

A. REGISTROVANÉ ODRODY

I. OBILNINY

	Majiteľ, udržiavateľ odrody	Prihlasova- tel odrody, udržiavateľ v SR (U)	Rok regis- trácie	Poznámka	Predĺženie doby registrácie od roku	
PŠENICA LETNÁ						
<i>Triticum aestivum L.</i>						
				Hodnotenie Pekárskej akosti		
a) o z i m n á						
1.	Alana	202/P*	91	1997	7	
2.	Alka	202/P*	91	1997	7	
3.	Arida	115	115(U)	2001	6-7	
4.	Astella	115/P*	115(U)	1995	6-7	
5.	Balada	333/P*	222	1999	8	
6.	Barbara	115/P	115(U)	1993	6	
7.	Bety	201/P*	103	1999	7	
8.	Blava	89/P*	89(U)	1992	7	
9.	Boka	333/P*	222	1996	7-8	
10.	Brea	333/P*	222	1998	8	
11.	Bruta	333/P*	222	1994	7	
12.	Elpa	24/P*	276	2001	6	
13.	Estica	212/P*	266	1996	6-7	
14.	Eva	89	89(U)	2001	7	
15.	Hana	201	103	1985	9	2000
16.	Ilona	89/P	89(U)	1989	7	2000
17.	Klea	89	89(U)	1998	7-8	
18.	Košútka	113/P	113(U)	1981	7	2000
19.	Lívia	113/P	113(U)	1991	4	2001
20.	Malyska	134/P*	134(U)	2001	3	
21.	Malvina	204/P*	134(U)	1998	x	
22.	Rada	238/P*	238(U)	1995	7	
23.	Regia (Rexia)	115/P*	115(U)	1994	5-7	
24.	Samanta	202	91	1993	7	
25.	Sana	113	113(U)	1995	1	
26.	Solida	115/P*	115(U)	1995	6-7	
27.	Solara	115/P*	115(U)	1998	7	
28.	Šárka	202/P*	91	2000	5-6	
29.	Torysa	204/P*	134(U)	1992	4	
30.	Vanda	134/P*	134(U)	2001	7	
31.	Velta	115	115(U)	2001	5	
32.	Viginta	89/P	89(U)	1984	7	2000

33.	Vlada	333/P	222	1990	9	2000
34.	Zerda	115/P*	115(U)	1999	7	
b) j a r n á						
1.	Aranka	202/P*	91	1999		
2.	Leguan	202/P*	91	1998		
3.	Linda	202/P	91	1992		
4.	Munk	24	276	1999		
5.	Perdix	24	276	2001		
6.	Saxana	202/P	91	1990		2000

PŠENICA TVRDÁ

Triticum durum L.

a) j a r n á

1.	Multidur	193	115(U)	1998	na cestoviny	
2.	Neodur	193	115(U)	1998	na cestoviny	

b) o z i m n á

1.	Istrodur	115/P*	115(U)	1999	na cestoviny	
2.	Martondur 1	188	115(U)	2000	na cestoviny	
3.	Soldur	115/P*	115(U)	1989	na cestoviny	2000
4.	Vendur	115	115(U)	1996	na cestoviny	

Vysvetlivky:

Pekárska akost :	9-8	velmi dobrá, zlepšujúca
	7-6	dobrá, samostatne spracovateľná
	5-4	doplnková, spracovateľná v zmesi
	3-2	neodporúča sa pre potravinársky priemysel
	1	nevhodná pre potravinársky priemysel
	x	odroda nebola prihlásená na skúšky technologickej kvality

• - názov odrody pre export do Českej republiky

RAŽ SIATA

Secale cereale L.

o z i m n á

1.	Albedo	202/P*	91	1991		2001
2.	Beskyd	174/P*	290(U)	1991	4n, na krmne účely	
3.	Dankovské Nové	206	241	1977		2000
4.	Dino	145	27	2000	H	
5.	Esprit	24/P*	276	1998	H	
6.	Fernando	24	276	2001		
7.	Picasso	24	276	2001		
8.	Rapid	292	27	1994	H	
9.	Uso	145	27	2000	H	
10.	Warko	206	241	1998		

TRITIKALE*Triticosecale Witt.*

o z i m n é

1.	Kendo	238	238(U)	1998	
2.	Kitaro	206	241	2000	
3.	Nargess	24	276	2001	
4.	Pinokio	206	241	1999	
5.	Presto	206	241	1990	2000
6.	Tewo	206	241	1998	
7.	Tricolor	18	274	2001	
8.	Ugo	207	103	1993	

JACMEN SIATY*Hordeum vulgare L.*

a) j a r n ý

1.	Akcent	202/P	91	1992	A	
2.	Annabell	295/P*	27	2001	A	
3.	Amulet	202/P*	91	1995	B	
4.	Atribut	202	91	1996	A	
5.	Celinka	18	274	2001	A	
6.	Cyril	113/P*	113(U)	2000	C	
7.	Expres	113/P*	113(U)	1999	A	
8.	Forum	333	222	1993	B	
9.	Garant	113/P	113(U)	1994	B	
10.	Jubilant	113/P	113(U)	1991	A	2001
11.	Kompakt	113/P	113(U)	1995	A	
12.	Kosan (Pax)	113/P	113(U)	1994	C	
13.	Madonna	24/P*	113	2000	A	
14.	Novum	113/P	113(U)	1988	B	2000
15.	Orbit	113/P	113(U)	1986	C	2000
16.	Progres	113/P	113(U)	1998	C	
17.	Rubín	201/P*	103	1982	A	2000
18.	Sladko	113/P	113(U)	1992	A	
19.	Svit	113/P	113(U)	1992	C	
20.	Tolar	201	103	1997	C	
21.	Vladan	113/P	113(U)	1996	B	

b) o z i m n ý

1.	Babylone	212/P*	266	1997	dvojrádový
2.	Bogesa	38/P*	134(U)	1998	

3.	Haller	24/P*	276	1998	dvojradowý
4.	Hanna	313	134	1999	dvojradowý
5.	Kamil	333,208/P*	222	1993	
6.	Landi	347	134	2001	
7.	Luran	202/P*	91	2000	
8.	Luxor	202/P*	91	1996	
9.	Marinka	212/P	91	1993	dvojradowý
10.	Mirko	24/P*	276	1999	dvojradowý
11.	Monaco	239/P*	134	1995	dvojradowý
12.	Okal	202/P	91	1992	
13.	Polana	24	276	2001	

Vysvetlivky:

Sladovnícka akost : A výberová
 B štandardná
 C neštandardná

• - názov odrody pre export do Ceskej republiky

OVOS SIATY

Avena sativa L.

1.	Ábel	202/P*	91	1994	nahý	
2.	Ardo	202/P*	91	1990		2000
3.	Auron	202/P*	91	1991		2001
4.	Euro	291	103	1997		
5.	Expander	291/P*	134	1997		
6.	Flämingsstern	24/P*	276	2000		
7.	Jakub	202/P*	91	2001	nahý	
8.	Master	24	276	1994		
9.	Zlaták	202/P*	91	1988		2000
10.	Zvolen	228/P*	134(U)	1997		

KUKURICA SIATA

Zea mays L.

a) n a z r n o

I. velmi skorá

1.	Anjou 207	205	286	1994	H(Sc)
2.	Ankora	141	141(U)	2001	H(Tc)
3.	Caraibe	217	222	1995	H(Tc)
4.	Cardial	217/P*	222	1997	H(Tc)

5.	Celux 225	164	285	1991	H(Sc)	
6.	Dragon (Husar)	221	48	1995	H(Sc)	aj na siláž
7.	Fjord	221	48	2001	H(Sc)	
8.	Galix (Helix)	221	48	1995	H(Sc)	
9.	Grundis	214	21	1997	H(Sc)	
10.	KK 244	220	59	2000	H(Sc)	
11.	KK 4194	220	59	1999	H(Sc)	
12.	Leona	141	141(U)	2000	H(Tc)	
13.	LG 22.22	50	57	2001	H(Sc)	
14.	LG 22.29	50	57	2001	H(Tc)	
15.	LG 22.40	50	57	1998	H(Tc)	
16.	Manatan	219	15	1998	H(Sc)	
17.	Matilda	218	74	1998	H(Sc)	
18.	Notoa	219	15	1997	H(Tc)	
19.	Prima	216	27	1996	H(Tc)	
20.	Radius	243	21	1995	H(Tc)	
21.	Saldor	50	286	1997	H(Tc)	
22.	Saliko	50	286	1997	H(Tc)	
23.	Salomon (Anjou 258)	50	286	1999	H(Tc)	
24.	Torena	141	141(U)	1995	H(Tc)	
25.	Victoris	214	21	1995	H(Tc)	
26.	Zuzana	141	141(U)	1996	H(Tc)	

II. skorá

27.	Avantage	216	27	1995	H(Tc)	
28.	Corsaire	243	21	1995	H(Sc)	
29.	Darius	209	107	2000	H(Sc)	aj na siláž
30.	DK 391	213	222	2000	H(Sc)	
31.	Etendard	221	48	2000	H(Sc)	
32.	Felicia	218	74	1998	H(Sc)	
33.	Forest	330	309	2000	H(Tc)	
34.	Greta (Granat)	221	48	1996	H(Sc)	
35.	Icone	221	48	1997	H(Sc)	
36.	KWS 242 (Fanion, Elsa)	221	48	1993	H(Sc)	
37.	LG 22.44	50	57	1996		
38.	LG 22.70	50	57	1998	H(Tc)	
39.	LG 22.75	50	57	2001	H(Sc)	
40.	LG 22.98	50	57	1997	H(Sc)	
41.	LG 23.07	50	57	2001	H(Sc)	
42.	Magister	219	15	1995	H(Sc)	
43.	Maria	141	141(U)	1996	H(Sc)	
44.	Mecenis	214	21	2001	H(Sc)	
45.	Nobilis	214	21	1994	H(Sc)	
46.	Norika	141	141(U)	2000	H(Sc)	
47.	PR39K38	218	74	2001	H(Sc)	
48.	Radana	292	27	1999	H(Sc)	
49.	Salvator (Anjou 308)	50	286	1999	H(Sc)	
50.	Szegedi SC 278	215	309	2001	H(Sc)	

51.	Twin	219	310	1999	H(Sc)
52.	Virtuose	209	107	1999	H(Sc)

III. stredne skorá

53.	AW 644	334	222	2000	H(Sc)	
54.	Bella	215	309	1997	H(Sc)	
55.	Cardion	217	222	1996	H(Sc)	
56.	Cesar	219	15	1996	H(Sc)	
57.	Clarica	218	74	1996	H(Sc)	
58.	DK 366	213	222	2000	H(Sc)	
59.	DK 373	213	222	2000	H(Sc)	
60.	Domingo	221	48	1995	H(Tc)	
61.	Fructis	214	21	2000	H(Sc)	
62.	Gregor	221	48	1999	H(Sc)	
63.	Jordan	330	309	2000	H(Sc)	
64.	Jozefina	141	141(U)	1997	H(Sc)	
65.	Kiskun 337	220	59	2000	H(Sc)	
66.	KK 4311	220	59	2001	H(Sc)	
67.	KWS 353 (Laureat)	221	48	2001	H(Sc)	
68.	LG 23.05	50	57	2001	H(Sc)	
69.	LG 23.06	50	57	1998	H(Tc)	
70.	Magenta	230	37	1997	H(Tc)	
71.	Monalisa	218	74	1998	H(Sc)	
72.	Monesa	218	74	1997	H(Sc)	
73.	Nairobi	330	309	1999	H(Tc)	
74.	Odeon	221	48	1998	H(Sc)	
75.	Pactol	219	15	1994	H(Sc)	
76.	Pavla	141	141(U)	1993	H(Sc)	
77.	Pelican	219	310	1999	H(Sc)	
78.	Perlis	214	21	1992	H(Sc)	
79.	PR38F70	218	74	2000	H(Sc)	aj na siláž
80.	Queen	221	48	2000	H(Sc)	
81.	Raissa	218	74	1994	H(Sc)	
82.	Rialto	216	27	1996	H(Sc)	
83.	Rona	188	187	2000	H(Sc)	
84.	Salto	60	286	1997	H(Sc)	
85.	Salute (Anjou 292)	331	286	1999	H(Sc)	
86.	SWS 111342	216	27	1997	H(Sc)	
87.	Szegedi TC 376	215	309	2001	H(Tc)	
88.	Tina	141	141(U)	1997	H(Sc)	
89.	Topika	141	141(U)	1994	H(Sc)	
90.	Viera	141	141(U)	1999	H(Sc)	

IV. stredne neskorá

91.	Alteza	216	27	1998	H(Sc)
92.	Anjou 360	331	286	2000	H(Tc)
93.	Anjou 400	331	286	2000	H(Sc)

94. Avantis	214	21	1996	H(Sc)
95. AW 641	334	222	2001	H(Sc)
96. Castilla	216	27	1999	H(Sc)
97. DK 443	213	222	1998	H(Sc)
98. DK 477	213	222	2000	H(Sc)
99. DK 526	213	222	1998	H(Tc)
100. Ella	332	309	1999	H(Sc)
101. Evelina	218	74	1996	H(Sc)
102. Fabulis	214	21	1992	H(Sc)
103. Futuna	214	21	2001	H(Sc)
104. Kincs	219	310	2000	H(Tc)
105. KK 4390	220	59	1999	H(Sc)
106. Laura	141	141(U)	1998	H(Sc)
107. LG 23.10	50	57	1993	H(Sc)
108. LG 23.72	50	57	1999	H(Tc)
109. Marina	141	141(U)	1997	H(Sc)
110. Marista	218	74	1993	H(Sc)
111. MV 355	188	187	1998	H(Dc)
112. Nandou	330	309	1999	H(Sc)
113. Nastia	218	74	1995	H(Tc)
114. Nonius	219	310	2001	H(Sc)
115. Occitan	219	310	2000	H(Sc)
116. Perceval	334	222	1997	H(Sc)
117. PR36R10	218	74	2001	H(Sc)
118. PR37K55	218	74	2000	H(Tc)
119. PR37M81	218	74	2000	H(Sc)
120. Safaris	214	21	1994	H(Sc)
121. Sahara	219	310	2000	H(Sc)
122. Sopronis	214	21	1997	H(Sc)
123. Tolima	141	141(U)	1994	H(Sc)
124. Vector	213	222	2000	H(Sc)

V. neskorá

125. Anjou 425	50	286	2001	H(Sc)
126. Anjou 450	50	286	2000	H(Sc)
127. Belmont	330	309	2001	H(Tc)
128. Carioca	217/P*	222	1992	H(Sc)
129. Colomba	218	74	1997	H(Sc)
130. Cresus	209	107	2000	H(Sc)
131. DK 471	213	222	1997	H(Sc)
132. DK 527	213	222	1999	H(Sc)
133. DK 537	213	222	2001	H(Sc)
134. Dunia	218	74	1996	H(Sc)
135. Durandal	334	222	1997	H(Sc)
136. Filia	218	74	1999	H(Sc)
137. Florencia	218	74	1993	H(Sc)
138. Furio	219	15	1992	H(Sc)
139. Kalis	214	21	1997	H(Sc)

140. Kiskun 449	220	59	1997	H(Sc)
141. Kiskun 451	220	59	1994	H(Sc)
142. Kiskun SC-4444	220	59	1996	H(Sc)
143. KK 4447	220	59	1998	H(Sc)
144. LG 24.47	50	57	2000	H(Sc)
145. LG 24.70	50	57	2001	H(Sc)
146. Maraton	188	187	1999	H(Sc)
147. Omero	221	48	2000	H(Sc)
148. PR35P12	218	74	2001	H(Sc)
149. PR35R57	218	74	2000	H(Sc)
150. PR36T58	218	74	2000	H(Tc)
151. Stira	218	74	1991	H(Sc)
152. Tema	221	48	1997	H(Sc)

b) n a s i l á ž

I. velmi skorá

1. Agio	209	107	1996	H(Sc)
2. Bonus	243	21	1996	H(Sc)
3. CE 5193	164	285	1997	H(Dc)
4. Cemilk 222	164/P	285	1992	H(MSc)
5. Ceran 195	164/P*	285	1994	H(MTc)
6. Cester 230	164	285	1994	H(MTc)
7. Compact (Impact)	221	48	1997	H(Sc)
8. Gamma	221	48	1998	H(Sc)
9. Inka	292	27	1998	H(Tc)
10. Kysuca	141	141(U)	1998	H(Dc)
11. Tassilo	221	48	2001	H(Sc)
12. Tereza	141	141(U)	1996	H(Tc)
13. Tiara 260	141	141(U)	1998	H(Tc)
14. Valentina	141	141(U)	1999	H(Dc)

II. skorá

15. CE 265 S	164	285	1988	H(Tc)
16. Celido	164	285	1999	H(Dc)
17. Celio 250	164/P*	285	1994	H(MTc)
18. Cesil 285	164/P	285	1991	H(MSc)
19. Diana (Ilias)	221	48	1996	H(Sc) aj na zmo
20. Dirk	221	48	1998	H(Tc)
21. Djerba	243	21	2000	H(Sc)
22. Elide	209	107	2001	H(Sc)
23. Fabia	141	141(U)	2000	H(Tc)
24. Flavius	243	21	1998	H(Sc)
25. Lubica	141	141(U)	1997	H(Dc)
26. Markiza	141	141(U)	1999	H(Dc)
27. Orava	141	141(U)	1996	H(Dc)
28. Remus	243	21	1996	H(Tc)
29. TA-TO 260	141	141(U)	1990	H(MTc) aj na zmo 2000

30.	Tonka	141	141(U)	1996	H(Dc)
31.	Turini	221	48	2001	H(Sc)
32.	Virginia	218	74	1998	H(Sc)
33.	Xantia	216	27	2001	H(Sc)

III. stredne skorá

34.	Activa	218	74	1994	H(Tc)
35.	Alberta	218	74	1996	H(Tc)
36.	Cemax 245	164/P*	285	1993	H(Tc)
37.	Helena	141	141(U)	2000	H(Dc)
38.	Marcela	216	27	1998	H(Tc)
39.	Rovena	292	27	1999	H(Sc)
40.	Tantal	141	141(U)	1997	H(Tc)

IV. stredne neskorá

41.	Gila (Galice)	221	48	1994	H(Sc)	
42.	Karolina	141	141(U)	1996	H(Tc)	
43.	Lucia	141	141(U)	1999	H(Tc)	
44.	Marusia	141	141(U)	1997	H(Tc)	
45.	Novara	292	27	1998	H(Sc)	aj na zrno
46.	Torpedo	216	27	2001	H(Tc)	
47.	Vanda	141	141(U)	1998	H(Tc)	
48.	Zdena	188	187	2000	H(Tc)	

V. neskorá

49.	Acka	141	141(U)	1996	H(Dc)
50.	Anna	141	141(U)	1995	H(Tc)
51.	Bolero	292	27	1998	H(Sc)
52.	Cestan 425	164	285	1993	H(Tc)
53.	Coralba	218	74	2000	H(Tc)
54.	DK 523	213	222	1995	H(Tc)
55.	Erika	141	141(U)	1998	H(Dc)
56.	Goldaris	144	241	1996	H(Sc)
57.	Maxima	188	187	2000	H(Tc)
58.	Mila 400	141	141(U)	1992	H(MTc)
59.	MV 448	188	187	1999	H(Dc)
60.	Siloma	188	187	2001	H(Tc)
61.	Toskana	141	141(U)	1995	H(Dc)
62.	Valika	141	141(U)	1997	H(Dc)

POHÁNKA

Fagopyrum esculentum Moench var. alata Bat.

1.	Pyra	210	59	1990	2000
2.	Špacinská 1	211/P*	134(U)	1998	

PROSO SIATE*Panicum miliaceum L.*

1. Unikum	113	113(U)	2000
-----------	-----	--------	------

II. STRUKOVINY

	Majiteľ, udržiavateľ odrody	Prihlasova- tel odrody, udržiavateľ v SR (U)	Rok regis- trácie	Poznámka	Predĺženie doby registrácie od roku
--	-----------------------------------	---	----------------------	----------	---

BÔB OBYCAJNÝ*Faba vulgaris Moench*

1. Aštar	112/P*	112(U)	2000		
2. Borek	210	59	1993		
3. Brok	112/P	112(U)	1992		
4. Chlumecký	202	91	1928		2000
5. Inovec	112	112(U)	1972		2000
6. Liber	112/P*	112(U)	1998		
7. Merkur	202/P*	91	2000		
8. Omar	112	112(U)	1986		2000
9. Stabil	202/P	91	1991		2001
10. Tista	210	59	1996		

CÍČER BARANÍ*Cicer arietinum L.*

1. Alfa	96	96	1998
2. Beta	94	94(U)	1998
3. Slovák	31	31	1998

FAZULA ZÁHRADNÁ*Phaseolus vulgaris L.*

1.	Diana	112	112(U)	2001	
2.	Gesta	112	112(U)	1991	2001
3.	Petra	112/P*	112(U)	1999	
4.	Rocco	251	66	1998	
5.	Salva	112/P	112(U)	1985	2000
6.	Ultima	112	112(U)	1990	2000

HRACH SIATY

Pisum sativum L.

I. LISTOVÝ TYP

intermediární vzrast

a) žltosemenný

1.	Adept	202/P*	91	1997	
2.	Alan	210	59	1993	
3.	Bohatýr	202/P	91	1980	2000
4.	Igor	210	59	1999	
5.	Jantar	112/P*	112(U)	1995	
6.	Janus	112	112(U)	1991	2001
7.	Komet	202/P	91	1993	
8.	Mirage	203	89(U)	1998	
9.	Saturn	202/P*	91	1995	
10.	Sonet	202/P*	91	1995	
11.	Trim	89/P	89(U)	1990	2000

b) zelenosemenný

12.	Jadeit	112/P*	112(U)	1998	
13.	Nefrit	112/P	112(U)	1993	
14.	Olivín	112/P	112(U)	1990	2000
15.	Smaragd	202	91	1978	2000
16.	Tyrkys	202/P	91	1984	2000

II. ÚPONKOVÝ TYP

intermediární vzrast

a) žltosemenný

17.	Carrera	212/P*	266	1995	
18.	Eiffel	60	89(U)	1996	
19.	Faktor	202/P*	91	1998	
20.	Gotik	202/P*	91	2000	
21.	Granora	295	112	2000	
22.	Herold	202/P*	91	2001	
23.	Menhir	202/P*	91	1995	
24.	Miami	130	286	2001	
25.	Profi	60	286	1995	

26. Saskia	97	112	2000
27. Svit	112	112(U)	2001
28. Swing	212/P*	266	2000

b) z e l e n o s e m e n n ý

29. Achat	112/P*	112(U)	1999
30. Lantra	212/P*	266	1996
31. Toledo	212/P*	266	1999
32. Zekon	202/P*	91	1999

III. UNIVERZÁLNÁ ODRODA

33. Jasna	112	112(U)	2000
-----------	-----	--------	------

HRACHOR SIATY

Lathyrus sativus L.

1. Arida	250	250	1998
----------	-----	-----	------

PELUŠKA (hrach siaty pravý krmný)

Pisum sativum L. subsp. sativum convar. speciosum (Dierb.)

1. Algera	202/P	91	1988	2000
2. Andrea	202/P*	91	2000	
3. Arvika	202	91	1972	2000
4. Ina	210/P	59	1989	2000
5. Rhea	112/P*	112(U)	1996	
6. Sirius	112	112(U)	1978	2000
7. Tyla	202/P	91	1985	2000
8. Vena	112/P*	112(U)	1999	

ŠOŠOVICA JEDLÁ

Lens esculenta Moench

1. Lenka	111	111	1972	2000
2. Nelka	111/P*	111	1990	2000
3. Renka	111/P	111	1992	

VIKA

Vicia L.

a) o z i m n á

V. PANÓNSKA (*V. pannonica Crantz*)

1. Detenická panónska	202	91	1941	2001
V. HUNATÁ (<i>V. villosa</i> Roth)				
2. Arida	112	112(U)	1976	2001
b) j a r n á				
V. SIATA (<i>V. sativa</i> L.)				
1. Fatima	112	112(U)	1981	2000
2. Medea	112/P*	112(U)	1999	
3. Slovena	112/P*	112(U)	1994	
4. Telma	112/P*	112(U)	1999	
5. Toplesa	112/P	112(U)	1995	

III. OLEJNINY

	Majiteľ, udržiavateľ odrody	Prihlasova- tel odrody, udržiavateľ v SR (U)	Rok regis- trácie	Poznámka	Predĺženie doby registrácie od roku
--	-----------------------------------	---	----------------------	----------	---

HORCICA BIELA

Sinapis alba L.

1. Sina	221/P*	48	1999	
2. Sito	221/P*	48	1999	
3. Zlata	354/P*	59	1982	2000

LAN SIATY - olejní

Linum usitatissimum L.

1. Atalante	273	345	2000	
2. Flanders	212	266	1997	
3. Lola	212/P*	266	2000	

MAK SIATY

Papaver somniferum L.

1. Albín	204/P	134(U)	1991	bielosemenný	2001
2. Bergam	204/P*	134(U)	1998		
3. Gerlach	204/P	134(U)	1990		2000
4. Lazur	327	311	1999		
5. Maratón	204/P*	134(U)	2000		
6. Opal	204/P*	134(U)	1995		

REPKA OLEJKA (kapusta repková pravá)

Brassica napus L. var. arvensis

a) o z i m n á

1. Arta	219	89(U)	1999		
2. Artus	63/P*	134	1999	H	
3. Cortal	346/P*	286	2000		
4. Fanal	63/P*	134	2000	H	
5. Honk	240	89(U)	1995		
6. Indian	60	286	2001		
7. Jesper	28/P*	266	2001		
8. Liberator	224/P	134	1995		
9. Linfort	224/P*	134	1998		
10. Lirajet	224/P	134	1994		
11. Navajo	17	286	2001		
12. Olymp	63/P	134	1994		
13. Omikron	242/P*	241	1995		
14. Praska	80	27	2001		
15. Rasmus	63/P*	134	1999		
16. Silvia	223	105	1995		
17. Slapská Stela	104/P*	90	1999		
18. Zeus	63/P	134	1994		
19. Zorro	63/P*	134	1998		

b) j a r n á

1. Caviar	217	222	2001		
2. Lambada	292/P*	134	1997		
3. Licosmos	224/P*	134	2001		
4. Lisonne	224/P*	134	1995		

SLNECNICA ROCNÁ

Helianthus annuus L.

I. klasické hybridy

1. Agrisol	214	21	1996	H	
2. Aladin	243	21	2001	H	

3.	Alexandra	219	310	2000	H	
4.	Alliance	243	21	1999	H	
5.	Alliance RM	243	21	2000	H	
6.	Altesse RM	243	21	2001	H	
7.	Alzan	243	21	2000	H	
8.	Aquila	226	64	1997	H	
9.	Arena	219	310	1999	H	
10.	Astil	218	74	1995	H	
11.	AS 3364	334	222	1997	H	
12.	Bambo	215	64	1994	H	
13.	Denver	226	64	1995	H	
14.	Fakir	58	103	2001	H	
15.	Fleuret	334	222	2001	H	
16.	Hoggar	243	21	1995	H	
17.	HNK 173	119	64	1989	H	2000
18.	Hysun 354	232	107	1995	H	
19.	Inka	41	53	2001	H	
20.	Ketil	218	74	1998	H	
21.	Krassotka	243	21	1993	H	
22.	LG 56.30	50	57	1999	H	
23.	LG 56.34	50	57	2000	H	
24.	Lucil	218	74	2001	H	
25.	Marina	60	103	1999	H	
26.	Mastin	226	64	1996	H	
27.	Multisol	214	21	1995	H	
28.	Nikil	218	74	1995	H	
29.	NSH 45	41	53	1992	H	
30.	NSH 52	41	53	1992	H	
31.	Olio	58	103	2001	H	
32.	Opera	219	310	1999	H	
33.	Pixel	219	310	1999	H	
34.	PR64A54	218	74	2001	H	
35.	PR65A01	218	74	2000	H	
36.	Rigasol	348	222	1998	H	
37.	Sankara	219	15	1998	H	
38.	Sombrero	221	48	1994	H	
39.	Util	218	74	2000	H	

II. hybridy s vyšším obsahom kyseliny olejovej

40.	Olbaril	218	74	1997	H	
41.	Olsavil	218	74	1999	H	
42.	Trisun 848	226	64	1994	H	

III. proteínové hybridy

43.	Apetil	218	74	1997	H	
44.	Birdy	246	286	2001	H	
45.	Kongo	41	53	2001	H	
46.	Labud	41	53	1999	H	

47. Largo	226	64	1997	H
48. Marica - 2	215	64	2000	H

SÓJA FAZULOVÁ

Glycine max. (L.) Merr.

1. Bolyi - 45	227	285	2000	
2. BS 31	227	285	1988	2000
3. Clamir	218	74	1998	
4. Cresir	218	74	1995	
5. Feskir	218	74	1999	
6. Hana (Rita)	210	59	1993	
7. Korada	329/P*	312	1999	
8. OAC Vision	329	312	1999	

Vysvetlivky:

• - názov odrody v Českej republike

POŽLT FARBIARSKY

Carthamus tinctorius L.

1. Sabina	71	134	2001	
-----------	----	-----	------	--

IV. PRIADNE RASTLINY A TECHNICKÉ PLODINY

	Majiteľ, udržiavateľ odrody	Prihlasova- tel odrody, udržiavateľ v SR (U)	Rok regis- trácie	Poznámka	Predĺženie doby registrácie od roku
--	-----------------------------------	---	----------------------	----------	---

LAN SIATY - priadny

Linum usitatissimum L.

1. Electra	212/P*	266	2000	
2. Escalina	212/P*	266	2000	
3. Ilona	212/P*	266	2000	
4. Jitka	69/P*	91	1996	

5. Laura	212/P*	266	1992	
6. Merkur	104	90	1998	
7. Super	104/P*	90	1991	2001
8. Texa	69	91	1991	2001

V. DATELINOVINY

Majiteľ, udržiavateľ odrody	Prihlasova- tel odrody, udržiavateľ v SR (U)	Rok regis- trácie	Poznámka	Predĺženie doby registrácie od roku
-----------------------------------	---	----------------------	----------	---

DATELINA LÚCNA (cervená)

Trifolium pratense L.

I. DVOJKOSNÁ

a) s k o r á (2n)

1.	Chlumecký	202	91	1935	2000
2.	Manuela	204/P*	134(U)	1996	
3.	Merviot	355	148(U)	2001	
4.	Polana	228/P*	134(U)	1996	
5.	Radan	202	91	1981	2000
6.	Start	245	78	1973	1999
7.	Tábor	245/264/P*	78	1989	
8.	Vesna	170/P*	148(U)	1992	4n
9.	Viglana	228/P*	134(U)	1992	
10.	Vltavín	244/P*	103	1992	

b) s t r e d n e n e s k o r á (4n)

11.	Beskyd	170/P*	148(U)	1996	
12.	Cyklon	245	78	1998	
13.	Dolly	245	78	1998	
14.	Eva	170	148	1998	
15.	Javorina	211	134(U)	1984	2000
16.	Kvarta	170	148(U)	1974	2000
17.	Margot	204/P*	134(U)	1996	
18.	Sigord	204/P*	134(U)	1992	
19.	Sprint	245	78	1996	
20.	Tedi	8	66	2001	
21.	Tempus	245/P*	78	1988	
22.	Vulkán	245/P*	78	1992	

c) n e s k o r á (4n)

23.	Radegast	170	148(U)	1978	2000
-----	----------	-----	--------	------	------

DATELINA HYBRIDNÁ (švédska)

Trifolium hybridum L.

1.	Táborský	264	78	1960	1999
2.	Trend	264	78	1996	

DATELINA PLAZIVÁ (biela)

Trifolium repens L.

1.	Alice	8	66	2000	
2.	Barbian	8	66	2000	
3.	Dúbrava	89	89(U)	1985	2000
4.	Hájek	244	103	1992	
5.	Jordán	244	103	1983	2000

6. Jura	244	103	1992	
7. Menna	8	66	2000	
8. Milka	185	65	2000	
9. Ovcák	244	103	1963	2000
10. Vysocan	244	103	1998	

DATELINA PURPUROVÁ

Trifolium incarnatum L.

1. Kardinál	202	91	1972	2000
-------------	-----	----	------	------

KOMONICA BIELA

Melilotus albus Med.

1. Krajová	71	134	1950	1999
------------	----	-----	------	------

LUCERNA SIATA

Medicago sativa L.

1. Bella	8	66	2000	
2. Europe	18	274	1972	2000
3. Gabika	111	111	1995	
4. Hana	244	103	2000	
5. Jarka	244/P*	103	1995	
6. Jitka	244	103	1995	
7. Lenka	244	103	2000	
8. Lucia	211/P*	134(U)	1990	
9. Magda	244/P*	103	1986	2001
10. Morava	244	103	1990	
11. Niva	244	103	1995	
12. Palava	244	103	1967	2000
13. Rafal	218	74	1995	
14. Regia	111/P*	111	1990	
15. Syntéza 1	211/P*	134(U)	2000	
16. Vali	211/P*	134(U)	1995	
17. Vanda	211/P*	134(U)	1995	
18. Vlasta	244/P*	103	1995	
19. Zuzana	244/P*	103	1990	

LUCERNA DATELINOVÁ

Medicago lupulina L.

1. Ekola	71	134	2001	
----------	----	-----	------	--

LADENEC ROŽKATÝ

Lotus corniculatus L.

1. Lotar	245	78	1981	1999
2. Polom	228/P*	134(U)	1991	

RANOSTAJ PESTRÝ

Coronilla varia L.

1. Eroza	71/P	134	1990	
----------	------	-----	------	--

VICENEC VIKOLISTÝ

Onobrychis viciifolia Scop.

1. Višnovský vícesecný	244	103	1946	2000
------------------------	-----	-----	------	------

VI. TRÁVY

	Majiteľ, udržiavateľ odrody	Prihlasova- tel odrody, udržiavateľ v SR (U)	Rok regis- trácie	Poznámka	Predĺženie doby registrácie od roku
--	--	---	------------------------------	-----------------	--

HREBIENKA OBYCAJNÁ

Cynosurus cristatus L.

1. Rožnovská	264/242	78	1940	x)	1999
--------------	---------	----	------	----	------

KOSTRAVA CERVENÁ

Festuca rubra L.

1. Barborka	245	78	2000	x)	
2. Barcrown	8	66	1998	x)	
3. Bargena	8	66	1999	x)	
4. Bargreen	8	66	1998	x)	
5. Barnica	8	66	1998	x)	
6. Barpusta	8	66	2000		
7. Center	212/P*	266	1998	x)	
8. Darwin	212/P*	266	1997	x)	
9. Echo	185	65	2000	x)	
10. Enjoy	212	266	1998	x)	
11. Ferota	170/P	148(U)	1982	x)	1999
12. Gentil	229	78	2000	x)	
13. Herald	212/P*	266	1997	x)	
14. Koket	55	78	1977	x)	2000
15. Levocská	109	109(U)	1949		1999
16. Medina	185	65	2000	x)	
17. Napoli	185	65	2000	x)	
18. Olivia	144	308	1999	x)	
19. Park	151	252	1998	x)	
20. Pernille	185	65	1999	x)	
21. Rosana	245/264/P*	78	1982	x)	1999
22. Rubina	185	65	1999		
23. Rufilla	144	308	1999	x)	
24. Samanta	212/P*	266	1997	x)	
25. Shademaster	272	103	1996	x)	
26. Suzette	185	65	1999	x)	
27. Táborská	264	78	1937		1999
28. Tagera	264	78	1996		
29. Tatjana	185	65	2001	x)	
30. Veverka	245	78	1996	x)	
31. Viktorka	245	78	2000	x)	

KOSTRAVA LÚCNA*Festuca pratensis* Huds.

1.	Bartura	8	66	2000	
2.	Cykada	335	276	2000	
3.	Laura	185	65	1999	
4.	Levocská	109	109(U)	1949	1999
5.	Otava	245	78	1976	1999
6.	Pradel	8	66	2000	
7.	Premil	212	266	2001	
8.	Pristis	8	66	2000	
9.	Rožnovská	170	148(U)	1940	2000
10.	Skra	335	276	2000	
11.	Szarvasi-54	151	252	2001	

KOSTRAVA OVCIA*Festuca ovina* L.S.S.

1.	Aurora	272	103	1996	x)	
2.	Biljart	55	78	1978	x)	1999
3.	Eureka	212	266	2000	x)	
4.	Jana	245/P	78	1987	x)	
5.	Pamela	185	65	1999	x)	

KOSTRAVA TRSTENÍKOVITÁ*Festuca arundinacea* Schreb.

1.	Apache	184	78	1998	x)	
2.	Cochise	185	65	1999	x)	
3.	Eldorado	212	266	1998	x)	
4.	Kora	170/P*	148(U)	1989		
5.	Koreta	109/P*	109(U)	1996	x)	
6.	Lekora	109/P*	109(U)	1981		1999
7.	Safari	272	103	1996	x)	
8.	Silverado	272	103	1996	x)	

LIPNICA HÁJNA*Poa nemoralis* L.

1.	Dekora	264	78	1979	x)	1999
----	--------	-----	----	------	----	------

LIPNICA LÚCNA*Poa pratensis* L.

1.	Andante	185	65	1999	x)	
2.	Balin	185	65	2001	x)	
3.	Barcelona	8	66	1998	x)	
4.	Baron	8	66	1981	x)	1999

5.	Baronie	8	66	2000	x)	
6.	Bohemia	170/P*	148	1997	x)	
7.	Cesar	212	266	2000	x)	
8.	Conni	185	65	1998	x)	
9.	Compact	185	65	2001	x)	
10.	Cynthia	353	78	2001	x)	
11.	Delft	212	266	1984		1999
12.	Eska 46	335	276	2000	x)	
13.	Fortuna	212	266	1998	x)	
14.	Julia	212/P*	266	1998	x)	
15.	Krasa	170	148	1987	x)	
16.	Lea	109	109(U)	2000	x)	
17.	Miracle	212/P*	266	1997	x)	
18.	Moravanka	170/P*	148(U)	1991	x)	
19.	Nimbus	144	308	1999	x)	
20.	Orfeo	144	308	1999	x)	
21.	Slezanka	170/P*	148(U)	1987		
22.	Szarvasi	151	252	2001	x)	

LIPNICA MOCIARNA

Poa palustris L.

1.	Rožnovská	170	148(U)	1940		1999
----	-----------	-----	--------	------	--	------

MĀTONOH HYBRIDNÝ

Lolium multiflorum x *Lolium perenne*

1.	Odra	170	148(U)	1976	4n	1999
----	------	-----	--------	------	----	------

MĀTONOH MNOHOKVETÝ (jednorocný)

Lolium multiflorum Lamk. var. *westerwoldicum* Wittm.

1.	Barspectra	8	66	1997	4n	
2.	Billiken	72	27	1996	4n	
3.	Jivet	170/P	148(U)	1986	4n	2000
4.	Rožnovský	244	103	1940		1999

MĀTONOH MNOHOKVETÝ (taliansky)

Lolium multiflorum Lamk. subsp. *italicum* (A.BR.) Volkart

1.	Ajax	185	65	1999		
2.	Bardelta	8	66	2001	2n	
3.	Barmultra	8	66	1998	4n	
4.	Barprisma	8	66	2001	2n	
5.	Bartali	8	66	2000	4n	
6.	Bartissimo	8	66	1997	2n	
7.	Gaza	335	276	2000	4n	
8.	Jiskra	170/P*	148(U)	1991		

9.	Ligrande	224	134	1999		
10.	Lolita	170	148(U)	1975	4n	1999
11.	Lubina	170	148(U)	2000	4n	
12.	Luha	170	148(U)	1997	4n	
13.	Prolog	245	78	1997	2n	
14.	Romul	264	78	1973		1999
15.	Sikem	185	65	1999		

MĀTONOH TRVĀCI (anglický)

Lolium perenne L.

1.	Ahoj	244	103	1995	x)	
2.	Algol	245/P*	78	1992		
3.	Baca	244	103	1966		2000
4.	Barball	8	66	2000	x)	
5.	Barcredo	8	66	2000	x)	
6.	Barezane	8	66	2000	x)	
7.	Barlow	8	66	2000	x)	
8.	Barplus	8	66	2000		
9.	Barrage	8	66	2000	x)	
10.	Barylou	8	66	2000		
11.	Canasta	185	65	1999		
12.	Elka	212	336	2000	x)	
13.	Gator	212	266	1998	x), 2n	
14.	Charger	272	103	1996	x)	
15.	Jakub	245	78	1995	x)	
16.	Janar	245	78	1998	4n	
17.	Karcagi	326	252	2001	4n	
18.	Kelt	245	78	2001	x), 2n	
19.	Kelvin	353	336	2001	x), 2n	
20.	Kerem	84	134	1997	2n	
21.	Livree	224/P*	134	1998	2n	
22.	Lonar	245	78	1996	4n	
23.	Marlot	109	109(U)	1997	x), 2n	
24.	Metropol	109/P*	109(U)	1983		1999
25.	Mondial	55	78	2000	x)	
26.	Montreux	353	78	2001	x), 2n	
27.	Mustang	170/P*	148(U)	1992	4n	
28.	Napoleon	185	65	1999		
29.	Numan	212	266	2000	x)	
30.	Pandora	8	66	2000	4n	
31.	Pastel	109	109(U)	1999		
32.	Pimpernel	185	65	1999		
33.	Quickstart	272	103	1996	x)	
34.	Renoir	212	266	2001	x), 2n	
35.	Sabor	8	66	2000	x)	
36.	Sakini	185	65	1999	x)	
37.	Sirius	84	134	1997	4n	

38. Sport	245	78	1983	x)	1999
39. Tarpan	170	148(U)	1978	4n	1999

MĀTONOH MNOHOKVETÝ x KOSTRAVA TRSTENÍKOVITĀ

Lolium multiflorum x Festuca arundinacea Schreb.

1. Becva	170/P*	148(U)	1989	char. L. multiflorum	
2. Felina	170/P	148(U)	1988	char. F. arundinacea	
3. Hykor	170/P	148(U)	1991	char. F. arundinacea	
4. Korina	170	148(U)	1998	char. F. arundinacea, x)	

MĀTONOH MNOHOKVETÝ x KOSTRAVA LÚCNA

Lolium multiflorum x Festuca pratensis

1. Perun	170/P*	148(U)	1991	char. L. multiflorum, 4n	
----------	--------	--------	------	--------------------------	--

METLICA TRSNATĀ

Deschampsia caespitosa (L.) P. Beauv.

1. Kometa	245	78	1994	x)	
2. Meta	245	78	1981	x)	1999

OVSÍK OBYCAJNÝ

Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex. J. S. et. K. B. Presl.

1. Levocský	109	109(U)	1949		1999
2. Medián	170/P*	148(U)	1996		
3. Rožnovský	170	148(U)	1940		1999

PSIARKA LÚCNA

Alopecurus pratensis L.

1. Levocská	109	109(U)	1958		1999
-------------	-----	--------	------	--	------

PSINCEK OBYCAJNÝ

Agrostis tenuis Sibth.

1. Bardot	8	66	1998	x)	
2. Golf	170	148(U)	1976	x)	1999
3. Teno	245	78	1976	x)	1999
4. Vítek	245	78	1999	x)	

PSINCEK POPLAZOVÝ

Agrostis stolonifera L. ssp. gigantea

1. Barregent	8	66	2000		
--------------	---	----	------	--	--

2. Levocský	109	109(U)	1949	1999
3. Rožnovský	244	103	1940	1999
4. Star	151	252	2001	

REZNACKA LALOCNATÁ

Dactylis glomerata L.

1. Amba	185	65	1999	
2. Dactyla	109	109(U)	1998	
3. Dana	245/P	78	1992	
4. Milona	245	78	1975	2000
5. Niva	170	148(U)	1982	2000
6. Rela	109	109(U)	1984	1999
7. Vega	245	78	1995	
8. Velana	245	78	1997	
9. Zora	245/P*	78	1993	

TIMOTEJKA LÚCNA

Phleum pratense L.

1. Barfleo	8	66	2001	
2. Bart	8	66	2000	
3. Bilbo	185	65	1999	
4. Emma	335	276	2000	
5. Kaba	335	276	2000	
6. Lema	109	109(U)	2000	
7. Levocská	109	109(U)	1950	1999
8. Lirocco	224	134	1998	
9. Sobol	245/P*	78	1993	
10. Timola	109/P*	109(U)	1993	
11. Vetrovský	245	78	1937	2000

TIMOTEJKA UZLATÁ

Phleum nodosum L.

1. Latima	109/P*	109(U)	1989	x)
-----------	--------	--------	------	----

TROJŠTET ŽLTKASTÝ

Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.

1. Levocský	109	109(U)	1957	2000
2. Rožnovský	170	148(U)	1940	2000

VII. JEDNOROCNÉ KRMOVINY

	Majiteľ, udržiavateľ odrody	Prihlasova- tel odrody, udržiavateľ v SR (U)	Rok regis- trácie	Poznámka	Predĺženie doby registrácie od roku
CIROK DVOJFAREBNÝ x CIROK SUDÁNSKY					
<i>Sorghum bicolor (L.) Moench x Sorghum sudanense (Piper) Stapf</i>					
1. Hyso-2	115	115(U)	1991	H (Tc)	2001
KAPUSTA SITINOVÁ					
<i>Brassica juncea (L.) Czern. et. Coss.</i>					
1. Vitasso	24	276	1982		2000
KEL KUCERAVÝ					
<i>Brassica oleracea L. var. acephala</i>					
1. Inka	244	103	1976		2000
2. Tatran	109	109 (U)	1991		
REPICA OLEJNATÁ					
<i>Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs</i>					
1. Rex	63	134	1990		2000
SLEZ KRMNÝ					
<i>Malva verticiliata L.</i>					
1. Dolina	71	134	1993		

VIII. OKOPANINY

	Majiteľ, udržiavateľ odrody	Prihlasova- tel odrody, udržiavateľ v SR (U)	Rok regis- trácie	Poznámka	Predĺženie doby registrácie od roku
REPA CUKROVÁ					
<i>Beta vulgaris L .ssp. vulgaris var. altissima Doell</i>					
1.	Adela	173	310	1998	2n, R
2.	Adonis	231	27	1994	3n
3.	Alaska	233	52	1996	3n
4.	Beate	194	263	2001	3n
5.	Diadem	231	27	1992	3n
6.	Domino	173	310	1996	2n
7.	Dora	221	89	1994	2n, R
8.	Dunja	221	89	1994	3n
9.	Edda	221	89	1993	2n
10.	Extra	221	89	1996	3n
11.	Extrema	233	52	1996	2n
12.	Flair	231	27	1999	2n, R
13.	Flora Desprez	18	274	2000	3n
14.	Formula	233	52	1994	2n, R
15.	Forte	173	310	1998	3n
16.	Fox	231	27	1997	3n
17.	Gala	221	89	1994	3n
18.	Granada	194	263	1999	3n
19.	Grand	173	310	1998	2n, R
20.	Gration	47	89	1995	3n
21.	Hilma	173	310	1993	3n
22.	Ibiza	233	52	1999	2n, R
23.	Kansas	233	52	1998	3n

24.	Kawe Irma	221	89	1992	2n
25.	Kredo	173	310	1997	3n
26.	Kristall	233	52	1993	3n
27.	Lady	173	310	1999	2n, R
28.	Madeira	233	52	1996	3n
29.	Maestro	233	52	1995	3n
30.	Marathon	233	52	1996	3n
31.	Monriz (Frigga)*	89/221	89(U)	1995	2n, R
32.	Nikos	47	89	1998	3n
33.	Origo	225	107	1998	3n
34.	Olympus	233	52	1997	3n
35.	Patricia	221	89	1998	2n, R
36.	Perla	221	89	1992	3n
37.	Ranger	173	310	1997	2n
38.	Renata	221	89	1994	2n, R
39.	Riava	18	274	2001	3n,R
40.	Rima	232	107	1994	3n, R
41.	Riposte	232	107	1996	2n, R
42.	Rival	232	107	1997	2n, R
43.	Rizoma	89/221	89(U)	1996	2n, R
44.	Rizor	232	107	1994	3n, R
45.	Roxane	18	274	1997	3n, R
46.	Scarlett	194	263	1998	3n
47.	Sofie	173	310	1995	3n
48.	Steff	173	310	1996	2n
49.	Swing	231	27	2001	3n
50.	Takt	231	27	2000	3n, R
51.	Terano	231	27	2000	3n, R
52.	Toscana	233	52	2000	2n, R
53.	Zenith	231	27	1994	3n

Vysvetlivky:

R - tolerantná voci rizománii

• - názov odrody pre export

REPA KRMNA

Beta vulgaris L. convar. crassa (Alef.) Helm

1.	Aja	89	89(U)	1994	2n
2.	Bela	203	203	1999	3n
3.	Buciánsky žltý valec	89	89(U)	1943	o) 2000
4.	Ema	89	89(U)	1993	2n
5.	Jamon	18	274	1996	3n
6.	Mammuth	233	52	1994	2n
7.	Rimon	18	274	1999	3n, R
8.	Vermon	18	274	1996	3n

Vysvetlivky:

o) - viacsemenné odrody

R - tolerantná voci rizománii

ZEMIAK (LULOK ZEMIAKOVÝ)

Solanum tuberosum L.

Odroda	Majiteľ, udržiavateľ odrody	Prihlasovateľ odrody, udržiavateľ v SR (U)	Rok regis- trácie	Registr. predlžen á od roku	Odolnosť voci		Varný typ		Tvar hlúz
					rakovine rase	hádatku zemiak. patotypu	letný konzum	ostatný konzum	

a) veľmi skoré

1.	Accent	44	65	2001		7	9	B	B	O
2.	Adora	143/P*	290(U)	1996		5	9	B	B	O
3.	Agata	4/P	140	1994		9	9	B	B	O
4.	Ausonia	4	140	1985	2000	7	9	B	B	O
5.	Berber	143	298	1998		9	9	B	B-BC	O
6.	Carrera	143/P*	298	2001		9	9	B	B	O
7.	Colette	86/P*	90	2001		9	9	BA-B	BA	O
8.	Fresco	4	140	1996		9	9	B	BC	O
9.	Gloria	297	90	1980	2000	9	9	BA	B	DO-O
10.	Impala	4	140	1992		9	9	BA-B	B	O-DO
11.	Junior	4/P*	140	1997		5	9	B	B	DO-O
12.	Karatop	235	110	1996		7	7	B	B	GO-G
13.	Koruna	174/P*	290(U)	1991	2001	9	9	B	B	GO
14.	Minerva	189/P*	276	1998		9	9	B	B	O
15.	Premiére	4	140	1992		9	9	B	BC+výr.	O
16.	Red Scarlett	143/P*	298	2000		9	9	B	B	O-DO
17.	Rosara	56/P	276	1995		9	9	B	B	O
18.	Velox	190/P*	276	1998		9	9	B	B	O
19.	Vera	129	290(U)	1995		9	1	BA-B	BA	GO
20.	Vivaldi	143/P*	298	2000		7	1	B	B	O-DO

b) skoré

21.	Albina	110/P	110(U)	1991		9	1	CB		G
22.	Cinja	297/P*	90	1995		5	9	BA-B		DO-D
23.	Fambo	44	65	2001		9	1	BC+hranolky		O
24.	Felsina	143/P*	290	1998		7	9	B+hranolky		DO
25.	Karin	174/P*	290(U)	1980	2000	9	1	BA		DO
26.	Karlina	235	191	2001		9	9	CB+lupienky		GO-G
27.	Korneta	174/P*	290(U)	1999		9	1	B		O
28.	Latona	143	298	1997		9	9	B		O
29.	Livera	110/P*	110(U)	1996		7	9	B		G-GO
30.	Monalisa	143	298	1996		9	1	B		DO
31.	Nikita	4/P*	140	1997		7	9	B		GO-O
32.	Novita	143/P*	290(U)	1996		9	9	B		O
33.	Planta	56	276	1996		9	9	B		O-DO
34.	Tegal	234/P*	90	1995		9	9	Priemys.		GO-G

35.	Veronika	129/P*	290(U)	2000	9	1	B	GO
36.	Vilma	129/P	290(U)	1993	7	9	B	GO
37.	Vineta	297	90	2001	9	9	B	GO
38.	Viola	110/P*	110(U)	1999	9	9	B-BA	O
39.	Vitesse	189/P*	276	2000	9	9	B-BC+hranolky	O

odrody s polnou náchylnosťou k rakovine zemiakovej:

40.	Arinda	4/P*	140	2000	1	9	B	DO
41.	Baltica	190	276	2001	1	9	BC+výrobky	O
42.	Cicero	143/P*	290(U)	2000	1	9	B + výrobky	O
43.	Liseta	143/P	290(U)	1995	1	9	B + hranolky	DO-O
44.	Tomensa	297	90	1995	1	9	Priemys.+lupien.	GO

c) stredne skoré

45.	Agria	4	140	1993	7	9	B + výrobky	O	
46.	Alva	110/P*	110(U)	1997	9	9	B	GO	
47.	Bolesta	4/P*	140	2001	9	9	BC-C+výrobky	GO	
48.	Dali	143	298	2001	9	9	BA	DO	
49.	Folva	237/P	290(U)	1993	9	9	B	O-GO	
50.	Korela	174/P*	290(U)	1992	9	1	B	GO	
51.	Lady Rosetta	44	65	2000	5	9	lupienky	G	
52.	Lipta	110/P	110(U)	1990	2000	9	9	B + lupienky	G-GO
53.	Maranca	4/P*	140	2000	9	1	B	DO	
54.	Paola	297	90	1996	9	9	B-BA	O	
55.	Picasso	4/P*	140	1996	9	9	B	O	
56.	Platina	143/P*	290(U)	1997	9	9	B	O	
57.	Provento	4/P*	140	2000	9	1	B	GO	
58.	Rosella	297/P	90	1994	7	9	B	O-DO	
59.	Satina	190/P*	276	1999	9	9	B-BC	GO	
60.	Solara	236/P*	90	2000	5	9	B-BC	GO	
61.	Stemster	192	290(U)	1998	9	9	B	O	
62.	Victoria	143/P*	298	1999	9	1	B-BC+výrobky	O	
63.	Vila	110/P	110(U)	1995	9	9	B-BC	O-GO	

odrody s polnou náchylnosťou k rakovine zemiakovej:

64.	Filea	236	90	2001	1	9	AB	D
65.	Granola	56	276	1994	1	9	B	GO
66.	Marabel	86/P*	90	2000	1	9	BA	O

d) stredne neskoré

67.	Asterix	143	298	1996	9	9	B-BC	O-DO	
68.	Désirée	143	298	1989	2000	9	1	B	O
69.	Mondial	143/P	290(U)	1995	9	9	B	DO	
70.	Nicola	297	90	1979	2000	9	9	AB	DO-D
71.	Ornella	234/P*	90	1995	9	1	priemys.+lup.	O	
72.	Panda	56/P	276	1995	5	9	priemys.+lup.	GO	
73.	Raja	4/P*	140	1997	9	9	B	DO	
74.	Remarka	143	290(U)	1997	9	9	B-BC	O	
75.	Saturna	4	140	2000	9	9	lupienky	GO	

odrody s polnou náchylnosťou k rakovine zemiakovej:

76. Sibü	190	276	2001	1	9	priemys.	GO
77. Van Gogh	143	298	1995	1	9	B-BC	O
e) n e s k o r é							
78. Kuras	4/P*	140	1999	9	9	priemys.	GO

Vysvetlivky:

Hádatko zemiakové

- 9 - rezistentná
- 7 - slabo rezistentná
- 5 - slabo náchylná
- 3 - stredne náchylná
- 1 - silne náchylná

Tvar hľuzy:

- G** - gulatý
- GO** - gulatooválny
- O** - oválny
- DO** - dlhooválny
- D** - dlhý

Rakovina zemiaková

- 9 - rezistentná
- 7 - slabo rezistentná
- 5 - slabo náchylná /s polnou rezistenciou/
- 3 - stredne náchylná
- 1 - silne náchylná

- - názov odrody v Českej republike

Hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky, vydaná vo výnose Ministerstva pôdohospodárstva a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky zo 7. júna 2000 c. 1541/1/2000 – 100, clení konzumné zemiaky podľa ich vlastností na nasledovné varné typy:

- a) varný typ A:** zemiaky pevné, lojovité, jemnej až stredne jemnej štruktúry, nerozváravé, veľmi slabo až slabo múcnaté, primerane vlhké, vhodné na prípravu šalátov alebo ako samostatná príloha jedla,
- b) varný typ B:** zemiaky polopevné, polomúcnaté jemnej až hrubšej štruktúry, primerane vlhké až suchšie, vhodné ako samostatná príloha jedla,
- c) varný typ C:** zemiaky múcnaté, stredne rozváravé, polohrubej štruktúry, stredne vlhké až suché, vhodné ako príloha jedla alebo ako surovina na výrobu výrobkov zo zemiakov, ako sú kaša, zemiakové cesto a pod.,
- d) varný typ D:** zemiaky silne múcnaté, silne rozváravé, hrubej štruktúry, vhodné len ako surovina na výrobu výrobkov zo zemiakov, ako sú kaša, zemiakové cesto a pod.

IX. ZELENINY A KORENINOVÉ RASTLINY

	Majiteľ, udržiavateľ odrody	Prihlasova- tel odrody, udržiavateľ v SR (U)	Rok regis- trácie	Poznámka	Predĺženie doby registrácie od roku
BAKLAŽÁN					
<i>Solanum melogena L.</i>					
1. Český raný	250	250(U)	1952		2000
2. Galine F1	288	65	2001		
3. Krasan	250/P	250(U)	1992		
BÔB OBYCAJNÝ ZÁHRADNÝ					
<i>Vicia faba L. subsp. major</i>					
1. Devín	94	94(U)	2001		
2. Falan	250/P*	250(U)	1999		
3. Pieštanský	112	112(U)	1999		
4. Zobor	287	287(U)	2001		
BROKOLICA					
<i>Brassica oleracea L. convar. italica (Plenck) Markgr.</i>					
1. Arcadia F1	253	268	2000		
2. Canoe F1	163	76	2000		
3. Corvet F1	163	76	1991		2001
4. Fiesta F1	172	1	1999		
5. Flash F1	163	76	1999		
6. Legacy F1	168	6	2000		
7. Linda	270	269	2001		
8. Lucky F1	172	1	2001		
9. Marathon F1	253	268	2000		
10. Montop F1	182	116	2000		
11. Senshi F1	253	268	2000		
12. Skiff F1	163	76	2000		
13. Switch F1	163	76	2000		
14. Vitamina	169	307/287(U)	1963		
ČESNAK KUCHYNSKÝ					
<i>Allium sativum L.</i>					
a) z i m n ý					
1. Alan	104	79	1981		2000
2. Benátcan	165	102	1998		
3. Makóí öszí	142	252	1978		
4. Mojmír	250/P*	250(U)	1999		
5. Radoš	250	250(U)	1989		2000

6. Ropal	104	79	1978		2000
7. Záhorský	99/169	99/307/ 100(U)	1962		2000

b) j a r n ý

8. Japo	104/169	79/307	1961		2000
9. Prim	164	1	1982		2000

CIBULA KUCHYNSKÁ PRAVÁ

Allium cepa L. var cepa

a) j a r n á

1. Ala	99/270/P	99/269	1989	SN biela	2000
2. Alamo F1	182	116	1994	N	
3. Alba Regina F1	163	76	1997	SS biela	
4. Aldato F1	163	76	1996	SN	
5. Alice	104/169/ 270/165	79/307/ 269/102/ 250(U)	1970	SS	2000
6. Altisimo F1	172	1	2000	SN	
7. Argenta	250	250(U)	1995	S biela	
8. Aroma	3	252	1997	SN	
9. Banko	182	116	1994	SS	
10. Brenda F1	178	65	1996	SN	
11. Calypso F1	178	65	1996	SN	
12. Centurion F1	172	1	1996	S o)	
13. Clipper F1	178	65	1994	S	
14. Corona F1	172	1	1995	VS	
15. Cortland F1	172	1	2001	SS	
16. Daytona F1	172	1	1994	SN	
17. Dinaro F1	163	76	1996	N	
18. Django F1	178	65	1995	S	
19. Forta F1	104	79	1985	N	
20. Festival F1	172	1	2000	SS	
21. Golden Bear F1	178	65	1992	VS	
22. Hanka	104/169	79/307	1983	SS	2000
23. Hilton	182	116	1997	VS	
24. Hyduro F1	172	1	1997	N	
25. Hyfast F1	172	1	1997	SN	
26. Hyspar F1	172	1	1997	SN	
28. Karmen	104/165/ 270	79/102/ 269	1967	SN karmínová	2000
29. Legend F1	172	1	2000	SN	
30. Legio F1	61	303	1998	SN	
31. Macho F1	61	303	1998	N	
32. Makói	142	252	1992	SN	
33. Makói bronz	142/40	252/268	1992	N	
34. Mundo	182	116	1998	N	
35. Olina	270/P*	269	2001	SS	
36. Oporto	163	76	1997	N	

37. Owa	166	66	1996	SS	
38. Pannónia	142	252	1996	N	
39. Piroška	249	248	1995	N	
40. Prince F1	172	1	1995	S	
41. Prestige F1	314	76	2000	SS	
42. Rapida	169	307	1986	S	2000
43. Redwing F1	172	1	1999	SN	
				cervená	
44. Rela F1	169	307	2000	SS	
45. Rocky	305	65	1999	SN	
46. Sherpa F1	178	65	1996	N	
47. Spirit F1	172	1	1994	SS	
48. Summit F1	172	1	1997	SN	
49. Sundance F1	172	1	1997	SN	
50. Štutgartská	104/165	79/102/ 250(U)	1979	SN o)	2000
51. Tamara F1	172	1	1997	SS	
52. Tamrock	305	65	1999	SN	
53. Taurus F1	168	6	1996	S	
54. Tempo F1	61	303	1998	SS	
55. Tetényi Rubin	142	252	1998	SS	
56. Všetana	104/165 270/169	79//102 269/307/ 250(U)287 (U)	1946	SS o)	2000
57. Zlatava	104	79	1972	SN	2000

Vysvetlivky :

o) - typická odroda pre výrobu sadzacky

b) o z i m n á

58. Aldobo	182	116	1994	S	
59. Alix	182	116	1992	S	
60. Amigo	178	65	1997	S	
61. Augusta	104	79/250(U)	1984	S	
62. Hiberna	104/169/ 165/270	79/ 307/ 102/269 250(U)	1970	N	2000
63. Radar	172	1	1994	SS	
64. Swift	172	1	2001	S	
65. Tisza I.	249	248	1997	SN	

CIBULA ZIMNÁ (TRVÁCA)

Allium fistulosum L.

1. Lia	287	287(U)	2001	
--------	-----	--------	------	--

CVIKLA

Beta vulgaris L. provar. conditiva (Alef.) Helm

1. Action F1	172	1	1996	
--------------	-----	---	------	--

2. Betina	104/270	79/269	1974		2000
3. Břborhenger	142	252	1998		
4. Bolivar	167	65	1997		
5. Bona	270	269	1999		
6. Cylindra 504	166	66	1979		2000
7. Červená kulatá	104/169	79/307/ 269/250(U)	1941		2000
	270				
8. Detroit 2 Tardel	61	303	1997		
9. Detroit Nero	163	76	1997		
10. Libero	171	183	1994		
11. Lorelei	166	66	1997		
12. Monalisa	271	183	2001		
13. Monopoly	182	116	1986	jednoklíck.	2000
14. Monorubra	169/270	307/269/ 250(U)	1987	jednoklíck.	2000
15. Renova	104/270	79/269/ 250(U)	1979		2000
16. Rocket	172	1	1997		
17. Rubin	3	252	1998		

ČAKANKA OBYČAJNÁ (šalátová)

Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi

1. Decema	104	79	1993		
2. Febra	104	79	1993		
3. Tereška	270	269	1998	na rýčlenie	

ČAKANKA OBYČAJNÁ

Cichorium intybus L.

1. Fredonia Nova	342	341	2000		
------------------	-----	-----	------	--	--

ČAKANKA ŠTRBÁKOVÁ

Cichorium endivia L.

1. Eskariol zelený	169	307	1966		2000
--------------------	-----	-----	------	--	------

DYNA ČERVENÁ

Citrullus lanatus (Thunb.) Mansf.

1. Crimset F1 RS	163	76	1996		
2. Coral F1	168	6	1997		
3. Crimson Glory F1	73	76	1998		
4. Crimson Jewel F1	253	268	1999		
5. Crimson Sweet	166	66	1997		
6. Crimson Tide F1	182	116	1997		
7. Crimstar F1	253	268	1996		
8. Crisby F1	167	65	1995		
9. Dolby F1	167	65	2000		
10. Dulzura F1	171	183	2000		

11. Dumara F1	167	65	1997	
12. Erla F1	115	115(U)	1996	
13. Eureka F1	73	76	1998	
14. Farao F1	182	116	2000	
15. Granit F1	182	116	2000	
16. Jade F1	168	6	1999	
17. Jonia F1	167	65	1998	
18. Lady F1	167	65	2000	
19. Lajko II. F1	115	115(U)	1978	2000
20. Leda F1	115	115(U)	1996	
21. Madera F1	168	6	1996	
22. Magnus	100/P*	100(U)	1996	
23. Melistra F1	115	115(U)	1997	
24. Merlin F1	115	115(U)	1998	
25. NO. 161 F1	253	268	1999	
26. Paladin F1	253	268	1997	
27. Szigetcsépi (Panónia F1 RS)	163/186	76/252	1996	
28. Red Star F1	167	65	1998	
29. Royal Flesh F1	168	6	1998	
30. Ruber	100/P*	100(U)	1997	
31. Samos F1	167	65	1997	
32. Sonata F1	115	115(U)	1997	
33. Sugar Delikata F1	253	268	1997	
34. Sugar King F1	167	65	1994	
35. Sugar Kingo F1	166	66	1997	
36. Sugar Knight F1	166	66	1997	
37. Sungold F1	253	268	2000	
38. Sympathy F1	168	6	1999	
39. Trophy F1	167	65	1999	
40. Vital F1	115/P	115(U)	1989	2000

FAZULA ZÁHRADNÁ PRAVÁ

Phaseolus vulgaris L. subsp. *vulgaris*

I. KRÍCKOVITÁ *Ph.* v. *L. subsp. vulgaris var. nanus* (L.) Aschers.

a) z e l e n o s t r u k o v á

1. Achim	180	294	1994	
2. Anka	112/P*	112(U)	1999	
3. Arena	167	65	1993	
4. Bona	165/P*	102	1996	
5. Dita		250(U)	1980	2000
6. Espada	288	65	2000	
7. Fesca	167	65	1994	
8. Fônix	322	252	1999	
9. Gama	165/P*	102	1996	
10. Groffy	167	65	1992	
11. Hópehely	324	252	1999	
12. Hystyle	288	65	2000	
13. Inka	142	252	2000	

14. Katka	169	307	1975	2000
15. Labrador	168	6	1992	
16. Linera	251	66	1995	
17. Lucka	112/P*	112(U)	1999	
18. Maja	142	252	2000	
19. Narbonne F1	163	76	1994	
20. Nerina	163	76	1992	
21. Novores	251	66	1995	
22. Olga	180	294	1994	
23. Paulista	163	76	1998	
24. Presenta	163	76	1993	
25. Rondina	167	65	1990	
26. Salou	251	66	1995	
27. Sina	112	112(U)	1991	2001
29. Tilla	251	66	1995	
30. Tina	287	287(U)	2001	
31. Tipper	167	65	1994	
32. Valja	180	294	1975	2000
33. Viola	250/P*	250(U)	2000	
34. Viviana	250/P*	250(U)	2000	

b) žltostрукová

35. Aidagold	165	102	1999	
36. Budai Market	142	252	1996	
37. Ema	112/P	112(U)	1987	2000
38. Eureka	168	6	1998	
39. Gold Stern	180	294	1995	
40. Janka	324	252	1999	
41. Lilana	250/P*	250(U)	1998	
42. Lolita	250/P*	250(U)	1997	
43. Luna	169	307	1984	2000
44. Maxidor		250(U)	1983	2000
45. Melinda	250/P*	250(U)	1997	
46. Nigrona	250/P*	250(U)	1998	
47. Rézi	322	252	1999	
48. Solare	251	66	1995	
49. Sonesta	251	66	1996	
50. Unidor	163	76	1995	

II. TYCOVÁ *Ph. v. subsp. vulgaris var. vulgaris*

a) zelenostрукová

51. Belmonte	167	65	1991	
52. Neckarkönigin	169	307	2001	
53. Sára	338	338(U)	2001	

b) žltostрукová

54. Anita	250/P*	250(U)	2000	
55. Neckargold	169	307	2001	

FENIKEL OBYČAJNÝ*Foeniculum vulgare Mill.*

1. Moravský	169	307	1946	2000
-------------	-----	-----	------	------

HADOMOR ŠPANIELSKY*Scorzonera hispanica L.*

1. Libochovický	169	307	1954	2000
-----------------	-----	-----	------	------

HRACH SIATY PRAVÝ*Pisum sativum L. subsp. sativum*

a) skorý - stredne skorý

1. Amos	165	102	1992	
2. Avola	168	6	1992	
3. Banff	306	1	1999	
4. Barle	163	76	1998	
5. Bohdan	165/104	102/79	1988	2000
6. Cezar	165	102	1996	
7. David	165	102	1993	
8. Daybreak	182	116	1992	
9. Favorit	328	1	1999	
10. Felix	89	89(U)	1994	
11. Gloriosa	180	294/250(U)	1973	2000
12. Havel	165	102	1992	
13. Junos	165	102	1993	
14. Karina	167	65	1997	
15. Lubor	165	102	1991	2001
16. Luka	287	287(U)	2001	
17. Marifon	163	76	1997	
18. Masterfon	163	76	1997	
19. Milor	168	6	1998	
20. Minox	89	89(U)	1996	
21. Orcado	182	116	2000	
22. Oskar	165	102	1994	
23. Progress No 9	168	6	1991	2001
24. Radovan	165/104	102/79	1988	2000
25. Rapid	306	1	1999	
26. Rýnsky skorý	322	252	1999	
27. Újmajori körai	142	252	1996	
28. Ujmajori közep körai	3	252	1997	
29. Ujmajori közep kesői	3	252	1997	
30. Zázrak z Kelvedonu (pre záhradkárov)	104/169	79/89(U) 307	1951	2000

b) stredne neskorý - neskorý

31. Asunta	167	65	1994	
32. Combi	168	6	1999	
33. Elkan	89	89(U)	1984	2000
34. Erika	326	252	1999	
35. Fabundo	180	294	1995	
36. Glora	287	287(U)	2001	
37. Jof	182	116	2001	
38. Jubileum	142	252	1998	
39. Knieža Andrej	338	338(U)	2001	
40. Moravan	165	102	1986	2000
41. Nobel	165	102	1994	
42. Radim	165/104	102/79	1980	2000
43. Triola	328	1	1999	
44. Tristar	168	6	1998	
45. Undine	180	294	1995	
46. Zuzka	324	252	1999	

HRACH SIATY CUKROVÝ

Pisum sativum L. convar axiphium ALEF., emend C.O.LEHM.

1. Ambrosia	180	294	1998	
-------------	-----	-----	------	--

KALERÁB

Brassica oleracea L. convar. gongylodes (L.) Markgr.

a) skorý a na rýchlenie

1. Azur	169/104/ 179	307/79/ 287(U)	1976	2000
2. Blankyt	104/270	79/269 250(U)	1986	2000
3. Cindy	171	183	1999	
4. Dvorana	165/104	102/79	1990	2000
5. Eder F1	171	183	2001	
6. Ideal (Knaufs Ideal)	180	294	1976	2000
7. Indigo	270/P*	269	2000	
8. Kartago F1	270	269	2000	
9. Knaufs Frühweiss	180	294	1972	2000
10. Kolibri	172	1	1996	
11. Korist F1	172	1	1994	
12. Lahn	171	183	1999	
13. Libochovická bílá raná	104	79	1952	2000
14. Luna	104/270	79/269	1993	
15. Modrava F1	165	102	1999	
16. Moravia	165/ 104/169	102/79/307/ 250(U)	1961	2000
17. Purple Danube	253	268	1998	
18. Rapidstar	253	268	1998	
19. Olmia	104/169	79/307/ 287(U)	1982	2000
20. Omar	250/P*	250(U)	2000	

21. Quickstar F1	253	268	1996	
22. Sparta F1	104	79	1986	2000
23. Szentesi Nyári Fehér	195	252	1998	
24. Szentesi Nyári Kék	195	252	1998	
25. Szentesi Fólias Kék	195	252	1998	
26. Szentesi Fehér	195	252	1998	
27. Szentesi Kék	195	252	1998	

b) n e s k o r ý

28. Gigant	104/ 169/270/	79/250(U) 307/269/ 287(U)	1965	2000
29. Kossak F ₁	172	1	1997	
30. Kozmanova modrá	104	79	1946	2000
31. Troja F1	270	269	1996	
32. Violeta	104/ 169/270	79/250(U) 307/269	1972	2000
33. Szentesi Tartós Kék	195	252	1998	
34. White Danube F1	253	268	2000	

KAPUSTA OBYCAJNÁ HLÁVKOVÁ

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef.

I. BIELA *f. alba DC*

a) j a r n á

1. Admiral F1	288	65	1999	
2. Alpha-Dana F1	196	96	1998	
3. Amukos F1	163	76	1998	
4. Augustor F1	182	116	1996	
5. Balbro F1	61	303	1998	
6. Bronco F1	172	1	1997	
7. Combinor F1	182	116	1999	
8. Cortina F1	172	1	1995	
9. Delphi F1	163	76	1994	
10. Dita	270	269	1997	
11. Dumas F1	163	76	1998	
12. Elisa F1	253	268	1996	
13. Farao F1	172	1	1996	
14. Gollma F1	271	183	2000	
15. Gonzales F1	172	1	2001	
16. Grenadier F1	182	116	1997	
17. Guardian F1	288	65	1999	
18. Harmat	195	252	1998	
19. Head Start F1	168	6	1999	
20. Hermes F1	163	76	1998	
21. Charmant F1	253	268	1999	
22. Jetma F1	271	183	2000	
23. Juna F1	169/165	307/102	1983	2000
24. Junior F1	182	116	2000	

25. Morris F1	172	1	1996	
26. Musketeer F1	182	116	1990	2000
27. Nordri F1	163	76	1998	
28. Nozomi	253	268	1998	
29. Parel F1	172	1	1992	
30. Rapido F1	305	65	1999	
31. Resistor F1	182	116	1995	
32. Sláva F1	169/165	307/102	1985	2000
33. Chessma F1	171	183	1996	
34. Trevor F1	182	116	1998	
35. Tucana F1	163	76	1994	
36. Zora	104/169/ 270	79/307/ 269/250(U) 287(U)	1976	2000

b) l e t n á

37. Alladin F1	172	1	1995	
38. Almanac F1	172	1	1996	
39. Avak F1	270	269	1997	K
40. Bonnet F1	166	66	1996	K
41. Castello F1	61	303	1998	K
42. Consul F1	288	65	2001	K
43. Dana-Cross F1	196	96	1998	K
44. Drago F1	172	1	2001	K
45. Emblem F1	253	268	1999	K
45. Estron F1	61	303	1998	
47. Eton F1	172	1	1997	K, S
48. Globe Master F1	178	65	1994	
49. Gloria F1	166	66	1976	2000
50. Hanibal F1	270	269	1999	
51. Ida F1	104	79	1989	2000
52. Inter	104/169/	79/307/ 250(U)	1966	2000
53. Kalibro F1	270	269	2001	K
54. Kaporal F1	288	65	2000	K
55. Karma F1	171	183	1996	K
56. Kodanské tržišné rané	104/169	79/307	1950	2000
57. Lena F1	165/169	102/307	1984	2000
58. Leon F1	104	79	1991	2001
59. Leopard F1	253	268	1999	
60. Marcello F1	271	183	2001	K
61. Metino F1 RS	163	76	1994	
62. Minicole F1	172	1	1983	2000
63. Piton F1	182	116	1998	K
64. Pluto	104/169	79/307	1990	2000
65. Royal Vantage F1	253	268	1999	K
66. Quisto F1	182	116	1990	2000
67. Satellite F1	172	1	1998	K
68. Transam F1	172	1	1998	K
69. Vantage Point F1	253	268	1997	K, S

c) j e s e n n á

70. Albion F1	61	303	1998	S	
71. Amager	195	252	1998	S	
72. Amtrak F1	172	1	1995	S	
73. Ancoma F1	271	183	2001	K, S	
74. Arena F1	253	268	1999	S	
75. Aros F1	270	269	1997	S	
76. Atria F1 RS	163	76	1994	K	
77. Avalon F1	61	303	1998	S	
78. Azan F1	163	76	1996	K	
79. Bianor F1	163	76	2001	K, S	
80. Brigadier F1	288	65	1999	K, S	
81. Cassandra F1	172	1	1998	K, S	
82. Cecile F1	172	1	1994	K	
83. Coronet F1	167	65	1997	K, S	
84. Dana-Green F1	196	96	1998	K	
85. Delus F1 RS	163	76	1994	S	
86. Desmond F1	172	1	1998	K, S	
87. Discover F1	172	1	2000	K,S	
88. Donar F1	163	76	2001	S	
89. Dubno F1	179	287	1990	S	2000
90. Emminence F1	288	65	2000	S	
91. Erdeno F1	182	116	1982	K	2000
92. Etna F1	182	116	2000	K,S	
93. Galaxy F1 RS	163	76	1994	S	
94. Gideon F1	172	1	1995	K	
95. Gourmet F1	166	66	1999	K	
96. Hinova F1	172	1	1980	K	2000
97. Histona F1	172	1	1994	K	
98. Holt	165/ 169/270	102/250(U) 307/269	1985	S	2000
99. Horizon F1	163	76	1992	S	
100. Impala F1	172	1	1995	S	
101. Jaguar F1	172	1	1994	K	
102. Kalorama F1	171	183	1996	K, S	
103. Kamino F1	179	287	1985	S	2000
104. Klaso F1	179	287	1989	K	2000
105. Krautkaiser F1	172	1	1995	K	
106. Latima F1	171	183	1996	K, S	
107. Lennox F1	172	1	1996	S	
108. Lion F1	61	303	1998	S	
109. Manama F1	271	183	1999	K	
110. Marathon F1	182	116	1989	S	2000
111. Marino F1	179	287	1990	K	2000
112. Masada F1	172	1	1995	K	
113. Megaton F1	172	1	1995	K	
114. Midor F1	270	269	1999	K	
115. Oklahoma F1	271	183	1999	K, S	
116. Olympiade F1	172	1	1994	K	
117. Pacha F1	288	65	1999	S	

118. Panama F1	271	183	2000	K	
119. Partula F1	163	76	1997	K, S	
120. Perfecta F1	172	1	1995	K	
121. Polar	169/ 165/270	307/250(U) 102/269	1964	S	2000
122. Polaris F1	253	268	2000	K	
123. Pourovo polopozdní	165 169/270	102 307/269	1939	K	2000
124. Pourovo pozdní	165/ 169/270	102/250(U) 307/269	1939	K	2000
125. Ramada F1	172	1	1999	K	
126. Ramco F1	182	116	1989	K	2000
127. Regent F1	288	65	2001	S	
128. Rinda F1	163	76	1993	K	
129. Saratoga F1	172	1	1996	S	
130. Scanvi F1	166	66	1996	S	
131. Sonja F1	270	269	1997	K, S	
132. Stardon F1	182	116	1998	K, S	
133. Starski	305	65	1999	S	
134. Strata F1	166	66	2000	K,S	
135. Strukton F1	61	303	1998	S	
136. Türkis	180	294	1977	S	2000
137. Vestri F1	163	76	1999	K	
138. Wodan F1	163	76	2001	S	
139. Zerlina F1	172	1	1994	S	

II. CERVENÁ *f. rubra* (L.) Thell.

a) j a r n á

140. Intro F1	172	1	1996		
141. Primero F1	172	1	1995		
142. Red Jewel F1	253	268	1999		
143. Redsky F1	288	65	2001		

b) l e t n á

144. Integro F1	172	1	2000	S	
145. Mars	104/169	79/307	1982		2000
146. Redma F1	271	183	2001		
147. Rodeo F1	61	303	1998	S	
148. Rodon F1	61	303	1998	K, S	
149. Rookie F1	253	268	2000	K,S	
150. Sombrero F1	172	1	1996	K	

c) j e s e n n á

151. Anoxa F1	163	76	2001	K	
152. Autoro F1	172	1	1994	S	
153. Fuego F1	288	65	2001	S	
154. Gradur F1	163	76	1998	K, S	

155. Huzaro F1	172	1	1998	S	
156. Kalibos	270	269	1998	K	
157. Laso	166	66	1995	K	
158. Lectro F1	172	1	1995	K	
159. Maxilla	180	294	1997	S	
160. Pourovo červené	165/270	102/269	1960	K	2000
161. Rebus F1	182	116	2000	K	
162. Redar F1	182	116	1995	K	
163. Rodima F1	171	183	1996	K, S	
164. Rona F1	163	76	1998	S	
165. Roxy F1 RS	163	76	1994	S	
166. Subaru F1	172	1	2000	S	
167. Tenoro F1	172	1	1995	K	
168. Veroma F1	271	183	2000	S	
169. Vitaro F1	172	1	2000	S	
170. Vorox F1 RS	163	76	1995	K	

Vysvetlivky:

K - vhodná aj na konzervárenské spracovanie

S - vhodná aj na skladovanie

KAPUSTA PEKINSKÁ

Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.

1. Nozaki	169	307	1966		2000
2. Hilton	270	269	1999	S	
3. Yamiko F1	303	61	2000		

KARFIOL

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Markgr.

a) j a r n ý

1. Agora	270	269	1997	i na rýchlenie	
2. Ambition F1	163	76	1996		
3. Arktur	169	307	1999		
4. Atos	163	76	1992		
5. Baldo F1	163	76	2000	i na rýchlenie	
6. Barcelona F1	61	303	2000		
7. Beta	270	269	1999	i na rýchlenie	
8. Bolero	104	79	1982		2000
9. Bora	104/270	79/269	1983		2000
10. Dalibor	104	79	1993		
11. Elan F1	171	183	1997		
12. Expres	104	79	1965	na rýchlenie	2000
13. Fastman	172	1	1994		
14. Gipsy F1	288	65	1997		
15. Goodman	172	1	1994		
16. Junus	99	99	1994		

17. King	166	66	1995	
18. Kintore F1 RS	163	76	1999	
19. Malimba F1	163	76	1996	
20. Mayflower F1	288	65	2000	
21. Mechelse 3/ Carillon	182	116	1998	
22. Nautilus F1	288	65	2000	
23. Opaal	171	183	1981	2000
24. Zarka F1	196	96	1998	
25. Zermo F1	196	96	1998	
26. Zoran F1	196	96	1998	
27. Vinson F1	163	76	2000	
28. White Magic	253	268	1998	

b) letný - jesenný

1. Amazing	172	1	1995	
2. Andes	163	76	1991	2001
3. Arfak F1	163	76	1994	
4. Asterix F1	171	183	1996	univerzálny
5. Aviso F1	288	65	1997	
6. Barbason	171	183	1999	
7. Batsman	172	1	1995	
8. Bonny F1	166	66	1999	
9. Brabant F1	171	183	2001	aj jesenný
10. Bravo	182	116	1971	2000
11. Brilant	104	79	1982	2000
12. Cabrera F1	163	76	1995	univerzálny
13. Candid Charm F1	253	268	1997	
14. Cashmere F1	253	268	1995	
15. Celesta	171	183	1994	
16. Coleman	172	1	1994	
17. Cortes F1	182	116	1999	
18. Delta	270	269	1999	
19. Diplomat	104	79	1988	2000
20. Dominant	166	66	1997	univerzálny
21. Escale F1	288	65	1999	
22. Falcano F1	182	116	1997	
23. Fargo F1	172	1	1994	
24. Fontana	104/169	79/307	1992	
25. Forrest F1	163	76	1998	
26. Fortados	163	76	1973	2000
27. Fremont F1	163	76	1994	
28. Galicia F1	288	65	2000	
29. Glacier F1	178	65	1993	
30. Gregor F1	171	183	2001	aj jesenný
31. Incline F1	253	268	2000	
32. Kimball F1 RS	163	76	1999	
33. Lateman	172	1	1994	
34. Liberty F1	288	65	2000	
35. Linday F1	182	116	1993	

36. Lindon F1	182	116	1994	
37. Lindurian F1	182	116	1994	
38. Linford F1	182	116	1994	
39. Montano F1	182	116	1988	2000
40. Omega F1	270	269	2001	
41. Pavilion F1	253	268	2000	
42. Plana F1	163	76	1994	
43. Profil	171	183	1994	
44. Ravella F1	163	76	1994	
45. Roxford	171	183	1999	
46. Sernio F1	163	76	1994	
47. Serrano F1	182	116	1992	
48. Sierra	163	76	1994	
49. Spacestar F1	182	116	1998	
50. Super	104	79	1969	2000
51. Tertés F1	182	116	2001	
52. Thalassa F1	288	65	1999	
53. Tofar F1	172	1	2001	
54. Topik	104	79	1993	
55. Tulchan F1	167	65	1997	
56. Virgin F1	182	116	1999	
57. White Ball	182	116	1990	2000
58. White Excel	253	268	1999	
59. White Rock	182	116	1985	2000
60. Whitney F1	163	76	1994	
61. Yukon F1	253	268	1995	

KEL HLÁVKOVÝ

Brassica oleracea L. convar. sabauda (L.) O.E. Schultz

a) s k o r ý

1. Alcosa F1	172	1	2001	
2. Comparza F1	172	1	1995	
3. Daphne F1	288	65	1997	
4. Famosa F1	172	1	1995	
5. Premius F1	182	116	1999	
6. Predzvest	104/270	79/269	1948	2000
7. Raketa	104/169/270	79/307/269	1965	na rýchlénie 2000
8. Raná žlutá	104/169/270	79/307/269	1952	2000
9. Salarite	253	268	1999	
10. Szentesi Korai	195	252	1998	

b) s t r e d n e s k o r ý

1. Aldo F1	163	76	2001	
2. Capriccio F1	288	65	2001	
3. Cidlina F1	104	79	1992	
4. Clarissa F1	172	1	2001	
5. Frigga	180	294	1976	2000

6. Chirimen F1	253	268	1997
7. Julius F1	182	116	1992
8. Melissa F1	172	1	1995
9. Ovasa F1	172	1	1994
10. Palacio F1	253	268	2001
11. Primavoy F1	61	303	1997
12. Saria F1	163	76	1995
13. Siberia F1	182	116	2001
14. Tasmania F1	182	116	2001
15. Vega F1	270	269	1996
16. Verita F1	270	269	1998

c) n e s k o r ý

1. Alaska F1	182	116	1994	
2. Concerto F ₁	288	65	1997	
3. Imposa F1	172	1	1999	
4. Jizera F1	104/P*	79	1989	2000
5. Jocoma F1	271	183	2001	
6. Langendijská	169/ 104/270	307/287/(U) 79/269	1964	2000
7. Mila F1	182	116	1992	
8. Orlice F1	104	79	1991	2001
9. Rigoletto F1	288	65	1999	
10. Sindria F1	163	76	1995	
11. Stilon F1 RS	163	76	1999	
12. Supera F1	163	76	2000	
13. Taler F1	163	76	1998	
14. Tarvoy F1	61	303	1997	
15. Vertus	104/165/169	79/102/307	1948	2000
16. Wirosa F1	172	1	1994	

d) o z i m n ý

1. Arkta	104/165/ 169/	79/102/ 307/250(U)	1981	2000
2. Ice Prince F1	182	116	1982	2000

KEL RUŽICKOVÝ

Brassica oleracea L. convar. gemnifera (DC) Markgr.

1. Igor F1	167	65	1993	
2. Jita F1	179	287	1988	2000
3. Karpo F1	179	287	1975	2000
4. Kundry F1	182	116	1992	
5. Závitka	104/270	79/269	1965	2000

KÔPOR VONAVÝ

Anethum graveolens L.

1. Hanák	104/169/ 270	79/307/ 250(U)269	1989	2000
----------	-----------------	----------------------	------	------

2. Moravan	270/P*	269	2001	
3. Pražský jemný	104	79	1944	2000

KORIANDER SIATY
Coriandrum sativum L.

1. Hrubcický	169	307	1946	2000
--------------	-----	-----	------	------

KUKURICA SIATA CUKROVÁ
Zea mays L. convar. saccharata Koern.

1. Alida F1	250	250(U)	2000	
2. Andrea F1	250	250(U)	1991	2001
3. Boston F1	182	116	2000	
4. Dallas F1	182	116	1995	
5. Dugan F1	168	6	2000	
6. Elite F1	182	116	2000	
7. Empire F1	163	76	1999	
8. Flavor Queen F1	197	252	1998	
9. Florida Stay Sweet F1	178	65	1995	supersladká
10. Honey Bantam 88' No. 20 F1	253	268	1997	
11. Challenger F1	168	6	1996	supersladká
12. Champ F1	168	6	1998	
13. Jubilee F1	182	116	1986	2000
14. King Arthur F1	197	252	1998	
15. Legend F1	288	65	1998	
16. Martina F1	250	250(U)	1994	
17. Merit (Meritosa) F1	168	6	1977	2000
18. Miracle F1 RS	163	76	1996	
19. Patton F1	304	252	1999	
20. Ramondia F1	250	250(U)	1996	supersladká
21. Reveille F1	168	6	1996	
22. Rival F1	168	6	1999	
23. Royalty F1	251	66	1999	
24. Shaker F1	168	6	1999	supersladká
25. Sheba F1	168	6	1999	supersladká
26. Spirit F1	182	116	1995	
27. Sundance F1	288/34	65	1986	2000
28. Tasty Sweet F1	178	65	1994	supersladká
29. Tauris F1	250	250(U)	1995	
30. Tracer F1	168	6	1999	
31. Wombat F1	163	76	1998	

KUKURICA SIATA PUKANCOVÁ
Zea mays L. convar. microsperma Koern.

1. Jantár F1	250	250(U)	1982	2000
2. Kecskeméti Gyöngy SC F1	142	252	1998	

KVAKA*Brassica napus L. convar. napobrassica (L.) Rehb.*

1. Dalibor	270/P*	269	2001	
2. Milevský	104	79	1959	2000

MAJORÁN ZÁHRADNÝ*Majorana hortensis Moench.*

1. Marcelka	250/169	250(U)/307	1967	2000
-------------	---------	------------	------	------

MANGOLD*Beta vulgaris L. var. vulgaris*

1. Lucullus	180	294	1973	2000
-------------	-----	-----	------	------

MELÓN CUKROVÝ*Melo sativus Sarg.*

1. Aikido F1	253	268	1998	
2. Alamo F1	152	65	2000	
3. Athena F1	182	116	2000	
4. Bolero F1	115	115(U)	1997	
5. Cordelle F1	168	6	2000	
6. Corin F1	167	65	2001	
7. Delada F1	167	65	1995	
8. Donna F1	178	65	1995	
9. Early Dawn F1	288	65	1999	
10. Emerald Jewel F1	253	268	1996	
11. Fiata F1	167	65	1994	
12. Galile F1	168	6	2000	
13. Jupiter	250/P*	250(U)	2001	
14. Karate F1	253	268	1999	
15. Legend F1	168	6	2000	
16. Mila F1	166	66	1997	
17. Medoro F1	168	6	2000	
18. Nektár F1	115	115(U)	1991	2001
19. Panda F1	115	115(U)	1997	
20. Pavia F1	163	76	2000	
21. Perseo F1	182	116	2001	
22. Polidor F1	163	76	1996	
23. Solartur	115	115(U)	1961	2000
24. Sweet Surprise F1	253	268	1998	
25. Tango F1	115	115(U)	1998	
26. Tesoro Dulce F1	168	6	2001	
27. Tetényi Czereshjú	3	252	1998	
28. Topáz	142	252	1998	

MRKVA OBYCAJNÁ PRAVÁ

Daucus carota L. subsp. carota

1.	Almaro F1	163	76	1995	
2.	Alamo F1	172	1	1998	
3.	Aloro F1	163	76	1997	
4.	Amrola	171	183	1995	
5.	Amsterdami	3	252	1998	
6.	Anglia F1	182	116	1997	
7.	Bangor F1	172	1	1994	
8.	Bantry F1	172	1	1996	
9.	Barbados F1	172	1	1996	
10.	Belmont	172	1	1997	
11.	Berbro	305	65	2000	
12.	Bergamo F1	166	66	1997	
13.	Bergen F1	172	1	1995	
14.	Berjo	172	1	1994	
15.	Berlanda F1	172	1	1995	
16.	Berlicum 3 Rosal	61	303	1997	
17.	Beta	99	99	1997	
18.	Bolero F1	178	65	1994	
19.	Boston F1	172	1	1995	
20.	Calgary F1	172	1	1999	
21.	Carovit F1	178	65	1995	
22.	Cartago F1	168	6	1997	
23.	Danstar F1	251	66	1995	
24.	Darina	270/P*	269	2000	
25.	Delicia		250(U)/287(U)	1966	2000
26.	Delphi	171	183	2000	
27.	Duke	166	66	1996	
28.	Espredo F1	163	76	1996	
29.	Fancy	166	66	1994	
30.	Feonia	166	66	1981	2000
31.	Fertödi Vörös	142	252	1996	
32.	Fina	166	66	1997	
33.	Flacino F1	163	76	1996	
34.	Flacoro	163	76	1994	
35.	Flakkese Trophy	182	116	1990	2000
36.	Flakko	167	65	1997	
37.	Futuro F1	163	76	1996	
38.	Idaho F1	172	1	2001	
39.	Inka	165/P*	102	1996	
40.	Jaguar F1	182	116	1996	
41.	Joba	172	1	1997	
42.	Kabro	305	65	2000	
43.	Kaerka	99/P	99	1993	
44.	Kamاران F1	172	1	1994	
45.	Kansas F1	172	1	1995	
46.	Kardame F1	180	294	1998	

47. Karlena	180	294	1983	2000
48. Karnavit F1	180	294	1989	2000
49. Karola	179	287	1983	2000
50. Karotan	171	183	1981	2000
51. Karotina	104/165/ 169/270	79/102/ 307/269/287(U)	1969	2000
52. Kazan	172	1	1996	
53. Korina	270	269	1997	
54. Larosa (Lange rote Stumpfe ohne Herz)	180	294	1967	2000
55. Lenka	165/P*	102	1994	
56. Luxor F ₁	168	6	1997	
57. Lysa	104	79/250(U)	1985	2000
58. Maestro F1	337	303	2000	
59. Magno F1	171	183	1997	
60. Major F1	288	65	1997	
61. Mara	99	99	1997	
62. Merida F1	167	65	1997	
63. Mokum F1	172	1	1995	
64. Montana	171	183	1994	
65. Nanbro	305	65	1999	
66. Nanda F1	61	303	1997	
67. Nandrin F1	172	1	1994	
68. Nansen F1	61	303	1997	
69. Nantes 2 Tito	61	303	1997	
70. Nanteská	104/169/165/ 270	79/307/102/ 250(U)/269/ 287(U)	1941	2000
71. Napa F1	172	1	1999	
72. Napoli F1	172	1	1994	
73. Narbonne F1	172	1	1994	
74. Narova F1	166	66	1997	
75. Navarino F1	172	1	2000	
76. Neal F1	172	1	2000	
77. Nelson F1	172	1	1994	
78. Nerac F1	172	1	1995	
79. Nevis F1	172	1	1999	
80. Newburg F1	172	1	1994	
81. Newton F1	172	1	1995	
82. Nimbus F1	166	66	1998	
83. Nippon F1	172	1	1995	
84. Olympia	169	307/ 250(U)/287(U)	1973	2000
85. Panther F1	182	116	1993	
86. Parano F1	167	65	1997	
87. Parero F1	163	76	2000	
88. Puma F1	182	116	1996	
89. Regol	166	66	1979	2000
90. Rekord	3	252	1997	
91. Riga	171	183	2000	
92. Rola	166	66	1996	
93. Rondo	270	269	2001	

94. Rubína	104/169/165/ 270/179	79/307/102/ 250(U)/269/ 287(U)	1973	2000
95. Scarla F1	288	65	1997	
96. Splendid F1	171	183	1995	
97. Starca F1	167	65	1997	
98. Stupická k rychlení	104/270	79/250(U)/269	1954	2000
99. Sultan F1	168	6	1997	
100. Chanta	251	66	1995	
101. Tango F1	163	76	2000	
102. Tim Tom	181	81	1996	
103. Tino F1	178	65	1994	
104. Tinga	270	269	1998	
105. Tip-Top	182	116	1973	2000
106. Torini	167	65	1997	
107. Totem F1	270	269	2000	
108. Valor F1	288	65	1997	
109. Vanda	165/P*	102	1994	
110. Vita Longa	172	1	1994	
111. Vriends Glory	251	66	1995	
112. Vriflak	251	66	1995	
113. Vörös óriás	3	252	1999	

OKRÚHLICA (kapusta polná pravá)

Brassica rapa L. var. esculenta DC

1. Albina	104/169/270	79/307/269	1981	2000
-----------	-------------	------------	------	------

PAPRIKA ROCNÁ

Capsicum annuum L.

a) zeleninová

1. Aka	287	287(U)	2001	
2. Albatros F1	256	252	1999	na rýchlenné
3. Almapaprika	195	252	1998	
4. Amaryllis	114/P*	114(U)	2000	na rýchlenné
5. Amy	165/P*	102	1996	na rýchlenné
6. Andrea	99/270/P	99/269	1987	na rýchlenné 2000
7. Anthea	114/P	114(U)	1994	na rýchlenné
8. Anka	338	338(U)	2000	

9.	Arlequin F1	288	65	2001	na rýchlenie	
10.	Atlas F1	288	65	2001	na rýchlenie	
11.	Atol F1	176	1	1995	na rýchlenie	
12.	Balaton F1	142	252	1997	na rýchlenie	
13.	Banán F1	142	252	1997	na rýchlenie	
14.	Bell Boy F1	73	76	1995	na rýchlenie	
15.	Belona	169	307	2001		
16.	Bendigo F1	176	1	1994	na rýchlenie	
17.	Beros	169	307	2001		
18.	Bianca F1	176	1	1995	na rýchlenie	
19.	Bíbic F1	325	252	2001	na rýchlenie	
20.	Blava	250/P*	250(U)	2000		
21.	Blondy F1	182	116	1994	na rýchlenie	
22.	Bodrog F1	325	252	2001	na rýchlenie	
23.	Bony	142	252	1998		
24.	Bóbita F1	325	252	2000	na rýchlenie	
25.	Brill F1	322	252	1999	na rýchlenie	
26.	Campóna F1	325	252	2001	na rýchlenie	
27.	Carpy F1	256	252	2001		
28.	Cecil F1	322	303	2000	na rýchlenie	
29.	Ciklon F1	142	252	1997	na rýchlenie	
30.	Citrina	99/270	99/269/ 250(U)	1977		2000
31.	Clara F1	181	81	1994	na rýchlenie	
32.	Clovis F1	182	116	1994	na rýchlenie	
33.	Delgado F1	177	76	1995	na rýchlenie	
34.	Delphin F1	176	1	1995	na rýchlenie	
35.	Delta F1	177	76	1998	na rýchlenie	
36.	Diana	169	307	2001	na rýchlenie	
37.	Dolmy F1	182	116	1994	na rýchlenie	
38.	Doranova F1	287	287(U)	1993	na rýchlenie	
39.	Drakula	165	102	1996	na rýchlenie	
40.	Eagle F ₁	176	1	1997	na rýchlenie	
41.	Emese F1	325	252	1999	na rýchlenie	
42.	Eva	99/270/P	99/269	1989	na rýchlenie	2000
43.	Evita	323	252	2000		
44.	Festos F1	176	1	1996	na rýchlenie	
45.	Flamingo F1	288	65	1999	na rýchlenie	
46.	Folika	164/P	1	1992	na rýchlenie	
47.	Fidelio F1	296	6	2000	na rýchlenie	
48.	Golde	99/P	99	1995		
49.	Granova	99/270/P	99/269	1987		2000
50.	Greygo	142	252	1996		
51.	Gypsy F1	314	76	2000		
52.	Hó F1	142	252	1997	na rýchlenie	
53.	Hoszú Táltos	142	252	1998		
54.	HRF F1	142	252	1997	na rýchlenie	
55.	Imelská	100	100(U)	2001	na rýchlenie	
56.	Jara	164/P	1	1987	na rýchlenie	2000
57.	Jela	338	338(U)	2001		
58.	Jova	164/P	1	1989		2000

59. Kameleon F1	142	252	1997	na rýchlenie	
60. Karolina	164	1	2000		
61. Kecskeszarv	328	252	2001		
62. Kerala F1	163	76	1997	na rýchlenie	
63. Konika	99	99	1983		
64. Kveta	287	287(U)	2001	na rýchlenie	
65. Luteus F1	176	1	1997	na rýchlenie	
66. Levante F1	182	116	1999	na rýchlenie	
67. Lydia	165/P*	102	1996	na rýchlenie	
68. Maratos F1	176	1	2000	na rýchlenie	
69. Marka F1	287	287(U)	2000	na rýchlenie	
70. Maryša	164/P*	1	1993		
71. Mayata F1	163	76	1996	na rýchlenie	
72. Mazurka F1	171	183	1994	na rýchlenie	
73. Miami F1	152	65	2001	na rýchlenie	
74. Monte F1	177	76	1999	na rýchlenie	
75. Multi F1	177	76	1998	na rýchlenie	
76. Nigra	169	307	2001	na rýchlenie	
77. Nina	287	287(U)	2001		
78. Nour F1	288	65	2001	na rýchlenie	
79. Nova	250/P*	250(U)	2000	na rýchlenie	
80. Oasis F1	182	116	1995	na rýchlenie	
81. PCR	99/270	99/269/250(U)	1961	na rýchlenie	2000
82. Petra	250/P*	250(U)	2000		
83. Pikanta	250/P	250(U)	1992	na rýchlenie	
84. Póla	250/P*	250(U)	2001		
85. Pritavit F1	256	252	1999	na rýchlenie	
86. Ranger F1	168	6	1997		
87. Rubinova	99/270/P	99/269	1988		2000
88. Samanta F1	177	76	1995	na rýchlenie	
89. Samara	165	102	1996	na rýchlenie	
90. Sammy F1	171	183	2001	na rýchlenie	
91. Savó F1	322	252	1999	na rýchlenie	
92. Shy Beauty	314	76	2001	na rýchlenie	
93. Sirono F1	163	76	1996	na rýchlenie	
94. Sitia F1	176	1	1997	na rýchlenie	
95. Slovakia	250/P	250(U)	1995		
96. Sobor	322	252	2000		
97. Sonar F1	288	65	2000	na rýchlenie	
98. Spartacus F1	177	76	1995	na rýchlenie	
99. Svetlana	164/P*	1	1996		
100. Sweet Apple	142	252	1996		
101. Szentesi Koszarvú	142	252	1998	na rýchlenie	
102. Szentesi Piacos	195	252	1998	na rýchlenie	
103. Táltos	3	252	1996		
104. Tuba	142	252	1998		
105. Vario F1	181	81	1994	na rýchlenie	
106. Velence F1	256	252	1999	na rýchlenie	
107. Viharsarok F1	199	252	1998	na rýchlenie	
108. Vitamin F1	325	252	2000	na rýchlenie	

109. Vlasta	169	307	2001	
110. Whiteflame F1	177	76	1997	na rýchlenie
111. Zelka F1	287	287(U)	2000	na rýchlenie
112. Zerto F1	167	65	1997	na rýchlenie
113. Zlata	99/270/P	99/269	1990	
114. Zorka	164/P	1	1994	
115. Zsófi F1	325	252	2001	na rýchlenie
116. Zuzka	250	250(U)	1998	na rýchlenie

- cerešnová - ostrá

C.a. f. cerasi piperatum

117. Korál	169/270	307/269	1976	2000
------------	---------	---------	------	------

b) koreninová

118. Betka	115	115(U)	1989	2000
119. Hodonínska sladká vzpriamená	169	307	1946	2000
120. Kalocsai 801	344	268	1997	
121. Kalocsai V-2	142	92	1997	
122. Karkulka	115	115(U)	1984	2000
123. Karmina	115	115(U)	1976	2000
124. Kolora	115/P	115(U)	1994	
125. Previs	115/P	115(U)	1994	
126. Progres	115/P	115(U)	1993	
127. Szegedi 80	344	268	1997	

c) hobby typ

128. Granka	287	287(U)	2000	
129. Zvonecek	169	307	2001	

PAŠTRNÁK SIATY PRAVÝ

Pastinaca sativa L. subsp. sativa

1. Dlouhý bílý	104/169	79/307	1946	2000
----------------	---------	--------	------	------

PATIZÓN

Cucurbita pepo L. var. patisson Duch.

1. Belo	287	287(U)	2001	
---------	-----	--------	------	--

PAŽÍTKA PRAVÁ

Allium schoenoprasum L. subsp. *schoenoprasum*

1. Bohemia	270	269	1998	
2. Jemná	104/169	79/307	1958	2000
3. Moravia	270	269	2001	
4. Pražská	104/169/ 270	79/307/ 250(U)/269	1946	2000

PETRŽLEN ZÁHRADNÝ

Petroselinum crispum (Mill.) A. W. Hill

a) k o r e n o v ý *P. c. convar. radicosum* (Alef.) Danert

1. Alba	270/P*	269	2000	
2. Atika	165/P*	102	1997	
3. Berliner Bero	166	66	1995	
4. Berliner-Eagle	172	1	1998	
5. Dobra	270	250(U)/269	1963	2001
6. Fakir	172	1	1995	
7. Hanácká		250(U)	1958	
8. Félhosszú	142	252	1997	
9. Hosszú	142	252	1996	len pre ľahké piesocnaté pôdy
10. Jadran	165	102	2001	
11. Korai Cukor	142	252	1998	
12. Olomoucký dlhý	169	307/250(U) 287(U)	1955	2000
13. Omega	163	76	1996	
14. Orbis	165/P*	102	1996	
15. Perfekta	178	65	1996	

b) v n a t o v ý *P. c. convar. vulgare* (Nois) Danert

16. Astra	270	269	2000	
17. Kaderavá	169/270	307/269	1941	2000
18. Festival 68	270	269	1976	2000
19. Žanet	287	287(U)	2001	

PÓR PESTOVANÝ

Allium ampeloprasum L. subsp. *porrum* L. Regel

1. Albana	167	65	1994	
2. Albos	270	269	2000	
3. Alma	171	183	1994	
4. Alora	171	183	2000	
5. Arkansas	163	76	1994	
6. Autumn Giant - 2 Porvite	61	303	1997	
7. Bandit	172	1	1995	
8. Blizzard	172	1	1992	
9. Bohdan	99/P	99	1993	

10. Columbus	172	1	2000	
11. Elefant	169	100(U)/307	1941	2000
12. Hannibal	167	65	1997	
13. Jolant	172	1	1994	
14. Kamush	167	65	1998	
15. Kilima	163	76	1997	
16. Lancelot	172	1	1994	
17. Longina	182	116	1994	
18. Lincoln	172	1	2000	
19. Merlin	172	1	1994	
20. Pancho	61	303	1997	
21. Porino	167	65	1997	
22. Pollux	180	294	1994	
23. Prelina	182	116	1994	
24. Siegfried Frost	166	66	1997	
25. Starozagorski kamuš	165/270	102/269	1973	2000
26. Tango	270	269	2001	
27. Titan	166	66	1996	
28. Varna	163	76	1997	

RAJCIAK JEDLÝ PRAVÝ

Lycopersicon esculentum Mill. *convar. esculentum*

I. KOLÍKOVÝ

1. Aranca F1	176	1	1998	
2. Arletta F1	163	76	1994	
3. Aromata F1	171	183	2000	
4. Balcan F1	316	315	2000	
5. Bolero F1	177	76	1995	
6. Bonset F1	163	76	1973	2000
7. Boreal F1	339	81	2000	
8. Calibra F1	176	1	2000	
9. Celaya F1	288	65	2000	
10. Celzus F1	177	76	2000	
11. Cindel F1	176	1	2001	
12. Creon F1	176	1	1994	
13. Cristal F1	288	65	1999	
14. Cristina F1	182	116	1994	
15. Dario F1	182	116	1989	2000
16. Delfine F1	182	116	1997	
17. Diamina F1	171	183	1999	
18. Dona F1	250	250(U)	2001	
19. Dorina F1	316	315	2000	
20. Durasol F1	176	1	1999	
21. Emil	100	100(U)	2001	
22. Falcato F1	177	76	1998	
23. Filon F1	296	6	2001	
24. Fino F1	177	76	1998	
25. Fiorin F1	176	1	1995	

26. Floriset F1	163	76	1994	
27. Fontana F1	176	1	1994	
28. Furore F1	176	1	1998	
29. Gabor F1	177	76	1997	
30. Gitana F1	176	1	1995	
31. Harzglut F1	180	294	1995	
32. Idyll	180	294	1995	cerešnová, strapcovitá
33. Ildi	180	294	1994	drobná žltá slivkovitá
34. Ildico F1	163	76	1996	
35. Indukta F1	180	294	1996	
36. Intakt F1	180	294	1994	
37. Intega F1	180	294	1995	
38. Iris F1	180	294	1996	
39. Katinka F1	177	76	1996	
40. Liberto F1	177	76	1995	
41. Lucy Tm V F1	182	116	1977	2000
42. Lugas F1	142	252	1996	
43. Majorca F1	182	116	1994	
44. Marfa F1	163	76	1998	
45. Marilyn F1	182	116	1999	
46. Megana F1	314	76	2000	
47. Meran F1	167	65	1994	
48. Mercur F1	166	66	1997	
49. Moneta	100	100(U)	2000	drobná oranžová
50. Monika F1	182	116	1996	
51. Multiset F1	163	76	1994	
52. Orkado F1	270	269	1999	
53. Partner F1	181	81	1996	
54. Pergamon F1	181	81	1994	
56. Petula F1	171	183	2000	
57. Platus F1	177	76	2000	
58. Podeba F1	171	183	1999	
59. Polifam F1	181	81	1994	
60. Preciza F1	177	76	2001	
61. Prestige F1	181	81	1992	
62. Princess F1	181	81	1998	
63. Prisca F1	182	116	1992	
64. Pronto F1	177	76	1996	
65. Raisa F1	182	116	1999	
66. Recento F1	177	76	1995	
67. Red Shine F1	296	6	2001	
68. Renato F1	339	81	2000	
69. Resyset F1	163	76	1994	
70. Revido F1	177	76	1998	
71. Rondello F1	177	76	1995	
72. Rougella F1	171	183	2001	
73. Selfesta F1	180	294	1995	

74. Sláva Porýní	104/169/ 270	79/307/250(U)/ 269/287(U)	1941	2000
75. Socrates F1	181	81	1996	
76. Start S F1	104/169	79/307	1981	2000
77. Stupické polní rané	104/169/270	79/307/269	1955	2000
78. Stupické skleníkové	104/169	79/307	1954	2000
79. Suso F1	171	183	1994	
80. Suzy F1	152	65	2001	
81. Tajfun F1	270	269	1999	
82. Tanaki F1	176	1	1996	
83. Tasty F1	172	1	1996	
84. Terra F1	163	76	1997	
85. Thomas F1	182	116	2001	
86. Tipico F1	177	76	1997	
87. Tipo F1	165	102	1997	
88. Tissot F1	167	65	1994	
89. Tolstoi F1	172	1	2000	
90. Tornádo F1	165	102	1988	2000
91. Toro F1	165	102	1997	
92. Tradiro F1	177	76	1999	
93. Tranzit F1	142	252	2000	
94. Ultimo F1	176	1	1996	
95. Vitador F1	296	6	1999	

II. KRÍCKOVÝ

a) k o n z u m n ý

96. Benito F1	172	1	1999	
97. Devín	287	287(U)	2001	
98. Diana	165/P*	102	1994	
99. Dublet F1	163	76	1998	
100. Dulcia	104/169	79/307	1991	
101. Elán F1	142	252	1999	
102. Extra	100	100(U)	2000	
103. Fanoe F1	196	96	1998	
104. Hector F1	288	65	2000	
105. Imun	104	79	1941	2000
106. Kecskeméti 262	142	252	1977	2000
107. Lubomír	100	100(U)	2001	
108. Robura	99/P	99	1989	
109. Sunstart F1	296	6	2001	
110. Sultan F1	172	1	2001	
111. Testa F1	316	315	1999	
112. Toma	250/P*	250(U)	2001	

b) p r i e m y s e l n ý

113. Denár	169/165	307/102	1988	2000
114. Dual Early F1	163	76	2000	

115. Eskort	165/P*	102	1997	
116. Istria	99	99	1992	
117. Kecskeméti 549	142	252	1985	2000
118. Ladislav	100	100(U)	2001	
119. Loni F1	167	65	1993	
120. Missouri	168	6	1999	
121. Nivó	142	252	2000	
122. Odeon	169/165/ 270	307/102/ 269	1986	2000
123. Opál	99/P	99	1988	
124. Orbit	169/165	307/102	1988	2000
125. Peto 86	314	76	1999	
126. Peto 95	73	76	1992	
127. Peto 98	314	76	1999	
128. Premium	100	100(U)	2000	
129. Prima	142	252	2000	
130. Proton	169/165	307/102	1993	
131. Red Hunter	167	65	1993	
132. Ronco F1	172	1	1998	
133. Salus	165/169/ 270	102/307/ 269/287(U)	1986	2000
134. Semarol	165/P*	102	1997	
135. Titan	169/165	307/102	1988	2000
136. Uno	142	252	1998	
137. Zámcan	287	287(U)	2001	

c) h o b b y t y p

138. Elka	100	100(U)	2001	
139. Karla	165	102	1996	
140. Minigold	165	102	1996	drobná žltá
141. Oranže	165	102	1996	oranžová plod

RASCA LÚCNA

Carum carvi L.

1. Kepron	174/P	290(U)	1995	
2. Prochan	174/104P*	290,90	1990	2000
3. Rekord	104	90	1978	2000

REBARBORA VLNITÁ

Rheum undulatum L.

1. Jara	104	79	1967	2000
---------	-----	----	------	------

REDKEV SIATA

Raphanus sativus L. var. major A. Voss

1. Astor	270	269	2000	
2. Jantar	104	79	1973	2000
3. Karmina	104/169/ 270	79/307/ 250(U)/269	1978	2000
4. Japana F1	165/P*	102	1999	
5. Omny F1	253	268	1996	
6. Polodlouhá bílá	104/270	79/269/ 287(U)	1941	2000

REDKEV SIATA CIERNA

Raphanus sativus L. subsp. niger (Mill.) DC

1. Gulatá cierna	104/169/ 270	89(U)/79/ 307/ 250(U)/269	1952	2000
------------------	-----------------	---------------------------------	------	------

REDKOVKA (redkev siata pravá)

Raphanus sativus L. var. sativus

1. Duo	104/169/ 270/179	79/307/ 269/287(U)	1981	2000
2. Flair	171	183	1995	
3. Granát	104/169/270	79/307/269	1971	2000
4. Helios	104/270	79/269	1976	2000
5. Helro	171	183	1995	
6. Icicle	166	66	1998	
7. Ilka	343	294	1979	2000
8. Isabel	343	294	1994	
9. Jégcsap	142	252	1998	
10. Katka	250	250(U)	1993	
11. Kopenhagener Markt	166	66	1973	2000
12. Korund	343	294	1977	2000
13. Lada	270	269	1999	
14. Lidka	270/P*	269	2001	
15. Liza	323	252	1999	
16. Mama	287	287(U)	2001	
17. Marabelle	61	303	1997	
18. Maria	250	250(U)	1986	2000
19. Milka	250	250(U)	1992	
20. Novired	163	76	1997	
21. Poker	172	1	1996	
22. Poloneza	270	269	2001	
23. Presto	343	294	1995	
24. Rampouch	104/169/ 270	79/307/ 269/287(U)	1941	2000
25. Revosa	172	1	1996	
26. Ria	270	269	1999	
27. Rodos	343	294	1983	2000
28. Rondar F1	182	116	1998	
29. Rondeel	171	183	1997	
30. Rota	171	183	1994	

31. Róza	3	252	1997	
32. Rudi	340	1	2000	
33. Saxa k rychlení	104/270	79/269	1941	2000
34. Slavia	104/270	79/269	1976	2000
35. Slovana	270	269	1999	
36. Sora	167	65	1995	
37. Sparta	104	79	1993	
38. Scharo	176	1	1995	
39. Stela	270	269	1998	
40. Szentesi Óriás Vaj	195	252	1998	
41. Tarzan F1	176	1	1997	
42. Vera	104/270	79/250(U) 269	1981	2000

ŠALÁT SIATY HLÁVKOVÝ

Lactuca sativa L. subsp. capitata (L.) Alef.

a) na rýchlénie

1. Devín	165	102	2001	
2. Brilant	165	102	2001	
3. Edina	142	252	1998	
4. Hajtató Gigant	195	252	1998	
5. Charlene	182	116	1994	
6. Jantar	165/104	102/79	1987	2000
7. Kamex	165/104	102/79	1987	2000
8. Karát	165/104	102/79	1993	
9. Kobak	328	252	2001	aj jarný
10. Liban	169	307/250(U)	1982	2000
11. Nefrit	165	102	1993	
12. Nirwana	296	6	1999	
13. Olympus RZ	171	183	1994	ladový
14. Omega RZ	171	183	1994	
15. Rachel	176	1	1995	aj jarný
16. Safír	165/104/ 169/270	102/79 307/269	1982	2000
17. Sanora	176	1	1995	aj jarný
18. Téli Vajfej	195	252	1998	
19. Tyrkys	165/P*	102	1994	
20. Vicky	176	1	1995	aj jarný
21. Wendel	176	1	1999	
22. Whitna	182	116	2000	

b) j a r n ý

1. Action	176	1	1996	
2. Clarion	176	1	1995	
3. Deon	165/P*	102	1997	aj jesenný
4. Court	176	1	1999	ladový, aj letný a jesenný
5. Cristel	176	1	2000	aj jesenný

6.	Embrace	176	1	1999	ladový, letný aj jesenný	
7.	Erika	176	1	2000	a) aj jesenný	
8.	Expresse RZ	171	183	2000	a)	
9.	Faraon	165/P*	102	1997	aj jesenný	
10.	Herm	104	79	1987		2000
11.	Juniális	142	252	1998	aj letný a jesenný	
12.	Král máje I.	104/169/270	79/307/269	1967		2000
13.	Lednický	104/169/ 270	79/307/ 250(U)/269	1964		2000
14.	Lubo	287	287(U)	2001	ladový, letný aj jesenný	
15.	Majális	328	252	2001	aj letný	
16.	Maraton	165/P*	102	1997	aj jesenný	
17.	Maximo	165	102	2001	ladový, letný aj jesenný	
18.	Melnický Máj	104	79	1952		2000
19.	Miniko	165	102	2001	ladový, aj jesenný	
20.	Nancy	61	303	1997	aj letný a jesenný	
21.	Orion	169	307	1999	a)	
22.	Ovation	176	1	1995		
23.	Pia RZ	171	183	1994	a)	
24.	Podřípan	104/169	79/307	1988		2000
25.	Rocco RZ	171	183	2000	ladový, letný aj jesenný	
26.	Rowena	176	1	2000	aj jesenný	
27.	Santis RZ	171	183	1994	a), ladový	
28.	Stéphanie	176	1	1997	aj jesenný	
29.	Sunny	61	303	1997	až letný	
30.	Tarzan	270	269	1998	ladový, aj letný a jesenný	
31.	Troubadour RZ	171	183	2000	aj jesenný	
32.	Walter RZ	171	183	1994		
33.	White Boston	166	66	2000	aj letný a jesenný	

c) l e t n ý

1.	Delta	178	65	1994	ladový	
2.	Detenická Atrakce	104/270	79/269	1952		2000
3.	Dolly	104	79	1986		2000
4.	Hrdelský	104	79	1988		2000
5.	Iglo RZ	171	183	2000	ladový	
6.	Julek	104/ 270	79/250(U) 269	1987		2000
7.	Krystal	104	79	1993	ladový	
8.	Larand	180	294	1995		
9.	Lento	270	269	1998		
10.	Libusa RZ	171	183	2000		
11.	Marius	182	116	1995	ladový	

12. Mars	165/P*	102	1994		
13. Mona	180	294	1973		2000
14. Nadine RZ	171	183	2000	aj jesenný	
15. Pražan	104/169	79/307/ 250(U)	1971	ladový	2000
16. Reskia	171	183	1980		2000
17. Roxette RZ	171	183	1994	ladový	
18. Saladin RZ	171	183	1994	ladový	
19. Saturn	165/P*	102	1994		
20. Soraya	171	183	1995		
21. Votan	182	116	1996		

d) z i m n ý

1. Altenburský	104	79	1941		2000
2. Humil	104/270	79/269	1987		2000

Vysvetlivky:

a) - aj na rýchlenu

ŠALÁT SIATY LISTOVÝ

Lactuca sativa var. crispata

1. Carmen	250/P*	250(U)	2001	post.zber listov	
2. Dubáček	104/169/ 270	79/307/ 269	1986	post.zber listov	2000
3. Karneol	287	287(U)	2000		
4. Krizet RZ	171	183	1994		
5. Malibu RZ	171	183	2000		
6. Raisa RZ	171	183	1994		
7. Redin	270	269	1998		
8. Rosela	270	269	2001	cervený	
9. Sesam RZ	171	183	1994		

ŠPENÁT SIATY

Spinacia oleracea L.

1. Adele F1	180	294	1995		
2. Carambole F1	182	116	1986		2000
3. Herkules	104	79	1971		2000
4. Chica F1	163	76	1999		
5. Lina F1	167	65	1995		
6. Matador	104	79	1941		2000
7. Medania	166	66	1996		
8. Monores	104/169	79/307/250(U)	1981		2000
9. Pavana F1	163	76	1992		
10. Polka F1	163	76	1996		
11. Spartacus F1	172	1	1995		
12. Spokane F1	172	1	1997		
13. Triptiek F1	61	303	1997		

TEKVICA*Cucurbita L.*a) plazi vá *C. maxima Duch.*

1. Goliáš	104/169	79/307/ 250(U)/287(U)	1969	2000
2. Veltruská obrovská	104/169	79/307	1952	2000

b) krícková obyčajná *C. pepo L.*

3. Kveta	250/169	250(U)/307/ 100(U)	1962	2000
----------	---------	-----------------------	------	------

c) krícková - cuketa

4. Ambassador F1	163	76	1990	2000
5. Mestik	250	250(U)	1997	
6. Michala	250	250(U)	1997	
7. Sardane F1	182	116	1990	2000

UHORKA SIATA*Cucumis sativus L.*

a) nakladacky

1. Admira F1	169/165	307/102	1993	
2. Alena F1	104	79	1993	
3. Antonia F1	163	76	2000	
4. Anuschka F1	163	76	1992	
5. Astora F1	167	65	1998	
6. Blanka F1	165	102	1996	
7. Concerto F1 RZ	171	183	1994	
8. Charlotte F1	165	102	1998	
9. Donja F1	163	76	1992	
10. Duet F1	171	183	1999	
11. Ela F1	99/270	99/269	1995	
12. Evita F1	163	76	1999	
14. Fatima F1	169/165	307/102	1993	
15. Harmonie F1 RZ	171	183	1994	
16. Jitka F1	350	294	2001	
17. Melody RZ F1	171	183	2001	
18. Minerva F1	182	116	1989	2000
19. Mira F1	270	269	1998	
20. Mohikán F1	3	252	1997	
21. Musica F1	171	183	2000	
22. Octopus F1	182	116	1995	
23. Opera F1 RZ	171	183	1994	
24. Othello F1	182	116	1994	

25. Parker F1	167	65	1994	
26. Partena F1	104	79	1993	
27. Perez F1	3	252	1997	
28. Potomac F1	168	6	1995	
29. Profi F1	167	65	1994	
30. Regina F1	169/165	307/102	1991	2001
31. Santana F1	182	116	1989	2000
32. Sequenza F1	171	183	1999	
33. Stimora F1	167	65	1994	
34. Tornado F1	61	303	1998	
35. Zita F1	142	252	2000	
36. Vigora F1	182	116	2001	
37. Wilma F1	163	76	1997	

b) š a l á t o v é

38. Adrian F1	171	183	2000	skleníková	
39. Akito F1	176	1	1998	fóliovníková	
40. Aminex F1	182	116	1989	skleníková	2000
41. Aramon F1 RZ	171	183	1994	skleníková	
42. Aricia F1	176	1	1995	skleníková	
43. Astrea F1	182	116	1990	fóliovníková	2000
44. Atlanta F1	177	76	1998	skleníková	
45. Bernadett F1	142	252	1999	fóliovníková	
46. Borka F1	351	252	2001	fóliovníková	
47. Centurion F1	182	116	1999	fóliovníková	
48. Corona F1	177	76	1994	skleníková	
49. Darina F1	163	76	1994	fóliovníková	
50. Dasher II F1	73	76	1995	polná	
51. Deltastar F1	171	183	1999	skleníková	
52. Desana F1	250	250(U)	1999	skleníková	
53. Diana F1	166	66	1997	skleníková	
55. Dina F1	296	6	1999	skleníková	
56. Edona F1	163	76	1997	fóliovníková	
57. Falco F1	177	76	1994	skleníková	
58. Floriade F1	180	294	1996	skleníková	
59. Fitness F1	296	6	1999	skleníková	
60. Futura F1	166	66	1997	skleníková	
61. Girola F1	176	1	1995	skleníková	
62. Hende RZ F1	171	183	1999	skleníková	
63. Jazzer F1	176	1	1994	skleníková, fóliovníková	
64. Jessica F1 RZ	171	183	1994	skleníková	
65. Joker F1	142	252	2000	polná	
66. Kalunga F1	176	1	1997	skleníková	
67. Lavina F1	250	250(U)	2000	fóliovníková	
68. Linda F1	169/165	307/102	1989	polná i fóliovníková	2000
69. Lili F1	165	102	1999	fóliovníková	
70. Livie F1	165/169	102/307	1993	fóliovníková	
71. Loretta F1	166	66	1996	polná	

72. Lovita F1	166	66	1996	polná	
73. Lothar F1	176	1	1997	skleníková	
74. Marcopa F1	181	81	1994	skleníková	
75. Margata F1	181	81	1994	skleníková	
76. Marta F1	99/270/169	99/269/307	1983	skleníková	2000
77. Matra F1	152	65	2000	fóliovníková	
78. Matsuri F1	253	268	2001	skleníková	
79. Marumba F1	176	1	1995	skleníková	
80. Media F1	171	183	2001	skleníková	
81. Melissa F1	181	81	1996	skleníková	
82. Minirex F1	182	116	1994	skleníková	
83. Minisprint F1	165	102	1998	skleníková, fóliovníková	
84. Mustang F1	296	6	1997	fóliovníková	
85. Natalie F1	350	294	2001	polná	
86. Nevada F1	182	116	1995	skleníková	
87. Paladinka F1	165	102	1999	skleníková, fóliovníková	
88. Paska F1	167	65	1990	skleníková	2000
89. Passandra F1	176	1	1996	skleníková	
90. Perseus F1	169/165	307/102	1993	polná	
91. Picobello F1	177	76	1992	skleníková	
92. Pontia F1	176	1	1997	skleníková	
93. Primera F1	177	76	1998	skleníková	
94. Pyralis F1	176	1	1994	skleníková	
95. Radja F1	167	65	1994	skleníková	
96. Radmila F1	61	303	1998	skleníková	
97. Ramzi F1	182	116	2000	fóliovníková	
98. Rawa F1	163	76	1994	skleníková	
99. Ritmo F1	142	252	1999	fóliovníková	
100. Sakura F1	253	268	1998	skleníková	
101. Saladin F1	180/270	294/269	1984	skleníková	2000
102. Salvador F1	177	76	1994	skleníková	
103. Sandra F1	167	65	1981	skleníková	2000
104. Seray F1	167	65	1995	fóliovníková	
105. Serit F1	61	303	1998	polná	
106. Silor F1	167	65	1997	skleníková	
107. Slice Top F1	253	268	1996	polná	
108. Slice King	253	268	1998	fóliovníková	
109. Solverde F1	296	6	1999	skleníková	
110. Sprint F1	168	6	2000	polná	
111. Stela F1	165	102	1982	fóliovníková i polná	2000
112. Superstar F1	165	102	1998	skleníková	
113. Suso F1	163	76	1999	polná	
114. Taha F1	163	76	1995	fóliovníková	
115. Tyria F1	176	1	1995	skleníková	
116. Valore F1 RZ	171	183	1994	skleníková	
117. Ventura F1 RZ	171	183	1994	skleníková	
118. Verino F1	182	116	1998	fóliovníková	
119. Vista F1	165	102	1998	skleníková	

120. Zakros F1	296	6	1999	skleníková
----------------	-----	---	------	------------

VALERIÁNKA POLNÁ

Valerianella locusta (L.) Laterrade emend. Betcke

1. Deutscher	169	307	1965	2000
--------------	-----	-----	------	------

ZELER VONAVÝ

Apium graveolens .L.

a) b u l v o v ý *A.g.L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.*

1. Alma	104	79	1998	
2. Albin	270/P*	269	2000	
3. Anita	180	294	1988	2000
4. Brilliant	172	1	1998	
5. Diamant	172	1	1992	
6. Frigga	3	252	1998	
7. Hegyköi	3	252	1998	
8. Kompakt	104/169/	79/307/ 250(U)287(U)	1986	2000
9. Luna F1	172	1	1999	
10. Maxim	104/ 169/270	79/250(U) 307/269	1979	2000
11. Mentor	163	76	1997	
12. Monarch	167	65	1992	
13. Neon	165	102	2001	
14. Ofir	171	183	1995	
15. Orion	104	79	1972	2000
16. President	171	183	1996	
17. Radiant	172	1	1996	
18. Snowwhite	166	66	1997	

b) l i s t o v ý *A.g.L. var. secalinum Alef.*

19. Jemný	104/169/270	79/307/269	1965	2000
-----------	-------------	------------	------	------

c) s t o p k o v ý *A.g.L. var. dulce (Mill.) PERS*

20. Nuget	270	269	2001	
21. Malachit	270	269	2000	

ŽERUCHA SIATA

Lepidium sativum L.

1. Dánská	104/169	79/307	1965	2000
-----------	---------	--------	------	------

X. CHMEL

	Majiteľ, udržiavateľ odrody	Prihlasova- tel odrody	Rok registrácie	Predĺženie doby registrácie od roku
--	--	-----------------------------------	----------------------------	--

CHMEL OBYCAJNÝ

Humulus lupulus L.

1. Žatecký poloraný červenák

Klon: Blato	135	134	1952
Lucan	135	134	1941
Osvalduv klon c.31	135	134	1952
Osvalduv klon c.72	135	134	1952
Osvalduv klon c.114	135	134	1952
Podlešák	135/P*	134	1989
Sírem (Aurea)	135	134	1969
Zlatan	135	134	1976

2. Blišanka

135 134 1999

3. Bor

135/P* 134 1999

4. Premiant

135/P* 134 1999

5. Sládek

135/P* 134 1999

XI. LIECIVÉ RASTLINY

	Majitel, udržiavateľ odrody	Prihlasova- tel odrody	Rok registrácie	Predĺženie doby registrácie od roku
ARCHANGELIKA LEKÁRSKA <i>Archangelica officinalis Hoffm.</i>				
1. Jizerka	169	307	1952	2000
BAZALKA PRAVÁ <i>Ocimum basilicum L.</i>				
1. Litra	169	307	1986	2000
2. Ohre	169	307	1966	2000
BENEDIKT LEKÁRSKY <i>Cnicus benedictus L.</i>				
1. Krajový	169	307	1952	2000
DIVOZEL VELKOKVETÝ <i>Verbascum densiflorum Bertol.</i>				
1. Zlata	169	307	1952	2000
DŮŠKA TYMIANOVÁ <i>Thymus vulgaris L.</i>				
1. Krajový	169	307	1952	2000
IBIŠ KONOPOVITÝ <i>Althaea cannabina L.</i>				

1. Cerná krajová	169	307	1941	2000
------------------	-----	-----	------	------

IBIŠ LEKÁRSKY
Althaea officinalis L.

1. Moravský	169	307	1952	2000
-------------	-----	-----	------	------

IHLICA ROLNÁ
Ononis arvensis L.

1. Renata	169	307	1987	2000
-----------	-----	-----	------	------

JABLČNÍK OBYCAJNÝ
Marrubium vulgare L.

1. Moravský	100/169	100/307	1952	2000
-------------	---------	---------	------	------

JASTRABINA LEKÁRSKA
Galega officinalis L.

1. Bela	169	307	1966	2000
---------	-----	-----	------	------

KONOPICA ŽLTKASTOBIELA
Galeopsis segetum Necker

1. Jantar	169	307	1974	2000
-----------	-----	-----	------	------

LEVANDULA ÚZKOLISTÁ
Lavandula angustifolia Mill.

1. Krajová	100/169	100/307	1952	2000
------------	---------	---------	------	------

LIGURCEK LEKÁRSKY
Levisticum officinale Koch.

1. Magnus	100/169	100/307	1941	2000
-----------	---------	---------	------	------

LIPA MALOLISTÁ
Tilia cordata Mill.

1. Aurea	125	125	2000	
----------	-----	-----	------	--

LOPÚCH VĀCŠÍ

Arctium lappa L.

1. Herkules	169	307	1985	2000
-------------	-----	-----	------	------

LUBOVNÍK BODKOVANÝ

Hypericum perforatum L.

1. Gold	321	125	1999	
2. Uperikon	321	125	1999	

LULKOVEC ZLOMOCNÝ

Atropa bella-donna L.

1. Satan	169	307	1971	2000
----------	-----	-----	------	------

MÄTA PIEPORNÁ

Mentha x piperita L.

1. Perpeta	100/169	100/307	1941	2000
------------	---------	---------	------	------

MEDOVKA LEKÁRSKA

Melissa officinalis L.

1. Citra	100/169	100/307	1941	2000
----------	---------	---------	------	------

NECHTÍK LEKÁRSKY

Calendula officinalis L.

1. Plamen	169	307	1941	2000
-----------	-----	-----	------	------

OMAN PRAVÝ

Inula helenium L.

1. Goliáš	169	307	1952	2000
-----------	-----	-----	------	------

PALINA DRACIA

Artemisia dracunculus

1. Ruský, krajový	169	307	1941	2000
-------------------	-----	-----	------	------

PARUMAN SPANILÝ

Chamaemelum nobile (L.) All.

1. Doksan	169	307	1979	2000
-----------	-----	-----	------	------

REBRÍCEK KOPCOVÝ

Achillea collina J.Becker ex Reichenb.

1. Alba	125/P*	125	1992	
---------	--------	-----	------	--

REPÍK LEKÁRSKÝ

Agrimonia eupatoria L.

1. Krajový	169	307	1952	2000
2. Topas	169	307	1979	2000
3. Peter	125	125	1998	

RUMANCEK KAMILKOVÝ

Matricaria recutita L.

1. Bohemia	169	307	1952	2000
2. Bona	125,200	125	1984	2000
3. Goral	125,200	125	1990	2000
4. Lutea	125/P*,200	125	1997	
5. Novbona	125/P*,200	125	1997	

RUŽA OVOCNÁ

Rosa L.

1. Ascorba	125/P*	125	1997	
2. Karina	125/P*	125	1997	

SATUREJKA ZÁHRADNÁ

Satureja hortensis L.

1. Pikanta	169	307	1981	2000
------------	-----	-----	------	------

SENOVKA GRÉCKA

Trigonella foenum graecum L.

1. Krajová	169	307	1952	2000
------------	-----	-----	------	------

SKOROCEL KOPLJOVITÝ

Plantago lanceolata L.

1. Libor	169	307	1988	2000
2. Svatojánský	169	307	1952	2000

SLADOVKA HLADKOPLODÁ

Glycyrrhiza glabra L.

1. Hladkoplodá, krajová	169	307	1952	2000
-------------------------	-----	-----	------	------

SLEZ MAURSKÝ

Malva mauritiana L.

1. Krajový	169	307	1952	2000
------------	-----	-----	------	------

ŠALVIA LEKÁRSKA*Salvia officinalis L.*

1. Krajová	169	307	1952	2000
------------	-----	-----	------	------

VALERIÁNA LEKÁRSKA*Valeriana officinalis L.*

1. Trazalyt	169	307	1990	2000
-------------	-----	-----	------	------

YZOP LEKÁRSKY*Hyssopus officinalis L.*

1. Blankyt	169	307	1976	2000
------------	-----	-----	------	------

XII. OVOCIE, PODPNÍKY A VINIC HROZNORODÝ

	Majiteľ odrody/práv-ne chránená	Udržievateľ odrody	Prihlasova- tel odrody	Rok registrácie	Predĺženie doby registrácie od roku
--	---------------------------------------	-----------------------	---------------------------	--------------------	---

BAZA CIERNA*Sambucus nigra L.*

1. Bohatka	93	93	93	1999
2. Dana	93	93	93	1999
3. Haschberg	175	93	93	1992
4. Sambo	93	93	93	1983

BROSKYNA OBYCAJNÁ*Prunus persica (L.) Batsch*

1. Albatros	98	98	98	1993
2. Burbank July Elberta		98	98	1970
3. Cresthaven		98	98	1988
4. Dixired		98	98	1979

5. Earliglo		98	98	1986
6. Envoy	258	98	98	1995
7. Fairhaven		98	98	1970
8. Favorita Morettini 3	259	98	98	1995
9. Fenix	98	98	98	1991
10. Fertilia Morettini		98	98	1978
11. Flamingo	98/P*	98	98	1991
12. Halehaven		98	98	1970
13. Harbinger		98	98	1991
14. Harbrite	260	98	98	1995
15. Kamka	352	352	352	2001
16. Luna	98	98	98	1976
17. Radost	98	98	98	1995
18. Redhaven		98	98	1963
19. Redwin		98	98	1988
20. Sunhaven		98	98	1983
21. Teliesa	104	98	98	1995
22. Telura	104	98	98	1995
23. Tena	104	98	98	1995
24. Tenira	104	98	98	1995
25. Tercie	104	98	98	1995
26. Tereza	104	98	98	1996
27. Teska	104	98	98	1995

PODPNÍKY pre broskyne:

Broskyna

1. B-VA-1	169	98	98	1971
2. B-VA-2	169	98	98	1971
3. B-VA-3	169	98	98	1971
4. Lesiberian	133	98	98	1992

Mandla

1. MN-VS-1	98/P*	98	98	1992
------------	-------	----	----	------

Broskynomandla

1. BM-VA-1	169	98	98	1980
2. BM-VA-2 (Kando)	169	98	98	1988

BROSKYNOMANDLA

Prunus amygdalus Bartock x Prunus persica (L.) Batsch

1. Kando	169	98	98	1988
----------	-----	----	----	------

CEREŠNA VTÁCIA

Prunus avium (L.) L.

I. CHRUPKY *P.a. subsp. duracina* (L.) Janchen

1. Burlat		93	93	1991
2. Büttnerova kompakt	104	93	93	1991
3. Granát	104	93/95	93/95	1973
4. Hedelfingenská		93/95	93/95	1954
5. Hrabkovská neskorá	95	95	95	1998
6. Julka	93	93	93	2000
7. Kordia	104	93	93	1981
8. Napoleonova		93/95	93/95	1954
9. Sam		93	93	1991
10. Petra	93	93	93	2000
11. Techlovan	104/P*	299	299	1991
12. Van		93	93	1981
13. Vanda	104/P*	299	299	1991

II. SRDCOVKY *P.a. subsp. juliana* (L.) Janchen

14. Karešova		93/95	93/95	1954
15. Gaštanka		93/95	93/95	1954
16. Rivan		93	93	1991
17. Rýchlica		93	93	1954

PODPNÍKY pre cerešne a višne:

Mahalebka

1. MH-KL-A		95	95	1983
2. MH-KL-1		95	95	1983

Vtácica

1. Colt		93	93	1996
2. F 12		98	98	1996
3. P-HL-A	104/P*	299	299	1986
4. P-HL-B	104/P*	299	299	1992
5. P-TU-1	104	95	95	1971
6. P-TU-2	104	93/95	93/95	1971
7. P-TU-3	104	95	95	1971

CERNICA (ostružina cernicová)

Rubus fruticosus L.

1. Thornfree		93/95	93/95	1989
--------------	--	-------	-------	------

DRIEN OBYCAJNÝ

Cornus mas L.

1. Devín	93	93	93	1981
2. Titus	93	93	93	1981

DULA PODLHOVASTÁ
Cydonia oblonga Mill.

1. Dula MA	302	301	299	1998
2. Dula MC	302	301	299	1998

EGREŠ OBYCAJNÝ
Ribes uva crisa L.

I. BIELOPLODÝ

1. Biely nádherný		93/95	93/95	1963
2. Britania		93	93	1954
3. Citrónový obrí	104	93	93	1984
4. Česká koruna		93	93	1954
5. Chryso	104	93	93	1997
6. Produkta	104	93/95	93/95	1975
7. Roman	104	93	93	1984
8. Skvost	104	93	93	1996
9. Šolcova nádeje	104	93	93	1984
10. Triumphant		93	93	1959
11. Viking	104	93	93	1997
12. Zlatá figa		93	93	1954

II. CERVENOPLODÝ

13. Astrid	104/P*	93	93	1993
14. Industrie		93/95	93/95	1954
15. Mojmír	93/P*	93	93	1996

III. ZELENOPLODÝ

16. Bojník	93	93	93	1998
17. Strážov	93	93	93	1998
18. Nitran	93	93	93	1998

PODPNÍKY pre egreše a ríbezle:

Ríbezla zlatá

1. ME-LS-A	104	93	93	1987
2. ME-LS-B	104	93	93	1987
3. ME-LS-C	104	93	93	1987

GAŠTAN JEDLÝ
Castanea sativa Mill.

1. Bojar	93/P*	93	93	1991
2. Mistral	93/P*	93	93	1991

HRUŠKA OBYCAJNÁ

Pyrus communis L.

I. LETNÉ ODRODY

1. Clappova		93/95/98	93/95/98	1954
2. Diana	104	93	93	1987
3. Júlová		95	95	1954
4. Radana	104/P	93	93	1999
5. Williamsova cáslavka		93/95/98	93/95/98	1954

II. JESENNÉ ODRODY

6. Boscova flaška		93	93	1954
7. Charneuská		95	95	1954
8. Jizera	104	299	299	1999
9. Karina	104	299	299	1999
10. Konferencia		93/95/98	93/95/98	1954
11. Nitra	93	93	93	1989
12. Vila	104	93	93	1987
13. Zlata	104	299	299	1999

III. ZIMNÉ ODRODY

14. Bohemica	104/P*	299	299	1997
15. Decora	104	98	98	2001
16. Dicolor	104/P*	93	93	1998
17. Erika	104/P	299	299	1998
18. Grosdemange		299	299	1992
19. Harbo	104/P*	95	95	1997
20. Jana	104	299	299	1997
21. Lucasova		93/95/98	93/95/98	1954
22. Parížanka		93	93	1954
23. Vonka	104/P*	93	93	2000

PODPNÍKY pre hrušky:

Hruška

1. H-BO-1	93	93	93	1991
-----------	----	----	----	------

JABLON DOMÁCA

Malus Mill.

I. LETNÉ ODRODY

1. Daria	104	93	93	1999
2. Discovery		93	93	1991
3. James Grieve Red		93/95	93/95	1970

4. James Grieve Double Red	104	299	299	1993
5. Julia	104/P*	299	299	1994
6. Mantet		93	93	1993
7. Mio		93	93	1991
8. Priesvitné letné		93/95	93/95	1954
9. Vista Bela		93	93	1989
10. Quinte		93	93	1985
11. Zlatava	95/P*	95	95	2000

II. JESENNÉ ODRODY

12. Akane		299	299	1989
13. Diadém	104/P*	93	93	1992
14. Dione	104	95	95	1999
15. Doris	104/P*	280	280	1988
16. Oldenburgovo červené	104	93	93	1983
17. Prima		93	93	1983
18. Priora	95/P*	95	95	1998

III. ZIMNÉ ODRODY

19. Angold	104/P*	299	299	1995
20. Bohemia	261/P*	299	299	1995
21. Braeburn		283	299	1999
22. Dalila	104	299	299	1993
23. Delor	104	299	299	1993
24. Denár	104/P	280	280	1989
25. Domino	104	95	95	1999
26. Dublet	104/P*	93	93	1991
27. Dulcit	104	95	95	1999
28. Florina		299	299	1988
29. Fuji		283	299	1999
30. Gala		299/98	299/98	1992
31. Gloster		93	93	1986
32. Golden Delicious		93/95	93/95	1959
33. Goldspur		93/95	93/95	1970
34. Hrivna	95/P*	95	95	1992
35. Idared		93/95	93/95	1970
36. Jantar	82/P	98	98	1993
37. Jarka	104/P*	95	95	1997
38. Jolana	127/P	299/93	299	1991
39. Jonagold		299/98	299/98	1991
40. Jonagored	198/P*	198	299	1998
41. Jonalord	51/P*	299	299	1993
42. Jonathan		93/95	93/95	1954
43. Karmína	127/P*	280/93	280	1995
44. Lord Lambourne		93/95	93/95	1977
45. Mc Intosh Red		93	93	1970
46. Melodie	51/P	299	299	1991
47. Melrose		93	93	1986
48. Mutsu		299	299	1993

49. Ontario		93	93	1954
50. Otava	127/P*	299	299	2000
51. Patriot	95/P*	95	95	1991
52. Pinova	275/P*	299	299	1996
53. Produkta	104	95	95	2001
54. Rosana	127/P*	299/93	299	1995
55. Rubinola	127/P*	299	299	1997
56. Rubín	51/P	299	299	1983
57. Selena	104/P*	299	299	1994
58. Slovakia	118/P*	93	93	1991
59. Spartan		93/95	93/95	1970
60. Svatava	127	299	299	2001
61. Šampion	51	93/95	93/95	1977
62. Topaz	127/P*	299	299	1998
63. Vanda	127/P*	299/93	299	1994
64. Zvonkové		93	93	1954

Baleriny

1. Maypole	318/P*	317	317	1999
2. Telamon Waltz	318/P*	317	317	1999
3. Trajan Polka	318/P*	317	317	1999
4. Tuscan Bolero	318/P*	317	317	1999

PODPNÍKY pre jablone:

1. J-OH-A	104/P	299	299	1989
2. J-KL-1	95	95	95	1972
3. J-KL-2	95	95	95	1972
4. J-KL-3	95	95	95	1972
5. J-KL-4	95	95	95	1972
8. J-TE-E	104	93/299	93/299	1974
9. J-TE-F	104	299	299	1974
10. J-TE-G	104/P*	93	93	1981
11. J-TE-H	104	93	93	1981
12. J-KL-A	95	95	95	1999
13. J-KL-B	95	95	95	1999
14. J-KL-C	95	95	95	1999
15. J-KL-D	95	95	95	1999
16. J-KL-E	95	95	95	1999
17. J-KL-F	95	95	95	1999
18. A 2 a klony: 2059, 2060, 2061		93/299	93/299	1981
19. M 4 a klony: 2064, 2065, 2083, 2084		95	95	1981
20. M 7		93/98	93/98	1996
21. M 9 a klony: 2022 - 2031		93/299	93/299	1981
22. M 11		98	98	1996
23. M 26		93/299	93/299	1991
24. M 27		98	98	1996
25. MM 106		93/98	93/98	1996

JAHODA
Fragaria L.

I. RAZ RODIACE

1. Adriana	104	280	280	1993
2. Andrea	93/P*	93	93	1996
3. Bounty		93/280	93/280	1991
4. Elista		93	93	1985
5. Gorella	75	93	93	1978
6. Induka	132	93	93	1984
7. Karmen	104	93	93	1971
8. Magura	93/P*	93	93	1993
9. Mária	93	93	93	1978
10. Onebor	279/P*	279	278	1997
11. Redgauntlet		93	93	1981
12. Roxana	104	93	93	1974
13. Senga Sengana		93	93	1962
14. Zefyr	104	93	93	1976

II. STÁLE RODIACE

15. Lidka	104	93	93	1986
16. Ostara		280	280	1986

III. MESACNÉ

17. Rujana	104	169/104	79/307	1954
------------	-----	---------	--------	------

JARABINA CIERNA

Aronia melanocarpa Wild.

1. Nero		93	93	1973
---------	--	----	----	------

JARABINA VTÁCIA x HLOH SIBÍRSKY

Sorbus aucuparia L. x Crataegus sanguinea

1. Granatina	95	95	95	1992
--------------	----	----	----	------

LIESKA OBYCAJNÁ

Corylus avellana L.

1. Hallská obrovská		93/95	93/95	1954
2. Lombardská biela		93/95	93/95	1954
3. Webbova		93/95	93/95	1954

MALINA (ostružina malinová)

Rubus idaeus L.

I. RAZ RODIACE

1. Afrodita	93/P*	93	93	1997
2. Bojana	93/P*	93	93	1997
3. Canby		93/280	93/280	1991
4. Granát	93	93	93	1982
5. Mája	104	93/280	93/280	1992
6. Miral	93	93	93	1998
7. Rubín (bulharský)		93	93	1977
8. Sajana		93	93	1998
9. Vetén		280	280	1985
10. Zeva II.		280	280	1978

II. REMONTANTNÉ

11. Ada	93/P*	93	93	1997
12. Heritage		280	280	1992
13. Ljulin	300	93/280	93/280	1992
14. Medea	93/P*	93	93	1997

MANDLA OBYCAJNÁ

Prunus amygdalus Bartock

1. Hana	98	98	98	2001
2. Vama	169	169	98	1997
3. Zora	169	169	98	1997

PODPNÍKY pre mandle:

1. MN-VA-1	169	98	98	1985
2. MN-VS-1	98/P*	98	98	1995

MARHULA OBYCAJNÁ

Prunus armeniaca L.

1. Barbora	98/P*	98	98	1997
2. Lejuna	319/P*	299	299	1999
3. Lerosa	319	299	299	1999
4. Leskora	319/P*	299	299	1999
5. Karola	169	98	98	1981
6. Kráska	169	98	98	1991
7. Ligeti Óriás		98	98	1991
8. Madarská		98	98	1954
9. Veecot		98	98	1989
10. Vegama	98	98	98	1991
11. Veharda	98/P*	98	98	1991
12. Velbora	98	98	98	1991
13. Velita	98/P*	98	98	1999
14. Velkopavlovická		98	98	1954
15. Velkopavlovická Klon LE-12/2	133	98	98	1990

16. Vemina	98/P*	98	98	1999
17. Veselka	98/P*	98	98	1999
18. Vesna	98	98	98	1991
19. Vesprima	98/P*	98	98	1996
20. Vestar	98/P*	98	98	1997

PODPNÍKY pre marhule:

Marhula

1. M-LE-1	133	299	299	1986
2. M-VA-1	169	98	98	1971
3. M-VA-2	169	98	98	1971
4. M-VA-3	169	98	98	1971

Myrobalan

1. MY-VS-1	98/P*	98	98	1991
2. MY - K1 - A	95	95	95	1997

ORECH KRÁLOVSKÝ

Juglans regia L.

1. Apollo	169	98	98	1971
2. Buchlov	154	98	98	1971
3. Jupiter	169	98	98	1971
4. Lake		98	98	1994
5. Magdon	154	98	98	1971
6. Mars	169	98	98	1976
7. Saturn	154	98	98	1971
8. Seifersdorfský		98	98	1994

RAKYTNÍK REŠETLIAKOVITÝ

Hippophae rhamnoides L.

1. Hergo	38	95	95	1991
2. Pollmix	38	93/95	93/95	1991

RÍBEZLA

Ribes L.

I. CERVENÁ *R. sylvestre (Lam.) Mert et W.Koch*

1. Detvan	93/P	93	93	1985
2. Expres	93/P*	93	93	2000
3. Heinemannova neskorá	133	95	95	1969
4. Hron	93/P	93	93	1992
5. Jonkheer van Tets		93	93	1976
6. Losan	104/P*	93	93	1985
7. Maraton	93/P	93	93	1991

8. Rekord	93/P*	93	93	2000
9. Red Lake		93/280	93/280	1985
10. Random		95/280	95/280	1976
11. Rubigo	104/P*	93	93	1990
12. Tatraň	93/P	93	93	1985
13. Trent	104	280	280	1999
14. Vitan	104/P*	93	93	1991

II. BIELA *R. niveum Lindl.*

15. Blanka	93	93	93	1977
16. Dominika	93/P*	93	93	2000
17. Gerlach	93/P*	93	93	2000
18. Olin	320	299	299	1999
19. Primus	93	93	93	1977
20. Viktoria	126	280	280	1977

III. CIERNA *R. nigrum L.*

21. Eva	93/P	93	93	1988
22. Favorit	93/P	93	93	1993
23. Fertödi I.		280	280	1985
24. Katka	93/P*	93	93	1996
25. Nigra	104	280	280	1975
26. Otelo	93/P	93	93	1983
27. Öjebyn		280	280	1984
28. Roodknop		280	280	1986
29. Viola	93/P	93	93	1987
30. Zuzka	93/P*	93	93	1995

RUŽA JABLCKOVÁ

Rosa villosa L.

1. Karpatia	93	93	93	1973
-------------	----	----	----	------

SLIVKA CEREŠNOPLODÁ (MYROBALAN)

Prunus cerasifera Ehrh.

1. Klar	95	95	95	1992
2. Klaret	95	95	95	1992
3. Klasik	95	95	95	1992

SLIVKA DOMÁCA

Prunus domestica L.

I. MIRABELKY

1. Nancyská		93/95	93/95	1954
-------------	--	-------	-------	------

II. RINGLOTY

2. Althanova		93/95	93/95	1954
3. Wazonova renklóda	104	93	93	1991
4. Zelená ringlota		93/95	93/95	1954

III. SLIVKY A POLOSLIVKY

5. Cacanska lepotica		93	93	1991
6. Cacanská raná		95	95	1991
7. Cacanska najbolja		93	93	1991
8. Domáca veľkoplodá a jej variety (Bystická a i.)		93/95	93/95	1954
9. Gabrovská		93	93	1992
10. Hamanova švestka	104	95	95	1991
11. Stanley		93	93	1979
12. Tuleu Gras		93	93	1991
13. Valjevka	282	299	299	1997
14. Wangenheimova	104	93/95	93/95	1954

IV. SLIVA - ostatné odrody

15. Malvazinka	104	93	93	1991
----------------	-----	----	----	------

PODPNÍKY pre slivky:

Slivka

1. S-BO-1	93	93	93	1975
2. St. Julien A		299	299	1992

Myrobalan

1. MY-BO-1	93	93	93	1975
2. MY-KL-A	95	95	95	1983
3. MY-VS-1	98/P*	98	98	1995

VIŠNA (cerešna višnová)

Prunus cerasus L.

1. Andrea	95	95	95	2000
2. Anka	93	93	93	2000
3. Érdi bötermö	32	93	93	1991
4. Fanal		95/93	95/93	1975
5. Favorit	32	93	93	1986

6. Meteor korai	32	93	93	1991
7. Morella neskorá		93/95	93/95	1954
8. Morellenfeuer		93/95	93/95	1975
9. Morsam	104/P*	95	95	1997
10. Ola	93	93	93	2000
11. Perla	95	95	95	2000
12. Samor	104/P*	95	95	1997
13. Újfehértói Fürtös	30	93	93	1986
14. Viola	95	95	95	2000
15. Záhorrácka		280	280	1970

ZEMOLEZ

Lonicera ssp. (L.) Batsch.

1. Altaj	93	93	93	2001
2. Amur	93	93	93	2001

MP SR na základe § 40 Zákona NR SR c. 291/96 Z.z. o odrodách a osivách umožňuje každoročne na dobu 6 rokov (do roku 2005) obchodne využívať pre škôlkárske účely tieto podpníky:

generatívne -	broškyna obyčajná broškynomandla cerešňa vtácia hruška obyčajná mandľa obyčajná mahalebka myrobalan orech kráľovský	vegetatívne -	ríbezľa zlatá dula podlhovastá
---------------	--	---------------	-----------------------------------

VINIC HROZNORODÝ

Vitis vinifera L.

I. MUŠTOVÉ

a) biele

1. Aurelius	158/P	284	284	1983
2. Bouvierovo hrozno		284	284	1952
3. Devín	284/P*	284	284	1997
4. Dievacie hrozno		284	284	1952
klony : ŠE-41/8, ŠE-45/38, ŠE-45/48, ŠE-47/29,(Reg. v r. 1997)				
5. Feteasca regala		284	284	1974
6. Chardonnay		284	284	1996
klony : VP-161/6, VP-155/6, (Reg. v r. 1987) PO-160/1, PO-158/7, PO-156/4, (Reg. v r. 1987) ŠE-49/38, ŠE-60/41, (Reg. v r. 1997)				

7. Irsai Oliver		284	284	1975
8. Muškát moravský	157/P*	284	284	1987
9. Muškát Ottonel		284	284	1952
klony :PE-1/10, PE-2/1, PE-4/15, PE-5/4,(Reg. v r. 1988)				
10. Müller-Thurgau		284	284	1941
klony :PO-5/12, PO-2/15, (Reg. v r. 1990) KA-23/37, KA-25/7, KA-43/2, (Reg. v r. 1990) ŠE-34/48, ŠE-37/29, ŠE-41/3,(Reg. v r. 1997)				
11. Neuburské		284	284	1941
12. Pálava		284	284	1977
13. Rizling rýnsky		284	284	1941
klony :PO-27/5, PO-89/12, PO-90/12, (Reg. v r. 1985) VP-20/9, VP-23/9, (Reg.v r.1985)				
14. Rizling vlašský		284	284	1941
klony :PE-5/34, PE-5/44, PE-6/65, PE-7/71, PE-7/76, (Reg.v r.1985)				
15. Rulandské biele		284	284	1941
klon : ŠE-48/5, (Reg. v r. 1997)				
16. Rulandské šedé		284	284	1941
klony :PO-V-2, PO-49/207, (Reg. v r. 1985)				
17. Sauvignon		284	284	1952
klony :PE-6/5, PE-13/49, PE-13/67, (Reg. v r. 1990)				
18. Silvánske zelené		284	284	1941
klony:KA-38/23, KA-46/21, KA-60/25, KA-62/2, KA-64/14, (Reg. v r. 1991) ZN-1/54, (Reg. v r. 1991)				
19. Tramín červený		284	284	1941
klony :PO-202/A, (Reg. v r. 1985) ŠE-58/19, ŠE-62/23, ŠE-64/33, ŠE-69/18, (Reg. v r. 1997)				
20. Veltlínske červené skoré		284	284	1952
klony :PO-1/10, PO-2/24, PO-3/15, PO-4/15, PO-4/30, (Reg. v r. 1985)				
21. Veltlínske zelené		284	284	1941
klony :VP-3/6, VP-4/10, VP-6/2, (Reg.v r. 1987) ZN-1/49, ZN-10/45, (Reg. v r. 1987) ŠE-56/52, ŠE-62/39, (Reg. v r. 1997)				

b) tokajské

1. Furmint		284	284	1952
klony: ŠE 22/33, ŠE 26/88, ŠE 34/5		349	349	2000
2. Lipovina		284	284	1952
klony: ŠE 10/5, ŠE 22/36, ŠE 5/12		349	349	2000
3. Muškát žltý		284	284	1941
klony: ŠE 37/18, ŠE 54/21		349	349	2000

c) modré

1. Alibernet		284	284	1975
2. André	156/P	284	284	1980
3. Cabernet Sauvignon		284	284	1980
4. Dunaj	284/P*	284	284	1997
5. Frankovka modrá		284	284	1941
klony :PO-22/4, PO-275/i, PO-281/E, (Reg. v r. 1988) VP-6/5, VP-14/4, (Reg. v r. 1988) ŠE-23/29, ŠE-25/31, ŠE-28/6, ŠE-35/30, (Reg. v r. 1997)				
6. Modrý Portugal		284	284	1941
klon : KA-20/52, (Reg. v r. 1991)				
7. Neronet		284	284	1991
8. Rulandské modré		284	284	1941
klony :PO-20, PO-22, (Reg. v r. 1991)				
9. Svätovavrinecké		284	284	1941
klony :PO-7/5, PO-10/7, (Reg. v r. 1989) KA-4/9, KA-4/10, KA-6/12, (Reg. v r. 1989)				
10. Zweigeltrebe		284	284	1980

II. STOLOVÉ

1. Diamant	284/P*	284	284	1997
2. Dora	284/P*	284	284	1997
3. Julski biser		284	284	1972
4. Guzal Kara		284	284	1982
5. Chrupka biela		284	284	1941
6. Chrupka červená		284	284	1941
7. Chrupka Jalabertova		284	284	1952
8. Olšava	157/P*	284	284	1988
9. Opál	284/P*	284	284	1997
10. Panónia Kincse		284	284	1980
11. Vítra		284	284	1993

PODPNÍKY pre vinic hroznorodý

1. Amos		284	284	1990
2. Berlandieri x Riparia Kober 5BB a klon : MO-XVI/50		284	284	1979

3. Berlandieri x Riparia SO-4			
a klon : PO-07	284	284	1983
4. Berlandieri x Riparia Cratiunel 2			
a klon : PO-0/6	284	284	1983
5. Berlandieri x Riparia Teleki 5 C			
a klon : PO-3/7	284	284	1983
6. Berlandieri x Riparia Teleki 8 B	284	284	1996
7. Berlandieri x Riparia 125 AA			
a klon : PO-0/3	284	284	1983
8. LE-K/1	284	284	1979
9. Riparia portalis	284	284	1996
10. Riparia rupestris Schwarzmann	284	284	1996

XIII. OKRASNÉ RASTLINY

	Majiteľ, udržiavateľ odrody	Prihlasovateľ odrody	Rok registrácie	Predĺženie doby registrácie od roku
AGERATUM HOUSTONIANUM Mill.				
<i>Agerát mexický</i>				
			- letnícka	
1. Bukett	104	79	1972	2000
2. Little Dorit	277/104	277/79	1954	2000
3. Modrá hviezda	277/104	277/79	1954	2000
ALCEA ROSEA L.				
(syn.: <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.)				
<i>Topolovka ružová</i>				
			- dvojročná rastlina	
1. Biely	118	118	1954	2000
2. Šarlatový	104	79	1954	2000
AMARANTHUS CAUDATUS L.				
<i>Láskavec chvostnatý</i>				
			- letnícka	
1. Atropurpureus	104	79	1954	2000
AMBERBOA MOSCHATA (L.) DC.				
(syn.: <i>Centaurea moschata</i>)				
<i>Amberboa mošusová</i>				
			- letnícka	
1. Rosea	104	79	1954	2000
AMMOBIUM ALATUM R. Br.				
<i>Piesocník krídlatý</i>				
			- letnícka	
1. Grandiflorum fl.pl.	104	79	1954	2000
ANTIRRHINUM MAJUS L.				
<i>Papulka väčšia</i>				
			- letnícka	

- maximum - odrody vysoké, na rez

1. Monarch	104	79	1954	2000
2. Rubín	277	277	1954	2000
3. Staré zlato	277	277	1954	2000
4. Žlutý král	104	79	1954	2000

- nanum - odrody polovysoké

5. Oranžový král	104	79	1954	2000
------------------	-----	----	------	------

- pumilum - odrody nízké

6. Bílý	104	79	1954	2000
7. Oranžový	104	79	1978	2000
8. Ružový	104	79	1954	2000
9. Žlutý	104	79	1954	2000

ASPARAGUS SETACEUS (Kunth) Jessop

- skleníková, generat. množená

(syn.: *Asparagus plumosus* Bak.)

Asparágus perovitý

1. Robusta	104	79	1954	2000
------------	-----	----	------	------

BEGONIA x SEMPERFLORENS - cultorum Krauss

- skleníková, generat. množená

Begónia vřdykvitnůca

- odrody nízké (20 cm):

1. Bois de Vaux	104	79	1954	2000
2. Bouřín F1	104	79	1971	2000
3. Broumov F1	104	79	1964	2000
4. Lucenec F1	104	79	1968	2000
5. Náchod F1	104	79	1980	2000
6. Olomouc F1	104	79	1968	2000
7. Opava	104	79	1962	2000
8. Oreb F1	104	79	1964	2000
9. Ostař F1	104	79	1967	2000
10. Padolí F1	104	79	1959	2000
11. Podkrkonoší F1	104	79	1965	2000
12. Ružový keríček	104	79	1958	2000
13. Skalka F1	104	79	1959	2000
14. Strahov F1	104	79	1969	2000
15. Turov F1	104	79	1959	2000

BEGONIA x TUBERHYBRIDA Voss **gigantea fl. pl.**

- skleníková, generat. množená

Begónia hluznatá velkokvetá - plnokvetá

1. Bílá	104	79	1954	2000
2. Lososová	104	79	1954	2000
3. Rumelková	104	79	1954	2000
4. Ružová	104	79	1954	2000
5. Tmavě rudá	104	79	1954	2000
6. Žlutá	104	79	1954	2000
7. Žlutooranžová	104	79	1954	2000

BEGONIA x TUBERHYBRIDA Voss multiflora erecta fl. pl. - skleníková, generat. množená
Begónia hluznatá mnohokvetá vzpriamená - plnokvetá

1. Červená	104	79	1975	2000
2. Oranžová	104	79	1975	2000
3. Žltá	104	79	1975	2000

BEGONIA x TUBERHYBRIDA Voss pendula multiflora fl. pl. - skleníková, generat. množená
Begónia hluznatá previslá - plnokvetá

1. Chanson F1 bílý	104	79	1972	2000
2. Chanson F1 jasne červený	104	79	1981	2000
3. Chanson F1 lososový	104	79	1972	2000
4. Chanson F1 medený	104	79	1972	2000
5. Chanson F1 tmave červený	104	79	1972	2000
6. Chanson F1 žltý	104	79	1986	2000
7. Svetle ružová	104	79	1965	2000
8. Tmave ružová	104	79	1966	2000
9. Žlutooranžová	104	79	1972	2000

BELLIS PERENNIS L. - dvojročná rastlina
Sedmokráska obyčajná

1. Aetna	104	79	1968	2000
----------	-----	----	------	------

BRACHYCOME IBERIDIFOLIA Benth. - letnícka
Krátkochlpok iberkolistý

1. Modrá	104	79	1958	2000
----------	-----	----	------	------

CALENDULA OFFICINALIS L. - letnícka
Nechtík lekársky

1. Chrysantha	104	79	1954	2000
2. Pacific Schönheit Cremeweiss	104	79	1968	2000
3. Pacific Schönheit Tieforange	104	79	1968	2000
4. Pacific Schönheit Zitronengelb	104	79	1969	2000
5. Sensace	104	79	1954	2000

CALLISTEPHUS CHINENSIS (L.) Nees - letnícka
Astrovka čínska

- odrody vysoké, na rez

Americká kráska

1. Americká kráska modrá	281	281	1961	2000
2. Katka	281	281	1991	2001
3. Ball Silberrose	281	281	1964	2000
4. Vanda	104	79	1986	2000

Bukett

5. Bukett biela	250	250	1961	2000
-----------------	-----	-----	------	------

6. Bukett lososovo-ružová	250	250	1973	2000
7. Bukett ružová	250	250	1961	2000
8. Bukett svetlo modrofialová	250	250	1966	2000
9. Bukett šarlátovo-cervená	250	250	1961	2000
J e d n o d u c h é				
10. Margaret bílá	104	79	1958	2000
11. Margaret karmínová	104	79	1958	2000
12. Margaret ružová	104	79	1958	2000
13. Margaret tmave červená	104	79	1958	2000
14. Margaret tmave fialová	104	79	1958	2000
I h l i c o v i t é				
15. Nina	104	79	1977	2000
16. Olga	104	79	1960	2000
17. Tamara	104	79	1966	2000
18. Turandot	104	79	1961	2000
19. Zuzka	281	281	1992	
P r i n c e s s				
20. Zlatý zväzok	250	250	1961	2000
O s t a t n é				
21. Gaia	104	79	1983	2000
22. Gilda	104	79	1976	2000
23. Gracia	104	79	1976	2000
24. Greta	104	79	1991	2001
25. Los Angeles	250	250	1954	2000
26. Ružové poupátko	104	79	1954	2000
27. Srdce Francie	104	79	1954	2000
- odrody stredne vysoké				
I h l i c o v i t é				
28. Martina	281/P*	281	1998	
29. Monika	281/P*	281	1998	
K r á l o v n a t r h u				
30. Královna trhu bílá	104	79	1954	2000
31. Královna trhu červená	104	79	1954	2000
32. Královna trhu tmave fialová	104	79	1954	2000
O s t a t n é				
33. Turnovská raná	104	79	1964	2000
- odrody nízke				
C h r y z a n t é m o k v e t é				
34. Chryzantémokvetá bílá	104	79	1954	2000
35. Chryzantémokvetá svetle modrá	104	79	1954	2000
36. Chryzantémokvetá tmave fialová	104	79	1954	2000
37. Jizera	104	79	1955	2000
38. Ohre	104	79	1955	2000
39. Sázava	104	79	1955	2000
40. Vltava	104	79	1969	2000
I h l i c o v i t é				
41. Eva	104	79	1987	2000

42. Hana	104	79	1987	2000
43. Petra	104	79	1994	
44. Vera	104	79	1987	2000
45. Zdena	104	79	1987	2000
K o m é t a n í z k a				
46. Alena	104	79	1962	2000
47. Jarmila	104	79	1961	2000
48. Lenka	104	79	1978	2000
49. Libuše	104	79	1965	2000
50. Lída	104	79	1974	2000
51. Lucie	104	79	1986	2000
52. Markéta	104	79	1991	2001
CAMPANULA MEDIUM L.		- dvojročná rastlina		
<i>Zvoneček prostredný</i>				
1. Ružový	118	118	1954	2000
CAPSICUM ANNUUM L.		- skleníková, generat. množená		
<i>Paprika ročná</i>				
1. Fips	277	277	1980	2000
2. Jantár	277	277	1987	2000
3. Red Boy	277	277	1979	2000
4. Zulu	277	277	1979	2000
CELOSIA ARGENTEA var. cristata (L.) O. Kuntze		- letnícka		
<i>Plamenník striebristý hrebenistý</i>				
1. Imperialis	104	79	1954	2000
CENTAUREA AMERICANA Nutt.		- letnícka		
(syn.: <i>Plectocephalus americanus</i> (Nutt.) D. Don in Sweet)				
<i>Nevädza americká</i>				
1. Fialove ružová	104	79	1954	2000
CENTAUREA IMPERIALIS Hausskn. ex Bornm., non hort.		- letnícka		
<i>Nevädza cisárska</i>				
1. Biela	250	250	1954	2000
2. Fialová	250	250	1954	2000
3. Tmavo purpurová	250	250	1954	2000
CLARKIA UNGUICULATA Lindley fl. pl.		- letnícka		
(syn.: <i>Clarkia elegans</i> Douglas fl. pl.)				
<i>Klarkia pôvabná - plnokvetá</i>				
1. Bílá	104	79	1954	2000
2. Červená	104	79	1954	2000
3. Purpurová	104	79	1954	2000

CONSOLIDA REGALIS S.F. Gray **fl. pl.**

- letnicka

Ostrôžka polná pravá - plnokvetá

1. Bílá	104	79	1954	2000
2. Modrofialová	104	79	1954	2000
3. Ružová	104	79	1954	2000

CONVONVULUS TRICOLOR L.

- letnicka

Pupenec trojfarebný

1. Modrý s bílým stredem	104	79	1954	2000
--------------------------	-----	----	------	------

COREOPSIS BASALIS (Otto et A. dietr.) S.F. Blake

- letnicka

Kráska drummondova

1. Goldkrone	104	79	1964	2000
--------------	-----	----	------	------

COREOPSIS TINCTORIA Nutt.

- letnicka

Kráska farbiarska

1. Ohnivý paprsek	104	79	1954	2000
2. Talisman	104	79	1989	2000

COSMOS BIPINNATUS Cav.

- letnicka

Krasulka perovitá

1. Dazzler	104	79	1969	2000
2. Radiance	104	79	1954	2000
3. Sensace	104	79	1954	2000

COSMOS SULPHUREUS Cav.

- letnicka

Krasulka perovitá

1. Sunset	104	79	1970	2000
-----------	-----	----	------	------

CYCLAMEN PERSICUM Miller

- skleníková, generat. množená

*Cyklámen perzský***- giganteum**

1. Beethoven	104	79	1978	2000
2. Blanc occulatum	104	79	1986	2000
3. Blanc Argente	104	79	1984	2000
4. Cattleya Rosa	104	79	1984	2000
5. Donkerrood	104	79	1978	2000
6. Feu de Joice	104	79	1990	2000
7. Lachsdunkel	104	79	1978	2000
8. Perle von Zehlendorf	104	79	1978	2000
9. Reinweiss	104	79	1978	2000
10. Rood met rand	104	79	1978	2000

11. Rosa von Zehlendorf	104	79	1978	2000
12. Rot	104	79	1978	2000
13. Scarlet Triomphe	104	79	1978	2000
14. Superba	104	79	1978	2000
15. Svetle lososový	104	79	1954	2000
16. Sylphide	104	79	1985	2000

- giganteum fibrinatum

17. Bílý	104	79	1954	2000
18. Bílý s purpurove fialovým okem	104	79	1976	2000
19. Fialový	104	79	1967	2000
20. Karmínový	104	79	1967	2000
21. Lila	104	79	1967	2000
22. Lososový	104	79	1967	2000
23. Ružový	104	79	1976	2000
24. Skalický ružový	104	79	1962	2000
25. Syte karmínove ružový	104	79	1981	2000

CYNOGLOSSUM AMABILE Stapf.

- letnicka

Psojazyk čínsky

1. Firmament	104	79	1958	2000
--------------	-----	----	------	------

DIANTHUS BARBATUS L.

- dvojročná rastlina

Klinček bradatý

1. Bílý	104	79	1954	2000
2. Indian Carpet	118	118	1987	2000
3. Ružový	104	79	1954	2000
4. Šarlatový	104	79	1954	2000

DIANTHUS CARYOPHYLLUS L. fl. pl.

- dvojročná rastlina

Klinček záhradný plnokvetý

1. Grenadin bílý	104	79	1954	2000
2. Grenadin ružový	104	79	1954	2000
3. Grenadin tmave červený	104	79	1954	2000

DIANTHUS CARYOPHYLLUS L.

- letnicka

Klinček záhradný

1. Nero	250	250	1954	2000
---------	-----	-----	------	------

DOLICHOS LABLAB L.

- letnicka

Lablab obyčajný

1. Ametyst	277	277	1983	2000
------------	-----	-----	------	------

GAILARDIA PULCHELLA Foug.

- letnicka

Kokarda rozkošná

1. Červená so žltou	277	277	1954	2000
---------------------	-----	-----	------	------

GODETIA GRANDIFLORA Lindl.		- letnicka		
<i>Godécia veľkokvetá</i>				
1. Biela Labut	277	277	1954	2000
2. Tiefskarmesin	104	79	1970	2000
GYPSOPHYLA ELEGANS M. Bieb.		- letnicka		
<i>Gypsomilka úhladná</i>				
1. Bílý veľkokvetý	104	79	1954	2000
HELIANTHUS ANNUUS L. fl. pl.		- letnicka		
<i>Slnečnica ročná - plnokvetá</i>				
1. Zlatožltá nízka	250	250	1954	2000
HELICHRYSUM BRACTEATUM (Vent.) Willd.		- letnicka		
<i>Slamiha slamienková</i>				
1. Bílý	104	79	1954	2000
2. Červený	104	79	1954	2000
3. Hnedý	104	79	1954	2000
4. Žltý	104	79	1954	2000
HELIPTERUM ROSEUM Benth.		- letnicka		
<i>Slamihovka ružová</i>				
1. Album	277/104	277/79	1954	2000
2. Roseum	104	79	1954	2000
CHEIRANTHUS CHEIRIL		- dvojročná rastlina		
<i>Cheirant vonavý</i>				
1. Krvave červený	104	79	1954	2000
2. Oranžový	104	79	1954	2000
CHRYSANTHEMUM CARINATUM Schousboe		- letnicka		
1. Kokarda	277/104	277/79	1954	2000
CHRYSANTHEMUM SEGETUM L.		- letnicka		
<i>Chryzantémovka siatinová</i>				
1. Eldorado	104	79	1954	2000
IBERIS UMBELLATA L.		- letnicka		
<i>Iberka okolíkatá</i>				
1. Bílá	104	79	1954	2000
2. Domino	104	79	1984	2000

3. Karmínová	104	79	1954	2000
KOCHIA SCOPARIA (L.) Schard.			- letnicka	
<i>Kochia metlovitá</i>				
1. Zelený	104	79	1954	2000
LATHYRUS ODORATUS L.			- letnicka	
<i>Hrachor vonavý</i>				
- Cuthberson				
1. Jimmy	104	79	1977	2000
- Pruhonický na rýchlenie				
2. Pruhonický purpurový	104	79	1972	2000
3. Pruhonický ružový	104	79	1966	2000
- Spencer				
4. Spencer karmínový	104	79	1954	2000
5. Spencer smetanový	104	79	1954	2000
6. Spencer svetle fialový	104	79	1954	2000
7. White Giant	104	79	1992	
LIMONIUM SINUATUM (L.) Miller			- letnicka	
<i>Limonka zohnutá</i>				
1. Rosea superba	104	79	1954	2000
2. Safír	277/104	277/79	1973	2000
3. Vencovka	104	79	1961	2000
LIMONIUM SINENSIS Kuntze			- letnicka	
<i>Limonka cínska</i>				
1. Confetti	104	79	1993	
LINUM GRANDIFLORUM Desf.			- letnicka	
<i>Lan veľkokvetý</i>				
1. Rubrum	104	79	1976	2000
LOBELIA ERINUS L.			- letnicka	
<i>Lobelka drobná</i>				
1. Blauer Edelstein	104	79	1964	2000
2. Mrs. Climbram	277	277	1954	2000
LOBULARIA MARITIMA (L.) Desv.			- letnicka	
(syn.: <i>Alyssum maritimum</i> L.)				
<i>Lobulária prímorská</i>				
1. Fialková kráľovna (syn.: Violetkönigin)	104	79	1958	2000
2. Rosie Ó' Day	250	250	1970	2000

MATRICARIA MARITIMA L. fl. pl.*Parumancek nevonavý*

- letnicka

1. Snehová koule	104	79	1954	2000
------------------	-----	----	------	------

MATTHIOLA INCANA (L.) R. Br.*Fiala sivá*

- letnicka

- odrody na rýchlenie, jednostonkové

D o k s a n s k é so znakom

1. Alena	104	79	1971	2000
2. Eva	104	79	1970	2000
3. Hana	104	79	1970	2000
4. Jana	104	79	1982	2000
5. Láska	104	79	1967	2000
6. Milada	104	79	1976	2000
7. Vera	104	79	1969	2000

M a m u t h E x c e l s i o r so znakom

8. Lenka	104	79	1977	2000
9. Regina	104	79	1977	2000

MYOSOTIS SYLVATICA Ehrh. ex Hoffm.*Nezábudka lesná*

- dvojročná rastlina

1. Nana compacta Indigo	104	79	1954	2000
-------------------------	-----	----	------	------

NEMESIA STRUMOSA Benth.*Nemezia žlázňatá*

- letnicka

1. Carnival Spirit	277	277	1982	2000
--------------------	-----	-----	------	------

NICOTIANA ALATA Link et Otto*Tabak krídlatý*

- letnicka

1. Grandiflora	104	79	1970	2000
----------------	-----	----	------	------

NICOTIANA x SANDERAE hort.*Tabak záhradný*

- letnicka

1. Atrosanguinea	104	79	1954	2000
------------------	-----	----	------	------

PELARGONIUM GRANDIFLORUM Willd. hort.*Muškat veľkokvetý*

- skleníková vegetat. množená

1. Baletka	277	277	1981	2000
2. Javorina	277	277	1984	2000
3. Zuzana	277	277	1984	2000

PELARGONIUM PELTATUM (L.) LHér.*Muškat štítovitolistý*

- skleníková vegetat. množená

1. Erika	277	277	1991	2001
2. Evka	277	277	1991	2001

PETUNIA x HYBRIDA Vilm.

- skleníková generat. množená

Petúnka hybridná

- grandiflora nana

1. Láska F1	104	79	1965	2000
2. Prátelství F1	104	79	1965	2000
3. Puvab F1	104	79	1972	2000
4. Radost F1	104	79	1964	2000
5. Touha F1	104	79	1972	2000
6. Úsmev F1	104	79	1972	2000

- multiflora nana

7. Andrea F1	104	79	1977	2000
8. Brigitta F1	104	79	1990	2000
9. Dita F1	104	79	1977	2000
10. Nora F1	104	79	1984	2000

PHACELIA CAMPANULARIA A. Gray

- letnicka

Facélia zvonkovitá

1. Horcová	104	79	1966	2000
------------	-----	----	------	------

PHARBITIS PURPUREA (L.) Voigt

(syn.: *Ipomea purpurea* (L.) Roth)

- letnicka

Povojník purpurový

1. Crimson Rambler	277	277	1980	2000
2. Fialovo modrý	277	277	1954	2000
3. Snehuliak	277/P*	277	1991	2001

PHASEOLUS COCCINEUS L.

- letnicka

Fazula šarlátová

1. Bicolor	277/104	277/79	1954	2000
------------	---------	--------	------	------

PRIMULA MALACOIDES Franchet

- skleníková generat. množená

Prvosienka slezovitá

- plnokveté

1. Becva	104	79	1959	2000
2. Jitka	104	79	1957	2000

- jednoduché

3. Karkulka	104	79	1976	2000
4. Verunka	104	79	1981	2000
5. Zuzanka	104	79	1961	2000

PRIMULA OBCONICA Hance
Prvosienka kalíškatá

- skleníková generat. množená

- gigantea

1. Brněnská	104	79	1960	2000
2. Hradecká	104	79	1980	2000
3. Komárovská	104	79	1960	2000

- grandiflora

4. Melník	104	79	1973	2000
-----------	-----	----	------	------

RUDBECKIA HIRTA L.

- letnicka

Rudbeckia srstnatá

1. Hvezda z Kelvedonu	104	79	1954	2000
2. Má radost	104	79	1954	2000

SAINTPAULIA IONANTHA H.Wendl.

- skleníková vegetat. množená

Senpólia fialková (syn.: Kapská fialková)

1. Anita	104	79	1985	2000
2. Azur	104	79	1967	2000
3. Dita	104	79	1988	2000
4. Kamila	104	79	1985	2000
5. Radka	104	79	1988	2000
6. Regina	104	79	1985	2000
7. Rosalina	104	79	1967	2000
8. Simona	104	79	1985	2000
9. Zora	104	79	1985	2000

SALVIA FARINACEA Benth.

- letnicka

Šalvia pomúčená

1. Gruppenblau	104	79	1969	2000
----------------	-----	----	------	------

SALVIA SPLENDENS Sello ex Nees

- letnicka

Šalvia ohnivá

1. Libochovický ohen	104	79	1955	2000
2. Tetra Pronto	104	79	1974	2000

SENECIO BICOLOR (Willd.) Tod.

- dvojročná rastlina

Starček dvojfarebný

1. Silberspitzen	104	79	1981	2000
------------------	-----	----	------	------

SINNINGIA SPECIOSA (Lodd.) Hiern

- skleníková generat. množená

Sinningia okrasná

- hlúznatá

1. Červená s bílým lemem	104	79	1954	2000
2. Stella	104	79	1960	2000
- jednorocná				
3. Dana F1	104	79	1975	2000
4. Fátra	104	79	1964	2000
5. Giertova bílá	104	79	1966	2000
6. Morava F1	104	79	1971	2000
7. Raketa	104	79	1964	2000
8. Sylva	104	79	1971	2000
SCABIOSA ATROPURPUREA L. fl. pl.			- letnicka	
<i>Hlaváč tmavopurpurový - plnokvětý</i>				
1. Grandiflora tmave rudý	104	79	1954	2000
SCABIOSA STELLATA L.			- letnicka	
<i>1. Sternkugel</i>				
1. Sternkugel	104	79	1988	2000
TAGETES ERECTA L. fl. pl.			- letnicka	
<i>Aksamietnica vzpriamená - plnokvetá</i>				
- odrody nížke				
1. Chrysantha orange	250	250	1971	2000
- odrody vysoké, na rez				
2. Clinton	277/104	277/79	1970	2000
3. Mesíc	104	79	1960	2000
4. Zitronenprinz	104	79	1971	2000
TAGETES PATULA L.			- letnicka	
<i>Aksamietnica rozložitá</i>				
- odrody nížke				
1. Fiesta	104	79	1976	2000
2. Goldkõpchen	104	79	1964	2000
3. Malá Marietta	104	79	1961	2000
4. Mars	104	79	1972	2000
5. Sonnenglanz	104	79	1970	2000
6. Valencia	104	79	1979	2000
TAGETES TENUIFOLIA Cav.			- letnicka	
<i>Aksamietnica škvornitá</i>				
1. Citrina	104	79	1961	2000
2. Jednoduchý oranžový	104	79	1954	2000

TANACETUM PARTHENIUM (L.) - letnicka
 (syn.: Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.)
Rimbaba obyčajná (syn. králik rimbaba)

1. Thomb Thumb žltý	250/104	250/79	1954	2000
---------------------	---------	--------	------	------

TITHONIA ROTUNDIFOLIA (Miller) S.F. Blake - letnicka
Titonia okrúhloolistá

1. Torch	104	79	1958	2000
----------	-----	----	------	------

TROPAEOLUM MAJUS L. - letnicka
Kapucínka väčšia

- odrody nízke

1. Červená koule	104	79	1970	2000
2. Oranžová koule	104	79	1954	2000
3. Šarlatová koule	104	79	1958	2000
4. Zlatá koule	104	79	1954	2000

- odrody popínavé

5. Mesíční záře	104	79	1954	2000
6. Šarlatová záře	104	79	1954	2000
7. Zlatá záře	104	79	1954	2000

VENDIDIUM FASTUOSUM Jacq.Stapf - letnicka
Venúdia nádherná

1. Bílá	104	79	1954	2000
2. Oranžová	104	79	1954	2000

VERBENA BONARIENSIS L. - letnicka
Železník argentínsky

1. Modrofialový	104	79	1970	2000
-----------------	-----	----	------	------

VERBENA CANADENSIS (L.) Britton - letnicka
Železník kanadský

1. Fialove ružový	104	79	1966	2000
-------------------	-----	----	------	------

VERBENA x HYBRIDA Voss. - letnicka
Železník hybridný

1. Bílý	104	79	1954	2000
2. Feuerlicht	250	250	1961	2000
3. Romeo	277	277	1954	2000

VERBENA RIGIDA Sprengel - letnicka
Železník tuhý

1. Fialový	104	79	1958	2000
------------	-----	----	------	------

VIOLA x WITTROCKIANA Gams

- dvojročná rastlina

Fialka sirôtková

- pirnavská

1. Pirnavská bílá s tmavě modrofialovým okem

104/118 79/118 1954 2000

2. Pirnavská svetlo modrá

118 118 1954 2000

- švajciarska

3. Berna

104 79 1954 2000

4. Thunské jezero

104 79 1954 2000

5. Záre Alp

104 79 1954 2000

6. Zlatá koruna

104 79 1954 2000

7. Zlato Rýna

104 79 1954 2000

- velkokvetá

8. Duo

104 79 1989 2000

9. Tango

104 79 1990 2000

ZINNIA ELEGANS Jacq.

- letnicka

Cínia pôvabná

1. Jirinkokvetá bílá

104 79 1954 2000

2. Jirinkokvetá oranžová

104 79 1954 2000

3. Jirinkokvetá tmavě červená

104 79 1958 2000

4. Jirinkokvetá žlutá

104 79 1954 2000

B. PREHLAD - ÚPRAVY LISTINY REGISTROVANÝCH ODRÔD V ROKU 2001

a) ODRODY REGISTROVANÉ V ROKU 2001

Druh	Názov odrody	V ŠOS skúšaná pod označením
1. Datelina lúčna	Tedi	Tedi
2.	Merviot	Merviot
3. Fazula záhradná	Diana	HS 103-94
4. Hrach siaty	Miami	SHA 1GR 2
5.	Herold	SG-L-14
6.	Svit	HS-22782-91
7. Jacmen siaty jarný	Celinka	FD 91029-510
8.	Annabell	Nord 92K 0012 D14
9. Jacmen siaty ozimný	Polana	LP 6652
10.	Landi	Landi
11. Kostrava červená	Tatjana	Tatjana
12. Kostrava lúčna	Szarvasi-54	Szarvasi-54
13.	Premil	Premil
14. Kukurica siata (silážna)	Siloma	Siloma
15.	Elide	SE 25 102
16.	Xantia	SUM 98 502
17.	Turini	KX 6314
18.	Torpedo	SUM 97 404 A
19.	Tassilo	KX 7105
20. Kukurica siata (zrnová)	LG 24.70	LZM 448/40
21.	DK 537	EXP 753 C
22.	PR 35P12	X1037X
23.	Belmont	SN 9540
24.	Anjou 425	A 4706
25.	Mecenis	PAU 6C2
26.	LG 22.75	LZM 245/06
27.	LG 23.07	LZM 348/10
28.	PR39K38	X0876H
29.	Szegedi SC 278	SZE SC 278
30.	Futuna	PAU 5D4
31.	Nonius	NX 2743
32.	AW 641	AW 641
33.	PR 36R10	X1007B
34.	KK 4311	KK 4311
35.	LG 23.05	LZM 347/56
36.	KWS 353	KX 5371
37.	Szegedi TC 376	SZE TC 376
38.	LG 22.22	LZM 145/41
39.	LG 22.29	LZM 247/32
40.	Fjord	KX 6312
41.	Ankora	TA 10779

42.	Lipnica lúčna	Szarvasi	Szarvasi
43.		Balin	Balin
44.		Compact	Compact
45.		Cynthia	Mom Pp 1765
46.	Lucerna datelinová	Ekola	TB - 11
47.	Mätonoh mnohokvetý (taliansky)	Bardelta	BAR LM 6MY
48.		Barprisma	BAR LMD 6591
49.	Mätonoh trváci (anglický)	Karcagi	Karcagi
50.		Montreux	Mom 4 3065
51.		Kelt	VV XI/93
52.		Renoir	Cebeco EG 262
53.		Kelvin	HE 283
54.	Ovos siaty nahý	Jakub	SG-K 7555
55.	Požlt farbiarsky	Sabina	TB-10
56.	Psinec poplazový	Star	Star
57.	Pšenica letná (jarná)	Perdix	Perdix
58.	Pšenica letná (ozimná)	Velta	SO-16
59.		Arida	SO-550
60.		Eva	BU-54
61.		Elpa	LP 307292
62.		Vanda	PS-39/96
63.		Malyska	MS 944
64.	Raž ozimná	Fernando	LPH 34
65.		Picasso	LPH 36
66.	Repa cukrová	Swing	STRU 1702
67.		Beate	DEL 6626
68.	Repa cukrová (rizománia)	Riava	FD 9875
69.	Repka olejka (ozimná)	Indián	CPB 432.91
70.		Navajo	Navajo
71.		Praska	Praska
72.		Jesper	PRO-9616 BN
73.	Repka olejka (jarná)	Caviar	MLCP-49
74.		Licosmos	Licosmos
75.	Slnecnica ročná	Aladin	RPG 401
76.		Altesse RM	Altesse RM
77.		Inka	NSH 443
78.		Kongo	NSH 1208 K
79.		Fleuret	AS 6305
80.		Lucil	XF 432
81.		PR 64A54	XF 376
82.		Birdy	Birdy
83.		Fakir	Fakir
84.		Olio	Olio
85.	Timotejka lúčna	Barfleo	BAR PHL 6712

86. Tritikale (ozimné)	Tricolor	Tricolor
87.	Nargess	LP 2122 4 92
89. Zemiak (velmi skorý)	Carrera	RZ 89-2018
90.	Accent	Accent
91.	Colette	Colette
92. Zemiak (skorý)	Fambo	Fambo
93.	Karlana	Karlana
94.	Baltica	90-241-2
95.	Vineta	Vineta
96. Zemiak (stredne skorý)	Dali	Dali
97.	Filea	Filea
98.	Bolesta	Bolesta
99. Zemiak (stredne neskorý)	Sibu	Sibu
100. Baklažán	Galine F1	Galine F1
101. Bôb obyčajný záhradný	Devín	Devín
102.	Zobor	Zobor
103. Brokolica	Lucky F1	Bejo 1705
104.	Linda	Linda
105. Cibula kuchynská pravá, pre jarne pestovanie	Cortland F1	BGS 134
106.	Olina	Olina
107. Cibula kuchynská pravá, pre zimné pestovanie	Swift	BGS 070
108. Cibula zimná (trváca)	Lia	KN 15/97
109. Cvikla	Monalisa	GZG 208
110. Fazula záhradná pravá	Tina	Tina
111.	Neckarkönigin	Neckarkönigin
112.	Neckargold	Neckargold
113.	Sára	Sára
114. Hrach siaty pravý	Knieža Andrej	Knieža Andrej
115.	Gloria	Pribina
116.	Luka	KN2/97
117.	Jof	Jof
118. Kaleráb	Eder F1	Eder
119. Kapusta obyčajná hlávková - biela (jarná)	Gonzales F1	Bejo 1673
120. Kapusta obyčajná hlávková-cervená (jarná)	Redsky F1	Redsky F1
121. Kapusta obyčajná hlávková-biela (letná)	Consul F1	Consul
122.	Drago F1	Bejo 1617

123.	Kalibro F1	HT4xS
124.	Marcello F1	GZG-210
125. Kapusta obyčajná hlávková-cervená (letná)	Redma F1	Redma
126. Kapusta obyčajná hlávková-biela (jesenná)	Ancoma F1	GZG-216
127.	Regent F1	Regent
128.	Bianor F1	RS-89267
129.	Donar F1	RS-3085
130.	Wodan F1	RS-3080
131. Kapusta obyčajná hlávková-cervená (jesenná)	Anoxa F1	RS-904008
132.	Fuego F1	Fuego
133. Karfiol	Gregor F1	24-87 RZ
134.	Brabant F1	26-80 RZ
135.	Tofar F1	Bejo 1275
136.	Tertes F1	SG 4114
137.	Omega F1	Omega
138. Kel hlávkový	Palacio F1	87 SK-8
139.	Clarissa F1	Bejo 1565
140.	Alcosa F1	Bejo 1699
141.	Capriccio F1	Capriccio F1
142.	Jocoma F1	GZG 176
143.	Aldo F1	RS 891043 F1
144.	Tasmania F1	SG 2805
145.	Siberia F1	SG 2867
146. Kôpor vonavý	Moravan	Moravan
147. Kvaka	Dalibor	Dalibor
148. Melón cukrový	Jupiter	HP-CM-1
149.	Corin F1	Corin F1
150.	Perseo F1	MB 1227
151.	Tesoro Dulce F1	Tesoro Dulce F1
152. Mrkva obyčajná pravá	Idaho F1	Bejo 1768
153.	Rondo	Rondo
154. Paprika ročná (zeleninová, poľná)	Beros	BR-6-96
155.	Vlasta	SF/P-44
156.	Belona	PZ-55/95
157.	Nina	Nina
158.	Póla	HP-PA/2
159.	Kecskeszarv	Kecskeszarv
160.	Aka	ZP-61/97
161.	Jela	Jela
162.	Carpy F1	T-112 F1
163. Paprika ročná (zeleninová, hobby typ)	Zvonecek	SF/P-111
164. Paprika ročná (zeleninová, rýchlenná)	Imelská	Imelská tupá
165.	Nour F1	Nour F1

166.	Atlas F1	Atlas F1
167.	Arlequin F1	P-240
168.	Bíbíc F1	Bíbíc F1
169.	Campóna F1	Campóna F1
170.	Bodrog F1	Bodrog F1
171.	Kveta	LS/1
172.	Sammy F1	Sammy F1
173.	Nigra	SF P-35
174.	Diana	SF P-37
175.	Miami F1	Miami F1
176.	Shy Beauty F1	Shy Beauty F1
177.	Zsófi	Zsófi
178. Patizon	Belo	KN 20/97
179. Pažitka pravá	Moravia	Moravia
180. Petržlen záhradný (korenový)	Jadran	SM-P-8903
184. Petržlen záhradný (vnatový)	Žanet	KN 1/97
185. Pór pestovaný	Tango	NS 1194
186. Rajciak jedlý kríckový (priemyselný)	Ladislav	NŠL-68
187.	Zámcan	KN 9/97
188. Rajciak jedlý kríckový (konzumný)	Toma	HP-RA/2nšl.
189.	Lubomír	NZ 219/90
190.	Sultan F1	Bejo 1718
191.	Sunstart F1	Sunstart F1
192.	Devín	Devín
193. Rajciak jedlý kríckový (hobby typ)	Elka	NŠL 42-29 LK
194. Rajciak jedlý kolíkový	Cindel F1	E 20.30176
195.	Dona F1	HP-RA/1 nšl. F1
196.	Rougella F1	73-15 RZ F1
197.	Filon F1	Filon F1
198.	Red Shine F1	Red Shine F1
199.	Thomas F1	Thomas F1
200.	Preciza F1	DRW 4973
201.	Emil	Velké červené
202.	Suzy F1	Q 75.48 F1
203. Redkovka	Mama	LS/1
204.	Poloneza	Polka
205.	Lidka	Lidka
206. Šalát siaty hlávkový	Lubo	LS/1
207.	Miniko	SM 109
208.	Maximo	SM 112
209.	Devín	SM 238
210.	Brilant	SM 213
211.	Kobak	Kobak

212.	Majális	Majális
213. Šalát siaty listový	Rosela	Rosela
214.	Carmen	HP-Š 41
215. Uhorka siata (nakladadacka)	Vigora F1	SG 7225 F1
216.	Melody RZ F1	12-10 RZ F1
217.	Jitka F1	BH-106 F1
218. Uhorka siata (šalátová, fóliovníková)	Borka F1	Borka F1
219. Uhorka siata (šalátová, polná)	Natalie F1	BH-303 F1
220. Uhorka siata (šalátová, skleníková)	Media F1	Media F1
221.	Matsuri F1	Matsuri F1
222. Zeler vonavý (bulvový)	Neon	SM MB
223. Zeler vonavý (stopkový)	Nuget	Nuget
224. Broskyňa obyčajná	Kamka	BY-E
225. Hruška obyčajná	Decora	TE - 3099
226. Jablon domáca	Produkta	HL-75-2-7
227.	Svatava	ÚEB 2059/7
228. Mandľa obyčajná	Hana	MN-11
229. Zemolez	Amur	BO G/29
230.	Altaj	BO 2-303-82/10

b) ODRODY, KTORÝM BOLA ODNATÁ REGISTRÁCIA V ROKU 2001

Druh	Názov odrody	Osivo (sadba) môže byť naposledy	
		uznávané	dané do obehu
1. Jacmen siaty (jarný)	Amos	2001	2002
2.	Galan	2001	2002
3.	Stabil	2001	2002
4.	Zlatan	2001	2002
5.	Granát	2001	2002
6. Kukurica siata (zrno+siláž)	Eclat	2001	2003
7. Repa cukrová	Erika	2002	2002
8.	Matador	2002	2002
9. Repka olejka ozimná	Belmondo	2000	2002
10. Slnečnica ročná	Megasol	2001	2003
11.	Voltasol	2001	2003
12.	VNIIMK 6540	2001	2003
13. Sója fazulová	Gadir	2001	2003
14.	Labrador	2001	2003
15.	Kalmit	2001	2003
16. Triticale ozimné	Ring	2001	2003
17. Zemiak (skorý)	Katarina	2001	2003
18.	Kreta	2001	2003
19.	Anosta	2001	2003
20.	Arnika	2001	2003
21.	Miriam	2001	2003
22. Zemiak (stredne skorý)	Santé	2001	2003
23.	Pamir	2001	2003
24. Brokolica	Cruiser F1	2001	2003
25.	Murcia F1	2001	2003
26. Cesnak kuchynský (jarný)	Dakar	2001	2003
27. Dyna červená	Rapid F1	2001	2003
28.	Dunaj	2001	2003
29. Fazula záhradná pravá	Sirio	2001	2003
30. Hrach siaty pravý	Bravado	2001	2003
31. Kaleráb	Modran	2001	2003
32. Kapusta obyčajná hlávková-biela (jarná)	Freshma F1	2001	2003

33. Kapusta obyčajná hlávková-biela (jes.)	Rodolfo F1	2001	2003
34. Karfiol	Ambassador F1	2001	2003
35. Kel hlávkový	Promasa F1	2001	2003
36. Mrkva obyčajná pravá	Aristo RZ F1	2001	2003
37. Paprika ročná (zeleninová, rýchlená)	Lambada F1	2001	2003
38. Por pestovaný	Allard	2001	2003
39. Rajciak jedlý (kolíkový)	Diamond F1	2001	2003
40.	Platina F1	2001	2003
41.	Matra F1	2001	2003
42.	Riwi F1	2001	2003
43.	Isidro F1	2001	2003
44. Redkovka	Scorpio RZ	2001	2003
45. Redkev siata	Silverstar F1	2001	2003
46. Šalát siaty hlávkový	Alto RZ	2001	2003
47.	Karlo	2001	2003
48.	Saladin*Amulet	2001	2003
49. Uhorka siata (nakladacka)	Korona F1	2001	2003
50. Uhorka siata (šalátová, skleníková)	Utopia F1	2001	2002

c) ODRODY, KTORÝM BOLA ODNATÁ REGISTRÁCIA PRED ROKOM 2001

Druh	Názov odrody	Osivo (sadba) môže byť naposledy	
		uznávané	dané do obehu
1. Datelina lúčna (červená)	Branisko		2004
2.	Jicínsky		2001
3.	Marino		2001
4. Jacmen siaty (jarný)	Perun		2002
5. Jacmen siaty (ozimný)	Lunet		2002
6. Kukurica siata (silážna)	Tirabella		2002
7.	Nika		2002
8.	Diva		2002
9.	Bonny		2002
10.	Dante		2002
11.	Energy		2002
12. Kukurica siata (zrnová)	Luisiana		2002
13.	SWS 115052		2002
14.	SWS 9105		2002
15.	Chiara		2002
16.	Clarisia		2002
17.	Rozvita		2002
18.	DK 232		2002
19.	DK 524		2002
20.	DK 485		2002
21.	DK 300		2002
22.	DK 205		2002
23.	DK 250		2002
24.	KWS 212		2001
25.	Solo		2001
26. Lucerna siata	Bobrava		2001
27. Pšenica letná (jarná)	Maja		2002
28. Pšenica letná (ozimná)	Iris		2002
29. Repa cukrová	Magnat		2001
30.	Sema		2001
31.	Maribo Ultramono		2001
32.	Cobra		2001
33.	Kira		2001
34.	Pilot		2001
35.	Reka		2001
36.	Intera		2002

37.	Action	2001
38.	Jupiter	2001
39.	Beryx	2001
40.	Karanja	2001
41.	Milio	2001
42.	Oryx	2001
43.	Tesyňa	2001
44.	Ibis	2001
45.	Merlin	2001
46. Slnečnica ročná	Kamil	2002
47.	Olomil	2002
48. Sója fazulová	Polanka	2002
49. Zemiak (veľmi skorý)	Eta	2002
50.	Krasa	2002
51.	Kora	2002
52. Zemiak (skorý)	Kobra	2002
53.	Nela	2002
54.	Tempora	2001
55. Zemiak (stredne skorý)	Lomnica	2001
56. Zemiak (stredne neskorý)	Zlata	2002
57.	Javor	2002
58. Cesnak kuchynský (zimný)	Kleon	2002
59. Fazula záhradná pravá	Jantar	2002
60.	Blanka	2002
61. Kapusta obyčajná hlávková-biela (letná)	Aneto F1	2002
62. Kapusta obyčajná hlávková-biela (jesenná)	Tudor	2002
63.	Hidena F1	2001
64. Karfiol	Ostrea	2001
65.	Prelina	2001
66. Kukurica siata (cukrová)	Delikates F1	2001
67.	Sachara	2001
68. Mrkva obyčajná pravá	Fertödi korai F1	2002
69.	Tosto	2001
70. Pór pestovaný	Bastion	2001
71. Rajciak jedlý kolíkový	Calypso	2001
72.	Kiowa F1	2001
73. Šalát siaty hlávkový	Karma	2001
74. Špenát siaty	Martine F1	2001

75. Uhorka siata (nakladacka)	Milglas F1	2001
76.	Nora F1	2001
77. Uhorka siata (šalátová, foliovníková)	Židovická Produkta	2001
78. Uhorka siata (šalátová, polná)	High Mark II. F1	2002

C. POPISY ODRÔD REGISTROVANÝCH V ROKU 2001

Pšenica letná - ozimná

ARIDA

Majiteľom a prihlasovateľom odrody do štátnych odrodových skúšok je Istropol Solary a.s., Horné Mýto. Odroda Arida bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1998 - 2000 pod označením SO - 550.

Arida je skorá odroda, stredného vzrastu. Tvar klasu má paralelný, hustý a krátky, s výskytom dlhých ostínok na vrchole klasu, farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn bola v skúšaných rokoch 42,0 g. Potravinárska kvalita bola hodnotená 7-6.

Odroda Arida v kukuricnej a repnej výrobní oblasti v rokoch 1999 až 2000 dosiahla dobré úrody a prekonal priemernú úrodu kontrolných odrôd. Vysoké úrody dosiahla v kukuricnej výrobní oblasti v suchom roku 2000, slabšie úrody dosiahla v roku 1998.

V zemiakovej výrobní oblasti neprekonal priemernú úrodu kontrolných odrôd, vyrovnáva sa však v úrodách odrôdám s potravinárskou kvalitou.

Odolnosť odrody Arida proti vyzimovaniu je dobrá, proti poliehaniu dobrá. Odolnosť proti múcnatke trávovej a septórií má priemernú, dobrú odolnosť má proti hrdzi pšenicovej.

Odroda je vhodná pre pestovanie v kukuricnej a repnej výrobní oblasti najmä na lokalitách západného Slovenska. Lepšie úrody dáva v suchších klimatických podmienkach.

Optimálna doba sejby je od 25. septembra do 10. októbra. Výsevok odporúčený prihlasovateľom je 5,0 mil.klíc.zrn na ha vo všetkých výrobní oblastiach.

ELPA

Prihlasovateľom odrody do štátnych odrodových skúšok je Osivo a.s., Zvolen a majiteľom odrody je Lochow-Petkus GmbH, Bergen, Nemecko. Odroda Elpa bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1998 - 2000 pod označením LP - 307-2- 92.

Elpa je stredne skorá odroda, stredného vzrastu. Tvar klasu má paralelný, stredne hustý s výskytom stredne dlhých ostínok na vrchole klasu, farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn je 44,1 g. Potravinárska kvalita je hodnotená bodom 6.

Odroda Elpa v kukuricnej výrobní oblasti bola skúšaná len v roku 2000 a dosiahla veľmi dobré úrody, keď prekonal priemernú úrodu kontrolných odrôd o 9%. V repnej a zemiakovej výrobní oblasti odroda bola skúšaná v rokoch 1998 až 2000. V repnej výrobní oblasti prekonal priemernú úrodu kontrolných odrôd o 3 % a v zemiakovej výrobní oblasti o 7%.

Elpa má strednú až slabšiu odolnosť proti vyzimovaniu, odolnosť proti poliehaniu má dobrú. Odolnosť proti múcnatke trávovej má priemernú až dobrú. Odolnosť proti septórii má priemernú, proti hrdzi pšenicovej slabú.

Odroda je vhodná pre pestovanie vo všetkých výrobní oblastiach predovšetkým v zemiakovej výrobní oblasti. V teplejších oblastiach je potrebná chemická ochrana proti hrdzi pšenicovej. Najvhodnejšie sú hlinité i hlinito-ílovité pôdy.

Optimálna doba sejby je od 25. septembra do 10. októbra. Výsevok odporúčený prihlasovateľom je 4,0 mil.klíc.zrn na ha v KVO a RVO a ZVO.

EVA

Majiteľom a prihlasovateľom odrody Eva do štátnych odrodových skúšok je Selekt, Výskumný a šľachtiteľský ústav a.s. Bucany. Odroda Eva bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1998 - 2000 pod označením BU - 54.

Eva je stredne skorá odroda, stredného až vyššieho vzrastu. Tvar klasu má paralelný, hustý, stredne dlhý s výskytom veľmi dlhých ostínok na vrchole klasu, farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn v sledovaných rokoch bola 42,1 g. Odroda Eva má potravinársku kvalitu hodnotenú 7.

Odroda Eva v kukuricnej výrobní oblasti v rokoch 1998 až 2000 prekonal priemernú úrodu kontrolných odrôd s potravinárskou kvalitou o 3 %, v repnej výrobní oblasti prekonal priemernú úrodu všetkých kontrolných odrôd o 2 % a priemernú úrodu kontrolných odrôd s potravinárskou kvalitou o 4 %, v zemiakovej výrobní oblasti slabšiu úrodu dosiahla v

roku 1998, v roku 1999 prekonala priemernú úrodu kontrolných odrôd o 2% a v roku 2000 dosiahla úrodu na úrovni kontrolných odrôd.

Eva má dobrú odolnosť proti vyzimovaniu, odolnosť proti poliehaniu má dobrú, priemernú len v intenzívnejších podmienkach pestovania. Odolnosť proti múčnatke trávovej má priemernú. Odolnosť proti septórii má slabšiu, proti hrdzi pšenicovej dobrú.

Odroda je vhodná pre pestovanie v repnej výrobnjej oblasti. V kukuricnej výrobnjej oblasti viac pre lokality západného Slovenska. V zemiakovej výrobnjej oblasti dosahuje len priemerné úrody. Najvhodnejšie sú hlinité i hlinito-ílovité pôdy.

Optimálna doba sejby je od 25.septembra do 10.októbra. Výsevok odporučený prihlasovateľom je 4,5 mil.klíc.zrn na ha v KVO a ZVO a 4 mil.klíc. zrn na ha v RVO.

MALYSKA

Majiteľom a prihlasovateľom odrody Malyska do štátnych odrodových skúšok je VÚRV Piešťany. Odroda bola vyšľachtená na šľachtiteľskej stanici Malý Šariš. Malyska bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1998 - 2000 pod označením MS - 944.

Malyska je stredne skorá až neskoršia odroda. Odroda je stredného až vyššieho vraztu. Tvar klasu má paralelný, hustý, s výskytom krátkych ostínok na vrchole klasu, farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn je 43,6 g. Odroda nemá potravinársku kvalitu.

Odroda Malyska v kukuricnej výrobnjej oblasti v rokoch 1998 až 2000 prekonala priemernú úrodu kontrolných odrôd o 5 %, v repnej a v zemiakovej výrobnjej oblasti prekonala priemernú úrodu kontrolných odrôd o 4 %. V teplejších oblastiach prekonáva v úrodách kontrolnú odrodu Torysa, kým v chladnejších podmienkach jej mierne ustupuje v úrodách.

Malyska má strednú až dobrú odolnosť proti vyzimovaniu. Odolnosť proti poliehaniu má priemernú. Odolnosť proti múčnatke trávovej má dobrú. Odolnosť proti septórii má priemernú až dobrú a proti hrdzi pšenicovej priemernú až dobrú.

Odroda je vhodná pre pestovanie vo všetkých výrobných oblastiach. Najvhodnejšie sú hlinité i hlinito-ílovité pôdy. V intenzívnejších podmienkach je vhodné ošetrenie odrody Retacelom 1,5-3,1 /ha na ochranu proti poliehaniu.

Optimálna doba sejby je od 25.septembra do 10.októbra. Výsevok odporučený prihlasovateľom je 5,0 mil.klíc.zrn na ha v KVO a ZVO a 4,5 mil. klíc. zrn na ha v RVO.

VANDA

Majiteľom a prihlasovateľom odrody do štátnych odrodových skúšok je VÚRV Piešťany, odroda bola vyšľachtená na šľachtiteľskej stanici Vígláš - Pstruša. Odroda Vanda bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1998 - 2000 pod označením PS -39 /96.

Vanda je skorá odroda s vegetačnou dobou na úrovni odrody Ilona. Odroda je stredného, až vyššieho vraztu. Tvar klasu má paralelný, hustý s výskytom veľmi krátkych ostínok na vrchole klasu, farba klasu biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn je 45,7 g. Odroda má potravinársku kvalitu hodnotenú 7.

Odroda Vanda v kukuricnej a v repnej výrobnjej oblasti v rokoch 1998 až 2000 prekonala priemernú úrodu kontrolných odrôd o 3 % . V zemiakovej výrobnjej oblasti dosiahla odroda veľmi dobré úrody, priemernú úrodu kontrolných odrôd prekonala o 8 %. Odroda je vhodná pre pestovanie vo všetkých výrobných oblastiach predovšetkým v zemiakovej výrobnjej oblasti.

Vanda má dobrú odolnosť proti vyzimovaniu. Odolnosť proti poliehaniu má dobrú, priemernú v intenzívnejších podmienkach pestovania. Odolnosť proti múčnatke trávovej má dobrú o niečo lepšiu ako kontrolné odrody. Odolnosť proti septórii má priemernú, proti hrdzi pšenicovej a hrdzi plevovej má slabšiu.

Odroda je vhodná pre pestovanie vo všetkých výrobných oblastiach predovšetkým v zemiakovej výrobnjej oblasti. Najvhodnejšie sú hlinité i hlinito-ílovité pôdy. V intenzívnejších podmienkach dáva ešte uspokojivé úrody i na ťažších pôdach. V intenzívnejších podmienkach je vhodné ošetrenie Retacelom 1,5-3,1 /ha na ochranu proti poliehaniu.

Optimálna doba sejby je od 25.septembra do 10.októbra. Odroda nie je vhodná pre neskoršie sejby. Výsevok odporučený prihlasovateľom je 4,5 mil.klíc.zrn na ha v KVO a RVO a 5 mil. klíc. zrn na ha v ZVO.

VELTA

Majiteľom a prihlasovateľom odrody do štátnych odrodových skúšok je Istropol Solary a.s., Horné Mýto. Odroda Velta bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1998 - 2000 pod označením SO-16.

Velta je stredne skorá odroda, stredného vzrastu. Tvar klasu má pyramídálny. Klas má stredne hustý a dlhý s výskytom stredne dlhých ostínok na vrchole klasu, farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn v sledovaných rokoch bola 39,8 g. Potravinárska kvalita odrody bola hodnotená stupňom 5.

Odroda Velta v kukuricnej výrobní oblasti v rokoch 1998 až 2000 dosiahla dobré úrody a prekonal priemernú úrodu kontrolných odrôd až o 6%, v repnej výrobní oblasti prekonal priemernú úrodu kontrolných odrôd o 3 % a v zemiakovej výrobní oblasti prekonal priemernú úrodu kontrolných odrôd o 2%. Odroda je vhodná pre pestovanie vo všetkých výrobní oblastiach.

Velta má dobrú odolnosť proti vyzimovaniu i proti poliehaniu. Odolnosť proti múcnatke trávovej a septórií má priemernú. Odolnosť proti hrdzi pšenicovej má dobrú, proti hrdzi plevovej slabšiu.

Odroda je vhodná pre pestovanie vo všetkých výrobní oblastiach, ale najmä v kukuricnej výrobní oblasti na lokalitách západného Slovenska. Najvhodnejšie sú hlinité i hlinito-ílovité pôdy. Optimálna doba sejby je od 25. septembra do 10. októbra. Výševok odporúčený prihlasovateľom je 5,0 mil. klíc. zrn na ha vo všetkých výrobní oblastiach.

Pšenica letná - jarná

PERDIX

Odroda pšenice jarnej Perdix bola vyšľachtená firmou Lochow-Petkus GmbH, Bergen Wohlde v Nemecku. Prihlasovateľom na Slovensku je Osivo a.s., Zvolen.

Odroda Perdix je stredne vysoká, rastový habitus má vzpriamený. Klas má pyramídálny až hranolovitý tvar, stredne hustý a stredne dlhý s výskytom dlhých ostínok na vrchole klasu. Farba zrna je červená. Zrno zafarbené fenolom je svetlé. Vývojový typ jarný. Odporúčaný výševok je 420 - 450 klíc. zrn na m². Dĺžka vegetačnej doby je stredná. Odroda má dobrú odolnosť proti chorobám klasov. Odolná je proti hrdziam a stredne odolná proti múcnatke.

Raž siata

FERNANDO F1

Odroda vyšľachtená v Nemecku firmou Lochow-Petkus GmbH. V ŠOS bola skúšaná v rokoch 1998-2000 pod označením LPH 34.

Hybrid ozimného charakteru, vhodný pre pestovanie na zrno, na potravinárske i krmne využitie.

Fernando je stredne skorá odroda s výškou rastlín krátkou až strednou. Klas hustý, hmotnosť tisíc zrn stredná, podiel predného zrna vysoký. Má strednú odolnosť proti poliehaniu, veľmi dobrú odolnosť proti vyzimovaniu.

Zdravotný stav hodnotenia múcnatky, hrdze trávnej, hrdze ražnej je porovnateľný s odrodou Rapid. V odolnosti na listové choroby je na úrovni registrovaných odrôd. Odolnosť na plesen snežnú je vyššia ako u odrody Rapid.

V porovnaní s kontrolnou odrodou Rapid v ŠOS bola úrodnejšia o 9 %. Rozdiel medzi hybridnou ražou Fernando a odrodami Dankovské Nové a Albedo bol 1,39 t.ha⁻¹, čo je 22 % v prospech hybridu Fernando. Úrodu tvorí vyššia produktívna hustota porastov a lepšie ozrnenie klasu.

Odroda nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Termín výsevu je posledná septembrová až prvá októbrová dekáda. Výševok je 3,0 mil. klíčivých zrn na hektár. Hĺbka sejby je 2,5-3,5 cm. Osivo je potrebné moriť proti plesni snežnej. Hnojenie N sa pohybuje od 60-80 kg c.ž. na hektár. Regulátory rastu aplikovať iba pri intenzívnom pestovaní, nedávať ich vo fáze a po fáze stĺpkovania, ale skôr na jeseň a skoro na jar k synchronnému odnožovaniu.

PICASSO F1

Odroda vyšľachtená v Nemecku firmou Lochow-Petkus GmbH. V ŠOS bola skúšaná v rokoch 1998-2000 pod označením LPH 36.

Hybrid ozimného charakteru, vhodný pre pestovanie na zrno, na potravinárske i krmne účely.

Picasso je stredne skorá odroda s výškou rastlín krátkou až strednou. Klas hustý, hmotnosť tisíc zrn veľká, podiel predného zrna vysoký. Prezimovanie má dobré a má dobrú odolnosť na plesen snežnú. Odolnosť proti poliehaniu má strednú.

Zdravotný stav má dobrý. V odolnosti na múcnatku a hrdzu trávnu sa neodlišuje od registrovaných odrôd. Tak ako všetky hybridy aj Picasso je náchylnejšie na hrdzu ražnú. Odolnosť proti listovým chorobám je dobrá.

V období ŠOS úrodovo najlepšia vo všetkých výrobní oblastiach. Pri porovnaní s kontrolným hybridom Rapid bola za Slovenskú republiku úrodnejšia o 14 %, t.j. o 1,0 t.ha⁻¹ v prospech hybridu Picasso. Na priemer kontrolných odrôd

(Dankovské Nové+Albedo) diploidných raží bol hybrid Picasso úrodnejší o 27 % (1,71 t.ha⁻¹). Má vyššiu produktívnu hustotu porastov ako hybrid Rapid, dobré ozrnenie klasu a hmotnosť tisícich zrn sa približuje odrode Dankovské Nové.

Odroda nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Výševok je 3 mil. klíčivých zrn na hektár. Termín výsevu je posledná septembrová až prvá októbrová dekáda. Hĺbka sejby je 2,5 -3,5 cm. Osivo je potrebné moriť proti plesni snežnej. Hnojenie N je od 60-80 kg c.ž. na hektár. Regulátory rastu dávajú len pri intenzívnom pestovaní. Neskorá aplikácia regulátorov rastu (vo fáze a po fáze stĺpkovania) zvyšuje riziko napadnutia námelom.

Triticale

TRICOLOR

Odroda vyšľachtená v Cappelle vo Francúzsku krížením (Alamo x Bravo). Odroda Tricolor je ozimná forma triticale, vhodná pre pestovanie na zrno na krmné účely.

Je to skorá odroda. Výška rastlín je stredná (116 cm), odolnosť proti poliehaniu (7,8) lepšia o tri body ako kontrolná odroda Presto.

Zdravotný stav má dobrý, s vyššou odolnosťou na hrdzu a plesen snežnú. Odolnosť na listové (septória-list) a klasové choroby (septória-klas, fusárium-klas) má dobrú. Hodnotenie prezimovania je lepšie ako u kontrolných odrôd Presto a Tewo.

Tricolor je úrodná odroda, vhodná pre pestovanie v kukuricnej, repnej i zemiakovej výrobní oblasti. Nadpriemerné úrody dáva aj v horskej výrobní oblasti. Za Slovenskú republiku bola úrodnejšia o 10 % ako priemer kontrolných odrôd.

Odroda nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Odporúčaný výševok v repnej výrobní oblasti za optimálnych podmienok je 4 mil., v ostatných oblastiach 5 mil. klíčivých zrn na hektár. Termín výsevu je od 25.9-5.10 (z horskej do kukuricnej oblasti). Hĺbka sejby je 4 cm. Osivo je potrebné moriť proti plesni snežnej.

Hnojenie N v závislosti od predplodiny a prirodzenej úrodnosti pôdy sa pohybuje od 60-90 kg c.ž na hektár. Dávka N sa rozdeľuje na trikrát (1/3 pred sejbou, 1/3 regeneračné hnojenie, 1/3 produkčné hnojenie). Hnojenie pred sejbou sa môže aj vynechať. Jarná dávka sa aplikuje v dvoch termínoch, regeneračné skoro na jar (1/3 až 1/2 z celkovej dávky) a druhú dávku v dobe intenzívneho odnožovania až do začiatku stĺpkovania.

NARGESS

Odroda vyšľachtená v Nemecku, Lochow-Petkus ŠS Wetze, krížením Alamo x LP 816.86/x Alamo.

V ŠOS bola zaradená pod označením LP 2122 4 92. Je to ozimná forma, vhodná pre pestovanie na zrno, na krmné účely.

Skorá odroda, vegetačnú dobu má o jeden deň kratšiu ako odroda Presto - 200 dní (od 1. januára), dobu do klasenia tiež o jeden deň kratšiu ako odroda Presto - 136 dní (od 1. januára). Výška rastlín stredná, odolnosť proti poliehaniu lepšia ako u kontrolných odrôd, proti vyzimovaniu dobrá.

Zdravotný stav má dobrý. Odolnosť na hrdzu, septóriu na liste, v klase, fusárium v klase a odolnosť proti plesni snežnej má dobrú.

Odroda Nargess mala nadpriemerné a vyrovnané úrody vo všetkých výrobných oblastiach. Úrodu dosahuje počtom produktívnych stebiel (720), ktorým sa približuje odrode Presto, má dobré ozrnenie klasu.

Odroda nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Výševok za optimálnych podmienok je 4 mil. klíčivých zrn na hektár. Hĺbka sejby je 4 cm. Osivo je potrebné moriť proti plesni snežnej. Hnojenie N v závislosti od predplodiny a prirodzenej úrodnosti pôdy sa pohybuje od 60-90 kg c.ž. na hektár.

Jacmen siaty – jarný

ANNABELL

Odroda Annabell bola vyšľachtená v Nemecku. Majiteľom odrody je Nordsaat Saatucht GmbH Bohnshausen a prihlasovateľom odrody je Ing. Briedik. V štátnych odrodových skúškach bola skúšaná v rokoch 1998 - 2000 pod označením NORD 92 K 0012 D 14.

Annabell je stredne skorá odroda (vegetačná doba o 1 deň dlhšia ako kontrolné odrody Novum, Kosan, Progres a Kompakt - 113 dní), doba do klasenia na úrovni kontrolnej odrody Kompakt -70 dní, jacmen stredne vysokého typu (75 cm, Madonna -76 cm), s dobrou odolnosťou proti poliehaniu.

Zdravotný stav má dobrý. Odolnosť proti rynchospóriovej škvrnitosti, hrdzi jacmennej a múcnatke trávovej je veľmi dobrá, proti hnedej škvrnitosti je priemerná. V podmienkach silnejšieho výskytu hnedej škvrnitosti kladne reaguje na použitie fungicídov.

Zrno má stredne veľké (HTZ 43,1g), výťažnosť zrna nad 2,5mm je dobrá.

Po eliminácii vplyvu ročníka obsah extraktu v sušine sladu bol na nadpriemernej úrovni. Proteolytické rozlúštenie bolo silné. Diastatická mohutnosť bola priemerná. Zloženie sladiny bolo optimálne a cytolytická aktivita bola vynikajúca, čo sa prejavilo na optimálnej hodnote friability a na nízkych hodnotách obsahu B – glukanov v sladine.

Výzkumný ústav pivovarský a sladarský, pracovisko Brno, zaraduje odrodu Annabell medzi odrody svýberovou sladovníckou kvalitou počtom bodov 7 (7,0).

Odroda Annabell dosahovala počas skúšok stabilne vysoké úrody vo všetkých výrobných oblastiach v porovnaní s priemerom kontrolných odrôd. V priemere za tri roky skúšok dosiahla úrodu v Slovenskej republike 108%, v KVO 107%, v RVO 108% a v ZVO a HVO 108% na priemer kontrolných odrôd.

Odroda nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Výševok sa odporúča medzi 4.0 až 4.5 mil. klíčivých semien na ha, podľa výrobných oblastí. Hnojenie dusíkom po okopaninách sa odporúča od 20 do 40 kg na ha, po obilninách a v horších pôdnoklimatických podmienkach do 60 kg na ha. Odroda Annabell vyžaduje morenie proti sneti prašnej a pruhovitosti.

CELINKA

Odroda Celinka bola vyšľachtená vo Francúzsku. Majiteľom odrody je Florimond Desprez a prihlasovateľom odrody je Ing. Belorítová. V štátnych odrodových skúškach bola skúšaná v rokoch 1998 - 2000 pod označením FD 91029 – 510.

Celinka je stredne skorá odroda (vegetačná doba na úrovni kontrolných odrôd Novum, Kosan, Kompakt a Progres - 113 dní), doba do klasenia o 2 dni kratšia ako Kosan a Novum - 69 dní, jacmen stredne vysokého typu (78 cm, Madonna - 76 cm), so strednou odolnosťou proti poliehaniu.

Zdravotný stav má dobrý. Odolnosť proti rynchospóriovej škvrnitosti a hrdzi jacmennej je dobrá, proti hnedej škvrnitosti a múcnatke trávovej priemerná. V podmienkach silnejšieho výskytu hnedej škvrnitosti kladne reaguje na použitie fungicídov.

Zrno má stredne veľké (HTZ 44,3 g), výťažnosť zrna nad 2,5mm dobrá.

V priebehu skúšok po eliminácii vplyvu ročníka obsah extraktu v sušine sladu bol na optimálnej úrovni. Odroda mala silné proteolytické, amylolytické i cytolytické rozlúštenie. Zloženie sladiny bolo optimálne.

Výzkumný ústav pivovarský a sladarský, pracovisko Brno, zaraduje odrodu Celinka medzi odrody svýberovou sladovníckou kvalitou 8 (8,3).

Odroda Celinka dosahovala počas skúšok stabilne vysoké úrody vo všetkých výrobných oblastiach v porovnaní s priemerom kontrolných odrôd. V priemere za tri roky skúšok dosiahla v Slovenskej republike 104%, v KVO 105%, v RVO 107% a v ZVO a HVO 101% na priemer kontrolných odrôd.

Odroda nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Výševok sa odporúča medzi 4.0 až 4.5 mil. klíčivých semien na ha, podľa výrobných oblastí. Hnojenie dusíkom po okopaninách sa odporúča od 20 do 40 kg na ha, po obilninách a v horších pôdnoklimatických podmienkach do 60 kg na ha. Odroda Celinka vyžaduje morenie proti sneti prašnej a pruhovitosti.

Jacmen siaty – ozimný

LANDI

Odroda Landi bola vyšľachtená v Nemecku. Majiteľom odrody je Saatzucht Hans Schmidt a prihlasovateľom odrody je VÚRV Piešťany. V štátnych odrodových skúškach (ŠOS) bola skúšaná v rokoch 1998 - 2000 pod označením Landi.

Landi je šesťradová, stredne neskorá odroda ozimného jacmena. Vegetačnú dobu má o 1 den dlhšiu ako odroda Luran, dobu do klasenia má o 2 dni dlhšiu ako odroda Luran. Výška rastlín je 92 cm, odolnosť proti poliehaniu je stredná, odolnosť proti vyzimovaniu má vyhovujúcu (97 %).

Zdravotný stav má dobrý, odolnosť proti múcnatke trávovej a hnedej škvrnitosti je stredná, proti hrdzi jacmennej a rynchospóriovej škvrnitosti je dobrá.

Zrno má stredné (HTZ 41,0 g), výťažnosť zrna nad 2,5mm má dobrú.

Odroda Landi dosahovala v štátnych odrodových skúškach úrody nad úroveň priemeru kontrolných odrôd. Kontrolné odrody prekonala v roku 1998 o 5 %, 1999 o 16 % a v roku 2000 o 1 %. V priemere za roky 1998 - 2000 dosiahla úrodu 107 % na priemer kontrolných odrôd.

Odroda nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Optimálny termín sejby je v KVO 20. až 30. septembra, v RVO medzi 15. až 25. septembrom a vo vyšších polohách ZVO do 20. septembra. Výsevok pri dobrej úrovni agrotechniky je 4,0 - 4,5 mil. klíčivých zrn na hektár. Hnojenie dusíkom je závislé od predplodiny (60 - 90 kg/ha). Celkovú dávku dusíka je potrebné deliť, 1/3 na jesen.

POLANA

Odroda bola vyšľachtená v Nemecku. Majiteľom odrody je Lochow-Petkus a prihlasovateľom odrody je Osivo a.s., Zvolen. Polana bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1998 - 2000 pod označením LP - 6652.

Polana je šestradová, stredne neskorá odroda ozimného jachmena. Vegetačnú dobu má o 1 den dlhšiu ako odroda Luran, dobu do klasenia má o 2 dni dlhšiu ako odroda Luran. Výška rastlín je 95 cm, odolnosť proti poliehaniu je stredná, odolnosť proti vyzimovaniu má vyhovujúcu (98 %).

Zdravotný stav má dobrý, odolnosť proti múčnatke trávovej a hnedej škvrnitosti je stredná, proti hrdzi jachmennej a rynchospóriovej škvrnitosti je dobrá.

Zrno má stredné (HTZ 44,0 g), výťažnosť zrna nad 2,5mm má dobrú.

Odroda Polana dosahovala v štátnych odrodových skúškach úrody nad priemerom kontrolných odrôd. Kontrolné odrody prekonala v roku 1998 o 1 % , 1999 o 11 % a v roku 2000 o 5 %. V priemere za roky 1998 -2000 dosiahla úrodu 106 % na priemer kontrolných odrôd.

Odroda nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Optimálny termín sejby je v KVO 20. až 30. septembra, v RVO medzi 15. až 25. septembrom a vo vyšších polohách ZVO do 20. septembra. Výsevok pri dobrej úrovni agrotechniky je 4,0 - 4,5 mil. klíčivých zrn na hektár. Hnojenie dusíkom je závislé od predplodiny (60 - 90 kg/ha). Celkovú dávku dusíka je potrebné deliť, 1/3 na jesen.

Ovos siaty – nahý

JAKUB

Odroda vyšľachtená na ŠS Krukanice krížením KR-83-4057 x Semu 581.1. V ŠOS zaradená pod označením SG-K 7555.

Stredne skorá odroda nahého ovsa, vhodná na pestovanie pre potravinárske účely, na výrobu ovsených vločiek.

Výška rastlín je v priemere 120 cm. Odolnosť proti poliehaniu dobrá až stredná. HTZ má v priemere 28,60 g, objemovú hmotnosť 60,4 kg/hl, podiel predného zrna 31 %, percento plevnatých zrn 3,4 %. Obsah dusíkatých látok je okolo 13 %, obsah tukov 6-6,5 %, obsah vlákniny 3,5-4 %.

Zdravotný stav dobrý. Má dobrú odolnosť na múčnatku, hnedú škvrnitosť, hrdzu trávnu i hrdzu ovsennú.

Poskytuje dobré úrody v zemiakovkej i horskej výrobnjej oblasti, vyhovujú jej chladnejšie a vlhšie podmienky. Úroda je o 9 % vyššia ako u povolenej odrody Ábel.

Špeciálne nároky na agrotechniku nemá. Výsevok je 5 mil. klíčivých zrn na hektár. Pozitívne reaguje na dobrú predplodinu. Dávka N je od 70-90 kg c.ž. na hektár. Ošetrovanie proti polahnutiu nie je potrebné. Vyžaduje skorú a kvalitnú sejbu, opatrný zber, skladovanie suchého zrna. Ochrana spočíva v boji proti burinám a škodcom. Postrek proti zuncavke jachmennej je potrebný najmenej dvakrát za vegetáciu. Prvýkrát po vzídení (fáza 1.3 Feekesa) a druhýkrát pri metaní ovsa.

Kukurica siata (zrnová)

ANKORA

Hybrid Ankora bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením TA 10779. Hybrid bol vyšľachtený firmou Zeainvent a.s., Trstínska 3, Trnava .

Ankora je veľmi skorý zrnový hybrid s FAO asi 280. Typ zrna je kónský zub. Farba korunky žltkastobiela, šúlok stredne dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Notoa a LG 22.40. Dosiahol priemernú úrodu 11,72 t.ha⁻¹, čo je 107,9 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinou zrna k 20.9. je porovnateľný s kontrolným hybridom Notoa. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 4,8 %.

Odporúčaná hustota porastov je 95 000 rastlín na hektár.

FJORD

Hybrid Fjord bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením KX 6312. Hybrid bol vyšľachtený firmou KWS Kleinwanzlebener Saatzucht AG, Nemecko.

Fjord je veľmi skorý zrnový hybrid s FAO asi 240. Typ zrna je tvrdý až medzityp. Farba korunky žltoranžová, šúlok krátky až stredne dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Notoa a LG 22.40. Dosiahol priemernú úrodu 11,35 t.ha⁻¹, čo je 104,5 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna k 20.9. má vyššiu ako priemer kontrolných odrôd. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 4,3 %.

Odporúčaná hustota porastov je 95 000 rastlín na hektár.

LG 22.22

Hybrid LG 22.22 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením LZM 145/41. Hybrid bol vyšľachtený firmou Limagrain Genetics Grandes Cultures S.A., Francúzsko.

LG 22.22 je veľmi skorý zrnový hybrid s FAO asi 240. Typ zrna je medzityp. Farba korunky žltoranžová, šúlok dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Notoa a LG 22.40. Dosiahol priemernú úrodu 10,95 t.ha⁻¹, čo je 100,8 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna má vyššiu ako kontrolná odroda Notoa. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 3,9 %.

Odporúčaná hustota porastov je 95 000 rastlín na hektár.

LG 22.29

Hybrid LG 22.29 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením LZM 247/32. Hybrid bol vyšľachtený firmou Limagrain Genetics Grandes Cultures S.A., Francúzsko.

LG 22.29 je veľmi skorý zrnový hybrid s FAO asi 250. Typ zrna je tvrdý až medzityp, šúlok stredne dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Notoa a LG 22.40. Dosiahol priemernú úrodu 10,94 t.ha⁻¹, čo je 100,7 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna má vyššiu ako kontrolná odroda Notoa. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 4,1 %.

Odporúčaná hustota porastov je 95 000 rastlín na hektár.

LG 22.75

Hybrid LG 22.75 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením LZM 245/06. Hybrid bol vyšľachtený firmou Limagrain Genetics Grandes Cultures S.A., Francúzsko.

LG 22.75 je skorý zrnový hybrid s FAO asi 270. Typ zrna je tvrdý až medzityp. Farba korunky žltoranžová, šúlok dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Notoa a Radana. Dosiahol priemernú úrodu 11,81 t.ha⁻¹, čo je 100,3 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna k 20.9. má vyššiu ako priemer kontrolných odrôd. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 1,6 %.

Odporúčaná hustota porastov je 90 000 rastlín na hektár.

LG 23.07

Hybrid LG 23.07 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1999 - 2000 pod označením LZM 348/10. Hybrid bol vyšľachtený firmou Limagrain Genetics Grandes Cultures S.A., Francúzsko.

LG 23.07 je skorý zrnový hybrid s FAO asi 300. Typ zrna je tvrdý až medzityp. Farba korunky žltá, šúlok dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Notoa a Radana. Dosiahol priemernú úrodu 13,39 t.ha⁻¹, čo je 112,5 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna má na úrovni kontrolnej odrody Radana. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 0,8 %.

Odporúčaná hustota porastov je 90 000 rastlín na hektár.

MECENIS

Hybrid Mecenis bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením PAU 6 C 2. Hybrid bol vyšľachtený firmou Pau Semences S.A., Lescar, Francúzsko.

Mecenis je skorý zrnový hybrid s FAO asi 300. Typ zrna je konský zub. Farba korunky žltá, šúlok dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Notoa a Radana. Dosiahol priemernú úrodu 12,23 t.ha⁻¹, čo je 103,8 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna má na úrovni kontrolnej odrody Notoa. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 3,6 %.

Odporúčaná hustota porastov je 90 000 rastlín na hektár.

PR39K38

Hybrid PR39K38 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením X0876H. Hybrid bol vyšľachtený firmou Pioneer Hi-Bred International, Inc, USA.

PR39K38 je skorý zrnový hybrid s FAO asi 270. Typ zrna je konský zub. Farba korunky žltá, šúlok stredne dlhý až dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Notoa a Radana. Dosiahol priemernú úrodu 12,04 t.ha⁻¹, čo je 102,2 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna k 20.9. má vyššiu ako priemer kontrolných odrôd. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 1,4 %.

Odporúčaná hustota porastov je 90 000 rastlín na hektár.

SZEGEDI SC 278

Hybrid Szegedi SC 278 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením SZE SC 278. Hybrid bol vyšľachtený firmou Gabonatermesztési-Kutató Közhasnú Társaság, Szeged, Madarsko.

Szegedi SC 278 je skorý zrnový hybrid s FAO asi 290. Typ zrna je konský zub. Farba korunky žltá, šúlok stredne dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Notoa a Radana. Dosiahol priemernú úrodu 12,25 t.ha⁻¹, čo je 104,0 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna má približne na úrovni kontrolnej odrody Notoa. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 1,0 %.

Odporúčaná hustota porastov je 90 000 rastlín na hektár.

KK 4311

Hybrid KK 4311 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998- 2000 pod označením KK 4311. Hybrid bol vyšľachtený firmou Kiskun KFT, Kiskunhalas, Madarsko.

KK 4311 je stredne skorý zrnový hybrid s FAO asi 320. Typ zrna je medzityp až konský zub. Farba korunky žltá, šúlok stredne dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Radana a Clarica. Dosiahol priemernú úrodu 11,78 t.ha⁻¹, čo je 107,5 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna má vyššiu ako kontrolný hybrid Radana. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 2,7 %.

Odporúčaná hustota porastov je 85 000 rastlín na hektár.

KWS 353

Hybrid KWS 353 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1997- 1998 v skorom sortimente pod označením KX 5371 .Po preradení do stredne skorého sortimentu bol skúšaný v rokoch 1999-2000. Hybrid bol vyšľachtený firmou KWS Kleinwanzlebener Saatucht AG, Nemecko.

KWS 353 je stredne skorý zrnový hybrid s FAO asi 330. Typ zrna je konský zub. Farba korunky žltá, šúlok stredne dlhý až dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Radana a Clarica. Dosiahol priemernú úrodu 12,15 t.ha⁻¹, čo je 109,6,5 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna k 20.9. má nižšiu ako priemer kontrolných odrôd. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 1,5 %.

Odporúčaná hustota porastov je 85 000 rastlín na hektár.

LG 23.05

Hybrid LG 23.05 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením LZM 347/56. Hybrid bol vyšľachtený firmou Limagrain Genetics Grandes Cultures S.A., Francúzsko.

LG 23.05 je stredne skorý zrnový hybrid s FAO asi 300. Typ zrna je medzityp. Farba korunky žltá, šúlok dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Radana a Clarica. Dosiahol priemernú úrodu 11,08 t.ha⁻¹, čo je 101,1 %

na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna má približne na úrovni kontrolnej odrody Clarica. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 1,5 %.

Odporúčaná hustota porastov je 85 000 rastlín na hektár.

SZEGEDI TC 376

Hybrid Szegedi TC 376 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením SZE TC 376. Hybrid bol vyšľachtený firmou Gabonatermesztési-Kutató Közhasznú Társaság, Szeged, Madarsko.

Szegedi TC 376 je stredne skorý zrnový hybrid s FAO asi 310. Typ zrna je konský zub. Farba korunky žltá, šúlok stredne dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Clarica a Radana. Dosiahol priemernú úrodu 11,36 t.ha⁻¹, čo je 103,6 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna má na úrovni kontrolnej odrody Clarica. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 3,0 %.

Odporúčaná hustota porastov je 85 000 rastlín na hektár.

AW 641

Hybrid AW 641 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením AW 641. Hybrid bol vyšľachtený firmou Asgrow France, Bron Cedex, Francúzsko.

AW 641 je stredne neskorý zrnový hybrid s FAO asi 400. Typ zrna je konský zub. Farba korunky žltá, šúlok dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Evelina a Odeon. Dosiahol priemernú úrodu 12,69 t.ha⁻¹, čo je 106,8 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna k 20.9. má nižšiu ako priemer kontrolných odrôd. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 3,9 %.

Odporúčaná hustota porastov je 75 000 rastlín na hektár.

FUTUNA

Hybrid Futuna bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením PAU 5D4. Hybrid bol vyšľachtený firmou Pau Semences S.A., Lescar, Francúzsko.

Futuna je stredne neskorý zrnový hybrid s FAO asi 400. Typ zrna je konský zub. Farba korunky žltá, šúlok stredne dlhý až dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Evelina a Odeon. Dosiahol priemernú úrodu 12,44 t.ha⁻¹, čo je 104,7 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna k 20.9. má nižšiu ako priemer kontrolných odrôd. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 3,1 %.

Odporúčaná hustota porastov je 75 000 rastlín na hektár.

NONIUS

Hybrid Nonius bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením NX 2743. Hybrid bol vyšľachtený firmou Syngenta Seeds AG, Basel, Švajciarsko.

Nonius je stredne neskorý zrnový hybrid s FAO asi 400. Typ zrna je konský zub. Farba korunky žltá, šúlok dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Evelina a Odeon. Dosiahol priemernú úrodu 12,62 t.ha⁻¹, čo je 106,2 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna má na úrovni kontrolnej odrody Evelina. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 2,4 %.

Odporúčaná hustota porastov je 75 000 rastlín na hektár.

PR36R10

Hybrid PR36R10 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1999 - 2000 pod označením X1007B. Hybrid bol vyšľachtený firmou Pioneer Hi-Bred International, Inc, USA.

PR36R10 je stredne neskorý zrnový hybrid s FAO asi 400. Typ zrna je konský zub. Farba korunky žltá, šúlok dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Evelina a Odeon. Dosiahol priemernú úrodu 13,88 t.ha⁻¹, čo je 114,6 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna k 20.9. má nižšiu ako priemer kontrolných odrôd. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 3,6 %.

Odporúčaná hustota porastov je 75 000 rastlín na hektár.

BELMONT

Hybrid Belmont bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením SN 9540. Hybrid bol vyšľachtený firmou Limagrain Genetics, Riom Cedex, Francúzsko.

Belmont je neskorý zrnový hybrid s FAO asi 450. Typ zrna je kónský zub. Farba korunky žltá, šúlok dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Evelina a Dunia. Dosiahol priemernú úrodu 13,37 t.ha⁻¹, čo je 106,2 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna k 20.9. má nižšiu ako priemer kontrolných odrôd. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 1,3 %.

Odporúčaná hustota porastov je 65 000 rastlín na hektár.

DK 537

Hybrid DK 537 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1999 - 2000 pod označením EXP 753 C. Hybrid bol vyšľachtený firmou Dekalb Genetics Corporation, Illinois 60115, USA.

DK 537 je neskorý zrnový hybrid s FAO asi 460. Typ zrna je kónský zub. Farba korunky žltá, šúlok dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Evelina a Dunia. Dosiahol priemernú úrodu 14,75 t.ha⁻¹, čo je 117,9 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna k 20.9. má nižšiu ako priemer kontrolných odrôd. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 1,5 %.

Odporúčaná hustota porastov je 65 000 rastlín na hektár.

LG 24.70

Hybrid LG 24.70 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1999 - 2000 pod označením LZM 448/40. Hybrid bol vyšľachtený firmou Limagrain Genetics, Riom Cedex, Francúzsko.

LG 24.70 je neskorý zrnový hybrid s FAO asi 460. Typ zrna je kónský zub. Farba korunky žltá, šúlok dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Evelina a Dunia. Dosiahol priemernú úrodu 14,44 t.ha⁻¹, čo je 115,4 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna má na úrovni kontrolnej odrody Evelina. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 2,9 %.

Odporúčaná hustota porastov je 65 000 rastlín na hektár.

PR35P12

Hybrid PR35P12 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1999 - 2000 pod označením X1037X. Hybrid bol vyšľachtený firmou Pioneer Hi-bred International, Inc, USA.

PR35P12 je neskorý zrnový hybrid s FAO asi 480. Typ zrna je kónský zub. Farba korunky žltá, šúlok dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Evelina a Dunia. Dosiahol priemernú úrodu 14,78 t.ha⁻¹, čo je 118,1 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna k 20.9. má nižšiu ako priemer kontrolných odrôd. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 1,5 %.

Odporúčaná hustota porastov je 65 000 rastlín na hektár.

ANJOU 425

Hybrid Anjou 425 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením A 4706. Hybrid bol vyšľachtený firmou Limagrain Genetics, Riom Cedex, Francúzsko.

Anjou 425 je neskorý zrnový hybrid s FAO asi 460. Typ zrna je kónský zub. Farba korunky žltoranžová, šúlok dlhý. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Evelina a Dunia. Dosiahol priemernú úrodu 13,04 t.ha⁻¹, čo je 103,6 % na priemer kontrolných odrôd. Sušinu zrna k 20.9. má nižšiu ako priemer kontrolných odrôd. Percento výskytu zlomených rastlín po dobu skúšok bolo 1,7 %.

Odporúčaná hustota porastov je 65 000 rastlín na hektár.

Kukurica siata (silážna)

TASSILO

Hybrid Tassilo bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1999 - 2000 pod označením KX 7105. Hybrid bol vyšľachtený firmou KWS Kleinwanzlebener Saatzucht AG, Einbeck, Nemecko.

Tassilo je veľmi skorý silážny hybrid s FAO asi 200. Typ zrna je tvrdý až medzityp. Šúlok je stredne dlhý, farba korunky žltoranžová. Vretno má stredné až silné antokyánové zafarbenie. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Gamma a Inka. Dosiahol priemernú úrodu suchej hmoty 21,0 t/ha, čo je 102,9 % na priemer kontrolných hybridov. Úroda suchých šúlkov je 11,0 t/ha, čo je 122,5 % na priemer kontrol. Sušinu zrna k 1.9. má vyššiu ako kontrolné hybridy.

Odporúčaná hustota porastov je 95 000 rastlín na hektár.

XANTIA

Hybrid Xantia bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1999 - 2000 pod označením SUM 98 502. Hybrid bol vyšľachtený firmou Südwestdeutsche Saatzucht, Rastatt, Nemecko.

Xantia je skorý silážny hybrid s FAO asi 270. Typ zrna je konský zub. Šúlok je dlhý, farba korunky žltá. Vretno nemá antokyánové zafarbenie. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Gamma a Energy. Dosiahol priemernú úrodu suchej hmoty 23,3 t/ha, čo je 106,9 % na priemer kontrolných hybridov. Úroda suchých šúlkov je 12,03 t/ha, čo je 105,8 % na priemer kontrol. Úrodu zelenej hmoty má tiež vyššiu ako kontrolné hybridy. Sušinu zrna k 1.9. má nižšiu ako kontrolné hybridy.

Odporúčaná hustota porastov je 90 000 rastlín na hektár.

ELIDE

Hybrid Elide bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením SE 25 102. Hybrid bol vyšľachtený firmou Advanta B.V. Kapelle, Holandsko.

Elide je skorý silážny hybrid s FAO asi 260. Typ zrna je tvrdý až medzityp. Šúlok je stredne dlhý až dlhý, farba korunky žltoranžová. Vretno má slabé antokyánové zafarbenie. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Gamma a Energy. Dosiahol priemernú úrodu suchej hmoty 23,7 t/ha, čo je 108,2 % na priemer kontrolných hybridov. Úroda suchých šúlkov je 11,96 t/ha, čo je 107,7 % na priemer kontrol. Priemernou úrodou zelenej hmoty 65,0 t/ha prevyšuje obidva kontrolné hybridy. Sušinu zrna k 1.9. má nižšiu ako kontrolné hybridy.

Odporúčaná hustota porastov je 90 000 rastlín na hektár.

TURINI

Hybrid Turini bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1999 - 2000 pod označením KX 6314. Hybrid bol vyšľachtený firmou KWS Kleinwanzlebener Saatzucht AG, Einbeck, Nemecko.

Turini je skorý silážny hybrid s FAO asi 240. Typ zrna je tvrdý až medzityp. Šúlok je stredne dlhý, farba korunky oranžová. Vretno má slabé antokyánové zafarbenie. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Gamma a Energy. Dosiahol priemernú úrodu suchej hmoty 24,7 t/ha, čo je 113,3 % na priemer kontrolných hybridov. Úroda suchých šúlkov je 12,60 t/ha, čo je 110,8 % na priemer kontrol. Priemernou úrodou zelenej hmoty 58,2 t/ha prevyšuje obidva kontrolné hybridy. Sušinu zrna k 1.9. má nižšiu ako kontrolné hybridy.

Odporúčaná hustota porastov je 90 000 rastlín na hektár.

TORPEDO

Hybrid Torpedo bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením SUM 97 404 A. Hybrid bol vyšľachtený firmou Südwestdeutsche Saatzucht, Rastatt, Nemecko.

Torpedo je stredne neskorý silážny hybrid s FAO asi 320. Typ zrna je medzityp až konský zub. Šúlok je dlhý, farba korunky žltá. Vretno má silné antokyánové zafarbenie. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Marcela a Mila 400. Dosiahol priemernú úrodu suchej hmoty 22,2 t/ha, čo je 103,7 % na priemer kontrolných. Úroda suchých šúlkov je 11,50 t/ha, čo je 110,0 % na priemer kontrol. Sušinu zrna k 1.9. má vyššiu ako kontrolné hybridy.

Odporúčaná hustota porastov je 75 000 rastlín na hektár.

SILOMA

Hybrid Siloma bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaný v rokoch 1998 - 2000 pod označením Siloma. Hybrid bol vyšľachtený firmou Madarská akadémia vied, Martonvásár, Madarsko.

Siloma je neskorý silážny hybrid s FAO asi 490. Typ zrna je kónský zub. Šúlok je dlhý, farba korunky žltá. Vreteno má slabé antokyánové zafarbenie. Pocas skúšania bol porovnávaný na kontrolné hybridy Bolero a Mila 400. Dosiahol priemernú úrodu suchej hmoty 20,4 t/ha, čo je 106,3 % na priemer kontrolných hybridov. Priemernou úrodou zelenej hmoty 52,6 t/ha prevyšuje kontrolný hybrid Bolero. Úroda suchých šúlkov je 9,09 t/ha, čo je 105,6 % na priemer kontrol. Sušinu zrna k 1.9. má nižšiu ako kontrolný hybrid Mila 400.

Odporúčaná hustota porastov je 65 000 rastlín na hektár.

Fazula záhradná

DIANA

Odroda fazule záhradnej Diana bola vyšľachtená na ŠS Horná Streda. V štátnych odrodových skúškach DUS bola skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením HS 103-94.

Odroda sa vyznačuje vysokým kríckom s odolnosťou k poliehaniu a veľkým bielym semenom. Bola vyšľachtená pre priamy kombajnový zber bez podrezávania.

Diana je krícková fazula bez úponkov, s tmavozeleným olistením a so slabým až stredným zvrásnením medzi nervami. Koncový lístok má štvoruholníkovitý tvar, súkvetie je umiestnené čiastočne v olistení. Kvet je bielej farby, struk je zelený, s veľmi slabým konkávnym stupnom zakrivenia. Semeno má strednú hmotnosť, tvar stredového pozdĺžneho rezu je elipsovito-obľickovitý, tvar stredového priečneho rezu je elipsovité. Farba semena je biela so slabým žilkovaním, farba pupkového prstenca je rovnaká ako farba semena.

Hrach siaty

HEROLD

Odroda hrachu siateho Herold bola vyšľachtená na ŠS Lužany v CR. Prihlasovateľ odrody je Selgen Slovakia s.r.o., majiteľ je Selgen a.s. Praha. V štátnych odrodových skúškach bol skúšaný v rokoch 1998-2000 pod pracovným označením SG-L 14.

Herold je žltosemenná odroda hrachu typu semileafless - s redukovanou listovou plochou, intermediárneho vzrastu, vhodný pre produkciu suchého semena.

V priebehu trojročného skúšania dosiahla odroda priemernú úrodu zrna 108,4 %, v porovnaní na priemer kontrolných odrôd Komet, Menhir a Achat. Zaciatočný rast je neskorší, kvitne a dozrieva o 2-3 dni neskôr ako Komet. Odroda má výbornú odolnosť proti poliehaniu pred zberom. Herold sa vyznačuje dobrým zdravotným stavom, najmä odolnosťou proti fuzariózam. Farebne vyrovnané semeno je stredne veľké, až veľké, priemerná HTS 273 g. Obsah NL v semene je približne na úrovni Kometu, ale ich úrodou na ha prekonal všetky kontrolné odrody a zaradil sa medzi najvýkonnejšie odrody. Technologické vlastnosti - napucovanie, doba varenia a rovnomernosť varenia sú dobré, približne na úrovni kontrolnej odrody Komet. Obsah inhibítora trypsínu, ktorý znižuje stráviteľnosť bielkovín v krmive je priemerný.

SVIT

Odroda hrachu siateho Svit bola vyšľachtená na ŠS Horná Streda, ktorá je jeho prihlasovateľom a majiteľom. V štátnych odrodových skúškach bol skúšaný v rokoch 1998-2000 pod pracovným označením HS 22 782.

Svit je žltosemenná odroda hrachu typu semileafless - s redukovanou listovou plochou, intermediárneho vzrastu, vhodná pre produkciu suchého semena na potravinárske a krmivárske využitie.

V priebehu trojročného skúšania dosiahla odroda priemernú úrodu zrna 103,1 %, v porovnaní na priemer kontrolných odrôd Komet, Menhir a Achat. Svit je poloskorý, kvitne a dozrieva približne rovnako ako Komet a Achat. Odroda má dobrú odolnosť proti poliehaniu pred zberom. Vyznačuje sa dobrým zdravotným stavom, najmä odolnosťou proti fuzariózam a múčnatke. Farebne vyrovnané semeno je stredne veľké, priemerná HTS 245 g. Pri strednom obsahu NL v semene poskytuje dobrú úrodu NL v prepocte na ha. Technologické vlastnosti - napucovanie a rovnomernosť varenia sú dobré, doba varenia pomerne krátka. Obsah inhibítora trypsínu, ktorý znižuje stráviteľnosť bielkovín v krmive je priemerný.

MIAMI

Prihlasovateľ odrody so ŠOS je Saatbau Linz Slovensko s.r.o. majiteľom je Sharpes International Seeds Limited Sleaford, GB. V štátnych odrodových skúškach bol skúšaný v rokoch 1998-2000 pod pracovným označením SHA 1GR2.

Hrach siaty Miami je poloskorá žltosemenná odroda hrachu typu semileafless - s redukovanou listovou plochou, intermediárneho vzrastu, určená pre produkciu suchého semena.

V priebehu trojročného skúšania dosiahla odroda priemernú úrodu zrna 107,2 %, v porovnaní na priemer kontrolných odrôd Komet, Menhir a Achat. Zaciatočný rast je neskorší, kvitne a dozrieva o 2-3 dni neskôr ako Komet. Svojou výbornou odolnosťou proti poliehaniu a dobrým zdravotným stavom, najmä rezistenciou proti fuzariózam sa zaradil medzi najlepšie odrody v skúšanom sortimente. Semeno je farebne dobre vyrovnané, menšie, s priemernou HTS 235 g. Obsah NL v semene je mierne nižší ako u kontrolných odrôd, ale ich úrodou na ha ich prekonal. Technologické vlastnosti - napucovanie, doba varenia a rovnomernosť varenia sú dobré. Obsah inhibítora trypsínu, ktorý znižuje stráviteľnosť bielkovín v krmive, stredný.

Repka olejka ozimná

INDIÁN

Odroda Indián bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1998 - 2000 pod označením CPB 432.91. Je pôvodom z Anglicka od firmy CPB Twyford. Zástupcom v Slovenskej republike je Saatbau Linz s.r.o., Trnava.

Indián je stredne skorá odroda, vegetačná doba 195 dní ako u odrody Lirajet, dĺžka rastliny stredná (150) cm s dobrou až slabšou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť proti vyzimovaniu dobrá. Rýchlosť jarného rastu výborná s veľmi dobrou regeneráciou po zimných mrazoch.

Charakterizovaná je minimálnym obsahom KE (< 0,1%) a nízkym obsahom celkových glukosinolátov - v priemere 10,0 μmol/g beztukovej sušiny semena. Má dobrý pomer medzi obsahom kyseliny linolovej a linolénovej. Obsah oleja v sušine semena vysoký (41,4%), čo je o 1,2 % viac ako kontrolné odrody v priemere za 3 roky skúšok.

Odroda má dobrý zdravotný stav. Odolnosť proti plesni sivej a sclerotínii je veľmi dobrá, proti fómovej hnilobe a černej repkovej dobrá.

V ŠOS dosiahla úrodu semena 100,6 % na priemer kontrolných odrôd Lirajet a Rasmus. Hmotnosť tisíc semien je 4,60 g.

Odroda Indián je prispôsobivá pôdnym a klimatickým podmienkam, dosahuje vysoké úrody v repnej výrobní oblasti. V priemere za 3 roky skúšok dosiahla v KVO 91,7 %, v RVO 106,0 % a v ZVO 103,1 % v porovnaní s kontrolnými odrodami.

Odroda Indián nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Optimálny termín sejby je od začiatku do polovice doporučených agrotechnických termínov v príslušnej výrobní oblasti. Na neskorý výsev reaguje znížením úrod. Odporúčaný výsevok je 1 mil. klíčivých semien na ha. Optimálny počet prezimovaných rastlín 50-60 na m². Citlivosť proti registrovaným pesticídum nebola zistená. Hnojenie dusíkom pred sejbou - max. 30 kg na ha.

NAVAJO

Odroda Navajo bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1998 - 2000 pod označením Navajo. Je pôvodom z Anglicka od firmy CPB Twyford. Zástupcom v Slovenskej republike je Saatbau Linz s.r.o., Trnava.

Navajo je stredne skorá až skoršia odroda, vegetačná doba 193 dní, čo je o 2 dni menej ako odroda Lirajet, dĺžka rastliny nízka - 144 cm s dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť proti vyzimovaniu dobrá, rýchlosť jarného rastu dobrá s veľmi dobrou regeneráciou po zimných mrazoch.

Charakterizovaná je minimálnym obsahom KE (0,1 %) a nízkym obsahom celkových glukosinolátov, v priemere 12,5 μmol/g beztukovej sušiny semena. Má dobrý pomer medzi obsahom kyseliny linolovej a linolénovej.

Obsah oleja v sušine semena stredný (40,8 %), čo je o 0,6 % viac ako kontrolné odrody v priemere za 3 roky skúšok.

Odroda má dobrý zdravotný stav. Odolnosť proti plesni sivej, sclerotínii a fómovej hnilobe dobrá, proti černej repkovej veľmi dobrá.

Odroda dosiahla v ŠOS úrodu semena 107,2 % na priemer kontrolných odrôd Lirajet a Rasmus. Hmotnosť tisíc semien je 4,77 g.

Odroda Navajo je prispôsobivá pôdnym a klimatickým podmienkam, dosahuje vysoké a vyrovnané úrody vo všetkých výrobných oblastiach. V priemere za 3 roky skúšok dosiahla v KVO 107,3%, v RVO 109,9 % a v ZVO 104,6 % v porovnaní s kontrolnými odrodami.

Odroda Navajo nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Optimálny termín sejby je od zaciatku do polovice doporučených agrotechnických termínov v príslušnej výrobnjej oblasti. Doporučený výsevok je 1 mil. klíčivých semien na ha. Optimálny počet prezimovaných rastlín je 50-60 na m². Citlivosť proti registrovaným pesticídom nebola zistená. Hnojenie dusíkom pred sejbou - max. 30 kg na ha.

JESPER

Odroda Jesper bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1998 - 2000 pod označením PRO-9616 BN. Je pôvodom z Francúzska od firmy Procosem S.A. Zástupcom v Slovenskej republike je Karma s.r.o., Bratislava.

Jesper je stredne skorá až neskorá odroda, vegetačná doba 196 dní, o 1 den neskoršia ako odroda Lirajet, dĺžka rastliny stredná (148cm) s dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť proti vyzimovaniu dobrá, rýchlosť jarného rastu veľmi dobrá s dobrou regeneráciou po zimných mrazoch.

Charakterizovaná je minimálnym obsahom KE (< 0,1 %) a nízkym obsahom celkových glukosinolátov, v priemere 6,2 µmol/g beztukovej sušiny semena. Má dobrý pomer medzi obsahom kyseliny linolovej a linolénovej. Obsah oleja v sušine semena nižší (39,8 %), čo je o 0,4 % menej ako kontrolné odrody v priemere za 3 roky skúšok.

Odroda má veľmi dobrý zdravotný stav. Odolnosť proti sclerotíni výborná, černej repkovej, fómovej hnilobe a plesni sivej veľmi dobrá.

V ŠOS dosiahla úrodu semena 104,6 % na priemer kontrolných odrôd Lirajet a Rasmus. Hmotnosť tisíc semien je 4,55 g. Dosahuje vysoké úrody zelenej hmoty a sena.

Odroda Jesper je prispôsobivá pôdnym a klimatickým podmienkam, dosahuje vysoké úrody v repnej výrobnjej oblasti. V priemere za 3 roky skúšok dosiahla v KVO 105,6 %, v RVO 109,9 % a v ZVO 99,4 % v porovnaní s kontrolnými odrodami.

Odroda Jesper nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Optimálny termín sejby je od zaciatku do polovice doporučených agrotechnických termínov v príslušnej výrobnjej oblasti. Na neskorý výsev reaguje znížením úrod. Odporúčaný výsevok je 1 mil. klíčivých semien na ha. Optimálny počet prezimovaných rastlín 50-60 na m². Citlivosť proti registrovaným pesticídom nebola zistená. Hnojenie dusíkom pred sejbou - max. 30 kg na ha.

PRASKA

Odroda Praska bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1998 - 2000 pod označením Praska. Je pôvodom z Nemecka od firmy Raps GbR Saatucht Lundsgaard. Zástupcom v Slovenskej republike je Ing. D. Briedik, Trnava.

Praska je stredne skorá odroda, vegetačná doba 195 dní ako u odrody Lirajet, rastlina vysoká (158 cm) s dobrou až slabšou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť proti vyzimovaniu dobrá, rýchlosť jarného rastu veľmi dobrá s dobrou regeneráciou po zimných mrazoch.

Charakterizovaná je minimálnym obsahom KE (0,6%) a nízkym obsahom celkových glukosinolátov - v priemere 12,9 µmol/g beztukovej sušiny semena. Má dobrý pomer medzi obsahom kyseliny linolovej a linolénovej. Obsah oleja v sušine semena stredný (40,7 %), čo je o 0,5 % viac ako kontrolné odrody v priemere za 3 roky skúšok.

Odroda má dobrý zdravotný stav. Odolnosť proti plesni sivej, sclerotíni a černej repkovej veľmi dobrá, proti fómovej hnilobe dobrá.

V ŠOS dosiahla úrodu semena 103,4 % na priemer kontrolných odrôd Lirajet a Rasmus. Hmotnosť tisíc semien je 4,30 g. Dosahuje vysoké úrody zelenej hmoty a sena.

Odroda Praska je prispôsobivá pôdnym a klimatickým podmienkam. Dosahuje vyrovnané úrody vo všetkých výrobných oblastiach, vysoké v kukuricnej výrobnjej oblasti. V priemere za 3 roky skúšok dosiahla v KVO 105,0%, v RVO 103,7 % a v ZVO 102,3 % v porovnaní s kontrolnými odrodami.

Odroda Praska nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Optimálny termín sejby je od zaciatku do polovice doporučených agrotechnických termínov v príslušnej výrobnjej oblasti. Doporučený výsevok je 1 mil. klíčivých semien na ha. Optimálny počet prezimovaných rastlín 50-60 na m². Citlivosť proti registrovaným pesticídom nebola zistená. Hnojenie dusíkom pred sejbou - max. 30 kg na ha.

Repka olejka jarná

LICOSMOS

Odroda Licosmos bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením Licosmos. Je pôvodom z Nemecka od firmy DSV Lippstadt. Zástupcom v Slovenskej republike je VÚRV Piešťany.

Licosmos je stredne skorá odroda, vegetačná doba 129 dní ako u odrody Lisonne, dĺžka rastliny stredná (144 cm) s dobrou odolnosťou proti poliehaniu a stredne rýchlym jarným rastom.

Charakterizovaná je minimálnym obsahom KE (< 0,1%) a nízkym obsahom celkových glukosinolátov, v priemere 6,2 $\mu\text{mol/g}$ beztukovej sušiny semena. Má dobrý pomer medzi obsahom kyseliny linolovej a linolénovej. Obsah oleja v sušine semena stredný až vysoký (42,9 %), čo je o 0,1 % viac ako priemer kontrolných odrôd v roku 1999.

Zdravotný stav má porovnateľný s kontrolnými odrodami. Odolnosť proti fómovej hnilobe a černej repkovej veľmi dobrá, proti plesni sivej dobrá.

Úroda semena je vyššia ako priemer kontrolných odrôd Lisonne a Lambada - 109,7%. Hmotnosť tisíc semien je 4,47 g.

Odroda Licosmos je prispôsobivá pôdnym a klimatickým podmienkam. Dosahuje vysoké a vyrovnané úrody v kukuricnej a repnej výrobní oblasti. V priemere v roku 1999 dosiahla v KVO 109,5%, v RVO 110,1 % v porovnaní s kontrolnými odrodami.

Odroda Licosmos nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Je nutné dôsledne dodržiavať všetky zásady pestovateľskej technológie pre konkrétne agroekologické podmienky. Vyžaduje skorú sejbu. Doporučený výsevok je 1 mil. klíčivých semien na ha. V závislosti na pôdnej úrodnosti a predplodiny aplikovať pri predsejbovej príprave 60-80 kg N na ha. Podľa stavu porastu je možné dávku dusíka zvýšiť prihnojením na list, maximálne 20-30 kg N na ha vo forme LAV, DAM-390.

Citlivosť k registrovaným pesticídom nebola zistená. Nevyhnutná je dôsledná ochrana proti živočíšnym škodcom.

CAVIAR

Odroda Caviar bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením MLCP-49. Je pôvodom z Francúzska od firmy Monsanto S.A.S. Zástupcom v Slovenskej republike je Monsanto Slovakia s.r.o., Bratislava.

Caviar je stredne skorá až skorá odroda, vegetačná doba 125 dní, o 4 dni skoršia ako odroda Lisonne, dĺžka rastliny nízka (123cm) so strednou odolnosťou proti poliehaniu a rýchlym jarným rastom.

Charakterizovaná je minimálnym obsahom KE (< 0,1%) a nízkym obsahom celkových glukosinolátov - v priemere 10,6 $\mu\text{mol/g}$ beztukovej sušiny semena. Má dobrý pomer medzi obsahom kyseliny linolovej a linolénovej. Obsah oleja v sušine semena je nižší (38,8 %), čo je o 4,0 % menej ako priemer kontrolných odrôd v roku 1999.

Zdravotný stav má porovnateľný s kontrolnými odrodami. Odolnosť proti fómovej hnilobe a plesni sivej dobrá, černej repkovej stredná.

Úroda semena je vyššia ako priemer kontrolných odrôd Lisonne a Lambada - 105,1%. Hmotnosť tisíc semien je 3,66 g.

Odroda Caviar je prispôsobivá pôdnym a klimatickým podmienkam. Dosahuje vysoké a vyrovnané úrody v repnej výrobní oblasti, dobré v kukuricnej výrobní oblasti. V priemere v roku 1999 dosiahla v KVO 98,7%, v RVO 113,8 % v porovnaní s kontrolnými odrodami.

Odroda Caviar nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Nutné je dôsledne dodržiavať všetky zásady pestovateľskej technológie pre konkrétne agroekologické podmienky. Vyžaduje skorú sejbu. Odporúčaný výsevok je 1 mil. klíčivých semien na ha. V závislosti na pôdnej úrodnosti a predplodiny aplikovať pri predsejbovej príprave 60-80 kg N na ha. Podľa stavu porastu je možné dávku dusíka zvýšiť prihnojením na list, maximálne 20-30 kg N na ha vo forme LAV, DAM-390.

Citlivosť k registrovaným pesticídom nebola zistená. Nevyhnutná je dôsledná ochrana proti živočíšnym škodcom.

Slnecnica ročná

PR64A54

Hybrid PR64A54 bol v štátnych odrodových skúškach zaradený v rokoch 1999 - 2000 v sortimente skorých až stredne skorých hybridov v repnej výrobní oblasti pod pracovným označením XF 376. PR64A54 je dvojlíniový hybrid, vyšlachtený v USA firmou Pioneer.

Rastlina je stredne vysoká, so stredne veľkým vypuklým úborom, v plnej zrelosti poloprevisnutým. Priemer úboru bol 17,2 cm. List je srdcovitý, stredne veľký až veľký, stredne zelený, so strednou pluzgierovitostou a nepravidelným

zúbkovaním okraja. Kvety sú žltej farby. Nažka je malá, podlhovasto - vajcovitá, čierna bez pruhovania. Hmotnosť tisíc semien je stredná, v priemere dosiahla 52,2 gramov.

Hybrid PR64A54 dosiahol počas dvoch rokov štátnych odrodových skúšok v repnej oblasti priemernú úrodu 4,81 t/ha, t.j. 109 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerný obsah oleja mal hybrid stredný - 47,1 %. Priemerná produkcia oleja z hektára bola 2,28 tony.

Výskyt sclerotínie sclerotiorum bol nízky. Alternaria helianthi sa vyskytla iba jeden rok v strednej miere.

Hybrid mal veľmi pevnú stonku, mal málo zlámaných rastlín vrámci sortimentu.

Hybrid PR64A54 mal dobrý zaciatočný rast. Dozrievanie v podmienkach repnej oblasti vrámci skúšaného sortimentu bolo stredne neskoré. Priemerný počet dní od sejby do zrelosti bol 138.

LUCIL

Hybrid Lucil bol v štátnych odrodových skúškach zaradený v rokoch 1998 - 2000 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov v kukuricnej výrobní oblasti pod pracovným označením XF 432. Lucil je dvojlíniový hybrid, vyšlachtený v USA firmou Pioneer.

Rastlina je stredne vysoká, so stredne veľkým úborom, v plnej zrelosti poloprevisnutým. Priemer úboru bol 17,4 cm. List je srdcovitý, stredne veľký, stredne zelený, so strednou pluzgierovitostou a nepravidelným zúbkovaním okraja. Kvety sú žltej farby. Nažka je stredne veľká, podlhovasto až široko vajcovitá, čierna bez pruhovania. Hmotnosť tisíc semien je stredná, v priemere dosiahla 53,0 gramov.

Hybrid dosiahol počas troch rokov štátnych odrodových skúšok v kukuricnej oblasti priemernú úrodu 3,74 t/ha, t.j. 103 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerný obsah oleja mal hybrid stredný až vyšší - 51,3 %. Priemerná produkcia oleja z hektára bola 1,94 tony.

Hybrid nie je náchylný na sclerotíniu na úbore, výskyt sclerotínie na korenovom krčku bol nízky. Výskyt alternarie helianthi bol stredný. Hybrid má pevnú stonku, mal málo zlámaných rastlín vrámci sortimentu.

Hybrid mal dobrý zaciatočný rast. Dozrievanie v podmienkach kukuricnej oblasti vrámci skúšaného sortimentu bolo stredne skoré, dozrieval o niečo skôr ako PR65A01. Priemerný počet dní od sejby do zrelosti bol 134.

ALADIN

Hybrid Aladin bol v štátnych odrodových skúškach zaradený v rokoch 1998 - 2000 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov v kukuricnej výrobní oblasti pod pracovným označením RPG 401. Je to dvojlíniový hybrid vyšlachtený vo Francúzsku, ktorého majiteľom je firma Rustica Prograin Génétique.

Rastlina je stredne vysoká až vyššia, so stredne veľkým vypuklým úborom, v plnej zrelosti poloprevisnutým až previsnutým. Priemer úboru bol 16,5 cm. List je srdcovitý, malý, stredne zelený, so slabou až strednou pluzgierovitostou a nepravidelným zúbkovaním okraja. Kvety sú žltej farby. Nažka je menšia až stredne veľká, podlhovasto - vajcovitá, čierna so sivým pruhovaním. Hmotnosť tisíc semien je nižšia, v priemere dosiahla 47,5 gramov.

Hybrid dosiahol v štátnych odrodových skúškach v kukuricnej oblasti priemernú úrodu 3,71 t/ha, t.j. 102 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Obsah oleja má stredný - 49,5 %. Priemerná produkcia oleja z hektára bola 1,84 tony.

Zdravotný stav mal hybrid počas ŠOS dobrý. Aladin nie je náchylný na sclerotíniu na úbore, ale je mierne náchylný na sclerotíniu na korenovom krčku. Výskyt alternarie bol malý až stredný. Hybrid má pevnú stonku.

Aladin má dobrý pociatočný rast. Dozrievanie v podmienkach kukuricnej oblasti vrámci skúšaného sortimentu bolo stredne neskoré. Priemerný počet dní od sejby do zrelosti bol 134. Dozrieval o niečo neskôr ako Lucil.

ALTESSE RM

Altesse RM je modifikovaná forma hybridu Aladin pre odolnosť proti novým rasám Plasmopara halstedii. Hybrid bol v štátnych odrodových skúškach zaradený v roku 2000 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov v kukuricnej výrobní oblasti.

V roku 2000 dosiahol hybrid Altesse RM priemernú úrodu nažiek 5,07 t/ha; t.j. 100 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Obsah oleja mal stredný až vyšší - 51,1 %. Priemerná HTS bola 53,3 gramu. Altesse RM je odolný k poliehaniu a má pevnú stonku. Je mierne náchylný na sclerotíniu na korenovom krčku, podobne ako hybrid Aladin.

FLEURET

Hybrid Fleuret bol v štátnych odrodových skúškach zaradený v rokoch 1998 - 2000 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov v kukuricnej výrobnej oblasti pod pracovným označením AS 6305. Je to dvojlíniový hybrid vyšľachtený vo Francúzsku, majiteľom je Monsanto.

Rastlina je stredne vysoká, so stredne veľkým vypuklým úborom, v plnej zrelosti poloprevisnutým až previsnutým. Priemer úboru bol 16,4 cm. List je srdcovitý, malý, stredne zelený, so slabou až strednou pluzgierovitostou a nepravidelným zúbkovaním okraja. Kvety sú žltej farby. Nažka je stredne veľká, podlhovasto - vajcovitá, čierna so sivým pruhovaním. Hmotnosť tisíc semien je stredná až vyššia, v priemere dosiahla 54,7 gramov.

Fleuret dosiahol v štátnych odrodových skúškach v kukuricnej oblasti priemernú úrodu 3,74 t/ha, t.j. 103 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Obsah oleja má stredný až vyšší - 51,2 %. Priemerná produkcia oleja z hektára bola 1,92 tony.

Zdravotný stav mal hybrid počas ŠOS dobrý. Výskyt sclerotínie na úbore bol nízky až stredný, na sclerotíniu na korenovom krčku sa počas ŠOS preukázal ako odolný. Výskyt alternárie bol malý až stredný. Hybrid má pevnú stonku.

Hybrid mal dobrý zaciatočný rast. Dozrievanie v podmienkach kukuricnej oblasti vrámci skúšaného sortimentu bolo stredne neskoré. Priemerný počet dní od sejby do zrelosti bol 137.

FAKIR

Hybrid Fakir bol v štátnych odrodových skúškach zaradený v rokoch 1997 - 2000 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov v kukuricnej výrobnej oblasti. Je to dvojlíniový hybrid vyšľachtený v Poljoprivrednom Institute v Osijeku v Chorvátsku, prihlasovateľom je Sempol Holding a.s.

Rastlina je stredne vysoká až vysoká, s veľkým vypuklým úborom, v plnej zrelosti previsnutým. Priemer úboru bol 18,8 cm. List je srdcovitý, stredne veľký, stredne zelený, so slabou pluzgierovitostou a nepravidelným zúbkovaním okraja. Kvety sú žltej farby. Nažka je veľká, podlhovasto až široko - vajcovitá, čierna bez pruhovania. Hmotnosť tisíc semien je vyššia, v priemere dosiahla 60,4 gramov.

Fakir dosiahol v štátnych odrodových skúškach v kukuricnej oblasti priemernú úrodu 3,00 t/ha, t.j. 101 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Obsah oleja má stredný - 47,9 %. Priemerná produkcia oleja z hektára bola 1,46 tony.

Zdravotný stav mal hybrid počas ŠOS pomerne dobrý. Hybrid sa počas ŠOS prejavil menej náchylný na sclerotíniu na korenovom krčku aj na úbore v porovnaní s hybridom Olio. Výskyt sclerotínie bol stredný až vyšší. Alternaria helianthi sa vyskytla v malej až strednej miere. Botrytída sa počas ŠOS vyskytla iba v roku 1997 a phoma iba v roku 1999 v strednej miere. V roku 1997 pri vysokom výskyte phomopsisu v Michalovciach mal Fakir menej rastlín ako priemer pokusu napadnutých touto chorobou. Hybrid má pevnú stonku.

Hybrid mal dobrý zaciatočný rast. Dozrievanie v podmienkach kukuricnej oblasti vrámci skúšaného sortimentu bolo neskoršie. Priemerný počet dní od sejby do zrelosti bol 137.

OLIO

Hybrid Olio bol v štátnych odrodových skúškach zaradený v rokoch 1997 - 2000 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov v kukuricnej výrobnej oblasti. Je to dvojlíniový hybrid vyšľachtený v Poljoprivrednom Institute v Osijeku v Chorvátsku, prihlasovateľom je Sempol Holding a.s.

Rastlina je stredne vysoká, s veľkým vypuklým úborom, v plnej zrelosti previsnutým. Priemer úboru bol 18,1 cm. List je srdcovitý, stredne veľký, stredne zelený, so slabou pluzgierovitostou a nepravidelným zúbkovaním okraja. Kvety sú žltej farby. Nažka je stredne veľká, podlhovasto - vajcovitá, čierna so sivým pruhovaním. Hmotnosť tisíc semien je stredná, v priemere dosiahla 53,0 gramov.

Hybrid dosiahol v štátnych odrodových skúškach v kukuricnej oblasti priemernú úrodu 3,29 t/ha, t.j. 111 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Obsah oleja má stredný až vyšší - 50,9 %. Priemerná produkcia oleja z hektára bola 1,70 tony.

Zdravotný stav mal hybrid počas ŠOS pomerne dobrý, prejavil sa ako náchylný na sclerotíniu na korenovom krčku aj na úbore. Alternaria helianthi sa vyskytla v malej až strednej miere. Botrytída sa vyskytla iba v roku 1997 a phoma iba v roku 1999 v strednej miere. V roku 1997 pri vysokom výskyte phomopsisu v Michalovciach mal Olio najmenej rastlín napadnutých touto chorobou. Hybrid má pevnú stonku.

Hybrid Olio mal stredný zaciatočný rast. Dozrievanie v podmienkach kukuricnej oblasti vrámci skúšaného sortimentu bolo neskoré. Priemerný počet dní od sejby do zrelosti bol 140. Vrámci ŠOS v sortimente dozrieval medzi poslednými hybridmi.

INKA

Hybrid Inka bol v štátnych odrodových skúškach zaradený v rokoch 1997 - 2000 v sortimente skorých až stredne skorých hybridov v repnej výrobní oblasti pod pracovným označením NSH 443. Je to dvojlíniový hybrid vyšľachtený v Juhoslávii firmou Institute of Field and Vegetable Crops, ktorého prihlasovateľom je Ing. Peter Kováčik.

Rastlina je stredne vysoká, s malým až stredne veľkým vypuklým úborom, v plnej zrelosti previsnutým. Priemer úboru bol 17,4 cm. List je srdcovitý, malý, stredne zelený, so strednou pluzgierovitostou a nepravidelným zúbkovaním okraja. Kvety sú žltej farby. Nažka je stredne veľká, podlhovasto - vajcovitá, čierna so sivým pruhovaním. Hmotnosť tisíc semien je stredná, v priemere dosiahla 54,4 gramov.

Hybrid dosiahol v štátnych odrodových skúškach v repnej oblasti priemernú úrodu 4,58 t/ha, t.j. 99 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Obsah oleja má stredný - 49,9 %. Priemerná produkcia oleja z hektára bola 2,28 tony.

Zdravotný stav mal počas ŠOS dobrý. Nie je náchylný na sclerotíniu na úbore. Výskyt sclerotínie na korenovom krčku a alternárie bol slabý až stredný. Hybrid má pevnú stonku, nie je náchylný na poliehanie.

Hybrid Inka mal dobrý zaciatočný rast. Dozrievanie v podmienkach repnej oblasti bolo neskoršie. Vrámcami skúšaného sortimentu dozrieval o niečo neskôr ako Alliance. Priemerný počet dní od sejby do zrelosti bol 142.

BIRDY

Hybrid slnecnice Birdy bol v štátnych odrodových skúškach v rokoch 1999 - 2000 v kukuricnej oblasti v sortimente hybridov s vyšším obsahom proteínov. Birdy je dvojlíniový hybrid vyšľachtený v USA, prihlasovateľom je firma Saatbau Linz Slovensko.

Je to hybrid s vyšším obsahom dusíkatých látok (proteínov), s nižším obsahom oleja, vhodný na potravinárske účely. Rozširuje sortiment povolených hybridov uvedeného typu o hybrid s veľkými pásikavými nažkami. Počas dvoch rokov skúšok dosiahol úrodu 3,59 t/ha, t.j. 99 % v porovnaní s priemerom sortimentu. Priemerný obsah proteínu v nažke bol 17,1 % a priemerný obsah oleja bol 38,6 %.

Rastlina je nižšia až stredne vysoká, s veľkým úborom, v plnej zrelosti previsnutým. List je srdcovitý, stredne veľký, stredne zelený, s veľmi slabou pluzgierovitostou a nepravidelným zúbkovaním okraja. Kvety sú žltej farby. Nažka je veľká, široko - vajcovitá, čiernej farby s bielym pruhovaním. Hmotnosť tisíc semien je vysoká, v priemere dosiahla 121,4 gramov.

Výskyt sclerotínie bol veľmi nízky, iba v roku 1999 vo Vrakuni bol stredný. Alternária sa v strednej miere vyskytla iba v roku 1999. Phoma sa vyskytla vo Velkom Mederi v roku 1999 vo väčšej miere. Stonka je veľmi pevná, aj v extrémnych podmienkach je hybrid odolnejší k poliehaniu v porovnaní s ostatnými potravinárskymi slnecnicami.

Hybrid Birdy mal slabší zaciatočný rast. Je stredne skoro zrejúci hybrid. Priemerný počet dní od sejby do zrelosti bol 131.

KONGO

Hybrid slnecnice Kongo bol v štátnych odrodových skúškach v rokoch 1999 - 2000 v kukuricnej oblasti v sortimente hybridov s vyšším obsahom proteínov. Kongo je dvojlíniový hybrid vyšľachtený v Juhoslávii firmou Institute of Field and Vegetable Crops, prihlasovateľom je Ing. Peter Kováčik.

Hybrid má vyšší obsah dusíkatých látok (proteínov), s nižším obsahom oleja, vhodný na potravinárske účely. Rozširuje sortiment registrovaných hybridov uvedeného typu o hybrid so stredne veľkými pásikavými nažkami. Počas dvoch rokov skúšok dosiahol úrodu 3,72 t/ha, t.j. 102 % v porovnaní s priemerom sortimentu. Priemerný obsah proteínu v nažke bol 19,0 %. Priemerný obsah oleja v nažke bol pomerne vysoký - 44,2 %.

Rastlina je nižšia až stredne vysoká, s veľkým úborom, v plnej zrelosti poloprevisnutým. List je srdcovitý, stredne veľký až veľký, stredne zelený, so slabou pluzgierovitostou a nepravidelným zúbkovaním okraja. Kvety sú žltej farby. Nažka je stredne veľká až veľká, podlhovasto - vajcovitá, čiernej farby s bielym pruhovaním. Hmotnosť tisíc semien je v porovnaní s registrovanými proteínovými hybridmi menšia, v priemere dosiahla 80,4 gramov.

Výskyt sclerotínie bol veľmi nízky, iba v roku 1999 vo V. Mederi bol výskyt na úbore vyšší. Alternária a phoma sa v strednej miere vyskytli iba v roku 1999. Stonka je pevná. V extrémnych podmienkach je hybrid náchylnejší na poliehanie v porovnaní s klasickými hybridmi.

Hybrid Kongo mal dobrý zaciatočný rast. Je stredne neskoro zrejúci hybrid. Priemerný počet dní od sejby do zrelosti bol 132.

Požlt farbiarsky

SABINA

Odroda Sabina bola vyšľachtená vo Výskumnom ústave píceinárskom v Troubsku v Českej republike. Prihlasovateľom na Slovensku je VÚRV Piešťany.

Odroda Sabina je vysoká rastlina, s dlhým, stredným až širokým listom vajcovitého tvaru, svetlo až stredne zelenej farby. Farba kvetenstva je žltá, farba nažky bledo žltá.

Sabina je skorá až stredne skorá, jednorocná suchomilná olejina, vhodná i ako medziplodina do teplejších oblastí. Odporúčaný výsevok je 25-30 kg. Odroda je tolerantná k hnilobe kvetného lôžka.

Datelina lúčna (cervená)

TEDI

Odroda bola vyšľachtená firmou Barenbrug Holland B.V., Oosterhout, Holansko, ktorá je i udržiavateľom odrody. Metóda šľachtenia bola selekcia klonov a celadi na úrodu, vytrvalosť a rezistenciu proti chorobám. Zástupca pre Slovenskú republiku je Agrotrans spol. s r.o. Šamorín.

Odroda Tedi je tetraploidná odroda, o 4 dni skoršia ako Sigord. Steblo s veľmi malým ochlpením je stredné až dlhé, stredne hrubé. Tmavozelený list je stredný až dlhý, čo sa týka šírky listu je stredný až široký so stredným výskytom rastlín s bielou kresbou. Zdravotný stav i vytrvalosť do II. úžitkového roka je stredná. Farba semena je fialová. HTS je 2,65 g.

V úrodach zelenej i suchej hmoty v I. úžitkovom roku prekonala obidve kontrolné odrody. V II. úžitkovom roku sa v úrode suchej hmoty vyrovnala kontrolnej odrode Sigord. Má veľmi dobrý jarný rast i obrastanie po kosbách. Vhodná je pre pestovanie ako čistá kultúra a tiež do datelinotravných miešaniak.

Nemá špeciálne požiadavky na prostredie a agrotechniku. Dosiahla dobré výsledky v repárskej a zemiakárskej výrobných oblasti.

MERVIOT

Odroda bola vyšľachtená a je udržiavaná firmou Rijksstation voor Plantenveredeling, Merelbeke-Lemberge - Belgicko. Použitá metóda šľachtenia -selekcia. Zástupcom v Slovenskej republike je VÚTP-HP Banská Bystrica.

Odroda Merviot je diploidná stredne neskorá, o 2-3 neskoršia ako Polana. Má stredne dlhé a stredne hrubé až hrubé steblo bez ochlpenia. List tmavozelenej farby je krátkej až strednej dĺžky a strednej šírky so stredným až silným výskytom rastlín s bielou kresbou. Semeno je viacfarebné. HTS 1,785 g.

V úrodach zelenej i suchej hmoty prekonala kontrolné odrody. Podobne i v úrodach hrubých bielkovín. Má veľmi dobrú vytrvalosť a prezimovanie do II. úžitkového roka. Má rýchly jarný rast i obrastanie po kosbách. Zdravotný stav na úrovni kontrol. Odporúčaná pre datelinotravné miešanky i ako čistá kultúra.

Nemá špeciálne požiadavky na prostredie a agrotechniku. Je vhodná do všetkých výrobných oblastí.

Lucerna datelinová

EKOLA

Odroda lucernej datelinovej Ekola bola vyšľachtená vo Výskumnom ústave píceinárskom v Troubsku v Českej republike. Prihlasovateľom na Slovensku je VÚRV Piešťany.

Ide o odrodu zimného a jarného charakteru s oblasťou pestovania od nížin až po pahorkatiny. Je suchomilná, vhodná do lúčnych zmesí ako spodné poschodie. Je odolná proti chorobám.

Odroda Ekola je stredne vysoká, so stredným až dlhým a stredne širokým stredným listom. Stonka je stredne dlhá a hrubá, má stredný počet internódií. Ide o stredne skorú až skorú odrodu, vhodnú na krmovinárske využitie, na zelené hnojenie, alebo ako poetierózna rastlina.

Kostrava červená

TATJANA

Odroda bola vyšľachtená hromadnou selekciou firmou DLF - Trifolium A/S v Dánsku. Zástupcom pre Slovenskú republiku je Engo spol. s r.o., Trnava.

Tatjana je trávniková, trsnatá, hexaploidná odroda kostravy červenej. V zaciatku klasenia je stredná. Je podobná registrovanej odrode Koket, od ktorej sa líši skorosťou. (o 4 dni neskoršia ako Koket). Tvar trsu na jesen je stredný. Farba listu je stredne zelená. Vlajkový list je stredne dlhý a úzky. Steblo a kvetenstvo je stredne dlhé. Priemerná hmotnosť tisícich semien je 1,20 g.

Odroda Tatjana má lepšiu sviežosť porastu pred zimou a počas zimy ako štandardná odroda Veverka. Je jemnolistá a lepšia vo vzhľade po kosbách. Zasychanie porastu počas sucha je slabé. Produkcia hmoty je stredná. Zdravotný stav je dobrý. Vhodná do okrasných a parkových trávnikov.

Odroda Tatjana nemá špeciálne požiadavky na pestovanie. Jej agrotechnika je rovnaká ako u kontrolných odrôd. Citlivosť k pesticídom nebola overovaná.

Kostrava lúčna

PREMIL

Syntetická odroda založená na 13 klonov švajciarských ekotypov, ktorá vznikla redukovanou selekciou v Changine. Majiteľom a udržiavateľom je A. Schorri, St. Fédérale Recherches Agronomiques, Nyon - Švajciarsko. Zástupcom pre SR je Karma s.r.o., Bratislava.

Premil je diploidná odroda, v klasení je stredná, o 2-3 dni skoršia ako Levocská. Rýchlosť jarného rastu je dobrá, obrastanie po kosbách je veľmi dobré. Odroda má na jesen stredný tvar trsu, stredne zelenej farby. V case objavenia súkvetia má odroda polovzpriamený, stredný až vysoký trs. Vlajkovitý list je stredný až dlhý, čo sa týka šírky je stredný. Steblo je stredné, súkvetie je taktiež stredné. HTS je v priemere 2,40 g. Zdravotný stav je na úrovni kontrolných odrôd.

V skúšanom období 1997 - 2000 prekonala priemer povolených odrôd Levocská, Otava v zelenej hmote a sene. Odroda Premil je krmného typu, vhodná pre datelino-trávne miešanky, krátkodobé a viacrocne porasty s lúčnym a pasienkovým využívaním.

Odroda nemá špeciálne požiadavky na pestovanie. Citlivosť na pesticídy nebola overovaná. Odrodová agrotechnika je podobná s odrodou Levocská. Jarné regeneračné hnojenia dusíkom a prihnojenie po kosbách sa riadi stavom porastu.

SZARVASI 54

Odroda bola vyšľachtená na šľachtiteľskej stanici Öntözési Kutató Intézet, Szarvas v Maďarsku, zozbieraním materiálov z maďarskej nížiny. Zástupcom pre SR je Agrohobby Velký Meder.

Odroda Szarvasi 54 je diploidná, skorá odroda, v klasení je o 5 dní skoršia ako odroda Levocská, s veľmi dobrou rýchlosťou jarného rastu. Na jesen je rastový habitus stredný a má strednú až tmavo zelenú farbu. V case objavenia súkvetia je trs polovzpriamený a prirodzená výška rastliny je vysoká. Vlajkovitý list je čo sa týka dĺžky stredný. Steblo je stredné až dlhé. HTS je v priemere 2,12 g. Zdravotný stav je dobrý, odroda je odolnejšia plesni snežnej.

V skúšanom období 1997 - 2000 bola v zelenej hmote na úrovni kontrolných odrôd Levocská a Otava, v sene bola lepšia o 2 %. Odroda Szarvasi 54 je krmného typu, vhodná pre lúčne a pasienkové využívanie.

Odroda nemá špeciálne požiadavky na pestovanie. Citlivosť na pesticídy nebola overovaná. Odrodová agrotechnika je podobná s odrodou Levocská. Jarné regeneračné hnojenie dusíkom a prihnojenie po kosbách sa riadi stavom porastu.

Lipnica lúčna

CYNTHIA

Odroda bola vyšľachtená z anglických ekotypov firmou Advanta Seeds B.V., Holandsko, kde sa i udržiava. Zástupcom pre Slovenskú republiku je Grasrenov Nitra.

Odroda Cynthia je v zaciatku klasenia stredná až neskorá, klasí o 2 dni skôr ako Moravanka. Tvar trsu na jeseň má stredný až polorozložitý. Farba listu je stredne zelená až tmavozelená. Vľajkový list je stredne dlhý a úzky až stredný. Steblo je stredne dlhé. Kvetenstvo je krátke až stredné so stredným až silným antokyanovým sfarbením. Priemerná hmotnosť tisícich semien je 0,30 g.

Intenzívnymi výbežkami vytvára kompaktný, veľmi dobre zahustený porast s malou produkciou hmoty. Vzhľad po kosbách je lepší ako u registrovanej odrody Moravanka. Zasychanie rastlín v období sucha je slabé. V jesennom období je citlivejšia na hrdzu trávnu. Je vhodná pre trávnikové využitie.

Odroda Cynthia nemá špeciálne požiadavky na pestovanie. Jej agrotechnika je rovnaká ako u kontrolných odrôd. Citlivosť k pesticídom nebola overovaná.

SZARVASI

Odroda bola vyšľachtená zo zbieraného materiálu z maďarskej nížiny testovacou metódou Polycross firmou Öntözési Kutató Intézet, Szarvas, Maďarsko, kde sa i odroda udržiava. Zástupcom pre Slovenskú republiku je Agrohobby Veľký Meder.

Odroda Szarvasi je v zaciatku klasenia stredná až neskorá, klasí o 3 dni skôr ako Moravanka. Tvar trsu na jeseň je stredný. Dĺžka a šírka vľajkového listu je stredná. Farba listu je stredne zelená. Dĺžka stbla je stredná až dlhá. Kvetenstvo je stredne dlhé so stredným až silným antokyanovým sfarbením. Priemerná hmotnosť tisícich semien je 0,42 g.

Má rýchlejší rast po vzídení a jemnejší list ako Moravanka. Prezimovanie porastu, vzhľad po kosbách, zasychanie porastu počas obdobia sucha je na úrovni registrovanej odrody Moravanka. V jesennom období je citlivejšia na hrdzu trávnu, a to najmä v stredne intenzívnej variante, ktorej produkcia hmoty je stredná.

Odroda nemá zvláštne požiadavky na pestovanie. Je vhodná na trávnikové využitie. Citlivosť k pesticídom nebola overovaná.

COMPACT

Odroda bola vyšľachtená z ekotypov metódou generatívnej reprodukcie firmou DLF- Trifolium A/S, Dánsko, kde sa i udržiava. Zástupcom pre Slovenskú republiku je Engo spol. s r. o., Trnava.

Odroda Compact je v zaciatku klasenia stredná, o 4 dni skoršia ako Moravanka. Tvar trsu na jeseň má stredný až polorozložitý. Farba listu je stredne zelená. Vľajkový list je stredne dlhý a stredne široký. Dĺžka stbla a kvetenstva je stredná. Antokyanové sfarbenie kvetenstva je slabé až stredné. Priemerná hmotnosť tisícich semien je 0,41 g.

V trávnikových pokusoch má skorší zaciatok jarného rastu, lepšiu sviežosť porastu pred zimou i počas zimy a má jemnejší list ako registrovaná odroda Moravanka. Zasychanie rastlín počas letných horúčav je slabé. Produkcia hmoty v stredne intenzívnej variante je stredná. Zdravotný stav je veľmi dobrý. Vhodná je do zatažovaných ihrísk, rekreačných a bežných okrasných trávnikov.

Odroda Compact nemá špeciálne požiadavky na pestovanie. Jej agrotechnika je rovnaká ako u kontrolných odrôd. Citlivosť k pesticídom nebola overovaná.

BALIN

Odroda bola vyšľachtená z ekotypov metódou generatívnej reprodukcie firmou DLF - Trifolium A/S, Dánsko. Zástupcom pre Slovenskú republiku je Engo spol. s r. o., Trnava.

Odroda Balin je v zaciatku klasenia stredná, klasí o 7 dní skôr ako Moravanka. Tvar trsu na jeseň má stredný. Farba listu je stredne zelená. Dĺžka vľajkového listu je stredná až dlhá a šírka je stredná. Steblo je stredné až dlhé. Kvetenstvo je dlhé so stredným až silným antokyanovým sfarbením. Priemerná hmotnosť tisícich semien je 0,38 g.

V trávnikových pokusoch má odroda Balin skorší zaciatok jarného rastu, lepšiu sviežosť počas zimy a prezimovanie porastu a jemnosť listu ako registrovaná odroda Moravanka. Intenzívnymi výbežkami vytvára dobre zahustený porast. Zasychanie porastu počas leta je stredné. Produkcia hmoty je tiež stredná. Zdravotný stav je veľmi dobrý. Vhodná do parkových, ale i ihriskových miešanok.

Odroda nemá špeciálne požiadavky na pestovanie. Jej agrotechnika je rovnaká ako u kontrolných odrôd. Citlivosť k pesticídom nebola overovaná.

Mätonoh mnohokvetý (taliansky)

BARPRISMA

Odroda bola vyšľachtená firmou Barenbrug Tourneur Recherches vo Francúzsku, udržiavateľom je Barenbrug Research Wolfheze, Holandsko. Východiskový materiál - selekcia v populácii s triedením na odolnosť proti hrdzi. Zástupcom pre SR je Agrotrans spol. s r.o. Šamorín. Skúšaná bola pod označením BAR LMD 6591.

Ide o druh, ktorý sa v Slovenskej republike registruje na základe skúšok na odlišnosť, vyrovnanosť a stálosť (DUS). DUS skúšky u tohto druhu vykonáva Česká republika.

Barprisma je diploidná, skorá až stredne-skorá odroda. Tvar trsu má stredný až polorozložitý, svetlo až stredne zelenej farby. Výška na jar je stredná až vysoká a v case klasenia stredná. Vľajkovitý list je stredne-dlhý, stredne-široký až široký. Steblo je stredné až dlhé, súkvetie je stredné, so stredným až veľkým počtom kláskov. HTS je v priemere 2,19 g.

Odroda Barprisma je jedno až dvojročný krmný typ, vhodná na pasenie a kosenie. Agrotechnika je rovnaká ako u registrovaných odrôd. Citlivosť na pesticídy nebola overovaná. Jarné regeneračné hnojenie dusíkom a prihnojenie po kosbách sa riadi stavom porastu.

BARDELTA

Odroda bola vyšľachtená firmou Barenbrug Tourneur Recherches vo Francúzsku, udržiavateľom je Barenbrug Research Wolfheze, Holandsko. Východiskový materiál - selekcia najlepších jedincov z francúzskej populácie. Zástupcom pre SR je Agrotrans spol. s r.o. Šamorín. Skúšaná bola pod označením BAR LM 6MY.

Ide o druh, ktorý sa v Slovenskej republike registruje na základe skúšok na odlišnosť, vyrovnanosť a stálosť (DUS). DUS skúšky u tohto druhu vykonáva Česká republika.

Bardelta je diploidná odroda, v klasení je stredná. Na jar má stredný až polorozložitý tvar trsu, svetlo až stredne zelenej farby. Výška na jar je vysoká a v case klasenia stredná až vysoká. Vľajkovitý list je stredne-dlhý až dlhý a široký. Steblo je dlhé, súkvetie je stredné až dlhé s veľkým počtom kláskov. HTS je v priemere 2,51 g.

Odroda Bardelta je jedno až dvojročný krmný typ, vhodná na pasenie a kosenie. Agrotechnika je rovnaká ako u registrovaných odrôd. Citlivosť na pesticídy nebola overovaná. Jarné regeneračné hnojenie dusíkom a prihnojenie po kosbách sa riadi stavom porastu.

Mätonoh trváci

MONTREUX

Odroda bola vyšľachtená krížením medzi trávnikovými typmi z USA a Západnou Európou firmou Advanta Seeds B.V., Holandsko, ktorá je i udržiavateľom odrody. Zástupcom pre Slovenskú republiku je Grasrenov Nitra.

Metódou šľachtenia bol výber rastlín z F3 a F4 generácie, selekcia klonov F4 generácie, ich kríženie a následné testovanie.

Odroda Montreux je trávnikový typ mätonohu trváceho, ktorá bola skúšaná v DUS skúškach v rokoch 1997 - 2000 na HOS Spišské Vlachy. Na základe skúšok na odlišnosť, vyrovnanosť a stálosť (DUS) bola registrovaná.

Odroda Montreux je diploidná, stredne až neskoro klasiaca odroda, o 1 den neskôr ako štandardná odroda Jakub, so strednou výškou v case klasenia. Rastový habitus na jeseň i na jar je stredný. Tvorba súkvetia v roku sejby chýba, alebo je veľmi slabá. Výška na jar stredná. Vľajkovitý list je krátky až stredne-dlhý a stredne široký. Farba listu je tmavozelená. Steblo je krátke až stredné. Súkvetie krátke až stredné so stredným až veľkým počtom kláskov. Je podobná odrôde Renoir. Priemerná hmotnosť tisícich semien je 1,43 g.

Vyznačuje sa strednou odolnosťou proti zime a plesni snežnej. Dobre znáša ušľapávanie. Odroda spĺňa kritéria pre trávnikové využívanie. Vhodná je pre okrasné, parkové a športové trávniky.

Odroda nemá zvláštne požiadavky na pestovanie. Citlivosť k pesticídom nebola overovaná.

KELT

Odroda bola vyšľachtená z potomstva PC z vybraných genotypov odrôd Elka a Lorina firmou Oseva UNI a.s., Chocen v Českej republike, ktorá je i udržiavateľom odrody. Zástupcom pre Slovenskú republiku je firma Grasrenov, Nitra.

Odroda Kelt je trávnikový typ mätonohu trváceho, ktorá bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach a v DUS skúškach v rokoch 1997 - 2000 na HOS Spišské Vlachy. Na základe skúšok na odlišnosť, vyrovnanosť a stálosť (DUS), bola odroda registrovaná.

Odroda Kelt je diploidná, neskoro klasiaca odroda, o 7 dní neskôr ako štandardná odroda Jakub, s nízkou až strednou výškou v case objavenia súkvetia. Rastový habitus na jeseň je polorozložitý, na jar stredný. Vľajkový list je krátky až stredne dlhý a úzky. Farba listu je tmavozelená. Dĺžka stebľa je krátka, dĺžka súkvetia krátka až stredná. Je podobná odrôde Loretta. Priemerná hmotnosť tisícich semien je 1,19 g.

V trávnikových pokusoch bola porovnávaná na registrované odrody Jakub a Marlot. Prezimovanie porastu je stredné, odolnosť k plesni snežnej je stredná. V hustote a farbe je lepšia ako registrované odrody, podobne i v nižšej produkcii hmoty. Zasychanie počas leta je slabé. Má dobrý zdravotný stav.

Odroda spĺňa kritéria pre trávnikové využívanie. Vhodná pre stredne až intenzívne zatažované ihriskové a rekreačné trávniky.

Odroda nemá zvláštne požiadavky na pestovanie. Citlivosť k pesticídom nebola overovaná.

RENOIR

Odroda bola vyšľachtená firmou Cebeco Zaden B.V., Vlijmen, Holandsko, kde sa i udržiava. Východiskovým materiálom bol cross / Manhattan x Troubadour /. Použitá metóda šľachtenia bola selekcia. Zástupcom pre Slovenskú republiku je firma Karma s.r.o., Bratislava.

Odroda Renoir je trávnikový typ mätonohu trváceho, ktorá bola skúšaná v DUS skúškach rokoch 1997 - 2000 na HOS Spišské Vlachy. Na základe skúšok na odlišnosť, vyrovnanosť a stálosť (DUS), bola odroda registrovaná.

Odroda Renoir je diploidná, stredne až neskoro klasiaca odroda, o 1 deň skôr ako štandardná odroda Jakub. Rastový habitus na jeseň i na jar je stredný. Farba listu je stredne zelená až tmavozelená. Prirodzená výška na jar je stredná až vysoká. Vľajkový list je stredne dlhý až dlhý a úzky až stredný. Súkvetie je stredne dlhé so stredným počtom kláskov. Priemerná hmotnosť tisícich semien je 2,0 g.

Prezimovanie porastu je stredné. Má strednú odolnosť proti plesni snežnej. V hustote porastu je lepšia, ale vo farbe listu je na úrovni registrovanej odrody Jakub. Produkcia hmoty je stredná, lepšia ako registrované odrody. Odroda má dobrý zdravotný stav. Podobná je odrôde Montreux. Vhodná je pre bežné trávniky a športové ihriská.

Odroda nemá zvláštne požiadavky na pestovanie. Citlivosť k pesticídom nebola overovaná.

KARCAGI

Odroda bola vyšľachtená na šľachtiteľskej stanici Öntözési Kutató Intézet, Szarvas v Maďarsku, selekciou jedincov trávových populácií okolo Karcagu. Zástupcom pre SR je Agrohobby Velký Meder.

Odroda Karcagi je tetraploidná odroda, v klasení je stredná, o 5 dní skoršia ako odroda Tarpan, s dobrou rýchlosťou jarného rastu. Tvar trsu na jar je polovzpriamený až stredný, farba listu stredne zelená. Vľajkový list je úzky až stredný, stredne-dlhý. Steblo je dlhé. Stredné až dlhé súkvetie má stredný až veľký počet kláskov. HTS je v priemere 1,81 g. Zdravotný stav je dobrý, náchylnejšia je na plesen snežnú, avšak poškodený porast počas vegetácie rýchlo regeneruje a obrastá.

V skúšanom období 1997 - 2000 preukázala prekonala priemer kontrolných odrôd Tarpan a Mustang v produkcii zelenej hmoty a sena. Odroda Karcagi je krmného typu, vhodná pre lúčne a pasienkové využívanie. Dobre znáša pasenie a ušľapávanie, možno ju využiť aj pre trávnikové účely - športové a rekreačné.

Odroda nemá špeciálne požiadavky na pestovanie. Citlivosť na pesticídy nebola overovaná. Odrodová agrotechnika je podobná s odrodou Tarpan. Jarné regeneračné hnojenie dusíkom a prihnojenie po kosbách sa riadi stavom porastu.

KELVIN

Odroda bola vyšľachtená firmou Advanta Seeds B.V., Holandsko, kde sa i udržuje. Východiskovým materiálom bol výber krížencov medzi trávnyimi typmi USA a Západnej Európy. Použitá metóda šľachtenia bola klonová selekcia medzi F3 a F4 generáciou. Zástupcom pre Slovenskú republiku je firma Orag Slovakia s.r.o., Bratislava.

Diploidná odroda Kelvin je trávnikový typ mátonohu trváceho, ktorá bola skúšaná v rokoch 1997 - 2000 v štátnych odrodových pokusoch a v DUS skúškach na HOS Spišské Vlachy. Na základe skúšok na odlišnosť, vyrovnanosť a stálosť (DUS), bola odroda registrovaná.

Odroda Kelvin je v začiatku klásenia neskorá, o 3 dni neskôr ako registrovaná odroda Jakub. Rastový habitus na jeseň i na jar je stredný. Výška na jar je stredná. Vlajkový list je krátky až stredne dlhý a úzky. Farba listu je stredne zelená až tmavozelená. Dĺžka stebiel a súkvetia je krátka až stredná. Nemáme podobné odrody. Priemerná hmotnosť tisícich semien je 1,7 g.

V trávnikových pokusoch bola porovnávaná na odrody Jakub a Marlot. Má stredné prezimovanie a slabšiu sviežosť počas zimy ako registrované odrody. Zasychnutie počas leta je veľmi slabé. Produkuje menšie množstvo hmoty ako registrované odrody. Vo farbe a jemnosti listu je na úrovni registrovanej odrody Jakub. Zdravotný stav je dobrý. Vhodná je pre športové a parkové účely.

Odroda nemá zvláštne požiadavky na pestovanie. Citlivosť k pesticídom nebola overovaná.

Psinec poplázový

STAR

Odroda bola vyšľachtená zo zbieraného materiálu z maďarskej nížiny testovacou metódou Polycross firmou Ontozési Kutató Intézet, Szarvas, Maďarsko, kde sa i udržuje. Zástupcom pre Slovenskú republiku je Agrohobby Velký Meder.

Je to tetraploidná trávniková odroda, ktorá je v začiatku klásenia skorá, klasí o 2 dni skôr ako odroda Levocský. Tvar trsu na jeseň je rozložitý. Dĺžka vlajkového listu je krátka až stredne dlhá a šírka je úzka až stredná. Farba listu je svetlozelená až stredne zelená. Steblo je stredne dlhé a kvetenstvo je krátke až stredné. Priemerná hmotnosť tisícich semien je 0,06 g.

Odroda Star pri castom kosení vyniká hustotou, jemnosťou a farbou oproti odrode Levocský. Má neskorý a pomalý jarný rast a horšie prezimovanie, ale počas leta zregeneruje a pekne sa zahusť. Vzhľad po kosbách je lepší, a to najmä v letnom a jesennom období. Zasychnutie porastu je slabé, zdravotný stav veľmi dobrý.

Odroda nemá zvláštne požiadavky na pestovanie. Je doporučený na založenie intenzívnych trávnikov. Citlivosť k pesticídom nebola overovaná.

Timotejka lúčna

BARFLEO

Odroda vznikla selekciou klonov a celadi na úrodu a trvácnosť z nemeckej zbierky. Majiteľom a udržiavateľom je firma Barenbrug B.V. Holland v Holandsku. Zástupcom pre SR je Agrotrans spol. s r.o. Šamorín. V ŠOS bola skúšaná pod označením BAR PHL 6712.

Odroda Barfleo je hexaploidná odroda, v klášení je skorá až stredná, o 2 dni skoršia ako odroda Levocská. Rýchlosť jarného rastu je dobrá ako aj obrastanie po kosbách počas celej vegetácie. Na jar má odroda polovzpriamený až stredný tvar trsu, stredne až tmavo zelenej farby. Vlajkovitý list je stredne dlhý, stredne-široký až široký. Steblo je stredné až dlhé, súkvetie je krátke až stredné. HTS je v priemere 0,52 g. Zdravotný stav je dobrý, na úrovni kontrolných odrôd.

V skúšanom období 1997 - 2000 výrazne prekonala priemer registrovaných odrôd Levocská a Timola v zelenej hmote a v sene. Odroda Barfleo je krmeného typu. Vhodná pre datelino-trávne miešanky, krátkodobé a viacrocne porasty s lúčnym a pasienkovým využívaním.

Odroda nemá špeciálne požiadavky na pestovanie. Citlivosť na pesticídy nebola overovaná. Odrodová agrotechnika je podobná s odrodou Levocská. Jarné regeneračné hnojenie dusíkom a prihnojenie po kosbách sa riadi stavom porastu.

Repa cukrová

Odrody citlivé voci rizománii

BEATE

Je to geneticky jednosemenný triploidný hybrid normálneho typu od firmy Delitzsch, ktorý bol skúšaný pod označením DEL 6626 SK. Materský komponent je jednosemenný diploidný pelovosterilný hybrid a otcovský komponent tvorí tetraploidný viacsemenný opelovac.

Odroda má polorozložité postavenie listov. Velkost listov je stredná, stredne zelenej farby so zeleným žilkovaním listovej cepele, s mierne tupým tvarom vrcholu listov a krátkou listovou stopkou. Bulva je kuželovitého tvaru, strednej dĺžky, so stredne hlbokou špirálovou korenovou ryhou. Podzemná časť bulvy je bielej až žltej farby a nadzemná časť je zelená. Osadenie v pôde je hlboké. Zdravotný stav a úplnosť porastu je dobrá. Odroda má veľmi dobrú odolnosť k tvorbe vybehlíc.

Za skúšobné obdobie odroda dosiahla priemernú úrodu buliev $80,86 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, cukornatosť $16,69 \text{ }^{\circ}\text{S}$. Výťažnosť rafinády bola $14,32 \%$. V úrode rafinády odroda dosiahla skutočnú hodnotu za sledované obdobie $11,49 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$.

V percentuálnom porovnaní hodnôt jednotlivých znakov v prepočte na priemer pokusov odroda v priebehu skúšania dosiahla v úrode buliev $103,0 \%$, v cukornatosti odroda dosiahla $99,2 \%$ a vo výťažnosti rafinády dosiahla $99,1 \%$ na priemer pokusov. V úrode rafinády dosiahla odroda za skúšobné obdobie $101,9 \%$ na priemer pokusov.

Index odrody v roku 1997 bol $102,40 \%$, v roku 1998 bol $100,63 \%$. V roku 1999 mala odroda prerušné skúšanie a v roku 2000 bol index $99,91 \%$. Celkový index odrody Beate za celé skúšobné obdobie bol $100,98 \%$.

SWING

Je to geneticky jednosemenný triploidný hybrid normálneho typu od firmy Strube. Odroda bola skúšaná pod označením STRU 1702. Materský komponent je jednosemenná diploidná sterilná línia a otcovský komponent tvorí tetraploidný viacsemenný opelovac.

Odroda má stredné postavenie listov, so stredne dlhými a stredne širokými listami. Listová cepeľ je stredne zelenej farby so žltkastou žilnatinou a s mierne zaobleným vrcholom listov. Bulva je kuželovitého tvaru, dlhá a stredne široká. Farba bulvy je biela až žltá s plytkou špirálovou korenovou ryhou. Farba hlavy bulvy je zelená. Odroda je stredne hlboko osadená v pôde. Odroda má veľmi dobrú odolnosť k tvorbe vybehlíc. Zdravotný stav a úplnosť porastu je dobrá.

V úrode buliev odroda dosiahla $93,27 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$ za skúšobné obdobie. Odroda dosiahla cukornatosť $16,10 \text{ }^{\circ}\text{S}$ a výťažnosť rafinády bola $13,68 \%$. Úroda rafinády za sledované obdobie bola $12,76 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$.

V priebehu skúšania odroda dosiahla úrodu buliev $106,30 \%$ na priemer pokusov. V cukornatosti odroda dosiahla $99,30 \%$ a vo výťažnosti rafinády $99,20 \%$ na priemer pokusov. V úrode rafinády dosiahla odroda za skúšobné obdobie $105,50 \%$ na priemer pokusov.

Index odrody v roku 1998 bol $101,73 \%$, v roku 1999 bol $102,74 \%$. V roku 2000 bol index $103,10 \%$. Celkový index odrody Swing za celé skúšobné obdobie bol $102,61 \%$.

Odrody tolerantné voci rizománii

RIAVA

Je to geneticky jednosemenný triploidný hybrid úrodovo-normálneho typu, tolerantný k rizománii, od firmy Florimond Desprez. Odroda bola skúšaná pod označením FD 9875. Materský komponent je jednosemenná diploidná línia rezistentná k rizománii a otcovský komponent je tetraploidný viacsemenný opelovac rezistentný k rizománii.

Má polorozložité postavenie listov, stredne zelenej farby. List je dlhý a široký, s mierne zaobleným vrcholom listov. Farba listovej žilnatiny je žltkastá. Listové stopky sú stredne dlhé. Bulva je valcovito-kuželovitého tvaru. Korenová ryha je plytká špirálová. Osadenie bulvy v pôde je hlboké. Odroda má dobrú odolnosť k cercospóre aj k ostatným chorobám. Odolnosť k tvorbe vybehlíc je veľmi dobrá.

Odroda Riava počas skúšania v zamorených aj nezamorených podmienkach rizomániou dosiahla úrodu buliev $73,64 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$. Cukornatosť za sledované obdobie bola $17,04 \text{ }^{\circ}\text{S}$ a výťažnosť rafinády $14,50 \%$. V úrode rafinády odroda dosiahla $10,72 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$.

V percentuálnom porovnaní hodnôt jednotlivých znakov v prepocte na priemer pokusov odroda v priebehu skúšania dosiahla úrodu buliev 101,0 %, v cukornatosti odroda dosiahla 102,0 % a vo výťažnosti rafinády dosiahla 100,2 % na priemer pokusov. V úrode rafinády dosiahla odroda za skúšobné obdobie 101,3 % na priemer pokusov.

Index odrody Riava v zamorených aj nezamorených podmienkach rizomániou bol v roku 1998 101,20 %. V roku 1999 bol index 100,79 % a v roku 2000 bol 101,29 %. Celkový index odrody Riava za trojročné skúšobné obdobie bol 101,09 %.

Zemiak

ACCENT

Velmi skorá konzumná odroda určená na priamy letný i jesenný konzum, vyšlachrená vo firme C. Meijer B. V. v Holandsku.

Východiskový materiál: Alcmaria x AM 66-42

Nižší trs listového typu s menšími listami je sýtejšie zelený. Na terminálnom lístku sa sekundárne lístky nenachádzajú, na bočných lístkoch sú stredne veľké sekundárne lístky. Kvitne len veľmi zriedkavo bielymi kvetmi.

Odroda Accent má stredný až nižší počet hlúz pod trsom, menej vyrovnanej veľkosti. Na povrchu s drsnejšou žltou šupkou, stredne plytkými očkami. Farba dužiny je svetložltá. Oválne hluzy po uvarení vykazujú v prvých zberoch nižšiu, neskôr strednú múcnatosť, polopevnú konzistenciu. Bezprostredne po uvarení mierne tmavnú. Odroda Accent je zaradená do varného typu B.

Napriek dlhšej vegetacnej dobe vo svojom sortimente má veľmi rýchlu dynamiku narastania hlúz v podmienkach pod závlahou i bez závlah. Úrodou prekonala odrodu Impala. Má strednú odolnosť proti plesni zemiakovej na vnati i na hluzách. V degeneracnej i sadbovej oblasti sa potvrdila nižšia odolnosť proti vírusovým chorobám najmä Y vírusu, pričom výška úrod v prvých či druhých presadbách v porovnaní s novou sadbou svedčí o pomerne dobrej tolerancii odrody.

Hluzy sú odolnejšie proti mechanickému poškodeniu. Napriek skorosti sa odroda dobre skladuje.

Na základe štátnych skúšok rezistencie odroda Accent je slabšie rezistentná k rakovine zemiakovej rase D1 a odolná hádatku zemiakovému patotypu Ro1.

Pre vyššiu citlivosť k vírusovým chorobám je potrebné dbať na umiestnenie množiteľských porastov. Vzhľadom k slabšej rezistencii proti rakovine zemiakovej biotypu D1 odroda Accent sa nemôže využívať na biologickú asanáciu pozemkov zamorených rakovinou.

COLETTE

Velmi skorá konzumná odroda s veľmi dobrou vnútornou kvalitou hlúz určená na priamy letný i skorší jesenný konzum, vyšlachtená v Nemecku u firmy Kartoffelzucht Böhm

Východiskový materiál: 232/77/2610 x Margit

Odroda Colette má nižší trs prechodného typu bez antokyánového sfarbenia hlavnej stonky. Na bočných lístkoch je stredný počet sekundárnych lístkov. Červenofialové, intenzívnejšie sfarbené kvety sú usporiadané do stredne veľkého súkvetia, pričom početnosť kvetov v poraste je pomerne vysoká. Na farebných kvetoch sa nachádzajú malé biele vrcholy.

Pri strednej početnosti pod trsom hluzy sú vyrovnané tvarom i veľkosťou. Obvyčajne stredne veľké, oválneho tvaru s hladkou žltou šupkou na povrchu. Velmi dobrá vnútorná kvalita hlúz sa prejavuje už v prvých termínoch zberu pod závlahou i bez závlahy. Pevnejší varný typ BA je stály v letných aj jesenných zberoch. Hluzy po uvarení sú žltšie, s príjemnou, až kukuricnou vôňou, jemnejšou štruktúrou. Hluzy po uvarení netmavnú. Napriek nižšej škrobnatosti, nižšiemu obsahu sušiny v letných mesiacoch je možné využiť odrodu na výrobu lupienkov a hranolkov.

Najlepšie úrody u odrody Colette sa dosiahli v prvých zberoch pod závlahou. Celková úroda v ŠOS je vyššia v porovnaní s odrodou Impala. Pri kratšej vegetacnej dobe má strednú odolnosť proti plesni zemiakovej na vnati, strednú až vyššiu na hluzách. Odroda je odolnejšia k vírusovým chorobám, s dobrým prejavom vírusových chorôb na vnati.

Hluzy sú odolnejšie proti chrastavosti obycajnej. Pri mechanizovanom zbere, na základe stupna poškodenia možno odrodu hodnotiť ako stredne až viac odolnú proti mechanickému poškodeniu.

Podľa výsledkov ŠOS odroda Colette je rezistentná k rakovine zemiakovej rase D1 a hádatku zemiakovému patotypu Ro1.

Odroda Colette dosiahla preukazne vyššie úrody pod závlahou. Skorost tvorby úrod je podmienená včasným predklíčením sadiva.

CARRERA

Velmi skorá konzumná odroda určená na priamy letný i skorší jesenný konzum.

Pôvod: firma B.V. De Z.P.C. (HZPC B.V.), Holandsko. Východiskový materiál: Allard x Concurrent

Na stredne vysokej rastline s trsom prechodného typu sa nachádzajú stredne veľké, sýtozelené listy. Silueta listov je uzavretá. Lístok má silne zvlnený okraj, pomerne vysoký lesk. Odroda kvitne so strednou početnosťou kvetov, ktoré sú stredne intenzívne sfarbené do červenofialova. Na farebných kvetoch sa nachádzajú veľké biele vrcholy.

Odrodu Carrera charakterizujú hluzy oválneho tvaru, s hladkou šupkou na povrchu, plytkými očkami. Farba dužiny je svetložltá. Po uvarení hluzy vykazujú jemnú štruktúru, redšiu konzistenciu, vyššiu vlhkosť najmä v skorších termínoch zberu. Po uvarení v šupke hluzy mierne tmavnú. Podľa konzistencie bola zaradená do varného typu B. V hluzách sa nachádza nižšie percento škrobu. Pri tendencii prerastania hlúz nie sú náchylné k mechanickému poškodeniu.

Napriek pomalšiemu pociatocnému rastu vnate, pod trsom sa veľmi rýchlo vytvára úroda pri nižšej početnosti hlúz. Fyziologicky neskôr dozrieva v porovnaní s odrodou Impala asi o 6 dní. V pokusoch bez ošetrovania i v ošetrovaných odroda Carrera preukázala vyššiu odolnosť proti plesni zemiakovej na vnati, strednú na hluzách. Zdravotný stav porastov v prvej presadbe charakterizuje odrodu ako citlivejšiu k vírusovým chorobám, najmä Y a zvinutke.

Odroda Carrera, podľa skúšok rezistencie je odolná proti rakovine zemiakovej rase D1 a hádatku zemiakovému patotypu Ro1.

Pre nižšiu odolnosť proti vírusovým chorobám je náročnejšia na semenársku prácu.

FAMBO

Skorá odroda Fambo určená na výrobu hranoliek, s obmedzeným využitím na priamy konzum, pochádza z Holandska od firmy C. Meijer B. V., východiskový materiál: Ostara x Provita

Má trs prechodného typu, na stonkách možno vidieť slabé antokyánové sfarbenie. Na liste s veľkým lístkom sa nachádza pomerne vysoký počet sekundárnych lístkov. Kvitne veľkými bielymi kvetmi so strednou intenzitou.

Hluzy, menej početné pod trsom majú oválny tvar, drsnejšiu žltú šupku, plytké ocká. Farba dužiny je svetložltá. Škrobnatosť 17 – 18 %. Hranolky sú obycajne dlhšie, svetlé, stredne hrubej štruktúry, príjemnej chuti, čo charakterizuje výrobok s vysokou kvalitou. Odrodu po uvarení radíme do varného typu BC. S vyššou múčnatosťou je vhodnejšia na kaše. Hluzy počas skladovania predčasne neklíčia.

Odroda Fambo má veľmi dobrú dynamiku narastania hlúz. Úroda v ŠOS je na úrovni odrody Karin. Vo svojom sortimente patrí medzi neskoršie odrody.

Má strednú odolnosť proti plesni zemiakovej na vnati, strednú až vyššiu na hluzách. Je náchylnejšia k vírusovým chorobám, najmä mozaikám, vo vyššej koncentrácii prechádza PVY do nekróz na vnati. Napriek veľkosti hlúz odroda je odolnejšia proti mechanickému poškodeniu.

Podľa výsledkov skúšok rezistencie odroda Fambo je rezistentná k rakovine zemiakovej rase D1 a silne náchylná k hádatku zemiakovému patotypu Ro1.

Je citlivejšia na postemergentné ošetrovanie prípravkom Sencor. Náchylnosť k vírusovým chorobám kladie vyššie nároky na výrobu sadiva.

VINETA

Skorá odroda Vineta určená na priamy jesenný konzum i zimné uskladnenie, vyšľachtená firmou Europlant Pflanzenzucht GmbH, východiskový materiál: Hybrid 75/1348 x Solina

Pre stredne vysokú rastlinu listového typu je typická svetlozelená farba listov. Lístok má silne zvlnený okraj, plytkú žilnatinu. Na liste sa nachádza vysoký počet sekundárnych lístkov. Odroda Vineta kvitne stredne intenzívne. Po odkvitnutí malých, bielych kvetov sa plody na rastline nevytvárajú, resp. ich ostane iba veľmi málo.

Hluzy sú gulatooválneho tvaru, obvyčajne strednej veľkosti pri strednej početnosti hlúz pod trsom. Odroda na rovnomerné rozloženie zrážok počas vegetácie kladne reaguje zvýšením počtu hlúz. Hluzy majú stredne drsnú, žltú šupku, stredne plytké až plytké ocká, sú veľkoustou a tvarom vyrovnané. Farba dužiny je žltá. Vnútrná kvalita hlúz je charakterizovaná príjemnou vôňou po uvarení, strednou múcnatosťou, stredne pevnou konzistenciou. Hluzy po uvarení mierne tmavnú. Obsah škrobu v hluzách je pomerne ročníkovo stály a pohybuje sa na úrovni 15 percent.

Odroda Vineta má rýchly pociatocný rast vnate, úrodnosť je na úrovni odrody Karin. Má kratšiu vegetačnú dobu. Patrí medzi odrody so strednou odolnosťou proti plesni zemiakovej na vnati, s vyššou na hluzách. Má strednú odolnosť proti korenomoru lulkovému. V degeneračných pokusoch sa potvrdila vysoká odolnosť proti vírusovým chorobám. Hluzy sú odolnejšie chrastavosti obvyčajnej, odolné mechanickému poškodeniu.

Podľa skúšok rezistencie odroda Vineta je rezistentná k rakovine zemiakovej rase D1 a hádatku zemiakovému patotypu Ro1.

Je citlivejšia na postemergentné ošetrovanie prípravkom Sencor. Vzhľadom k nižšej odolnosti proti korenomoru lulkovému odporúčame morenie sadiva.

KARLENA

Skorá konzumná odroda Karlena určená na výrobu lupienkov, bola vyšľachtená v Nemecku firmou Norika Nordrink-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH, východiskový materiál: Adretta x III.-69.121/55

Odroda Karlena má vyšší trs prechodného typu s hrubšou stonkou. Na rastline sa vytvára malé súkvetie so stredne veľkými červenofialovými kvetmi. Na farebných, so strednou intenzitou sfarbených kvetoch sú viditeľné stredne veľké biele vrcholy.

Dôležitým úrodotvorným prvkom u odrody Karlena je stredná až vyššia početnosť hlúz pod trsom. Hluzy sú strednej veľkosti vyrovnané tvarom. Tvar hlúz je gulatooválny až gulatý. Farba šupky na povrchu hlúz je žltá, ocká plytké. Hluzy po uvarení sú silno múcnaté, suchšie, stredne rozvarivé. Na základe týchto i ďalších vlastností odroda bola zaradená do varného typu CB, menej vhodná na priamy konzum, vhodnejšia na kaše. Pri nižšom obsahu voľných cukrov, vysokej sušiny v hluzách i podľa výsledkov skúšok je odroda Karlena vhodná na výrobu lupienkov.

Má rýchly pociatocný rast vnate. Pomalšia dynamika i úrodnosť na úrovni 80 % v porovnaní s priemerom kontrolných odrôd určených na priamy konzum je odôvodniteľná akumuláciou energetických látok v hluzách počas kratšej vegetačnej doby. Odroda Karlena má strednú odolnosť proti plesni zemiakovej na vnati, strednú až vyššiu na hluzách. Je odolnejšia proti vírusovým chorobám. Hluzy sú odolnejšie proti mechanickému poškodeniu.

Na základe výsledkov štátnych odrodových skúšok odroda Karlena je rezistentná k rakovine zemiakovej rase D1 a hádatku zemiakovému patotypu Ro1.

U odrody Karlena sa úroda, ale hlavne kvalitatívne parametre potrebné na výrobu lupienkov vytvárajú v závere vegetácie. Pre strednú odolnosť proti plesni zemiakovej je potrebné udržať odrodu vo vegetácii až do štádia fyziologického dozrievania.

BALTICA

Skorá odroda Baltica určená na priamy konzum i na výrobu lupienkov a hranolkov, vyšľachtená nemeckou firmou Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR Hamburg.

Východiskový materiál: Agria x Van Gogh

Intenzívne bielokvitnúca rastlina má vysoký trs prechodného typu. Z hrubej stonky sa vetvia veľké listy, ktoré sú zakončené užšími lístkami s plytkou žilnatinou. Na liste sa nachádza vyšší počet sekundárnych lístkov. Kvety s malou až stredne veľkou korunou sú usporiadané v stredne veľkom súkvetí. Plody po odkvitnutí ostávajú na rastline.

Odroda Baltica má oválne hluzy strednej veľkosti so žltou, stredne drsnou šupkou, s plytkými ockami. Farba dužiny je žltá. Podľa výsledku varných skúšok odrodu radíme do varného typu B, pričom ročníkové vplyvy počas ovplyvňujú škrobnatosť hlúz i samotný varný typ. Odroda po uvarení v šupke je žltšia, s príjemnou zemiakovou vôňou, dobrej chuti, so strednou až mierne vyššou múcnatosťou. Lupienky, alebo hranolky dosiahli vysoké hodnotenia kvality pri škrobnatosti hlúz okolo 17 percent.

Dynamika narastania hlúz je o niečo pomalšia ako u odrody Karin, početnosť hlúz je vyššia. Úrodou prekonala kontrolnú odrodu Karin. Odroda Baltica má dlhšiu vegetačnú dobu. Vyššie je hodnotená v odolnosti proti plesni zemiakovej

na vnati i na hluzách. V prvej presadbe v sadbovej oblasti bola vírusmi málo infikovaná, viac napadnutá bola v degeneracnej oblasti. Hluzy sú odolnejšie proti mechanickému poškodeniu, stredne odolné chrastavosti obycajnej.

Podľa výsledkov odroda Baltica je silne náchylná k rakovine zemiakovej rase D1 a odolná proti hádatku zemiakovému patotypu Ro1.

Vzhľadom k silnej náchylnosti na pôvodcu rakoviny zemiakovej biotyp D1 odporúčame odrodu pestovať len na produkčných plochách v kukuricnej a repnej výrobní oblasti.

FILEA

Stredne skorá, šalátová odroda Filea určená na priamy konzum, vyšľachtená v Nemecku vo firme Nordkartoffel Zuchtgesellschaft.

Východiskový materiál: Cinja x Hybrid 77/330

Svetlejší trs, prechodného typu s tenšími stonkami je stredne vysoký. Na lístku sa tiahne plytšia žilnatina. Vo veľkom súkvetí sú usporiadané stredne veľké biele kvety, po ktorých sa na rastline vytvára veľa plodov. Odroda Filea intenzívne kvitne.

Má veľmi dobrú vonkajšiu kvalitu tvaru hlúz s dlhým tvarom. Hluzy na povrchu sú s hladkou žltou šupkou, veľmi plytkými očkami, na priereze charakteristickou žltou dužinou. Sú menšie, veľkosťou i tvarom vyrovnané. Po uvarení žltšie, s príjemnou vôňou, pevnou až veľmi pevnou konzistenciou, jemnou štruktúrou. Po uvarení mierne tmavnú. Na základe varných skúšok odroda Filea bola zaradená do varného typu AB s vhodnosťou na šaláty a prílohy k jedlám.

Pomalšia dynamika narastania hlúz súvisí s vysokou početnosťou hlúz pod trsom. Má kratšiu vegetačnú dobu, strednú úrodnosť hlúz. Odroda Filea je stredne odolná proti plesni zemiakovej na vnati, viac na hluzách. V degeneračných pokusoch sa prejavila vyššia odolnosť proti vírusovým chorobám, PVY je dobre selektovateľný. V rokoch s výskytom korenomoza lulkového hluzy boli napadnuté vlockovitostou s nízkou intenzitou. Menšie hluzy nie sú náchylné na mechanické poškodenie. Chrastavosť obycajná sa počas skúšaného obdobia nevyskytla.

Podľa výsledkov ŠOS odroda Filea je silne náchylná k rakovine zemiakovej rase D1 a rezistentná k hádatku zemiakovému patotypu Ro1.

Vzhľadom k silnej náchylnosti na pôvodcu rakoviny zemiakovej biotyp D1 odporúčame pestovať len na produkčných plochách v kukuricnej a repnej výrobní oblasti.

DALI

Stredne skorá konzumná odroda Dali určená na priamy jesenný konzum i zimné uskladnenie, vyšľachtená holandskou firmou B.V.De Z.P.C. (HZPC B.V.)

Východiskový materiál: Sierra x Monalisa

Pre odrodu Dali je charakteristický stredne vysoký tmavozelený trs stonkového typu. Na lístku sa vetví hlboká žilnatina. Odroda veľmi slabo kvitne. Kvet je biely, malý, nevýrazný.

Hluzy majú vysokú vonkajšiu i vnútornú kvalitu. Veľmi plytké ocká, hladkú žltú šupku, na priereze svetložltú dužinu. Hluzy dlhooválneho tvaru sú tvarom i veľkosťou vyrovnané, spravidla strednej veľkosti. Pod trsom sa nachádza stredný počet hlúz. Vnútorná kvalita hlúz je charakterizovaná prirodzeným vzhľadom hlúz po uvarení, príjemnou až kukuricnou vôňou, pevnejšou konzistenciou, jemnou štruktúrou. Výsledný varný typ BA.

Odroda po vysadení pomalšie vzchádza, napriek tejto skutočnosti má dobrú dynamiku narastania hlúz. Vegetačná doba je porovnateľná s odrodou Santé, úrodnosťou mierne za ňou zaostáva. V pokusoch bez ošetrovania proti plesni zemiakovej i v odrodových pokusoch bola napadnutá fytoftorou na vnati i na hluzách ako odrody so strednou odolnosťou. Má strednú odolnosť proti vírusovým chorobám so skrytým prejavom ochorenia na vnati. Hluzy sú odolnejšie proti chrastavosti obycajnej, stredne odolné mechanickému poškodeniu.

Podľa skúšok rezistencie proti karanténym chorobám a škodcom odroda Dali je rezistentná k rakovine zemiakovej rase D1 a hádatku zemiakovému patotypu Ro1.

BOLESTA

Stredne skorá odroda Bolesta určená na výrobu lupienkov a hranolkov. Bola vyšľachtená v Nemecku, udržiavateľ odrody je Holandská firma Agrico Coop.

Východiskový materiál: BM 1345-77 x Agria

Odroda Bolesta je vysoká rastlina s trsom prechodného typu. Veľké listy, tmavozelenej farby majú otvorenú siluetu. Na liste sa nachádza väčší počet sekundárnych lístkov. Malé až stredne veľké biele kvety sú usporiadané do veľkého súkvetia. Odroda intenzívne kvitne.

Bolesta nasadzuje stredný až nižší počet hlúz pod trsom, tvarom menej vyrovnaných. Hluzy oválne gulateho tvaru so žltou hladkou šupkou, plytkými očkami majú žltú až sýtožltú dužinu. Obsah škrobu v hluzách v závislosti na ročníkoch sa pohybuje medzi 17 - 18 percentami. Obvyčajne väčšie hluzy po uvarení sú pomerne silno múcnaté, hrubšej štruktúry s nižšou trvanlivosťou. Menej vhodné na priamy konzum, vhodnejšie na kaše. Naproti tomu lupienky sú svetlej farby a najmä jemné, s príjemnou zemiakovou chuťou. Hranolky vyrobené z väčších hlúz sú optimálne vlhké, pri nižšom obsahu voľných cukrov svetlé.

Odroda zo stredne skorého sortimentu rýchlejšie vytvára nadzemnú časť. Úrodnosťou je na úrovni odrody Agria. Je neskoršia v porovnaní s odrodou Santé v priemere o 10 dní. Citlivejšia je k vírusovým chorobám, najmä Y vírusu s dobrou symptomatikou na vnati. Preukázala vyššiu odolnosť proti plesni zemiakovej na vnati, strednú na hluzách, ktorá sa prejavila zvlášť vo vlhkejších ročníkoch.

Na hluzách sa ojedinele vyskytla chrastavitosť obvyčajná. Pri mechanizovanom zbere najmä u väčších hlúz môže dôjsť k mechanickému poškodeniu.

Na základe výsledkov karanténneho laboratória je odroda Bolesta odolná rakovine zemiakovej rasy D1 a hádatku zemiakovému patotypu Ro1.

Pre vyššiu citlivosť k vírusovým chorobám je náročnejšia na semenársku prácu.

SIBU

Neskorá priemyselná odroda Sibú je určená na výrobu škrobu, vyšľachtená v Nemecku firmou Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR Hamburg.

Východiskový materiál: Ute x Certo

Dlhokvitnúca odroda Sibú má vysoký trs listového typu. Na menších listoch sa nachádzajú malé až stredne veľké lístky. Veľké súkvetie je zložené zo stredne veľkých bielych kvetov, ktoré veľmi dlho kvitnú. Početnosť kvetov je veľmi vysoká.

Odroda Sibú má hluzy gulatooválneho tvaru pri strednej až vyššej početnosti hlúz pod trsom. Na povrchu so žltou šupkou, stredne hlbokými až hlbokými očkami, s občasným výskytom korkovitosti. Farba dužiny je biela. Odroda je špeciálne určená na výrobu škrobu, priemyselné spracovanie.

Je neskoršia v porovnaní s kontrolnou odrodou Ornella o 6 dní, úrodou hlúz i škrobu z hektára ju vysoko prekonáva. Má vyššiu odolnosť proti plesni zemiakovej na vnati. Tak v degeneracnej ako i v sadivovej oblasti sa prejavila stredná až vyššia odolnosť proti vírusovým chorobám, s výskytom najmä zvinutiek. Pri latentnom prejave korenomora lulkového na vnati hluzy môžu byť napadnuté vlockovitostou v množstve typickom pre odrody so strednou odolnosťou.

Podľa výsledkov odrody Sibú je silne náchylná k rakovine zemiakovej rasy D1 a je odolná proti hádatku zemiakovému patotypu Ro1.

Vzhľadom k silnej náchylnosti na pôvodcu rakoviny zemiakovej biotyp D1 odrodu odporúčame pestovať len na produkčných plochách v kukurickej a repnej výrobní oblasti.

Baklažán

GALINE F1

Odroda Galine F1 vyšľachtená francúzskou firmou Clause Semences, bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS v rokoch 1998 - 1999.

Stredne skorá odroda, kvitne stredne až svetlo purpurovými kvetmi. Vzpriamené rastliny stredného vzrastu majú veľké, vykrajované zelené listy s veľmi slabou trnitostou a plstnaté stonky so slabým antokyánovým zafarbením. Stredne veľké plody v priemere 19,3 cm dlhé a 12 cm široké, vajcovitého tvaru, so stredne veľkým až veľkým kalichom, so strednou až veľkou jazvou po piestiku, sú výrazne lesklé, tmavo purpurovej farby, s kvalitnou nazelenalou dužinou.

Zdravotný stav má dobrý. Vhodná je na pestovanie v najteplejších oblastiach vonku a rýchlénie.

Bôb obyčajný záhradný

DEVÍN

Odroda bôbu záhradného Devín bola v štátnych odrodových skúškach (DUS) skúšaná v rokoch 1999-2000. Prihlasovateľom aj majiteľom odrody je Ing. Benková Katarína, Kráľová pri Senci.

Devín je vysokého vzrastu, so svetlou až stredne zelenou farbou olistenia. Stonka má stredný počet nódov, s výskytom slabého antokyánového zafarbenia. Lístky sú stredne veľké. Odroda kvitne skoro, na krídle kvetu sa vyskytuje melanínová škvrna. Na strieške sa vyskytuje slabé antokyánové sfarbenie. Struky majú polovzpriamené až vzpriamené postavenie, strednej veľkosti s miernym stupnom zakrivenia v štádiu zeleného struku. Tvar pozdĺžneho i priecneho prierezu semena je elipsovité, HTS stredná. Farba osemenia hneď po zbere je béžová s výskytom čierneho sfarbenia pupka.

Odroda je vhodná pre záhradkárov, nevyžaduje špeciálne požiadavky na pestovanie.

ZOBOR

Odroda bôbu záhradného Zobor bola v štátnych odrodových skúškach (DUS) skúšaná v rokoch 1999-2000. Prihlasovateľ aj majiteľ odrody je Lestra & CO.s.r.o., Nesvady.

Zobor je stredného až vysokého vzrastu, so stredne až tmavo zeleným olistením. Stonka má stredný až veľký počet nódov, s výskytom slabého antokyánového zafarbenia. Lístky sú dlhé a stredne široké. Na strieške kvetu sa vyskytuje slabé antokyánové zafarbenie, na krídle kvietku je melanínová škvrna. Struky majú polovzpriamené až vodorovné postavenie, sú stredne až väčšie s miernym stupnom zakrivenia v štádiu zeleného struku. Tvar pozdĺžneho prierezu semena je elipsovito-vajcovité, tvar priecneho prierezu je úzko elipsovité, HTS stredná. Farba osemenia po zbere je béžová, s výskytom čierneho sfarbenia pupka.

Odroda je vhodná pre záhradkárov.

Brokolica

LUCKY F1

Odroda Lucky F1 vyšľachtená holandskou firmou Bejo Zaden B.V., bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením Bejo 1705.

Odroda Lucky F1 je stredne neskorá, nízka odroda s polovzpriamenými, stredne dlhými, úzkymi, šedo zelenými listami s veľmi silno zvlňeným, slabo zubatým okrajom, strednou voskovitostou a bublinatostou. Tvorí stredne veľkú, pevnú hlavu šedozelenej farby bez antokyánového zafarbenia. Kvet je svetlo žltej farby.

LINDA

Odroda Linda vyšľachtená českou firmou Moravoseed bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením Linda.

Odroda Linda je neskorá, stredne vysoká s polovzpriamenými, stredne dlhými, úzkymi, modro zelenými listami so stredne až silno zvlňeným, slabo zubatým okrajom, strednou voskovitostou a bublinatostou. Tvorí stredne veľkú, pevnú hlavu zelenej farby bez antokyánového zafarbenia. Kvet je stredne žltej farby.

Cibula jarná

CORTLAND F1

Odroda Cortland F1 vyšľachtená holandskou firmou Bejo Zaden B.V. bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) v rokoch 1999 - 2000 pod pracovným označením BGS 134.

Cortland F1 je stredne skorý hybrid, vhodný na pestovanie z jarného výsevu. Stredne dlhá rastlina má polovzpriamené listy, tmavo zelenej farby so strednou intenzitou voskového povlaku. Cibula je stredná až veľká, má široko vajcovitý tvar, základná farba hornej suknice je hnedá. Farebné odtiene sukníc sú bronzovo-sfarbené. Má strednú až pevnú priliehavosť sukníc a pevnú bielu dužinu. Krcok cibule je tenký. Cibula má prevažne dva vegetačné vrcholy. Tvar na priereze je pravidelný.

V ŠOS bola odroda Cortland F1 za dva roky skúšok priemerne o 3 dni skoršia od kontrolnej odrody Alice a bola od nej menej úrodná o 4,88 %.

OLINA

Odroda Olina vyšľachtená českou firmou Moravoseed s.r.o. bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) v rokoch 1999 - 2000 pod pracovným označením Olina.

Olina je stredne skorá odroda, vhodná na pestovanie z jarného výsevu. Stredne dlhá rastlina má polovzpriamené listy, stredne zelenej farby so strednou intenzitou voskového povlaku. Cibula je stredne veľká, má široko vajcovitý až gulatý tvar, základná farba hornej suknice je žltá. Farebné odtiene sukníc sú svetlohnedo žlté. Má strednú priliehavosť sukníc a pevnú bielu dužinu. Krcok cibule je tenký. Cibula má prevažne dva vegetačné vrcholy. Tvar na priereze je pravidelný.

V ŠOS bola odroda Olina za dva roky skúšok priemerne o 3 dni skoršia od kontrolnej odrody Alice a bola od nej menej úrodná o 18,14%. Návrh na registráciu je z dôvodov ukončenia odrodových skúšok cibule na výkon.

Cibula ozimná

SWIFT

Odroda Swift vyšľachtená holandskou firmou Bejo Zaden B.V. bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) v rokoch 1999 - 2000 pod pracovným označením BGS 070.

Swift je skorá odroda prezimujúcej cibule, vhodná na pestovanie z letného výsevu. Stredne dlhá rastlina má vzpriamené listy, stredne zelenej farby so strednou intenzitou voskového povlaku. Cibula je stredne veľká, má široko obrátene vajcovitý tvar, základná farba hornej suknice je hnedá. Farebné odtiene sukníc sú svetlohnedo žlté. Pevná dužina je bielej farby. Krcok cibule je tenký. Cibula má prevažne dva vegetačné vrcholy. Tvar na priereze je pravidelný.

Odroda Swift veľmi dobre prezimováva. Nie je vhodná na dlhodobé skladovanie. Určená je na okamžitú spotrebu. Obsah sušiny je 9,93%.

Cibula zimná (trváca)

LIA

Odroda Lia vyšľachtená slovenskou firmou Lestra & CO. s.r.o. bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) v rokoch 1999 - 2000 pod pracovným označením KN 15/97.

Lia je viacročná odroda cibule zimnej (trvácej) s viacerými pseudostonkami. Má stredný počet pseudostoniek. Stredne dlhá rastlina má na pseudostonke veľa listov, ktoré sú vzpriamené, stredne veľké s modrastým odtienom zelenej farby. Pseudostonka je stredne dlhá a hrubá bez antokyánového sfarbenia. Tvorba cibulky je slabá.

Odroda bola skúšaná zo skorého jarného výsevu. Dlhá vybielená časť pseudostonky (až 20 cm) sa podľa informácií majiteľa dosahuje viacnásobným prihrnaním. Byl je krehkej konzistencie.

Cvikla

MONALISA

Odroda Monalisa vyšľachtená nemeckou firmou Marner GZG Saaten, bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením GZG 208.

Monalisa je geneticky jednoklíčková poloskorá odroda.

Z hľadiska hospodárskeho využitia vhodná pre priamy trh a priemyselné spracovanie. Odroda s nízkou až stredne vysokou vnatou. Listová cepeľ malá až stredne veľká, úzko elipsovité, stredne až tmavo zelená, listová stopka (rapík) je krátká až stredne dlhá, červená. Odroda má gultú bulvu a purpurovo červenú pokožku so strednou korkovitostou. Dužina je rovnomerne karmínovo červená, krúžky sú napoznatelné, vláknitosť po varení je slabá.

Fazula záhradná pravá

NECKARGOLD

Odroda Neckargold, vyšľachtená českou firmou Seva-Flora s.r.o. Valtice (pôvodom z Nemecka), bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000.

Je skorá, objavá odroda žltostrukovej tybovej fazule (50% kvitnutie - 52 dní). Rastliny sú rýchlo objavé, stredne zelené, bez výskytu antokyánového zafarbenia hypokotylu. Súkvetie je s bielymi kvetmi. Struky sú svetlo až stredne žlté, stredne dlhé až dlhé (18,6 cm), široké (12,2 mm), s hrúbkou 8,9 mm, s elipsovým až vajcovitým priecnym prierezom, stredne konkávne zakrivené, hladké až stredne drsné, so stredne dlhým (0,3 cm), so slabo až stredne zakriveným zobáčikom, bez vláknitosti.

Semeno biele so silným žilkovaním, stredne veľké (HTS cca 364 g), na pozdĺžnom reze i na priecnom priereze elipsovité.

Vhodná je na použitie nezrelých strukov v cerstvom stave a priemyselné spracovanie - konzervovaním a mrazením.

NECKARKÖNIGIN

Odroda Neckarkönigin, vyšľachtená českou firmou Seva-Flora s.r.o. Valtice (pôvodom z Nemecka), bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000.

Je skorá až stredne skorá, objavá odroda zelenostrukovej tybovej fazule (50% kvitnutie - 58 dní). Rastliny sú rýchlo objavé, stredne až tmavo zelené, bez výskytu antokyánového zafarbenia hypokotylu. Súkvetie je s bielymi kvetmi.

Struky sú stredne zelené, dlhé až veľmi dlhé (22,6 cm), široké (12,7 mm), s hrúbkou 9,8 mm, stredne až silno konkávne i konvexne zakrivené, s elipsovým až vajcovitým priecnym prierezom, hladké, s krátkym až stredne dlhým (0,9 cm), slabo zakriveným zobáčikom, bez vláknitosti.

Semeno biele so silným žilkovaním, stredne veľké až veľké (HTS cca 440 g), na pozdĺžnom reze oblickovité, na priecnom priereze úzko elipsovité.

Vhodná je na použitie nezrelých strukov v cerstvom stave a priemyselné spracovanie - konzervovaním a mrazením.

SÁRA

Odroda Sára, vyšľachtená súkromnou šľachtiteľkou Martou Škultétyovou (Kráľová pri Senci), bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000.

Je neskorá objavá odroda mesiacovitej (Phaseolus lunatus) zelenostrukovej tybovej fazule. Rastliny sú stredne rýchlo objavé, svetlo zelené, bez výskytu antokyánového zafarbenia hypokotylu.

Súkvetie je s bielymi kvetmi.

Struky sú tmavo zelené, krátke (11,7 cm), veľmi široké (28,2 mm), s hrúbkou 7,3 mm, s elipsovým až vajcovitým priecnym prierezom, stredne konkávne zakrivené, stredne drsné až drsné, s krátkym rovným zobáčikom (0,2 cm), s vláknitosťou.

Semeno biele, veľké (HTS cca 1368 g), na pozdĺžnom reze široko oblickovité (takmer kruhovité), na priecnom priereze úzko elipsovité (ploské).

Urcená je hlavne pre záhradkárov. Nakoľko je pomerne neskorá (50% kvitnutie je priemerne až v 85 dni) a v nepriaznivých rokoch by nedozrela do semennej zrelosti, odporúčame v teplejších oblastiach skorší výsev, v chladnejších predpestovanie.

Vhodná na vylupovanie zeleného i suchého zrna. Vzhľadom na obsah pergamenu v strukoch, na využívanie nezrelých strukov je menej vhodná.

TINA

Odroda Tina, vyšľachtená slovenskou firmou Lestra & Co.s.r.o., Nesvady, bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000.

Je skorá až poloskorá odroda zelenostrukovej kríčkovej fazule (doba 50 % kvitnutia 47 dní). Rastliny sú stredne vysoké, tmavo zelené, bez výskytu antokyánového zafarbenia hypokotylu. Pri výraznom ochladení je možný výskyt veľmi slabého ružového zafarbenia. Súkvetie je s bielymi kvetmi umiestnené v olistení. Struky sú svetlo zelené, stredne dlhé (14,1 cm), široké (8,0 mm), s hrúbkou 8,4 mm, so srdcovitým priecnym prierezom, rovné až mierne konkávne zakrivené, hladké až stredne drsné, s krátkym až stredne dlhým (0,3 cm), rovným až veľmi zakriveným zobáčikom, bez vláknitosti. Semeno je stredne až tmavo hnedé, stredne veľké (HTS cca 282 g), na pozdĺžnom reze elipsovité, na priecnom priereze široko elipsovité.

Vhodná na použitie nezrelých strukov v cerstvom stave a priemyselné spracovanie - konzervovaním a mrazením.

Hrach siaty pravý

GLORA

Odroda Glora, vyšľachtená slovenskou firmou Lestra & Co.s.r.o., Nesvady, bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v roku 1999-2000. Vznikla krížením odrôd: Zázrak z Kelvedonu x Gloriosa

Je to neskorá odroda hrachu drenového, o 11 dní neskoršia ako štandarda Bohdan. Vytvára stredne vysoký, stredne poliehavý porast, s tmavo zeleným stredne veľkým až veľkým olistením, so zúbkovaním. Kvety má biele. Struky má stredne až tmavo zelené, dlhé (cca 10,0 cm), stredne široké až široké (cca 1,8 cm), stredne konkávne zakrivené, so špicatým zakončením, s pergamenom. Zrno je stredne až tmavo zelené, stredne veľké (52,8 % v kategórii 8-10 mm a 46,5 % nad 10 mm). Má priemernú výťažnosť zeleného zrna.

V ŠOS v dvojročných priemeroch (6 OP) boli úrody trhových strukov o 0,6 % nižšie ako štandarda Bohdan a o 0,3 % vyššie ako priemer odrôd. Úrody zeleného zrna boli o 12,1 % nižšie ako štandarda a o 2,7 % nižšie ako priemer odrôd. Pri dostatku tepla a vlahy dáva dobré úrody.

Vhodná je na priamy konzum i priemyselné spracovanie konzervovaním a mrazením. V degustacných skúškach mrazeného zeleného zrna dosiahla 7,7 bodov (bodové hodnotenie 1-9) Má dobré chutové vlastnosti. Zdravotný stav má dobrý.

JOF

Odroda Jof, vyšľachtená holandskou firmou Novartis Seeds B.V., S & G - od roku 2001 Syngenta Seed B.V., bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v roku 1999-2000.

Jof je neskorá odroda hrachu drenového, je o 10 dní neskoršia ako štandarda Bohdan a o 1 den skoršia ako odroda Elkan. Vytvára stredne vysoký až vysoký, stredne poliehavý porast, s tmavo zeleným stredne veľkým až veľkým olistením, bez zúbkovania. Kvety má biele. Struky má tmavo zelené, dlhé (cca 11,6 cm) stredne široké až široké (cca 1,7 cm), stredne konkávne zakrivené, so špicatým zakončením, s pergamenom. Zrno je stredne až tmavo zelené, stredne veľké (74,7 % v kategórii 8-10 mm a 22,7 % nad 10 mm), výťažnosť zeleného zrna priemerná.

V ŠOS v dvojročných priemeroch (6 OP) boli úrody trhových strukov o 11,5 % vyššie ako štandarda Bohdan, a o 12,5 % vyššie ako priemer odrôd. Úrody zeleného zrna boli na úrovni štandardu a o 10,4 % vyššie ako priemer odrôd. Na klimatické podmienky nie je citlivá.

Vhodná je na priamy konzum i priemyselné spracovanie konzervovaním a mrazením. V degustacných skúškach mrazeného zeleného zrna dosiahla 7,7 bodov (bodové hodnotenie 1-9). Má dobré chutové vlastnosti.

Zdravotný stav má dobrý. Firmou udávaná rezistencia na *Fusarium oxysporum* f.sp. pisi - rasa 1 nebola overovaná.

KNIEŽA ANDREJ

Odroda Knieža Andrej, vyšľachtená súkromnou šľachtiteľkou Martou Škultétyovou (Kráľová pri Senci), bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v roku 1999-2000. Vznikla krížením odrôd: Zázrak z Kelvedonu x Gloriosa.

Je to neskorá odroda hrachu drenového, je o 11 dní neskoršia ako štandarda Bohdan. Vytvára stredne vysoký, stredne poliehavý porast, s tmavo zeleným stredne veľkým až veľkým olistením, so zúbkovaním. Kvety má biele. Struky má stredne až tmavo zelené, stredne dlhé až dlhé (cca 9,0 cm), stredne široké, stredne konkávne zakrivené, so špicatým zakončením, s pergamenom. Zrno je stredne až tmavo zelené, stredne veľké (53,4 % v kategórii 8-10 mm a 44,8 % nad 10 mm), výťažnosť zeleného zrna priemerná.

V ŠOS v dvojročných priemeroch (6 OP) boli úrody trhových strukov o 2,5 % nižšie ako štandarda Bohdan, a o 1,6 % nižšie ako priemer odrôd. Úrody zeleného zrna boli o 16,8 % nižšie ako štandarda a o 8,0 % nižšie ako priemer odrôd. Pri dostatku tepla a vlhky dáva dobré úrody.

Vhodná je na priamy konzum i priemyselné spracovanie konzervovaním a mrazením. V degustacných skúškach mrazeného zeleného zrna dosiahla 7,7 bodov (bodové hodnotenie 1-9) Má dobré chutové vlastnosti. Zdravotný stav má dobrý.

LUKA

Odroda Luka, vyšľachtená slovenskou firmou Lestra & Co. s.r.o., Nesvady, bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v roku 1999-2000. Vznikla krížením odrôd Palas x Frisette.

Je to stredne skorá odroda hrachu drenového, je o 7 dní neskoršia ako štandarda Bohdan, a o 4 dni skoršia ako neskorá odroda Elkan. Vytvára nízky až stredne vysoký, stredne poliehavý porast, s tmavo zeleným, stredne veľkým až veľkým olistením, s veľmi slabým zúbkovaním. Kvety má biele. Struky má tmavo zelené, dlhé (cca 7,5 cm), stredne široké (cca 1,2 cm), stredne konkávne zakrivené, s tupým zakončením, s pergamenom. Zrno je stredne až tmavo zelené, stredne veľké (91,6 % v kategórii 8-10 mm a 1,0 % nad 10 mm), výťažnosť zeleného zrna priemerná.

Je veľmi úrodná. V ŠOS v dvojročných priemeroch (6 OP) dala úrody trhových strukov o 25,5 % vyššie ako štandarda Bohdan a o 12,3% vyššie ako priemer odrôd. Úrody zeleného zrna dala o 24,9 % vyššie ako štandarda a o 15,9 % vyššie ako priemer odrôd.

Vhodná je na priamy konzum i priemyselné spracovanie konzervovaním, prípadne i mrazením. V degustacných skúškach mrazeného zeleného zrna dosiahla 6,4 bodov (bodové hodnotenie 1-9) Má dobré chutové vlastnosti. Zdravotný stav má dobrý.

Kaleráb

EDER F1

Hybridná odroda, biela, poloskorá pre jaré alebo jesenné pestovanie vo voľnej pôde, vhodná aj na prirýchľovanie.

Rastliny sú nízke až stredne vysoké so stredne veľkými modrozelenými listami eliptického tvaru a s krátkymi až stredne dlhými a stredne hrubými listovými stopkami. Bulva je stredne veľká, plocho guľovitá s kvalitnou jemnou dužinou, bez lignínových vlákien.

Odolná je proti drevnateniu, praskaniu buliev a proti vybiehaniu do kvetu.

Kapusta obyčajná hlávková - jarná

GONZALES F1

Odroda Gonzales F1 vyšľachtená holandskou firmou Bejo Zaden B.V. bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS v rokoch 1999 - 2000 pod pracovným označením Bejo 1673.

Gonzales F1 je skorý hybrid bielej jarnej kapusty pre priamy konzum. Vytvára vyrovnaný porast s polovzpriamenými listami, ktoré sú okrúhleho tvaru, slabo bublinaté, zelenej farby. Hlávka je okrúhleho tvaru, uzavretá. Krycie listy sú zelenej farby so slabým antokyanovým sfarbením. Má hustú až veľmi hustú hlávku so strednou vnútornou

štruktúrou. Vnútorový hlúb je stredne dlhý - 47,1%. Vegetačná doba je 113 dní od výsevu a 77 dní od výsadby pri hmotnosti hlávky 1135 g. Má veľmi dobrú odolnosť hlávok proti praskaniu po dozretí.

REDSKY F1

Odroda Redsky F1 vyšľachtená francúzskou firmou Clause Semences bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS v rokoch 1999 - 2000 pod označením Redsky F1.

Redsky F1 je hybrid cervenej jarnej kapusty pre priamy konzum. Vytvára vyrovnaný porast s polovzpriamenými až vzpriamenými listami, ktoré sú okrúhleho tvaru, slabo bublinaté, fialovej farby. Hlávka je okrúhleho tvaru, uzavretá. Krycie listy sú fialovej farby. Má veľmi hustú hlávku so strednou vnútornou štruktúrou. Vnútorový hlúb je stredne dlhý - 58,8%. Vegetačná doba je 128 dní od výsevu a 92 dní od výsadby pri hmotnosti hlávky 1291 g. Má dobrú odolnosť hlávok proti praskaniu po dozretí.

Kapusta obyčajná hlávková – letná

CONSUL F1

Odroda Consul F1 vyšľachtená firmou Clause Semences Semences, Francúzsko. V štátnych odrodových skúškach na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením Consul F1.

Consul F1 patrí do skupiny letných stredne skorých hybridných odrôd na priamy konzum a priemyselné spracovanie v lete a na jeseň. Dĺžka vegetačnej doby 115 dní.

Vytvára stredne vysoký až nižší porast na krátkom silno kónickom hlúbe. Postavenie vonkajších listov je vzpriamené. Malé obrátene vajcovité až okrúhle zelené listy sú slabo bublinaté a stredne osrienené. Zúbkovitosť okraja chýba, alebo je len veľmi slabá.

Stredne veľké okrúhle ojedinele až mierne sploštené hlávky s bielym vnútorným sfarbením majú stredne dlhý až kratší hlúb - 42,2 %. Sú husté, tvrdé so strednou štruktúrou a stredne zeleným krycím listom.

Priemerná hmotnosť hlávky 2 200 g. Hlávky po dozretí praskajú neskoro. Firma doporučuje pestovanie v teplejších oblastiach.

DRAGO F1

Odroda Drago F1 vyšľachtená firmou Bejo Zaden B.V., Holandsko. V štátnych odrodových skúškach na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením Bejo 1617 F1. Drago F1 patrí do skupiny stredne skorých letných hybridných odrôd na priamy konzum a priemyselné spracovanie. Dĺžka vegetačnej doby 135 dní.

Vytvára stredne vysoký porast na stredne dlhom silno kónickom hlúbe. Postavenie vonkajších listov je vzpriamené. Menšie až stredne veľké mierne obrátene vajcovité stredne zelené listy sú veľmi slabo bublinaté, takmer hladké, slabo osrienené. Zúbkovitosť okraja je zjavná veľmi malými drobnými zúbkami.

Stredne veľké okrúhle až slabo sploštené hlávky s bielym vnútorným sfarbením majú stredne dlhý hlúb - 51,4%. Sú veľmi husté s jemnou štruktúrou a stredne zeleným krycím listom.

Priemerná hmotnosť hlávky 2 500g. Hlávky po dozretí praskajú neskoro.

KALIBRO F1

Odroda Kalibro F1 vyšľachtená firmou Moravoseed, Česká republika. V štátnych odrodových skúškach na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením HT 4xS F1.

Kalibro F1 patrí do skupiny stredne skorých letných hybridných odrôd na priamy konzum a priemyselné spracovanie. Dĺžka vegetačnej doby 110 dní.

Vytvára stredne vysoký až nižší porast na veľmi krátkom až krátkom slabo kónickom hlúbe.

Postavenie vonkajších listov je vodorovné. Stredne veľké až väčšie okrúhle tmavozelené s nádychom do modra sfarbené listy sú stredne bublinaté, stredne až silne osrienené. Zúbkovitosť okraja chýba.

Stredne veľké okrúhle až oválne hlávky s bielym v strede až málo žltkastým sfarbením majú krátky hlúb - 20,9%. Sú husté so strednou vnútornou štruktúrou a žltozeleným krycím listom.

Priemerná hmotnosť hlávky 3 000 g. Odroda je vhodná na jednorazový zber, hlávky po dozretí stredne skoro praskajú. Firma doporučuje bežnú agrotechniku pre letnú kapustu, znáša hustejší spon výsadby 50x50 až 50x40 cm.

MARCELLO F1

Odroda Marcello F1 vyšľachtená firmou Marner GZG Saaten, Nemecko. V štátnych odrodových skúškach na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením GZG - 210 F1.

Marcello F1 patrí do skupiny stredne skorých letných trvanlivých hybridných odrôd na priamy konzum, priemyselné spracovanie a výrobu šalátov. Dĺžka vegetačnej doby 115 dní.

Vytvára nízky až stredne vysoký porast na krátkom slabo kónickom hlúbe. Postavenie vonkajších listov polovzpriamené. Malé obrátene vajcovité až okrúhle stredne zelené až do modra sfarbené listy sú stredne bublinaté a slabo až stredne osrienené. Zúbkovitosť okraja chýba, alebo sa vyskytujú len malické zúbky.

Stredne veľké okrúhle až mierne sploštené hlávky so smotanovo bielym vnútorným sfarbením majú krátky hlúb - 38,4%. Sú stredne husté až husté, pevné so strednou až hrubou štruktúrou a stredne zeleným krycím listom. Priemerná hmotnosť hlávky 2 200 g. Hlávky po dozretí praskajú neskoro.

REDMA F1

Odroda Redma F1 vyšľachtená firmou Marner GZG Saaten, Nemecko. V štátnych odrodových skúškach na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením GZG - 220 F1.

Redma F1 patrí do skupiny skorých letných červených hybridných odrôd na priamy konzum. Dĺžka vegetačnej doby 115 dní.

Vytvára vysoký porast na stredne dlhom hrubom valcovitom hlúbe. Postavenie vonkajších listov polovzpriamené až vzpriamené. Stredne veľké obrátene vajcovité svetlofialové listy so slabým zeleným nádychom sú slabo bublinaté, veľmi silne osrienené. Zúbkovitosť okraja chýba.

Stredne veľké široko obrátene vajcovité až široko eliptické hlávky so stredne fialovým vnútorným sfarbením majú krátky hlúb - 37,9 %. Sú husté so strednou až jemnou štruktúrou a svetlofialovým krycím listom. Priemerná hmotnosť hlávky 2 500 g. Firma uvádza, že odroda vytvára kvalitné hlávky, ktoré sa môžu zberať dlhú dobu z dôvodu veľmi dobrej odolnosti hlávok proti praskaniu po dozretí.

Kapusta obyčajná hlávková – jesenná

ANCOMA F1

Odroda Ancoma F1 vyšľachtená firmou Marner GZG Saaten, Nemecko. V štátnych odrodových skúškach na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením GZG - 216 F1.

Ancoma F1 patrí do skupiny stredne skorých jesenných hybridných odrôd na priamy konzum, priemyselné spracovanie a skladovanie. Dĺžka vegetačnej doby 135 dní.

Vytvára vysoký porast na stredne dlhom hrubom silno kónickom hlúbe. Postavenie vonkajších listov je vzpriamené až polovzpriamené. Stredne veľké okrúhle až obrátene vajcovité sivozelené listy sú slabo bublinaté, silne osrienené. Zúbkovitosť okraja je zjavná.

Stredne veľké až väčšie okrúhle hlávky s bielym vnútorným sfarbením majú stredne dlhý hlúb - 49,8 %. Sú husté tvrdé so strednou štruktúrou a stredne zeleným až do siva sfarbeným krycím listom. Priemerná hmotnosť hlávky 2 500 g. Firma deklaruje rezistenciu na rasu 1 Fusarium oxysporum f.sp.conglutinans.

BIANOR F1

Odroda Bianor F1 vyšľachtená firmou Royal Sluis B.V., Holandsko. V štátnych odrodových skúškach na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením RS - 89267 F1.

Bianor F1 patrí do skupiny neskorých jesenných hybridných odrôd na priemyselné spracovanie a skladovanie. Dĺžka vegetačnej doby 150 dní.

Vytvára vysoký porast na stredne dlhom hrubom slabo kónickom hlúbe. Postavenie vonkajších listov polovzpriamené až vzpriamené. Stredne veľké okrúhle až obrátene vajcovité stredne zelené listy sú slabo až stredne bublinaté, stredne osrienené. Zúbkovitosť okraja je zjavná najmä na krycích listoch hlávky.

Stredne veľké mierne plocho guľovité hlávky s bielym vnútorným sfarbením majú stredne dlhý hlúb - 46,2%. Sú stredne husté až husté so strednou štruktúrou a sivozeleným krycím listom.

Priemerná hmotnosť hlávky 2 400 g. Firma deklaruje rezistenciu na rasu 1 *Fusarium oxysporum* f.sp.conglutinans a *Xantomonas campestris*.

DONAR F1

Odroda Donar F1 vyšľachtená firmou Royal Sluis B.V., Holandsko. V štátnych odrodových skúškach na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením RS - 3085 F1.

Donar F1 patrí do skupiny neskorých jesenných hybridných odrôd na priemyselné spracovanie a skladovanie. Dĺžka vegetačnej doby 160 dní.

Vytvára vysoký až stredne vysoký porast na stredne dlhom silno kónickom hlúbe. Postavenie vonkajších listov je vzpriamené, v úplnej zrelosti polovzpriamené. Stredne veľké obrátene vajcovité sivozelené listy sú slabo až stredne bublinaté, silne až veľmi silne osienené. Zúbkovitosť okraja je zjavná na krycích listoch hlávky.

Stredne veľké okrúhle hlávky s bielym na okrajoch mierne zelenkavým sfarbením majú stredne dlhý vnútorný hlúb - 46,8 %. Sú veľmi husté s jemnou štruktúrou a stredne zeleným až do siva sfarbeným krycím listom. Priemerná hmotnosť hlávky 2 400 g.

WODAN F1

Odroda Wodan F1 vyšľachtená firmou Royal Sluis B.V., Holandsko. V štátnych odrodových skúškach na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením RS - 3080 F1. Wodan F1 patrí do skupiny neskorých jesenných hybridných odrôd na priemyselné spracovanie a skladovanie. Dĺžka vegetačnej doby 150 dní.

Vytvára vysoký porast na stredne dlhom silno kónickom hlúbe. Postavenie vonkajších listov vzpriamené. Stredne veľké obrátene vajcovité tmavozelené listy sú stredne bublinaté, stredne až silne osienené. Zúbkovitosť okraja je zjavná len na krycích listoch hlávky.

Stredne veľké okrúhle hlávky so slabo žltkastým vnútorným sfarbením majú stredne dlhý hlúb - 47,9%. Sú veľmi husté s jemnou štruktúrou a stredne zeleným krycím listom. Priemerná hmotnosť hlávky 2 000 g.

REGENT F1

Odroda Regent F1 vyšľachtená firmou Clause Semences, Francúzsko. V štátnych odrodových skúškach na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením Regent F1.

Regent F1 patrí do skupiny neskorých jesenných hybridných odrôd na dlhodobé skladovanie. Dĺžka vegetačnej doby 140 dní.

Vytvára vysoký porast na stredne dlhom až dlhšom slabo kónickom hlúbe. Postavenie vonkajších listov vzpriamené. Stredne veľké obrátene vajcovité až okrúhle tmavozelené až do siva sfarbené listy sú slabo bublinaté, stredne až silne osienené. Zúbkovitosť okraja je zjavná.

Stredne veľké okrúhle hlávky s bielym vnútorným sfarbením majú stredne dlhý hlúb - 48,3%. Sú veľmi husté s jemnou štruktúrou a tmavozeleným do siva sfarbeným krycím listom. Priemerná hmotnosť hlávky 2 400 g.

Firma deklaruje dobrý zdravotný stav a vynikajúcu chuť.

ANOXA F1

Odroda Anoxa F1 vyšľachtená firmou Royal Sluis B.V., Holandsko. V štátnych odrodových skúškach na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením RS - 904008 F1.

Anoxa F1 patrí do skupiny stredne skorých červených jesenných hybridných odrôd na priamy konzum a priemyselné spracovanie. Dĺžka vegetačnej doby 135 dní.

Vytvára veľmi vysoký porast na dlhom valcovitom hlúbe. Postavenie vonkajších listov polovzpriamené. Stredne veľké okrúhle stredne až tmavofialovo intenzívne sfarbené listy so zeleným nádychom sú slabo až stredne bublinaté, stredne až silne osienené. Zúbkovitosť okraja zjavná.

Stredne veľké široko oválne - eliptické hlávky s tmavofialovým vnútorným sfarbením majú krátky hlúb - 37,6%. Sú husté s hrubou štruktúrou a tmavofialovým krycím listom. Priemerná hmotnosť hlávky 2 000 g.

FUEGO F1

Odroda Fuego F1 vyšľachtená firmou Clause Semences, Francúzsko. V štátnych odrodových skúškach na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením Fuego F1.

Fuego F1 patrí do skupiny stredne skorých až neskorších červených jesenných hybridných odrôd na dlhodobé skladovanie. Dĺžka vegetačnej doby 145 dní.

Vytvára vysoký porast na stredne dlhom hrubom valcovitom hlúbe. Postavenie vonkajších listov polovzpriamené až vzpriamené. Veľké okrúhle tmavofialové listy so zeleným nádychom sú slabo bublinaté, silne osrienené. Zúbkovitosť okraja je zjavná len na mladých rastlinách.

Stredne veľké až väčšie široko oválne hlávky s intenzívnym tmavofialovým vnútorným sfarbením majú krátky hlúb - 36,0%. Sú husté s hrubou štruktúrou a červenofialovým krycím listom. Priemerná hmotnosť hlávky 2 800 g.

Firma deklaruje dobrý zdravotný stav a odolnosť proti praskaniu hlávok.

Karfiol

BRABANT F1

Odroda Brabant F1 holandskej firmy Rijk Zwaan B.V. bola v štátnych odrodových (ŠOS) skúškach skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod pracovným označením 26 - 80 RZ.

Brabant je poloskorý hybrid pre letný až jesenný zber.

Rastliny sú stredne vysoké až vysoké. Listy sú stredne veľké až veľké, vzpriamené až polovzpriamené, stredne šedozeleňé, stredne osrienené a stredne bublinaté. Ružica je čiastočne krytá až krytá, veľká, priecne široko elipsovité až okrúhla, stredne klenutá, pevná, belavá, stredne hrbolovitá a stredne zrnitá.

Odolný je proti fialoveniu a proti machovateniu.

GREGOR F1

Odroda Gregor F1 holandskej firmy Rijk Zwaan B.V. bola v štátnych odrodových (ŠOS) skúškach skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod pracovným označením 24 - 87 RZ.

Gregor je poloskorý hybrid pre skorý letný a hlavne jesenný zber.

Rastliny sú stredne vysoké až vysoké. Listy sú stredne veľké až veľké, vzpriamené až polovzpriamené, stredne až tmavo šedozeleňé, stredne osrienené a slabo bublinaté. Ružica je čiastočne krytá, stredne veľká až veľká, priecne široko elipsovité, stredne až silno klenutá, pevná, belavá až s odtienom slonovej kosti, stredne hrbolovitá a jemne až stredne zrnitá.

Odolná je proti fialoveniu a proti machovateniu.

OMEGA F1

Odroda Omega F1 ceskej firmy Moravoseed spol. s r.o. bola v štátnych odrodových (ŠOS) skúškach skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením Omega.

Omega je poloneskorý hybrid pre jesenný zber.

Rastliny sú stredne vysoké až vysoké. Listy sú stredne veľké, vzpriamené, stredne až tmavo zelené, slabo až stredne osrienené a slabo bublinaté. Ružica je čiastočne krytá až krytá, stredne veľká až veľká, priecne elipsovité, slabo klenutá, stredne pevná, belavá s odtienom slonovej kosti, jemne hrbolovitá a jemne až stredne zrnitá.

Odolná je proti fialoveniu. Má sklon k žltnutiu ružíc.

TERTES F1

Odroda Tertés F1 holandskej firmy Syngenta Seeds bola v štátnych odrodových (ŠOS) skúškach skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením SG 4114.

Tertés je neskorý hybrid pre letný až jesenný zber.

Rastliny sú stredne vysoké. Listy sú stredne veľké, vzpriamené až polovzpriamené, stredne až tmavo šedozelené, silne osrienené a stredne bublinaté. Ružica je krytá, stredne veľká až veľká, okrúhla, stredne až silne klenutá, pevná, belavá, stredne hrbolovitá a jemne zrnitá.

Odolný je proti fialoveniu a proti machovateniu.

TOFAR F1

Hybrid Tofar F1 bol vyšľachtený v Holandsku. Do štátnych odrodových skúšok ho prihlásil A.C.H. Zaden Shop spol. s.r.o., Komárno.

Odroda Tofar F1 je stredne skorá odroda pre jesenný zber. Rastliny sú stredne vysoké až vysoké, so stredne dlhými, polovzpriamenými, stredne šedozelenými listami, so slabým až stredným osrienením a strednou bublinatostou. Ružica je čiastočne krytá až krytá, stredne veľká až veľká, priecne široko elipsovité, stredne až silno klenutá, pevná, belavá, stredne hrbolovitá a jemne až stredne zrnitá. Je odolná proti fialoveniu.

Kel hlávkový

ALCOSA F1

Hybridná odroda Alcosa F1 vyšľachtená holandskou firmou Bejo Zaden B.V. bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999- 2000 pod označením Bejo 1699.

Rastliny sú nízke a stredne široké s krátkym vonkajším hlúbom. Listy sú malé, polovzpriamené, okrúhle až priecne široko elipsovité, tmavo zelené, stredne skuceravené, stredne až silno bublinaté a stredne osrienené. Hlávka je malá až stredne veľká, stredne hustá, okrúhleho tvaru stredne zelená, vo vnútri žltkastá s jemnou až stredne hrubou vnútornou štruktúrou a krátkym až stredne dlhým vnútorným hlúbom. Hlúb sa nevyvracia a hlávky sú stredne odolné proti praskaniu.

Alcosa F1 je skorá odroda určená pre jarný zber, pre priamy konzum.

ALDO F1

Odroda Aldo F1 holandskej firmy Royal Sluis B.V., bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999- 2000 pod označením RS 891043.

Odroda Aldo F1 je poloskorá hybridná odroda, vhodná na letné pestovanie.

Rastlina je nízka až stredne vysoká, s polovzpriamenými okrúhlymi listami s veľmi silnou bublinatostou a stredným skuceravením listov. Vytvára stredne veľké polouzavreté hlávky okrúhleho tvaru s dlhým vnútorným hlúbom. Hlávky sú tmavo zelenej farby, vnútorná štruktúra je stredne jemná žltkastej farby.

CAPRICCIO F1

Odroda Capriccio F1 francúzskej firmy Clause Semences bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999- 2000 pod označením Capriccio F1.

Poloskorá hybridná odroda, vyšľachtená s využitím samce cytoplazmatickej sterility, pre letný až jesenný zber, vhodná pre priamy trh.

Rastliny sú stredne vysoké a stredne široké s krátkym vonkajším hlúbom. Listy sú stredne veľké, polovzpriamené, široko vajcovitého tvaru, tmavo až veľmi tmavo šedozelené, stredne až silno skuceravené, stredne až silno bublinaté a stredne osrienené. Hlávka je stredne veľká, prevažne priecne elipsovitého až okrúhleho tvaru, stredne hustá, tmavo zelená, vo vnútri

žltkastá so stredne hrubou vnútornou štruktúrou a stredne dlhým až dlhým vnútorným hlúbom. Hlúb sa nevyvracia a hlávky sú stredne odolné proti praskaniu.

CLARISSA F1

Odroda Clarissa F1 vyšľachtená holandskou firmou Bejo Zaden B.V. bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999- 2000 pod označením Bejo 1565.

Poloskorá hybridná odroda vhodná pre letný až jesenný zber, pre priamy trh.

Rastliny sú stredne vysoké a stredne široké s krátkym vonkajším hlúbom. Listy sú stredne veľké, polovzpriamené, okrúhle až priecne široko elipsovité, stredne zelené so šedým nádychom, stredne skuceravené, stredne až silno bublinaté a stredne osrienené. Hlávka je stredne veľká, prevažne okrúhleho až priecne elipsovitého tvaru, stredne hustá, stredne zelená, vo vnútri žltkastá s jemnou až stredne hrubou vnútornou štruktúrou a stredne dlhým vnútorným hlúbom.

Hlúb sa nevyvracia a hlávky sú odolné proti praskaniu.

JOCOMA F1

Odroda Jocoma F1 nemeckej firmy Marner GZG Saaten bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999- 2000 pod označením GZG 176.

Velmi neskorá hybridná odroda pre jesenný zber, vhodná pre priamy trh a skladovanie.

Rastliny sú stredne vysoké až vysoké a stredne široké až široké so stredne dlhým vonkajším hlúbom.

Listy sú stredne veľké až veľké, polovzpriamené, široko vajcovitého tvaru, stredne až tmavo zelené, slabo až stredne skuceravené, slabo až stredne bublinaté a stredne až silno osrienené. Hlávka je stredne veľká, prevažne okrúhleho až priecne elipsovitého tvaru, stredne hustá, stredne až tmavo zelená, vo vnútri žltkastá so stredne hrubou vnútornou štruktúrou a krátkym až stredne dlhým vnútorným hlúbom. Hlúb sa nevyvracia a hlávky sú odolné proti praskaniu.

PALACIO F1

Odroda Palacio F1 japonskej firmy Sakata Seed Corporation bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999- 2000 pod označením 87 - SK - 8.

Poloskorá hybridná odroda, pre letný až jesenný zber, vhodná pre priamy trh.

Rastliny sú stredne vysoké a stredne široké až široké s krátkym vonkajším hlúbom. Listy sú stredne veľké až veľké, polovzpriamené, okrúhle, stredne zelené so šedým nádychom, stredne skuceravené, silne bublinaté a stredne osrienené. Hlávka je stredne veľká až veľká, priecne elipsovitého tvaru, stredne hustá až hustá, stredne zelená, vo vnútri žltkastá so stredne hrubou štruktúrou a stredne dlhým vonkajším hlúbom.

Hlúb sa nevyvracia a hlávky sú odolné proti praskaniu.

SIBERIA

Odroda Siberia holandskej firmy Syngenta Seeds B.V., bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999- 2000 pod označením SG 2867.

Neskorá hybridná odroda, pre jesenný zber, prípadne pre zber zaciatkom zimy, vhodná pre priamy trh a skladovanie.

Rastliny sú stredne vysoké a stredne široké, s krátkym až stredne dlhým vonkajším hlúbom. Listy sú stredne veľké až veľké, polovzpriamené až vzpriamené, okrúhle až široko vajcovitého tvaru, stredne zelené, veľmi slabo až slabo skuceravené, stredne bublinaté a stredne osrienené.

Hlávka je stredne veľká, priecne elipsovitého tvaru, stredne hustá až hustá, stredne až tmavo zelená, vo vnútri žltkastá so stredne hrubou vnútornou štruktúrou a stredne dlhým vnútorným hlúbom.

Hlúb sa nevyvracia a hlávky sú odolné proti praskaniu.

TASMANIA F1

Odroda Tasmania F1 holandskej firmy Syngenta Seeds B.V., bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999- 2000 pod označením SG 2805.

Poloskorá hybridná odroda, pre letný až jesenný zber, vhodná odroda pre priamy trh.

Rastliny sú stredne vysoké a stredne široké až široké s krátkym až stredne dlhým vonkajším hlúbom. Listy sú stredne veľké, polovzpriamené, široko vajcovitého tvaru, tmavo modrozelené, silno skuceravené, silno až veľmi silno bublinaté a stredne osrínené.

Hlávka je stredne veľká, prevažne priecne elipsovitého až okrúhleho tvaru, stredne hustá až hustá, stredne zelená so šedým nádychom, vo vnútri žltkastá so stredne hrubou vnútornou štruktúrou a stredne dlhým vnútorným hlúbom. Hlúb sa nevyvracia a hlávky sú odolné proti praskaniu.

Kôpor vonavý

MORAVAN

Odroda Moravan vyšľachtená českou firmou Moravoseed bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1998 - 1999, pod označením Moravan.

Odroda Moravan je stredne vysoká, husto olistená, so vzpriameným až polovzpriameným lístím so stredným počtom primárnych vetiev. Listové segmenty sú husté, stredne dlhé až dlhé a široké. Vyznačuje sa veľkým okolíkom s veľkým počtom stopiek a neskorým zaciatkom kvitnutia.

Kvaka

DALIBOR

Odroda Dalibor vyšľachtená českou firmou Moravoseed bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1996 - 1997, 2000 pod označením Dalibor.

Diploidná populácia, vyšľachtená výberom a inzuchtom z odrody American purple top. Žltodužinatá odroda určená na jesenný zber, pre priamy konzum a skladovanie.

Stredne až silne vzrastná odroda s tmavo až stredne zeleným lalocnatým listom. Gulatá až mierne plocho gulovitá bulva dorastá do hmotnosti okolo 1 kg, má cerveno fialovú pokožku na báze so smotanovo bielou až mierne nažltlou špickou. Hlava nezelená. Dužina je kompaktná, žltá sfarbená. Odroda je odolná proti vybiehaniu do kvetu. Doporučuje sa pestovať v spone 50 x 40 cm.

Melón cukrový

CORIN F1

Odroda Corin F1, vyšľachtená holandskou firmou Nunza B.V., bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000.

Patrí do skupiny stredne skorých hybridných odrôd, s kvalitnou, sladkou dužinou oranžovej farby. Do konzumnej zrelosti dozrieva v priemere o 2 - 3 dni neskôr než Fiata F1. Plody elipsovitého tvaru, majú žltozelenú pokožku, s hustým až veľmi hustým, hrubým korkovým sietovaním a plytkými až strednými, úzkymi až stredne širokými, zelenými ryhami. Rastliny bujného vzrastu, s tmavo zeleným olistením, kvitnú samčiami i samičími kvetmi (monoecium). Priemerná hmotnosť plodu je 2,64 kg. Dobré znáša transport i krátkodobé skladovanie. Je vhodná na pestovanie v poli na mulcovanej fólii i na rýchlenie.

Zdravotný stav má veľmi dobrý, firma uvádza rezistenciu proti fuzáriu (rasa 0,1,2), múcnatke a toleranciu proti vírusu uhorkovej mozaiky (CMV).

JUPITER

Odroda Jupiter, vyšľachtená slovenskou firmou Zelseed, bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000.

Patrí do skupiny neskorých odrôd, s kvalitnou, sladkou dužinou krémovej farby, ktorá dozrievaním postupne prechádza do oranžova. Plody elipsoidného tvaru, so zvráskaveným povrchom, majú žltú pokožku, s nepravidelnými tmavozelenými škvrkami, bez korkového pletiva. Rastliny so svetlozeleným olistením, kvitnú obojpohlavnými i samciami kvetmi (andromonoecium). Priemerná hmotnosť plodu je 1,75 kg. Je vhodná na priamy konzum po 3 až 5 dňovom uležaní a z neskorých zberov po 20. septembri aj na skladovanie až do decembra.

Zdravotný stav má priemerný. Je určená na rýchlenné vo fóliovníkoch a v skleníkoch.

PERSEO F1

Odroda Perseo F1, vyšľachtená holandskou firmou Novartis Seeds B.V., S & G - od roku 2001 Syngenta Seeds B.V., bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000.

Patrí do skupiny skorých až stredne skorých hybridných odrôd, s kvalitnou, sladkou dužinou oranžovej farby. Plody okrúhleho až splošteného tvaru, majú šedo zelenú pokožku, s hustým, hrubým korkovým sietovaním a plytkými až strednými, úzkymi, zelenými ryhami. Rastliny bujného vzrastu, so stredne až tmavo zeleným olistením, kvitnú samciami i samičiami kvetmi (monoecium). Priemerná hmotnosť plodu je 1,28 kg. Je vhodná na pestovanie v poli na mulcovanej fólii i na rýchlenné.

Zdravotný stav má veľmi dobrý, firma uvádza rezistenciu proti fuzárii (rasa 0,1,2), múcnatke: *Sphaerotheca fuliginea* (rasa 1, 2) a *Erysiphe cichoracearum*.

TESORO DULCE F1

Odroda Tesoro Dulce F1, vyšľachtená americkou firmou Asgrow vegetable seeds, bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000.

Patrí do skupiny stredne skorých hybridných odrôd, s kvalitnou, sladkou dužinou krémovej farby. Plody gulatého tvaru, majú žltú pokožku, s veľmi riedkym a veľmi tenkým korkovým sietovaním, bez rýh. Rastliny s jasno zeleným olistením, kvitnú samciami a obojpohlavnými kvetmi (andromonoecium). Priemerná hmotnosť plodu je 2,07 kg. Dobré znáša transport.

Zdravotný stav má veľmi dobrý, firma uvádza rezistenciu proti fuzárii (rasa 0,1,2) a proti sírnatým prípravkom.

Mrkva obyčajná pravá

IDAHO F1

Neskorý hybrid typu Berlikum pre jesenný zber, vhodný na priamy konzum ako umývaná mrkva bez vnate, na skladovanie a priemyslové spracovanie.

Listy sú polovzpriamené, stredne dlhé až dlhé, stredne až tmavo zelené, stredne až hrubo clenité.

Korene sú dlhé až veľmi dlhé, stredne široké, trojuholníkového tvaru so špicatým zakončením a slabo až stredne ryhovaným povrchom. Zafarbenie pokožky, korkovej časti a drene je tmavo oranžové, dren je rovnaká alebo tmavšia ako korková časť. Hlava na povrchu a na reze nezelená ani nemá antokyánové sfarbenie.

Polná odolnosť proti alternárovej škvrnitosti listov a tiež odolnosť proti praskaniu korenov je vysoká.

Obsah karoténu je stredný až vysoký, obsah sušiny stredný až vysoký.

RONDO

Odroda Rondo vyšľachtená ceskou firmou Moravoseed bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1994 - 1996 pod označením Rondo.

Skorá až veľmi skorá odroda gulatej mrkvi, určená predovšetkým na priamy konzum ako zväzková alebo letná a požaduje ju aj spracovateľský priemysel. Vnat má krátku, polovzpriamenú, stredne zelenú a jemným až stredným clením listovej cepele. Korene sú veľmi krátke a široké, majú okrúhly až krátko obrátene vajcovitý tvar s tupým zakončením, hladkým povrchom, stredne oranžovým vonkajším a vnútorným sfarbením. Hlava korena na povrchu a vo vnútri nezelená.

Dĺžka vegetačnej doby okolo 83 dní. Odroda poskytuje pri zväzkovaní priemernú úrodu pri veľmi dobrom triedení. Dobre odoláva praskaniu. Vzhľadom ku krátkemu korenu vyžaduje dostatok živín a vlhky.

Paprika ročná – zeleninová, poľná

AKA

Odroda Aka, vyšľachtená slovenskou firmou Lestra & Co.s.r.o. Nesvady, bola v štátnych odrodových skúškach DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000. Vznikla krížením odrôd: Lamuyo x Cecei Jávittott.

Je poloskorá odroda papriky zeleninovej určená na poľné pestovanie. Je nízkeho až stredného, vzpriameného vzrastu, so stredne zeleným olistením a stredne veľkým (10,3 / 5,3 cm) listom. Na úrovni kolienok má veľmi slabé až chýbajúce antokyánové sfarbenie. Plody má široko trojuholníkového tvaru, svetlo až stredne zelené so žltozeleným líckom na slnecnej strane, previslé, veľké až veľmi veľké (15,1 / 7,4 cm), so stredne hlbokou až hlbokou stopkovou jamkou, s tupo zahroteným, mierne ohnutým vrcholom, prevažne 3 - komorové, na priecnom priereze trojuholníkové, so stredne hlbokým až hlbokým zbrázdením medzi komorami, mierne zvrásnené, lesklé, s hmotnosťou cca 130 g, so stredne hrubou až hrubou dĺžinou (0,58 cm), so stredne dlhou a stredne hrubou stopkou (3,7 / 0,9 cm). V botanickej zrelosti sú plody stredne cervej farby. Vycerveníava vo forme pozdĺžnych pásov.

Je úrodná. Na priemer odrôd dala v technickej zrelosti (TZ) o 12,1 % vyššie a v BZ o 1,6 % nižšie úrody. Oproti štandardu Rubínova dala v technickej zrelosti o 5,4% vyššie a v biologickej zrelosti (BZ) o 6,8 % nižšie úrody.

Má vysoký obsah vitamínu C - v technickej zrelosti - 1.045,5 mg KA.kg⁻¹ (Rubínova - 1.460,8 mg KA.kg⁻¹). V botanickej zrelosti 1.283,0 mg KA.kg⁻¹ (Rubínova - 1.435,4 mg KA.kg⁻¹). Zdravotný stav má veľmi dobrý. Vhodná je na priamy konzum a konzervovanie. Vzhľadom na pomalšie vycerveníavanie plodov je vhodná predovšetkým na pestovanie v technickej zrelosti.

BELONA

Odroda Belona, vyšľachtená ceskou firmou Seva-Flora s.r.o. Valtice, bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na hospodárske vlastnosti a DUS skúšaná v rokoch 1999 a v roku 2000 iba na DUS. Vznikla krížením odrôd: Lastocka x 608 / 77 n.šl

Je poloskorá odroda papriky zeleninovej určená na poľné pestovanie. Je stredne vysokého polovzpriameného vzrastu, so stredne veľkým, úzkym až stredne širokým (9,3 / 4,9 cm), stredne zeleným listom. Na úrovni kolienok má stredné antokyánové sfarbenie. Plody má previslé, maslovobiele, kónické, na priecnom priereze prechod medzi trojuholníkom a kruhom, stredne veľké (12,4 / 5,1 cm), lesklé, hladké, s priemernou hmotnosťou 72 g, s veľmi plytkým zbrázdením medzi komorami, s rovným až mierne stlačeným, ojedinele vypuklým kalichom a s ostro až tupo zahroteným vrcholom, 3 komorové, so stredne hrubou až hrubou (0,54 cm) dĺžinou, s krátkou, stredne hrubou stopkou (4,5 / 0,8 cm). V botanickej zrelosti sú svetlo cervej farby. Vycerveníava vo forme škvrn, podobných viróze. Sladké, dobrej chuti.

Úrodnosť je závislá od klimatických podmienok. Na nepriaznivé podmienky reaguje zmenšením plodu a tým i nižšou úrodou. Na priemer odrôd dala v roku skúšok v technickej zrelosti o 15,3 % a v botanickej zrelosti o 10,3 % nižšie úrody. V teplejších podmienkach (vo Velkom Mederi) dala úrody v TZ o 5,4 % a a v BZ 15,3 % vyššie ako Rubínova. V dozrievaní do BZ je skoršia ako Rubínova. Pri nedostatočnej závlaha, rýchlo vycerveníavajú aj menšie plody (nedorastené do trhovej veľkosti).

Má vysoký obsah vitamínu C - v TZ - 1.170,0 mg KA.kg⁻¹ (Rubínova - 1.460,8 mg KA.kg⁻¹) a v BZ 1.297,8 mg KA.kg⁻¹ (Rubínova - 1.435,5 mg KA.kg⁻¹).

Vhodná je na priamy konzum i na konzervárenské spracovanie. Vzhľadom na jej citlivosť na klimatické podmienky, odporúča sa na pestovanie v najteplejších južných oblastiach. Zdravotný stav má veľmi dobrý.

BEROS

Odroda Beros, vyšľachtená ceskou firmou Seva-Flora s.r.o. Valtice, bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na hospodárske vlastnosti a DUS skúšaná v rokoch 1999 a v roku 2000 iba na DUS.

Je skorá odroda papriky zeleninovej určená na poľné pestovanie. Je stredne vysokého vzpriameného až polovzpriameného vzrastu, so stredne veľkým, užším (7,7 / 3,8 cm), stredne až tmavo zeleným listom. Na úrovni kolienok má slabé až stredné antokyánové sfarbenie.

Plody má previslé, svetlo až žltó zelené, typu baranieho rohu, na priecnom priereze kruhové, stredne veľké (18,3 / 1,9 cm), veľmi lesklé, s priemernou hmotnosťou 20 g, so stredným až veľmi zvlňeným perikarpom, bez až s veľmi slabým zbrázdením medzi komorami, vypuklým kalichom a ostro zahroteným prevažne ohnutým vrcholom, 2-3 komorové, s tenkou dužinou (0,19 cm), s krátkou veľmi tenkou stopkou (3,1 / 0,4 cm), v botanickej zrelosti sú stredne až tmavocervenej farby, páľivé.

I napriek tomu, že sa jedná o typ papriky na účelové pestovanie, s menšími tenkostennými plodmi, hmotnosť plodov je vyvážená veľkým počtom plodov na rastline. Na priemer odrôd dala v roku skúšok v TZ o 1,8 % nižšie úrody, a o 7,6 % nižšie úrody v BZ ako hrubostenná, veľkoplodá Rubínova. V Nových Zámkoch dokonca o 17,1 % vyššie úrody ako Rubínova a 21,2 % ako priemer odrôd. V botanickej zrelosti sú už rozdiely väčšie. Odroda typu baranieho rohu podobne ako paprika koreninová vycerveniavaním plodov stráca veľké množstvo vody.

Má vysoký obsah vitamínu C - v TZ - 1.102,8 mg KA.kg⁻¹ (Rubínova - 1.460,8 mg KA.kg⁻¹) a v BZ 1.131,5 mg KA.kg⁻¹ (Rubínova - 1.435,5 mg KA.kg⁻¹).

Zdravotný stav má veľmi dobrý. Vhodná na konzervovanie celých plodov, bez predchádzajúceho odstránenia semeníkov.

CARPY F1

Hybrid Carpy F1, vyšľachtený maďarskou firmou Produkt Kft. bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na hospodárske vlastnosti a DUS skúšaný v rokoch 1999 a v roku 2000 iba na DUS.

Je to poloskorý hybrid papriky zeleninovej, určený na poľné pestovanie. Je stredne vysokého vzpriameného vzrastu, so stredne veľkým (11,2 / 6,0 cm), tmavo zeleným listom. Na úrovni kolienok má slabé až stredné antokyánové sfarbenie. Plody má previslé, tmavo zelené (na osvetlenej strane môže mať svetlejšie „líčko“), kapijovitého typu, dlhé užšie (13,9 / 6,0 cm), s plytkou stopkovou jamkou a zahroteným, prevažne ostrým vrcholom. Na priecnom priereze oválne, 2-3 komorové, hladké, veľmi lesklé, s priemernou hmotnosťou 95 g, so stredne hrubou dužinou (0,49 cm), s krátkou tenkou až stredne hrubou stopkou (4,0 / 0,8 cm), v botanickej zrelosti stredne až tmavo cervenej farby.

Je úrodný. Na priemer odrôd dal v roku skúšok v TZ o 15,8 % vyššie úrody, v BZ o 29,0 % vyššie. V porovnaní na štandarde Rubínova v TZ o 8,9 % vyššie a v BZ o 9,0 % vyššie úrody.

Má vysoký obsah vitamínu C - v TZ 1.444,5 mg KA.kg⁻¹ (Rubínova - 1.460,8 mg KA.kg⁻¹) a v BZ 1.499,8 mg KA.kg⁻¹ (Rubínova - 1.435,5 mg KA.kg⁻¹).

Zdravotný stav má veľmi dobrý. Vhodný je na priamy konzum, ale predovšetkým na konzervárenské spracovanie v botanickej zrelosti.

NINA

Odroda Nina, vyšľachtená slovenskou firmou Lestra & Co.s.r.o., bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na hospodárske vlastnosti a DUS skúšaná v rokoch 1999 a v roku 2000 iba na DUS. Vznikla krížením odrôd: Erektá x Jelská

Je poloskorá až poloneskorá odroda papriky zeleninovej určená na poľné pestovanie. Je stredného, vzpriameného až polovzpriameného vzrastu, so stredne zeleným olistením a stredne veľkým (11,1 / 6,1 cm) listom. Na úrovni kolienok má veľmi slabé až chýbajúce antokyánové sfarbenie. Plody má kapijovitého až široko trojuholníkového tvaru, svetlo až stredne zelené so žltó zeleným líckom na slnecnej strane a slabým antokyanom, previslé, veľké až veľmi veľké (15,1 / 7,1 cm), s plytkou až stredne hlbokou stopkovou jamkou, s ostrým až tupým zahrotením vrcholu, 2-3 komorové, na priecnom priereze trojuholníkové, 2-komorové oválne až štvorhranné, mierne zvrásnené v ryhách medzi komorami až silne zvrásnené, lesklé, s hmotnosťou cca 124 g, so stredne hrubou až hrubou dužinou (0,60 cm), s stredne dlhou a stredne hrubou stopkou (4,5 / 1,0 cm).

V botanickej zrelosti sú plody stredne cervenej farby.

Je úrodná. Na priemer odrôd dala v TZ o 2 % a v BZ o 20 % vyššie úrody. Má vysoký úrodový potenciál. Za priaznivých podmienok (V.Meder - BZ) dá až o 47 % vyššie úrody ako priemer odrôd.

Má vysoký obsah vitamínu C -v technickej zrelosti -1.028,3 mg KA.kg⁻¹ (Rubinova - 1.460,8 mg KA.kg⁻¹). V botanickej zrelosti 1.673,0 mg KA.kg⁻¹ (Rubinova - 1.435,4 mg KA.kg⁻¹). Zdravotný stav má veľmi dobrý.

Vhodná je na priamy konzum a konzervovanie. V južnejších teplých oblastiach je veľmi vhodná na pestovanie do botanickej zrelosti. Na extrémne klimatické podmienky reaguje antokyánovým až čiernym zafarbením vrcholu plodov.

JELA

Odroda Jela, vyšľachtená súkromnou šľachtiteľkou Martou Škultétyovou (Kráľová pri Senci) bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000. Vznikla krížením odrôd: Erektá x Jelská krajová.

Je poloskorá odroda papriky zeleninovej určená na polné pestovanie. Je stredného, vzpriameného vzrastu, so stredne až tmavo zeleným olistením, stredne veľkým (11,1 / 5,3 cm) listom. Na úrovni kolienok antokyánové sfarbenie je veľmi slabé. Plody má stredne až svetlo zelené, veľmi veľké (19,8/6,9 cm), kapijovité, dlhé, úzke, šablovito ohnuté, s veľmi plytkou až rovnou stopkovou jamkou a ostro zahroteným, často hákovito odhnutým vrcholom, mierne až silno zvrásnené, lesklé, so stredným zbrázdením medzi komorami, 3-komorové, na priereze trojuholníkové, so stredne hrubou až hrubou dužinou (0,58 cm), so stredne dlhou, stredne hrubou stopkou (3,9 / 0,9 cm), ťažké s hmotnosťou cca 142 g. V botanickej zrelosti sú plody stredne cervej farby.

Podľa dosiahnutých výsledkov jej celková úrodnosť je dobrá. Avšak vzhľadom na jej zvlnenie v bazálnej časti a šablovité ohnutie plodu, má väčší sklon k deformácii plodov (26,4%) a tým aj k zvýšenému podielu odpadu. V porovnaní na priemer odrôd dala úrody trhového tovaru v TZ o 8,8% a v BZ o 12 % nižšie. V porovnaní na štandardu Rubinova dala v TZ o 14,2 % a v BZ o 25,6 % nižšie úrody.

Má vysoký obsah vitamínu C - v technickej zrelosti -1.290,3 mg KA.kg⁻¹ (Rubinova -1.460,8 mg KA.kg⁻¹) a v botanickej zrelosti 1.709,0 mg KA.kg⁻¹ (Rubinova - 1.435,4 mg KA.kg⁻¹). Zdravotný stav má veľmi dobrý.

Vhodná na priamy konzum i konzervovanie. Určená je na pestovanie v teplejšej oblasti. Špeciálnu agrotechniku nevyžaduje.

KECSKESZARV

Odroda Kecskeszarv, vyšľachtená maďarskou firmou ZKI Újmajor, bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na hospodárske vlastnosti a DUS skúšaná v rokoch 1999 a v roku 2000 iba na DUS.

Je to skorá odroda papriky zeleninovej určená na polné pestovanie. Je stredne vysokého vzpriameného vzrastu, so stredne veľkým, užším (7,6 / 3,9 cm), stredne až tmavo zeleným listom. Na úrovni kolienok má slabé antokyánové sfarbenie. Podobná odrôde Beros. Na rozdiel od nej má svetlejšie a menej kosákovito prehnuté plody.

Plody má previslé, žlté až svetlo zelené, typu baranieho rohu, na priecnom priereze kruhové, stredne veľké (18,8 / 1,8 cm), veľmi lesklé, s priemernou hmotnosťou 19 g, so stredne až silne zvlneným perikarpom, bez až s veľmi slabým zbrázdením medzi komorami, vypuklým kalichom a ostro zahroteným prevažne ohnutým vrcholom, 2-3 komorové, s tenkou dužinou (0,19 cm), s krátkou veľmi tenkou stopkou (2,8 / 0,4 cm), v botanickej zrelosti sú stredne cervej farby. Pálivá.

Je úrodná. Podobne ako u odrody Beros, i napriek tomu, že sa jedná o typ papriky na účelové pestovanie, s menšími tenko-stennými plodmi, hmotnosť plodov je vyvážená veľkým počtom plodov na rastline. Na priemer odrôd dala v roku skúšok v TZ o 5,1 % vyššie úrody, a ako hrubostenná, veľkoplodá Rubinova o 1,1 % nižšie. V Nových Zámkoch dokonca o 11,1 % vyššie. V botanickej zrelosti sú už rozdiely väčšie. Odrody typu baranieho rohu podobne ako paprika koreninová vycerveniavaním plodov stráca veľké množstvo vody.

Má vysoký obsah vitamínu C - v TZ - 1.092,5 mg KA.kg⁻¹ (Rubínova - 1.460,8 mg KA.kg⁻¹) a v BZ 1.343,0 mg KA.kg⁻¹ (Rubínova - 1.435,5 mg KA.kg⁻¹). Zdravotný stav má veľmi dobrý.

Vhodná je predovšetkým na konzervárenské spracovanie (do sladkokyslých nálevov), bez predchádzajúceho odstránovania semeníkov.

PÓLA

Odroda Póla , vyšľachtená slovenskou firmou Zelseed s.r.o., Horná Potón, bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na hospodárske vlastnosti a DUS skúšaná v rokoch 1999 a v roku 2000 iba na DUS.

Je skorá až poloskorá odroda papriky zeleninovej určená na poľné pestovanie. Je stredne vysokého vzpriameného vzrastu, so stredne veľkým (10,9 / 6,2 cm), stredne až tmavo zeleným, listom. Na úrovni kolienok má stredné až silné antokyánové sfarbenie.

Plody má previslé, svetlo až stredne zelené, kapijovité až široko kapijovité, na priecnom priereze oválne až kruhové, stredne veľké (10,1 / 6,1 cm), hladké, veľmi lesklé, s priemernou hmotnosťou cca 94-121 g, bez, až s veľmi slabým zbrázdením medzi komorami, s plochým až vypuklým kalichom a ostro až tupo zahroteným vrcholom (podobným ako u Rubínovy), 2-3 komorové, so stredne hrubou až hrubou dužinou (0,61 cm), s krátkou až strednou, stredne hrubou stopkou (3,4 / 1,2 cm), v botanickej zrelosti sú stredne až tmavocervenej farby.

Na priemer odrôd dala v roku skúšok v TZ o 13,2 % nižšie úrody, v BZ-na priemer odrôd iba o 1,6 % nižšie úrody. Vo Vrakuni a v Nových Zámkoch 1,0 - 3,6 % nad priemer.

Má vysoký obsah vitamínu C - v TZ - 1 300,3 mg KA.kg⁻¹ (Rubínova – 1.460,8 mg KA.kg⁻¹) a v BZ 1.649,8 mg KA.kg⁻¹ (Rubínova - 1.435,5 mg KA.kg⁻¹). Zdravotný stav má veľmi dobrý.

Na extrémne klimatické podmienky (vysoké teploty s nízkou vzdušnou vlhkosťou) reaguje skrátením plodu.

Vhodná na priamy konzum i konzervovanie.

VLASTA

Odroda Vlasta, vyšľachtená českou firmou Seva-Flora s.r.o. Valtice, bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na hospodárske vlastnosti a DUS skúšaná v rokoch 1999 a v roku 2000 iba na DUS.

Je poloskorá odroda papriky zeleninovej určená na poľné pestovanie alebo v nevykurovaných rýchlaniach. Je stredne vysokého polovzpriameného vzrastu, so stredne veľkým (9,7 / 5,8 cm), stredne až tmavo zeleným listom. Na úrovni kolienok má slabé až stredné antokyánové sfarbenie.

Plody má previslé, svetlo zelené, lichobežníkového až kapijovitého tvaru, na priecnom priereze trojuholníkové, stredne veľké (11,3 / 6,3 cm), lesklé, hladké, s priemernou hmotnosťou 106 g, s plytkým až stredným zbrázdením medzi komorami, s plytkou až stredne hlbokou stopkovou jamkou, s oblým ale i tupo zahroteným vrcholom, 3 komorové, so stredne hrubou dužinou (0,49 cm), so stredne dlhou, stredne hrubou stopkou (4,5 / 0,8 cm). V botanickej zrelosti sú svetlo oranžovej farby, sladké, dobrej chuti.

Je úrodná. Na priemer odrôd dala v roku skúšok v technickej zrelosti o 5,0% a v botanickej zrelosti o 6,1 % vyššie úrody. Oproti štandardu Rubínova dala úrody v TZ o 1,2 % nižšie, a nakoľko neskoršie vyzrieva do BZ, úrody oranžových plodov boli o 10,3 % nižšie. V teplejších podmienkach (vo Velkom Mederi) dala úrody v technickej a v botanickej zrelosti o 19,2 a 12,9 % vyššie ako Rubínova.

Má vysoký obsah vitamínu C - v TZ - 1.280,8 mg KA.kg⁻¹ (Rubínova – 1.460,8 mg KA.kg⁻¹) a v BZ 1.755,5 mg KA.kg⁻¹ (Rubínova – 1.435,5 mg KA.kg⁻¹). Zdravotný stav má veľmi dobrý.

Vhodná je na priamy konzum i na konzervárenské spracovanie.

Vzhľadom na jej citlivosť na klimatické podmienky, doporučuje sa na pestovanie v najteplejších južných oblastiach alebo v nevykurovaných rýchlaniach, kde treba počítať s možným vyvážovaním.

Paprika ročná – zeleninová, rýchľená

ARLEQUIN F1

Hybrid Arlequin F1, vyšľachtený francúzskou firmou Clause Semences semences, bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaný v rokoch 1999 - 2000.

Je skorý až poloskorý hybrid papriky zeleninovej určený na rýchľenie vo fóliových krytoch. Je stredne vysokého vzpriameného vzrastu so stredne zeleným, veľkým, stredne širokým až širokým listom (19,5 / 9,5 cm). Na úrovni kolienok má veľmi slabé až slabé antokyánové sfarbenie.

Plody má previslé, svetlo zelené až žlté zelené, tvaru úzkeho trojuholníka, na priecnom priereze trojuholníkové i oválne (2-komorové plody), veľké až veľmi veľké (23,9 / 5,9 cm), so slabším zvlnením perikarpu, s mierne až silne zvrásneným povrchom, veľmi leské, s hmotnosťou cca 155 g, s plytkým zbrázdením medzi komorami, s plochým až vypuklým kalichom a tupo zahroteným až oblým vrcholom, 2 -3 komorové, so stredne hrubou dužinou (0,50cm), so stredne dlhou, stredne hrubou stopkou (4,7 / 1,1 cm) ktorá má pri kalichu „ciaškovitú“, rozšírenie, v botanickej zrelosti sú svetlo cervenej farby, šťavnaté, nepálivé. Plody, nakoľko sú dlhé a úzke majú tendenciu pozdĺžneho špirálovitého pretocenia plodu cca o 90°.

Má vysoký obsah vitamínu C - 1.373,3 mg KA.kg⁻¹ (PCR – 1.561,2 mg KA.kg⁻¹)- priemer rokov 1998 a 1999.

Zdravotný stav má veľmi dobrý. Je rezistentná proti vírusu tabakovej mozaiky P0 (TMV).

Vhodný je na priamy konzum i konzervovanie.

ATLAS F1

Hybrid Atlas F1 vyšľachtený francúzskou firmou Clause Semences, bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaný v rokoch 1999 - 2000.

Je stredne neskorý až neskorý hybrid papriky zeleninovej určený na rýchlenu vo fóliových krytoch. Je stredne vysokého vzpriameného vzrastu, s tmavo zeleným, stredne veľkým až veľkým, stredne širokým až širokým listom (16,2 / 8,9 cm). Na úrovni kolienok má slabé antokyánové sfarbenie.

Plody má previslé, tmavo zelené, na osvetlenej strane stredne až svetlo zelené, kvadratické, na priecnom priereze hranaté, stredne veľké až veľké (10,9/9,9 cm), hladké, lesklé, s hmotnosťou cca 193 g, s plytkým až stredným zbrázdením medzi komorami, strednou až hlbokou stopkovou jamkou a stredne až hlboko stlačeným vrcholom, 3-4 komorové s hrubou dužinou (0,71 cm), so stredne dlhou, hrubou stopkou (4,4 / 1,1 cm). V botanickej zrelosti sú stredne až tmavo cervej farby, šťavnaté, nepálivé, bez výraznej chuti.

Má stredný obsah vitamínu C - 962,5 mg KA.kg⁻¹ (PCR – 1.620,0 mg KA.kg⁻¹, Andrea – 1.314,5 mg KA.kg⁻¹) - rozbory sú iba z r.1999.

Zdravotný stav má veľmi dobrý. Je rezistentná proti vírusu tabakovej mozaiky (TMV). Firmou udávaná rezistencia proti Y vírusu zemiakov (PVY) a vírusu uhorkovej mozaiky (CMV) nebola overovaná.

Vhodný je na priamy konzum i konzervovanie.

BÍBIC F1

Hybrid Bíbic F1, vyšľachtený maďarskou firmou Ruskó Józsefné, bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaný v rokoch 1999 - 2000.

Je skorý až poloskorý hybrid papriky zeleninovej určený na rýchlenu vo fóliových krytoch. Je nižšieho až stredne vysokého, polovzpriameného vzrastu, so stredne zeleným, stredne veľkým až veľkým (18,4 / 9,2 cm) listom. Na úrovni kolienok má silné antokyánové sfarbenie.

Plody má bielo žlté až žlté, lichobežníkové, na priecnom priereze kruhové (ojedinele i hranaté), stredne veľké (9,6 / 8,2 cm), hladké, stredne lesklé, stredne ťažké (cca 210 g), s plytkým až stredným zbrázdením medzi komorami, s plytkou stopkovou jamkou a s oblým až mierne stlačeným vrcholom, 3-4 komorové, s hrubou dužinou (0,70 cm), s krátkou, stredne hrubou stopkou (3,4 / 1,0 cm), ktorá má na konci jemné antokyánové zafarbenie. Plody do botanickej zrelosti vyzrievajú v podobe pozdĺžnych svetlo oranžových škvŕn, cez svetlo až tmavšie oranžovú farbu celého plodu až do svetlo až stredne cervej farby. Pred dozretím do botanickej zrelosti sú peknej svetivo oranžovo-cervej farby, veľmi dobrej sladkastej chuti, aromatické a šťavnaté.

Má vysoký obsah vitamínu C – 1.317,0 mg KA.kg⁻¹ (PCR - 1.450,3 mg KA.kg⁻¹). Zdravotný stav má dobrý.

Vhodná na priamy konzum i konzervovanie.

BODROG F1

Hybrid Bodrog F1, vyšľachtený maďarskou firmou Ruskó Józsefné, bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaný v rokoch 1999 - 2000.

Je skorý až poloskorý hybrid papriky zeleninovej určený na rýchlenu vo fóliových krytoch. Je nižšieho až stredne vysokého, polovzpriameného vzrastu, so stredne až tmavo zeleným, stredne veľkým (15,9 / 8,1 cm) listom. Na úrovni kolienok má stredné až silné antokyánové sfarbenie.

Plody má veľmi svetlé až svetlo zelené, kapijovité, na priecnom priereze prevážne trojuholníkové (2-komorové plody - oválne), stredne veľké až veľké (17,2 / 6,8 cm), hladké až mierne zvrásnené, stredne lesklé, stredne ťažké (cca 140 g), s plytkým zbrázdením medzi komorami, prevažne s plytkou stopkovou jamkou a s tupo až ostro zahroteným vrcholom, prevažne 3-komorové, s hrubou dužinou (0,67 cm), s krátkou až stredne dlhou, stredne hrubou stopkou (4,7 / 1,0 cm), Plody

do botanickej zrelosti stredne až tmavo cervej farby, vyzrievajú v podobe pozdĺžnych svetlo oranžových škvŕn. Sú veľmi vzhľadné, páľivé. Majú sklon k praskaniu pokožky.

Hybrid má vysoký obsah vitamínu C – 1.347,0 mg KA.kg⁻¹ (PCR - 1.450,3 mg KA.kg⁻¹). Zdravotný stav má dobrý. Vhodná na priamy konzum i konzervovanie.

CAMPÓNA F1

Hybrid Campóna F1, vyšľachtený maďarskou firmou Ruskó Józsefné, bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaný v rokoch 1999 - 2000.

Je skorý hybrid papriky zeleninovej určený na rýchlenu vo fóliových krytoch. Je nižšieho až stredne vysokého, polovzpriameného vzrastu, so stredne zeleným, stredne veľkým (16,9 / 8,3 cm) listom. Na úrovni kolienok má stredne antokyánové sfarbenie.

Plody má veľmi svetlé až svetlo zelené (až žlté zelené), kapijovité, na priecnom priereze prevažne trojuholníkové, stredne veľké až veľké (16,1 / 6,2 cm), s hladkým až mierne zvrásneným povrchom, stredne lesklé, s hmotnosťou cca 122 g, s plytkým až stredným zbrázdením medzi komorami, s veľmi plytkou až plytkou stopkovou jamkou, s ostro až tupo zahroteným ojedinele oblým vrcholom, prevažne 3- komorové, so stredne hrubou dužinou (0,58 cm), s krátkou až stredne dlhou, tenkou až stredne hrubou stopkou (4,3 / 0,8 cm). Plody do botanickej zrelosti vyzrievajú zmenou farby celého plodu (v ryhách medzi komorami o niečo neskoršie) po stredne až tmavšie červenú farbu. Plody sú vzhľadné, nepáľivé.

Má vysoký obsah vitamínu C - 1.420,3 mg KA.kg⁻¹ (PCR - 1.450,3 mg KA.kg⁻¹). Zdravotný stav má dobrý. Vhodná na priamy konzum i konzervovanie.

DIANA

Odroda Diana, vyšľachtená českou firmou Seva-Flora s.r.o. Valtice, bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000.

Je skorá odroda papriky zeleninovej určená na pestovanie v skleníkoch i v nevykurovaných rýchliarnach. Je stredne vysokého polovzpriameného vzrastu, so stredne veľkým až veľkým (15,9 / 9,2 cm), stredne zeleným listom. Na úrovni kolienok má stredné antokyánové sfarbenie. Plody má previslé, bielo žlté, kapijovitého tvaru, na priecnom priereze kruhové, stredne veľké (12,1 / 6,2 cm), lesklé, s mierne zvrásneným povrchom, s priemernou hmotnosťou 110 g, s veľmi plytkým až plytkým zbrázdením medzi komorami, s plochou až plytkou stopkovou jamkou, s ostro zahroteným vrcholom, 2-3 komorové, s hrubou dužinou (0,74 cm), malou placentou, so stredne dlhou, stredne hrubou stopkou (4,3 / 0,9 cm). V botanickej zrelosti sú svetlo až stredne cervej farby, sladké, dobrej chuti.

Má stredný obsah vitamínu C - 952,0 mg KA.kg⁻¹ (PCR - 1.450,3 mg KA.kg⁻¹). Zdravotný stav má veľmi dobrý. Vhodná je na priamy konzum i na konzervárenské spracovanie.

IMELSKÁ

Odroda Imelská, vyšľachtená na VÚZ Nové Zámky, bola v štátnych odrodových skúškach DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000. Vznikla výberom z krajovej odrody.

Je poloskorá odroda papriky zeleninovej určená na rýchlenu v skleníkoch a vo fóliových krytoch. Je vysokého, vzpriameného vzrastu, s tmavo zeleným olistením a veľkým (18,8 / 10,2 cm) listom. Na úrovni kolienok má stredné antokyánové sfarbenie.

Plody má svetlo až stredne zelené, kapijovitého tvaru, previslé, veľké až veľmi veľké (14,5 / 8,5 cm), s plytkou stopkovou jamkou, s okrúhlym až tupo zahroteným vrcholom, prevažne 3 - komorové, na priecnom priereze hranaté, s plytkým až stredným zbrázdením medzi komorami, s mierne zvrásneným povrchom, lesklé, s hmotnosťou cca 130 g, so strednou až hrubou dužinou (0,66 cm), so stredne dlhou a stredne hrubou stopkou (4,3 / 1,0 cm). Vycerveniava vo forme pozdĺžnych „lícok,, cez hnedocerвенú farbu. V botanickej zrelosti sú plody svetlo až stredne cervej farby.

Má vysoký obsah vitamínu C - 1.433,8 mg KA.kg⁻¹ (PCR - 1.450,3 mg KA.kg⁻¹). Zdravotný stav má veľmi dobrý. Vhodná je na priamy konzum a konzervovanie.

MIAMI F1

Hybrid Miami F1, vyšlachtený francúzskou firmou Teziér S.A, bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaný v rokoch 1999 - 2000.

Je neskorý hybrid papriky zeleninovej určený na rýchlenu vo fóliových krytoch. Je stredne vysokého vzpriameného vzrastu, so stredne zeleným, stredne veľkým, stredne širokým (16,3 / 8,5 cm) listom. Na úrovni kolienok má slabé antokyánové sfarbenie.

Plody má previslé, tmavo zelené, obdĺžnikového tvaru, na priecnom priereze hranaté, dlhé, široké (15,1 / 8,9 cm), so slabším zvlnením perikarpu, hladké, veľmi leské, ťažké cca 300 g, so stredným zbrázdením medzi komorami, so stredne hlbokou až hlbokou stopkovou jamkou a mierne až stredne vtlačeným oblým vrcholom, 3-4 komorové, s hrubou dužinou (0,80cm), s dlhou, hrubou stopkou (5,9 / 1,2 cm). V botanickej zrelosti sú stredne cervej farby, šťavnaté, s tvrdou šupkou. Na vyzretých plodoch sa môžu vyskytovať drobné skorkovatené prasklinky.

Má vysoký obsah vitamínu C - 1.150,5 mg KA.kg⁻¹ (PCR-1.620,0 mg KA.kg⁻¹), rozbor z roku 1999. Zdravotný stav má veľmi dobrý. Je rezistentná proti vírusu tabakovej mozaiky (TMV) P 0.

Vhodný je na priamy konzum i konzervovanie.

NIGRA

Odroda Nigra, vyšlachtená českou firmou Seva-Flora s.r.o. Valtice bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000.

Je poloskorá odroda papriky zeleninovej určená na pestovanie v skleníkoch i v nevykurovaných rýchliarňach. Je nižšieho až stredne vysokého polovzpriameného vzrastu, so stredne veľkým až veľkým (119,2 / 10,6 cm), tmavo zeleným listom. Na úrovni kolienok má slabé antokyánové sfarbenie.

Plody má previslé, tmavofialovozele až čierne, kvadratické, na priecnom priereze hranaté, stredne veľké (7,9 / 8,1 cm), s plytkou stopkovou jamkou, s mierne až silnejšie vtlačeným vrcholom, lesklé, hladké, s priemernou hmotnosťou 190 g, s veľmi plytkým až plytkým zbrázdením medzi komorami, 3-4 komorové (ojedinele i 5-komorové), s hrubou dužinou (0,81cm), malou až strednou placentou, so stredne dlhou, hrubou až veľmi hrubou stopkou (4,0 / 1,3 cm). V botanickej zrelosti sú tmavo cervej farby, sladké.

Má stredný až vysoký obsah vitamínu C - 1.057,0 mg KA.kg⁻¹ (PCR - 1.450,3 mg KA.kg⁻¹) Zdravotný stav má veľmi dobrý. Má rezistenciu proti TMV P0.

Vhodná je na priamy konzum i na konzervárenské spracovanie.

NOUR F1

Hybrid Nour F1, vyšlachtený francúzskou firmou Clause Semences bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaný v rokoch 1999 - 2000.

Je skorý hybrid papriky zeleninovej určený na rýchlenu vo fóliových krytoch. Je vysokého vzpriameného vzrastu, so stredne zeleným, kratším až stredne dlhým, úzkym listom (14,8 / 7,1 cm). Na úrovni kolienok má slabé až stredné antokyánové sfarbenie.

Plody má previslé, svetlo až stredne zelené, tvaru úzkeho trojuholníka - dlhé, úzke (18,2/3,5 cm), na priecnom priereze hranaté, so silne zvrásneným povrchom a slabo zvlneným perikarpom, lesklé, s plytkým zbrázdením medzi komorami, s plochým až vypuklým kalichom a s veľmi ostrým až ostrým hrotom, 3-4 komorové, s tenkou dužinou (0,31 cm), s hmotnosťou cca 42 g, so stredne dlhou, tenkou až stredne hrubou stopkou (47 / 0,7 cm), v botanickej zrelosti sú stredne až tmavo cervej farby, stredne až silno pálivé.

Má vysoký obsah vitamínu C - 1.631,5 mg KA.kg⁻¹ (PCR - 1.620,0 mg KA.kg⁻¹, Andrea - 1.314,5 mg KA.kg⁻¹) rozbor sú iba z r.1999. Zdravotný stav má veľmi dobrý. Je rezistentná proti vírusu tabakovej mozaiky (TMV) P0.

Vhodný je na priamy konzum i konzervovanie.

SAMMY F1

Hybrid Sammy F1, vyšlachtený holandskou firmou Rijk Zwaan, De Lier, bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaný v rokoch 1999 - 2000.

Je poloskorý hybrid papriky zeleninovej určený na rýchlenu vo fóliových krytoch. Je vysokého vzpriameného vzrastu, so stredne zeleným, veľkým (19,0 / 9,9 cm) listom. Na úrovni kolienok má slabé až stredné antokyánové sfarbenie.

Plody má previslé, svetlo zelené až žlté zelené, tvaru úzkeho trojuholníka, na priecnom priereze prevažne trojuholníkové, veľké až veľmi veľké (19,3 / 6,1cm), so slabším až stredným zvlnením perikarpu, s mierne zvrásneným povrchom, leské, s hmotnosťou cca 97g, s plytkým až stredným zbrázdením medzi komorami, s plochým až

vypuklým kalichom a tupo zahroteným až zaobleným vrcholom, 3-4 komorové, stredne hrubou dužinou (0,49 cm), so stredne dlhou, tenkou stopkou (4,2/1,0 cm), v botanickej zrelosti sú stredne cervenej farby, nepáľivé.

Má vysoký obsah vitamínu C – 1.373,3 mg KA.kg⁻¹ (PCR – 1.561,2 mg KA.kg⁻¹)- priemer rokov 1998 a 1999. Zdravotný stav má veľmi dobrý. Je rezistentná proti vírusu tabakovej mozaiky (TMV).

Vhodný je na priamy konzum i konzervovanie.

SHY BEAUTY F1

Hybrid Shy Beauty F1, vyšľachtený americkou firmou Petoseed, bol v štátnych odrodových skúškach DUS skúšaný v rokoch 1999 - 2000.

Je poloskorý hybrid papriky zeleninovej určený na rýchlenu v skleníkoch a vo fóliových krytoch. Je stredne vysokého, vzpriameného vzrastu, s tmavo zeleným olistením a veľmi veľkým (21,3 / 11,2 cm) listom. Na úrovni kolienok má stredné antokyánové sfarbenie.

Plody má veľmi pekné, zelenkavo biele až žlté biele, kvadratické až tvaru krátkeho obdĺžnika, previslé, veľké až veľmi veľké (10,1 / 9,8 cm), s hlbokou až veľmi hlbokou stopkovou jamkou a mierne vtlačeným vrcholom, 4 i viac - komorové, na priecnom priereze hranaté až okrúhle, s plytkým zbrázdením medzi komorami, hladké, lesklé, ťažké cca 270 g, s hrubou dužinou (0,79 cm), s kratšou hrubou (3,5 / 1,2 cm) ihlancovitou stopkou. Vycerveniava vo forme oranžovo-zlatých „líčok“, v strede plodu, potom cez svetlo oranžovú farbu od stopky smerom k hrotu, až sa celý plod vyfarbí do žiarivo oranžovej veľmi peknej farby. Potom sa od hrotu k stopke začne postupne plod vyfarbovať do stredne až tmavo cervenej farby (v hornej časti pri stopke je plod oranžový a pri vrchole už červený). V čase oranžovej farby sú plody veľmi dobrej chuti, šťavnaté aromatické a sladké. Veľmi ľahko sa oddeľujú od rastliny.

Má vysoký obsah vitamínu C - 1.400,0 mg KA.kg⁻¹ (PCR - 1.450,3 mg KA.kg⁻¹). Zdravotný stav má veľmi dobrý. Je rezistentná proti (TMV) P0.

Vhodná je na priamy konzum a konzervovanie. V teplých oblastiach sa môže pestovať aj v polných podmienkach.

ZVONECEK

Odroda Zvonecek, vyšľachtená českou firmou Seva-Flora s.r.o. Valtice, bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000.

Je neskorá odroda papriky zeleninovej (typ hobby) určená na pestovanie v rýchliarňach popri prípade v polných podmienkach. Rastliny sú vysokého polovzpriameného vzrastu, bohato rozvetnené so stredne veľkým až veľkým (19,3 / 8,7 cm), svetlým až stredne zeleným listom. Na úrovni kolienok má slabé antokyánové sfarbenie.

Plody má previslé, svetlo zelené, zvonečkovité (alebo tvaru prevráteného tulipánu), krátke (4,2 cm). V hornej časti plodu na priecnom priereze kruhové, úzke (2,4cm), s vypuklým objímavým kalichom, hladké. Dolnú časť tvorí prudko rozšírený mierne zvrásnený perikarp (4,7 cm), späť mierne až silnejšie vtlačený do plodu (tvorí suknicu), hlbokým zbrázdením rozdelený na 3-4 časti. Vrchol plodu vycnieva ako „srdce zvonu“, s 3-4 hrbolkami. Plody lesklé, s priemernou hmotnosťou 8 -10 g; 3-4 komorové; s veľmi tenkou dužinou (0,21cm); malou až strednou placentou; s dlhou, veľmi tenkou stopkou (6,4 / 0,2 cm). V botanickej zrelosti sú svetlo cervenej farby. Mierne až silno páľivé

Má stredný obsah vitamínu C - 825,0 mg KA.kg⁻¹ (PCR – 1.450,3 mg KA.kg⁻¹). Zdravotný stav má veľmi dobrý.

Pri pestovaní v rýchliarňach vyžaduje vyvážovanie. Pri pestovaní vo voľnej pôde, alebo vo väčších nádobách (v teplejších oblastiach), sú rastliny nižšie, kompaktnější, veľmi dekoratívne. Je to predovšetkým ozdobná odroda, vhodná na aranžovanie v čerstvom i v suchom stave.

Vhodná je na priamy konzum i na konzervárenské spracovanie celých plodov (ako feferóny).

ZSÓFI F1

Hybrid Zsófi F1, vyšľachtený maďarskou firmou Ruskó Józsefné, bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaný v rokoch 1999 - 2000.

Je skorý hybrid papriky zeleninovej určený na rýchlenu vo fóliových krytoch. Je nižšieho polovzpriameného až vzpriameného vzrastu, so stredne zeleným, stredne veľkým (15,8 / 8,3) listom. Na úrovni kolienok má stredné až silné antokyánové sfarbenie.

Plody má bielo žlté, srdcovité, na priecnom priereze kruhové, stredne veľké (5,7 / 7,5 cm), hladké, stredne lesklé, s hmotnosťou cca 98 g, bez, až s veľmi pytkým zbrázdením medzi komorami, s plochou až veľmi plytkou stopkovou jamkou a s obľým vrcholom (casto ukončeným malým výrastkom „slzickou,“), 3-4 komorové, s veľmi hrubou dužinou (0,82 cm), s veľmi krátkou, stredne hrubou stopkou (1,8 / 1,1 cm). Plody sú v botanickej zrelosti stredne cervej farby, silno pálivé.

Má vysoký obsah vitamínu C - 1.335,5 mg KA.kg⁻¹ (PCR - 1.450,3 mg KA.kg⁻¹). Zdravotný stav má dobrý.

Vhodná na priamy konzum i konzervovanie.

Patizón

BELO

Odroda Belo, vyšlachtená slovenskou firmou Lestra & Co. s.r.o., bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000 .

Krúckovitá rastlina, s polovzpriamenými listovými stopkami a bohatým olistením bez mramoro-vania (škvrn) má polo plazivý charakter rastu. Mladý plod má prevládajúcu farbu belavú a zelenú. Zrelý plod je celý belavý, tanierovitého tvaru bez bradaviek, s priemernou hmotnosťou 790 g. Semeno má stredne veľké, elipsovitého tvaru a žltkastej farby.

Malé mladé plody sú vhodné na konzervovanie (ako uhorky nakladacky), väčšie na rôzne spôsoby kuchynskej úpravy.

Je vhodná na pestovanie v kukuricnej a repnej výrobnnej oblasti pri bežnej agrotechnike na dobre vyhnojených pôdach.

Pažitka pravá

MORAVIA

Odroda Moravia vyšlachtená českou firmou Moravoseed s.r.o. bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1998 - 2000 pod označením Moravia.

Je to poloskorá stredne vysoká odroda s nízkym počtom listov polovzpriameného postavenia. Listy sú stredne dlhé, stredne hrubé a stredne osienené. Na priereze sú kruhovitého tvaru. Odroda Moravia vytvára stredne veľké kvetné púčiky s kvetmi fialovej farby.

Vhodná na pestovanie v polných podmienkach aj v chránených priestoroch.

Petržlen záhradný

ŽANET

Odroda Žanet bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999-2000 pod označením KN 1 / 97. Prihlasovateľ a majiteľ odrody je Lestra Co., spol. s r.o., Nesvady.

Odroda Žanet vznikla krížením a následným individuálnym výberom z odrody Kaderavá a Solon. Rastlina je stredne vysoká a stredne široká, husto olistená s polovzpriameným postavením listov. Listová cepel je stredne dlhá, stredne veľká a široká, silne kuceravá so strednou až silnou intenzitou zeleného sfarbenia. Vzhľad povrchu listov je strapcovitý až zatvorený. Lístoček je široko trojuholníkovitý s hlbokým zárezom v laloku a veľkým počtom okrajových zúbkov. Listová stopka je stredne dlhá a hrubá, bez antokyánového sfarbenia.

Nakoľko odroda vznikla krížením korenového a vnatového petržľenu pre zlepšenie chute a vône listov, v spodnej časti rastliny vyrastajú listy menej kuceravé podobné listom korenového petržľenu.

Z hľadiska pestovateľského je to odroda vnatového kuceravého petržlenu vhodná na postupný zber, priamy konzum a sušenie . Sviežu zelenú farbu si zachovávajú aj staršie listy.

JADRAN

Odroda Jadran bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999- 2000 pod označením SM - P - 8903. Prihlasovateľ odrody je A. Nešták, Malženice, majiteľ odrody je Semo spol. s r.o. Smržice, CZ .

Odroda vznikla výberom z odrody Hanácká. Z hľadiska pestovateľského je to stredne skorý korenový petržlen vhodný na priemyselné spracovanie, skladovanie a predaj na voľnom trhu.

Odroda sa vyznačuje stredným vzrastom, hustým olistením a polovzpriameným postavením listov. Listová ružica je široká. Listová cepeľ je stredne veľká, stredne dlhá až dlhá so strednou až silnou intenzitou zeleného sfarbenia. Lístoček je trojuholníkovitého tvaru so stredne hlbokým zárezom v laloku a stredným poctom okrajových zúbkov. Listová stopka je hrubá stredne dlhá až dlhá bez antokyánového sfarbenia.

Koren je stredne dlhý až dlhý / 18,1 cm /, široko trojuholníkovitého pretiahnutého tvaru, stredne hrubý až hrubý / 5,1 cm / s hladkým povrchom. Zafarbenie pokožky je biele so slabou hrdzavosťou. Dužina je biela a kompaktná. Koren slabo vetví bocnými korenkami .

Pór pestovaný

TANGO

Odroda Tango bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1998 - 2000 pod označením NS 1194. Prihlasovateľ odrody je Ing. D. Novotnáková, majiteľ Moravoseed spol. s r.o., Mikulov - Mušlov, CZ .

Tango je odroda póru určená pre jesenný a zimný zber. Rastlina je krátka až stredne dlhá s polovzpriameným postavením listov a strednou hustotou olistenia. Listová cepeľ je krátka a stredne široká . Odroda má modrozelenú farbu strednej intenzity, antokyánové sfarbenie stredné. Na listoch sa vyskytuje voskový povlak strednej až silnej intenzity.

Úžitková časť póru je krátka / priem. 12,8 cm / a hrubá / priem. 4,5 cm /. Odroda má slabú schopnosť vytvárať cibulky a vyskytuje sa u nej zúženie smerom k báze .

Rajciak jedlý - kolíkový

CINDEL F1

Odroda Cindel F1 vyšľachtená holandskou firmou Enza Zaden B.V. bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS v rokoch 1999 - 2000 pod označením E 20.30176.

Cindel F1 je indeterminantný skorý hybrid. Má stredne veľké listy, ktorých postavenie k stonke je ovisnuté, clenenie cepele dvojité, súkvetie jednoduché. Stopky plodov majú kolienko. Plod je stredne veľký (cca 94 g), v pozdĺžnom reze má plochogulovitý tvar bez rebrovania pri konci stopky. Farba nezrelého plodu je svetlo zelená bez tienovania. Farba zrelého plodu je červená s prevládajúcim poctom komôr tri až štyri.

Majiteľ udáva rezistenciu proti chorobám: V, F2, TMV

DONA F1

Odroda Dona F1 vyšľachtená slovenskou firmou Zelseed spol. s r.o. bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS v rokoch 1999 - 2000 pod označením HP-RA/1 nšl. F1.

Dona F1 je indeterminantný skorý hybrid. Má stredne dlhé a úzke listy, ktorých postavenie k stonke je vodorovné, clenenie cepele dvojité, súkvetie scasti jednoduché scasti vetvené. Stopky plodov majú kolienko. Plod je malý (cca 63 g), v pozdĺžnom reze má okrúhly tvar bez rebrovania pri konci stopky. Farba nezrelého plodu je stredne zelená so silnou intenzitou tienovania. Farba zrelého plodu je červená s prevládajúcim poctom komôr dve až tri.

Hybrid je určený pre pestovanie vo fóliových krytoch a voľnej pôde.

ROUGELLA F1

Odroda Rougella F1 vyšľachtená holandskou firmou Rijk Zwaan NL B.V. bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS v rokoch 1999 - 2000 pod označením 73 - 15 RZ F1.

Rougella F1 je indeterminantný stredne skorý hybrid. Má stredne veľké listy, ktorých postavenie k stonke je ovisnuté, clenenie cepele dvojité, súkvetie jednoduché. Stopky plodov majú kolienko. Plod je stredne veľký (cca 73 g), v pozdĺžnom reze má okrúhly tvar bez rebrovania pri konci stopky. Farba nezrelého plodu je stredne zelená bez tienovania. Farba zrelého plodu je červená s prevládajúcim počtom komôr dve až tri.

Rougella F1 je úrodný hybrid rajciaka vhodný pre pestovanie v skleníku.

Majiteľ udáva rezistenciu proti chorobám: F2, TMV - Patotyp 2

FILON F1

Odroda Filon F1 vyšľachtená holandskou firmou Bruinsma Seeds B.V. bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS v rokoch 1999 - 2000 pod označením Filon F1.

Filon F1 je indeterminantný stredne skorý hybrid. Má stredne dlhé a úzke listy, ktorých postavenie k stonke je vodorovné, clenenie cepele dvojité, súkvetie jednoduché. Stopky plodov majú kolienko. Plod je stredne veľký (cca 93 g), v pozdĺžnom reze má okrúhly tvar bez rebrovania pri konci stopky. Farba nezrelého plodu je svetlo zelená bez tienovania. Farba zrelého plodu je červená s prevládajúcim počtom komôr dve až tri.

Filon F1 je semi - L.S.L. typ. Majiteľ udáva rezistenciu proti chorobám: Meloidogyne incognita, F2, Cladosporium fulvum - skupina A a B, TMV-patotyp 0, 1,2,.

RED SHINE F1

Odroda Red Shine F1 vyšľachtená holandskou firmou Bruinsma Seeds B.V. bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS v rokoch 1999 - 2000 pod označením Red Shine F1.

Red Shine F1 je indeterminantný stredne skorý hybrid. Má stredne veľké listy, ktorých postavenie k stonke je vodorovné, clenenie cepele dvojité, súkvetie jednoduché. Stopky plodov majú kolienko. Plod je stredne veľký (cca 92 g), v pozdĺžnom reze má plochogulovitý tvar bez rebrovania pri konci stopky. Farba nezrelého plodu je svetlo zelená bez tienovania. Farba zrelého plodu je červená s prevládajúcim počtom komôr tri až štyri.

Plody sú tvrdé s vlastnosťou L.S.L., dlho skladovateľné, veľmi dobre znášajú dlhú prepravu.

Majiteľ udáva rezistenciu proti chorobám: Meloidogyne incognita, V, F2, Fr, C5, TMV - patotyp 0,1,2.

THOMAS F1

Odroda Thomas F1 vyšľachtená holandskou firmou Syngenta Seeds B.V. bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS v rokoch 1999 - 2000 pod označením Thomas F1.

Thomas F1 je indeterminantný stredne skorý hybrid. Má stredne veľké listy, ktorých postavenie k stonke je ovisnuté, clenenie cepele dvojité, súkvetie jednoduché. Stopky plodov majú kolienko. Plod je stredný až veľký (cca 106 g), v pozdĺžnom reze má plochogulovitý tvar bez rebrovania pri konci stopky. Farba nezrelého plodu je stredne zelená bez tienovania. Farba zrelého plodu je červená s prevládajúcim počtom komôr dve až tri.

Majiteľ udáva rezistenciu proti chorobám: Meloidogyne incognita, V, F2, TMV, Stemphylium spp.

PRECIZA F1

Odroda Preciza F1 vyšľachtená holandskou firmou De Ruiter Seeds bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS v rokoch 1999 - 2000 pod označením DRW 4973.

Preciza F1 je indeterminantný skorý hybrid. Má stredne veľké listy, ktorých postavenie k stonke je vodorovné, clenenie cepele dvojité, súkvetie jednoduché. Stopky plodov majú kolienko. Plod je stredne veľký (cca 96 g), v pozdĺžnom reze má okrúhly tvar bez rebrovania pri konci stopky. Farba nezrelého plodu je stredne zelená bez tienovania. Farba zrelého plodu je červená s prevládajúcim počtom komôr tri až štyri.

Majiteľ udáva rezistenciu proti chorobám: Meloidogyne incognita, V, F2, Fr, C5, TMV.

EMIL

Odroda Emil vyšľachtená slovenskou firmou VÚZ Nové Zámky bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS v rokoch 1999 - 2000 pod označením Veľké červené.

Emil je indeterminantná stredne skorá až neskorá odroda. Má dlhé a stredne široké listy, ktorých postavenie k stonke je ovisnuté, clenenie cepele dvojité, súkvetie scasti jednoduché scasti vetvené. Stopky plodov majú kolienko. Plod je veľmi veľký (cca 181 g), v pozdĺžnom reze má plochogulovitý tvar so stredným rebrovaním pri konci stopky. Farba nezrelého plodu je stredne zelená so silnou intenzitou tienovania. Farba zrelého plodu je červená s prevládajúcim počtom komôr viac ako štyri.

Odroda Emil bola v ŠOS skúšaná vo fóliovníku. Vhodná je aj na polné pestovanie, určená na priamy konzum.

SUZY F1

Odroda Suzy F1 vyšľachtená francúzskou firmou Tezier S.A. bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS v rokoch 1999 - 2000 pod označením Q 75.48.

Suzy F1 je indeterminantný stredne skorý hybrid. Má stredne veľké listy, ktorých postavenie k stonke je ovisnuté, clenenie cepele dvojité, súkvetie scasti jednoduché scasti vetvené. Stopky plodov majú kolienko. Plod je stredne veľký (cca 97 g), v pozdĺžnom reze má plochogulovitý tvar bez rebrovania pri konci stopky. Farba nezrelého plodu je svetlo zelená bez tienovania. Farba zrelého plodu je červená s prevládajúcim počtom komôr tri až štyri.

Majiteľ udáva rezistenciu proti chorobám : Meloidogyne incognita, V, F2, TMV.

Rajciak jedlý - kríckový, konzumný

ELKA

Odroda Elka vyšľachtená slovenskou firmou VÚZ Nové Zámky bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS v rokoch 1999 - 2000 pod označením NŠL 42 - 29 LK.

Elka je determinantná neskorá odroda. Má stredne veľké listy, ktorých postavenie k stonke je ovisnuté, clenenie cepele dvojité, súkvetie jednoduché. Stopky plodov majú kolienko. Plod je veľký (cca 144 g), v pozdĺžnom reze má okrúhly tvar so slabým rebrovaním pri konci stopky. Farba nezrelého plodu je stredne zelená bez tienovania. Farba zrelého plodu je oranžová s prevládajúcim počtom komôr viac ako štyri. Dužina je cervej farby.

Odroda Elka bola v ŠOS skúšaná vo fóliovníku. Vhodná je aj na polné pestovanie ako hobby typ, určená na priamy konzum.

TOMA

Odroda Toma vyšľachtená slovenskou firmou Zelseed spol. s r.o. bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) v rokoch 1999 - 2000 pod pracovným označením HP-RA/2 nšl.

Toma je determinantná, krícková stredne skorá odroda určená na polné pestovanie. Má stredne veľké listy, ktorých postavenie k stonke je vodorovné, clenenie listu dvojité, súkvetie scasti jednoduché scasti vetvené. Stopky plodov nemajú kolienko. Plod je stredne veľký (cca 100 g), v pozdĺžnom reze má plochogulovitý tvar so slabým rebrovaním pri konci stopky. Farba nezrelého plodu je stredne zelená bez tienovania. Farba zrelého plodu je červená s prevládajúcim počtom komôr viac ako štyri.

Odroda Toma bola skúšaná ako konzumná a je určená na postupné zbery. Má dobrý zdravotný stav.

LUBOMÍR

Odroda Lubomír vyšľachtená slovenskou firmou VÚZ Nové Zámky bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) v rokoch 1999 - 2000 pod pracovným označením P - 70NZ, NZ 219/90.

Lubomír je determinantná, krícková stredne skorá odroda určená na poľné pestovanie. Má stredne veľké listy, ktorých postavenie k stonke je vodorovné, clenenie listu dvojité, súkvetie jednoduché. Stopky plodov nemajú kolenko. Plod je malý (cca 63 g), v pozdĺžnom reze má okrúhly tvar bez rebrovania pri konci stopky. Farba nezrelého plodu je stredne zelená bez tienovania. Farba zrelého plodu je červená s prevládajúcim poctom komôr dve až tri.

Odroda Lubomír bola skúšaná ako konzumná a je určená na postupné zbery. Má dobrý zdravotný stav.

SULTAN F1

Odroda Sultan F1 vyšľachtená holandskou firmou Bejo Zaden B.V. bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) v rokoch 1999 - 2000 pod pracovným označením Bejo 1718.

Sultan F1 je determinantný, kríckový neskorý hybrid určený na poľné pestovanie. Má dlhé a stredne široké listy, ktorých postavenie k stonke je ovisnuté, clenenie listu dvojité, súkvetie jednoduché. Stopky plodov majú kolenko. Plod je veľký (cca 133 g), v pozdĺžnom reze má okrúhly až plochogulovitý tvar so slabým rebrovaním pri konci stopky. Farba nezrelého plodu je stredne zelená so slabou intenzitou tienovania. Farba zrelého plodu je červená s prevládajúcim poctom komôr viac ako štyri.

Odroda Sultan F1 je konzumná, určená pre postupné zbery. Má dobrý zdravotný stav. Účinná ochrana porastu proti bežným hubovým chorobám a škodcom sa musí vykonávať.

Majiteľ udáva rezistenciu proti chorobám: V, F2.

SUNSTART F1

Odroda Sunstart F1 vyšľachtená americkou firmou Asgrow Vegetable Seeds bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) v rokoch 1999 - 2000 pod pracovným označením Sunstart F1.

Sunstart F1 je determinantný, kríckový stredne skorý hybrid určený na poľné pestovanie. Má dlhé a stredne široké listy, ktorých postavenie k stonke je vodorovné, clenenie listu dvojité, súkvetie jednoduché. Stopky plodov majú kolenko. Plod je veľký (cca 135 g), v pozdĺžnom reze má plochogulovitý tvar so slabým rebrovaním pri konci stopky. Farba nezrelého plodu je stredne zelená bez tienovania. Farba zrelého plodu je červená s prevládajúcim poctom komôr viac ako štyri.

Odroda Sunstart F1 bola skúšaná ako konzumná a je určená na postupné zbery. Má dobrý zdravotný stav. Účinná ochrana porastu proti bežným hubovým chorobám a škodcom sa musí vykonávať.

Majiteľ udáva rezistenciu proti chorobám: Meloidogyne incognita, V, F2, Fr., C5, TMV.

DEVÍN

Odroda Devín vyšľachtená slovenskou firmou Lestra & CO. s.r.o. bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) v rokoch 1999 - 2000 pod pracovným označením Devín.

Devín je determinantná, krícková neskorá odroda určená na poľné pestovanie. Má stredne veľké listy, ktorých postavenie k stonke je vodorovné, clenenie listu dvojité, súkvetie jednoduché. Stopky plodov nemajú kolenko. Plod je veľký (cca 121 g), v pozdĺžnom reze má okrúhly až plochogulovitý tvar so slabým rebrovaním pri konci stopky. Farba nezrelého plodu je stredne zelená so slabou intenzitou tienovania. Farba zrelého plodu je červená s prevládajúcim poctom komôr viac ako štyri.

Odroda Devín bola skúšaná ako konzumná a je určená na postupné zbery. Má dobrý zdravotný stav.

Rajciak jedlý - kríckový, priemyselný

LADISLAV

Odroda Ladislav vyšľachtená slovenskou firmou VÚZ Nové Zámky bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) v rokoch 1999 - 2000 pod pracovným označením NŠL - 68.

Ladislav je determinatívna, kríčkova, neskorá odroda určená na poľné pestovanie. Má vodorovne postavené stredne veľké listy, členenie listu dvojité, súkvetie jednoduché. Stopky plodov majú kolienko. Plod je stredne veľký (cca 82 g), v pozdĺžnom reze má obrátene vajcovitý tvar bez rebrovania pri konci stopky. Farba nezrelého plodu je stredne zelená bez tienovania. Farba zrelého plodu je červená s prevládajúcim počtom komôr dve až tri.

Odroda Ladislav bola skúšaná na jednorázový mechanizovaný zber a následne na priemyselné spracovanie na kecupy, štavu a pretlaky. Má dobrý zdravotný stav. Účinná ochrana porastu proti bežným hubovým chorobám a škodcom sa musí vykonávať.

ZÁMCAN

Odroda Zámcan vyšľachtená slovenskou firmou Lestra & CO. s.r.o. bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) v rokoch 1999 - 2000 pod pracovným označením KN 9/97.

Zámcan je determinatívna, kríčkova, stredne skorá odroda určená na poľné pestovanie. Má vodorovne postavené stredne veľké listy, členenie listu dvojité, súkvetie jednoduché. Stopky plodov majú kolienko. Plod je stredne veľký (cca 90 g), v pozdĺžnom reze má obdĺžnikový tvar bez rebrovania pri konci stopky. Farba nezrelého plodu je stredne zelená bez tienovania. Farba zrelého plodu je červená s prevládajúcim počtom komôr dve až tri.

Odroda Zámcan bola skúšaná na jednorázový mechanizovaný zber a následne na priemyselné spracovanie na kecupy, štavu a pretlaky. Má dobrý zdravotný stav.

Redkovka

LIDKA

Odroda Lidka vyšľachtená českou firmou Moravoseed s.r.o. bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1997 - 1998 pod označením Lidka.

Podľa genetickej štruktúry je to populácia získaná individuálnym výberom gulatých typov bulviciek z odrody Granát. Odroda poloskorá pre jarné až skoré letné, alebo jesenné pestovanie vo voľnej pôde, vhodná pre priamy trh.

Lidka je odroda cervej redkovky stredného vzrastu s polovzpriamenými, stredne šedo zelenými listami, stredne až silno lalocnatými a vajcovitými listami.

Bulvicky sú veľké, gulovité na báze zagulatené s matne bielou až naružovelou kompaktnou dužinou a veľmi dobrou odolnosťou proti hubovateniu. Za dlhého dna je stredne odolná vybiehaniu do kvetu a odolná proti praskaniu bulviciek.

MAMA

Odroda Mama vyšľachtená slovenskou firmou Lestra & CO. s.r.o., bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením LS/1.

Skorá až poloskorá diploidná odroda, ktorá vznikla krížením odrôd Maria x Milka a následným výberom potomstva vhodná na jarné alebo jesenné poľné pestovanie.

Rastliny sú stredne veľké. Listy sú polovzpriamené, vajcovitého tvaru, stredne žltozelené, stredne až silno lalocnaté. Bulvicky sú stredne veľké až veľké, gulovité, na báze zagulatené, šarlátovo červené, s matnou bielou dužinou.

Odroda je odolná proti praskaniu bulviciek, stredne odolná proti vybiehaniu do kvetu a odolná proti hubovateniu dužiny.

POLONEZA

Odroda Poloneza vyšľachtená českou firmou Moravoseed bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením Polka.

Skorá diploidná odroda, ktorá vznikla krížením odrôd Duo x Isabell a následným výberom potomstva, dvojfarebná, vhodná na rýchlenné, jarné alebo jesenné poľné pestovanie.

Rastliny sú stredne vysoké. Listy sú polovzpriamené, vajcovitého tvaru, svetlo až stredne šedozeleňé, stredne až silno lalocnaté. Bulvicky sú veľké, prevažne guľaté až oválne, na báze zagulatené, červenobiele s malým až stredným rozsahom bielej farby a matnou bielou až naružovelou dužinou.

Odroda je odolná proti praskaniu bulviciek, proti vybiehaniu do kvetu a proti hubovateniu dužiny.

Šalát siaty hlávkový

BRILANT

Odroda Brilant vyšľachtená českou firmou Semo Smržice. bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením SM 213.

Vznikla krížením odrôd Brenado x Kamex, maslového typu, vhodná na rýchlenu. Vyžaduje spon minimálne 20 x 25 cm. Vzhľadom k hrubým vonkajším listom dobre znáša dopravu a krátkodobé skladovanie.

Brilant je odroda stredne veľkého vzrastu s vodorovnými až polovzpriamenými, stredne hrubými listami, stredne zelenej farby bez antokyánu so slabým leskom, slabou bublinatostou a stredne veľkými bublinami. Hlávka je stredne veľká, okrúhla, stredne prekrytá listami, stredne pevná až pevná, stredne hustá so slabo až stredne uzatvorenou bázou.

V podmienkach dlhého dna stredne rýchlo vybieha do kvetu.

DEVÍN

Odroda Devín vyšľachtená českou firmou Semo Smržice. bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením SM 238.

Odroda je maslového typu, vhodná na rýchlenu a prirýchľovanie. Vyžaduje spon minimálne 25 x 25 cm, na priamu spotrebu.

Devín je odroda stredne veľkého vzrastu s vodorovnými až polovzpriamenými, tenkými listami, stredne zelenej farby bez antokyánu so slabým leskom, bez bublinatosti. Hlávka je stredne veľká, okrúhla, stredne prekrytá listami, stredne pevná, stredne hustá so slabou až stredne uzatvorenou bázou.

V podmienkach dlhého dna neskoro vybieha do kvetu.

KOBAK

Odroda Kobak vyšľachtená maďarskou firmou ZKI Budapest, bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením Kobak.

Odroda je maslového typu, vhodná na rýchlenu a na jarné poľné pestovanie, na priamu spotrebu.

Velmi skorá až skorá odroda stredne veľkého vzrastu s polovzpriamenými, stredne hrubými listami, svetlo až stredne žltozelenej farby bez antokyánu so slabým až stredným leskom, so strednou bublinatostou a slabo zvlňenými okrajmi cepele. Hlávka je stredne veľká, okrúhla, stredne až silno prekrytá listami, stredne pevná až pevná, hustá so stredne až silno uzatvorenou bázou.

V podmienkach dlhého dna rýchlo až stredne rýchlo vybieha do kvetu.

LUBO

Odroda Lubo vyšľachtená slovenskou firmou Lestra & CO spol.s r.o., bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením LS/1.

Lubo je odroda ladového šalátu, vhodná na poľné pestovanie pre jarný, letný a jesenný zber, na priamu spotrebu.

Poloskorá až neskorá odroda stredne veľkého až veľkého vzrastu so vzpriamenými, hrubými listami, bez antokyánu, stredne šedozeleňéj farby so stredným leskom, slabou až stredne silnou bublinatostou, malými bublinami, slabo až stredne zvlňeným a stredne clenitým okrajom cepele. Hlávka je stredne veľká až veľká, okrúhla, celkom prekrytá listami, pevná, stredne hustá ťažká, krehká pri báze slabo uzatvorená.

Odolnosť proti vybiehaniu do kvetu je aj za dlhého dna veľmi vysoká.

MAJÁLIS

Odroda Majális vyšľachtená maďarskou firmou ZKI Budapest, bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením Majális.

Odroda maslového typu, vhodná na jarné až skoré letné polné pestovanie, určená na priamu spotrebu.

Skorá odroda stredného až veľkého vzrastu s polovzpriamenými až vodorovnými, tenkými až stredne hrubými listami, svetlo až stredne žltkastej farby so šedým nádychom, bez antokyanu so slabým až stredným leskom, so strednou bublinatostou a slabo zvlňeným okrajom cepele.

Hlávka je malá až stredne veľká, okrúhla až široko elipsovitá, stredne až silne prekrytá listami,

voľná až stredne pevná, stredne hustá so slabo až stredne uzatvorenou bázou.

V podmienkach dlhého dna veľmi skoro vybieha do kvetu.

MAXIMO

Odroda Maximo vyšľachtená českou firmou Semo Smržice. bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením SM 112.

Maximo je odroda ladového šalátu typu Saladin, vhodná na polné pestovanie pre jarný, letný a jesenný zber, na priamu spotrebu. Minimálny spon pestovania je 30 x 30 cm.

Maximo je neskorá odroda stredne veľkého až veľkého vzrastu s polovzpriamenými, hrubými listami, stredne až tmavo šedozelenej farby bez antokyanu so stredným leskom, stredne silnou bublinatostou, malými bublinami, stredne zvlňeným a stredne až silno clenitým okrajom cepele.

Hlávka je veľká, okrúhla, celkom prekrytá listami, pevná, stredne hustá až hustá, ťažká, krehká a pri báze slabo až stredne uzatvorená.

Odolnosť proti vybiehaniu do kvetu aj za dlhého dna je veľmi vysoká.

MINIKO

Odroda Miniko vyšľachtená českou firmou Semo Smržice. bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením SM 109.

Odroda ladového šalátu typu Saladin, vhodná na polné pestovanie pre jarný, a jesenný zber, na priamu spotrebu. Doporučený spon pestovania je 25 x 25 cm.

Miniko je neskorá odroda stredne veľkého vzrastu s polovzpriamenými, hrubými listami, stredne šedozelenej farby bez antokyanu so stredným až silným leskom, slabou až strednou bublinatostou, malými bublinami, stredne až silne zvlňeným a stredne clenitým okrajom cepele. Hlávka je malá až stredne veľká okrúhla, celkom prekrytá listami, veľmi pevná, hustá, krehká a pri báze stredne až silno uzatvorená.

Odolnosť proti vybiehaniu do kvetu aj za dlhého dna je veľmi vysoká.

Šalát siaty listový

CARMEN

Odroda Carmen vyšľachtená slovenskou firmou Zelseed spol.sr.o., bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000 pod označením HP - Š 41.

Carmen je odroda listového šalátu, vhodná na poľné pestovanie pre letný a jesenný zber, určená na priamu spotrebu, listy možno zberať postupne.

Carmen je odroda veľkého vzrastu, ktorá netvorí hlávku, ale len zhuk tenkých listov so stredne červeným zafarbením, silným leskom, veľmi silnou bublinatostou a veľmi malými až malými bublinami, silno zvlňeným okrajom cepele a plytkými až stredne hlbokými zárezmi.

Odolnosť proti vybiehaniu do kvetu je aj za dlhého dna vysoká.

ROSELA

Odroda Rosela bola vyšľachtená na ŠS Svijanský Újezd v Českej republike. Do štátnych odrodových skúšok ju prihlásila Ing. Daniela Novotnáková, Bratislava. Odroda tohoto rastlinného druhu sa registruje na základe DUS skúšok, ktoré boli vykonané v rokoch 1999 - 2000 na skúšobnej stanici Dobrichovice a Oblekovice v Českej republike.

Odroda Rosela je červený listový šalát veľkého vzrastu, ktorý netvorí hlávku, iba zhuk tenkých až stredne hrubých listov so stredne až tmavo červeným zafarbením, silným až veľmi silným leskom, veľmi silnou bublinatostou a malými bublinami, silne zvlňeným okrajom cepele a plytkými až stredne hlbokými zárezami. Odroda má veľmi vysokú odolnosť proti vybiehaniu do kvetu aj za dlhého dna.

Uhorka siata - nakladacka

JITKA F1

Odroda Jitka F1, vyšľachtená moravskou firmou Ing. Holman Bohuslav, Šľachtení a semenárství okurek, v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1999 - 2000.

Geneticky nehorké rastliny stredného až silného vzrastu, kvitnú hlavne samicími kvetmi. Plody vretenovitého až valcovitého tvaru, s tupo ukončenými koncami, tmavo zelenej farby, so slabým až stredným mramorovaním, s hrubou riedkou bradavicnatostou a bielymi ostnami, majú pomer dĺžky k šírke 2,9 : 1.

Podľa výsledkov skúšok dosahuje 106,7 % priemeru úrody celého skúšaného sortimentu, 83,9 % úrody štandardy Regina F1 a 96,5 % priemeru odrôd s hrubou a riedkou bradavicnatostou. 25,7 % z úrody trhového tovaru je podiel z prvých 5 zberov. Podiel plodov I.a II. triedy tvorí 30,6 % z úrody trhového tovaru. Celkový odpad je 24,5 % z celej úrody, podiel deformovaných plodov má 14,8 %, Regina (13,9 %).

Zdravotný stav má dobrý, tolerantná je proti napadnutiu plesnou uhorkovou a má dobrú poľnú odolnosť proti bežným chorobám uhoriek. Patrí medzi stredne skoré odrody, s kvalitnými, nehorkými plodmi, vhodnými na kozervárské spracovanie. Vhodná je na pestovanie pri bežnej agrotechnike i v chladnejších uhorkárskych oblastiach .

MELODY RZ F1

Odroda Melody RZ F1, vyšľachtená holandskou firmou Rijk Zwaan NL B.V., bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1998 - 2000.

Geneticky nehorké rastliny slabého až stredného vzrastu , kvitnú takmer výlučne samicími kvetmi. Partenokarpické plody, vretenovitého tvaru, s tupo ukončenými koncami, tmavo zelenej farby, so slabým mramorovaním, s hustou jemnou bradavicnatostou a bielymi chlpkami, majú pomer dĺžky k šírke 3:1.

Podľa výsledkov skúšok dosahuje 101,0 % úrody štandardy Charlotte F1 a 95, % priemeru odrôd s hustou jemnou bradavicnatostou. V roku 1998 dosiahla 105,6 % štandardy, v roku 1999 iba 88,6 % (preto boli skúšky o 1 rok predĺžené) a v roku 2000 až 110,0 %. Je skorá - 40,4 % z úrody trhového tovaru tvorí podiel z prvých 5 zberov. Má vynikajúce triedenie - podiel plodov I.a II. triedy tvorí 46,2 % z úrody trhového tovaru, čo je najviac z celého skúšaného sortimentu. Je odolná proti prerastaniu plodov. Celkový odpad tvorí 17,6 % z celej úrody, má stredný podiel deformovaných plodov (15,9 %).

Zdravotný stav má dobrý. Firma uvádza rezistenciu proti černi, múcnatke a CMV. Je stredne tolerantná proti plesni uhorkovej. Vhodná je na pestovanie v teplých oblastiach pri bežne používanej agrotechnike, s izolacnou vzdialenosťou 500m od normálnych (nepartenokarpických) odrôd.

VIGORA F1

Odroda Vigora F1, vyšľachtená holandskou firmou Syngenta Seeds B.V., bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1998 a 2000.

Geneticky nehorké rastliny stredného vzrastu, kvitnú takmer výlučne samicími kvetmi. Plody prevažne valcovitého tvaru, s tupo ukončenými koncami, tmavo zelenej farby, so slabým až stredným mramorovaním, s hustou až veľmi hustou, jemnou bradavicnatosťou a bielymi chlpkami, majú pomer dĺžky k šírke 3 : 1.

Podľa výsledkov skúšok dosahuje 125,9 % úrody štandardu Charlotte F1 a 116,7 % priemeru odrôd s hustou jemnou bradavicnatosťou. 41,3 % z úrody trhového tovaru tvorí podiel z prvých 5 zberov. Podiel plodov I.a II. triedy tvorí 37,1 % z úrody trhového tovaru. Celkový odpad tvorí 18,3 % z celej úrody, má nízky podiel deformovaných plodov (14,2 %).

Zdravotný stav má dobrý, stredne tolerantná proti plesni uhorkovej. Patrí medzi stredne skoré partenokarpické odrody, s kvalitnými, nehorkými plodmi, vhodnými na konzervárské spracovanie. Vhodná je na pestovanie v teplých oblastiach.

Uhorka šalátová - fóliovníková

BORKA F1

Odroda Borka F1, vyšľachtená maďarskou firmou Gumo Bt., bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS skúšaná v rokoch 1999 - 2000.

Skorá, geneticky nehorká odroda, patriaca do skupiny so stredne dlhými valcovitými plodmi, kvitne hlavne samicími kvetmi. Rastliny stredného až silného vzrastu, majú kvalitné, nehorké plody, s priemernou hmotnosťou 341 g, v priemere 22,5 cm dlhé, tmavo zelenej farby, s krátkymi pruhmi, s tupými koncami a s veľmi riedkou bradavicnatosťou.

Zdravotný stav má veľmi dobrý, firma udáva odolnosť proti Cladosporium cucumerinum, CMV, múcnatke a plesni uhorkovej. Vhodná je na pestovanie vo fóliovníkoch.

Uhorka šalátová - polná

NATALIE F1

Odroda Natalie F1, vyšľachtená moravskou firmou Ing. Holman Bohuslav, Šľachtení a semenárství okurek, bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS v rokoch 1999 - 2000 pod označením BH - 303 F1 (Lucie).

Rastliny silného vzrastu kvitnú hlavne samicími kvetmi. Majú tmavozelené, stredne dlhé (v priemere 22 cm) plody, vretenovitého tvaru, pripomínajúce veľkú nakladacku, s riedkou bradavicnatosťou a bielymi ostnami, so slabou rebrovitostou rovnakej farby a slabým až stredným mramorovaním. Priemerná hmotnosť plodu je 295 g. Nie je geneticky nehorká, ale horké plody sa počas skúšok vyskytli len pri posledných zberoch.

Podľa výsledkov skúšok je stredne skorou, úrodnou odrodou, s dobrým zdravotným stavom. Má vysokú polnú odolnosť proti plesni uhorkovej a bežným chorobám uhoriek.

Vhodná je na pestovanie i v chladnejších oblastiach pri bežnej agrotechnike.

Uhorka siata - šalátová - skleníková

MATSURI F1

Odroda Matsuri F1, vyšľachtená japonskou firmou Sakata Seeds Corporation, bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS v rokoch 1999 - 2000.

Skorá, partenokarpická, geneticky nehorká, hybridná odroda typu Beta -Alfa, kvitne takmer výlučne samicími kvetmi.

Rastliny silného vzrastu majú kvalitné, valcovité plody (v priemere 18,7 cm dlhé), sýto zelenej farby, so slabou rebrovitostou.

Zdravotný stav má dobrý. Vhodná je na rýchlenu v skleníkoch.

MEDIA F1

Odroda Media F1 vyšľachtená holandskou firmou Rijk Zwaan NL B.V., bola skúšaná v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS v rokoch 1999 - 2000.

Stredne skorá, geneticky nehorká, partenokarpická odroda, patriaca do skupiny so stredne dlhými vretenovitými plodmi, kvitne takmer výlučne samicími kvetmi. Rastliny silného vzrastu majú kvalitné, nehorké plody v priemere 24,4 cm dlhé, sýto zelenej farby, s krátkym krckom, so špicatým kvetným koncom a so strednou rebrovitostou rovnakej farby.

Zdravotný stav má dobrý. Vhodná je na pestovanie v skleníkoch počas celého roka.

Zeler vonavý bulvový

NEON

Neon je skorá až poloskorá odroda.

Rastliny sú stredne vysoké s polovzpriamenou až vzpriamenou, stredne až tmavo zelenou vnatou. Bulva je veľká, gulovitá so stredne vysoko nasadenými a stredne hrubými korenmi. Povrch bulvy je biely, stredne hrbolovitý. Hlava len ojedinele nepatrne zelená. Dužina je biela, kompaktná, bez zmeny farby po varení.

Odolnosť proti septorióze v poľných podmienkach je stredná.

Zeler vonavý stopkový

NUGET

Odroda Nuget vyšľachtená českou firmou Moravoseed spol. s r.o. bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 1994 - 1995 pod označením Nuget.

Odroda Nuget je samovybielujúca sa odroda stopkového zeleru pre letný až jesenný zber. Stredne dlhé listy majú vzpriamený rast, svetlo zelenú farbu a stredne bublinatú cepel so slabým až stredným leskom. Listové stopky sú stredne dlhé, plné. Zberá sa asi za 70 dní po výsadbe. Odroda Nuget je stredne odolná k vybiehaniu do kvetu a stredne odolná k septorióze.

Pri vhodnej agrotechnike (organické hnojenie, hustejší spon - 30 x 30 cm, pravidelná závlaha) poskytuje vysoké úrody vybielených a krehkých listových stopiek.

Jablon domáca

SVATAVA

Odroda Svatava bola zaradená do odrodových skúšok ÚKSÚP v rokoch 1995 - 2000. Vznikla v CR na Ústave experimentálnej botaniky CAV v Prahe, pracovisku Strážovce, krížením odrody Golden Delicious x hybrid OR 38 T 16.

Stromy sú stredne silného vzrastu. Habitus stromov je rozložitý, neskôr hmotnosťou úrody je koruna miernie previslá. Plod je stredne veľký, gulovito-kuželovitý, stredne rebrovaný, pri kalichu stredne hrboľatý. Kalich je stredne veľký, poloopený. Kališná jamka je hlboká a stredne široká. Stopková jamka je hlboká a stredne široká. Šupka plodu je stredne silná, drsná, suchá, bez výskytu mastnoty. Základná žltá farba je prekrytá na slnecnej strane krycou oranžovou farbou vo forme pásikov. V oblasti stopkovej jamky sa vyskytuje veľa hrdze. Dužina je pevná, krémová, stredne šťavnatá, dobrej aromatickej chuti. Odroda kvitne neskoro a dozrieva neskoro, začiatkom októbra. Prednosťou tejto zimnej stolovej odrody je pravidelná rodivosť, dobrá skladovateľnosť, vhodnosť do stredných ovocinárskych oblastí a rezistencia proti chrastavosti jablonovej.

PRODUKTA

Odroda Produkta bola zaradená do odrodových skúšok ÚKSÚP v rokoch 1995 - 1999 pod pracovným označením HL 75 - 2 - 7. Vznikla ako hybrid druhej generácie spätného kríženia a následnou selekciou odrôd Antonovka x Golden Spur v rokoch 1974 - 1991 na pracovisku VŠÚO Holovousy. Autori odrody sú šľachtelia Ing. Jan Blažek, J. Krelinová, M. Krovinová, Ing. F. Paprštejn, A. Varga, Ing. M. Janecková a J. Plášilová.

Vzrast stromov je slabý. Habitus koruny stromu je rozložitý. Jednorocné výhony sú tenké a slabo plstnaté. Majú stredne veľké množstvo lenticel. Plod je stredne veľký, guľovito-kuželovitý, pri kalichu zúžený. Reliéf plodu je slabo rebemátý. Kalich je veľký a otvorený. Hĺbka i šírka kališnej jamky je stredná. Kališné lístky sú dlhé. Stopka plodu je stredne hrubá a veľmi krátka. Stopková jamka je hlboká a stredne široká. Šupka plodu je hladká, lesklá, suchá, výnimočne len veľmi slabo masťná. Základná žltá farba je prekrytá na slnecnej strane rozmytou svetlo oranžovou krycou farbou. Hrdzavosť na šupke sa vyskytuje len stredne v oblasti stopkovej jamky. Na šupke sa vyskytuje stredné množstvo lenticel.

Dužina plodu je stredne pevná, nažltlá, šťavnatá, dobrá. Odroda kvitne stredne skoro. Dozrieva v II.- III. dekáde septembra, vo vyšších polohách začiatkom októbra. Konzumne vydrží do konca januára až februára. Odroda patrí medzi zimné odrody jabloní.

Hruška obyčajná

DECORA

Odroda Decora bola zaradená do odrodových skúšok ÚKSÚP v rokoch 1994 - 1999 pod pracovným označením TE - 3099. Vznikla z voľného kríženia odrôd Konferencia x Clappova maslovka v roku 1956 a následnou selekciou na Šľachtiteľskej stanici v Techobuziciach.

Odroda Decora patrí medzi neskoré zimné odrody. Strom je stredne silného vzrastu. Koruny sú stredne husté s vzpriameným habitusom. Afinita s dulovým podpníkom je stredne dobrá. Jednorocný výhon je na slnecnej strane červenohnedej farby.

Plod je stredne veľký až veľký, veľkostne vyrovnaný, typicky hruškovitého tvaru. Tvar plodov je mierne variabilný. Povrch plodu je hrbolatý so stredne silnou šupkou. Základná žltozelená farba je čiastočne prekrytá červeným líckom, v okolí kalichu aj hrdzou. Lenticely sú veľmi drobné, hnedo sfarbené. Dužina je krémovej až belavej farby, jemne zrnitá (až maslovitá), silne šťavnatá, v dobe konzumnej zrelosti silne vonavá. Po konzumnom dozretí je sladkokyslej až sladkej chuti. Zberovú zrelosť plody dosahujú začiatkom októbra, konzumne dozrievajú v januári. Pri skladovaní v chladniarni vydrží až do marca. Dosahuje pravidelnú a stredne vysokú rodivosť.

Broskyňa obyčajná

KAMKA

Odroda Kamka bola zaradená do odrodových skúšok ÚKSÚP v rokoch 1996 - 2000, pod pracovným označením BY - E. Vznikla v rokoch 1956 - 1989 z výsevu kôstok viacerých broskynových odrôd a následnou pozitívnou selekciou získaného potomstva. Autorom odrody je pán Eliáš Blaško z Bytce.

Strom je normálneho, stredne silného až silného vzrastu. Habitus koruny je polovzpriamený. Jednorocný výhon je stredne hrubý a má dlhé internódiá. Intenzita antokyánového sfarbenia je slabá. Hustota púčikov na jednorocnom výhone je riedka. Kvetné púčiky sú samostatne rozmiestnené na jednorocnom výhone. Odroda kvitne skoro.

Plod je veľký, z profilu okrúhly, tvarovo súmerný. Stopková jamka je stredne hlboká a stredne široká. Šupka plodu je stredne pevná, riedko plstnatá. Základná oranžovo žltá farba šupky je prekrytá na slnecnej strane stredne intenzívnym červeným líckom. Dužina plodu je stredne pevná, menej vláknitá, žltej až oranžovožltej farby. Prednosťou odrody je atraktívny tvar a vyfarbenie plodov, výborná chuť šťavnatej dužiny s vysokou prevahou cukrov. Stredne veľká kôstka prilieha slabo k dužine. Odroda dozrieva stredne neskoro až neskoro, v závislosti od ročníka, v priemere 8 - 12 dní po odrode Redhaven.

Mandľa obyčajná

HANA

Odroda Hana bola zaradená do odrodových skúšok ÚKSÚP v rokoch 1994 – 2000 pod pracovným označením MN - 11. Vznikla v rokoch 1986 – 1994 selekciou zlokálnych typov mandlí na pracovisku VŠS Borovce. Autormi odrody sú šľachtitelia Ing. Štefan Nitranský, CSc. a Ing. Anna Kanderová.

Stromy odrody Hana sú stredne silného vzrastu, slabo otvoreného habitusu so strednou hustotou olistenia. Letorasty sú stredne hrubé, zelené so strednou intenzitou antokyánového zafarbenia. Zaciatok vegetácie je skorý. Silne plstnatý zelený plod je veľký, elipsovitého tvaru. Rubina je tmavozelenej farby, na zreľých plodoch stredne skoro praská. Plody dozrievajú stredne skoro, v poslednej dekáde septembra. Suchý plod má tiež elipsovité tvar s gulatým vrcholom. Hrúbka oplodia (škrupiny) je stredná, patrí do skupiny tzv. polopapiernáčov. Povrch škrupiny je na dotyk hladký s výraznými pórmí na celom povrchu. Škrupina je stredne odolná proti praskaniu. Jadro je veľké, dobre vyplňuje škrupinu, tvorí približne 47 % plodu. Má tenký elipsovité tvar, bledo hnedej farby so silne vráscitým povrchom. Chut je veľmi dobrá svýraznou mandľovou arómou. Lúskateľnosť s pomocou mechanického prostriedku je dobrá. Plody pri dozrievaní vtáci nepoškodzujú.

Zemolez

AMUR

Odroda Amur bola zaradená do odrodových skúšok ÚKSÚP v roku 1998 pod pracovným označením BO G/29. Vznikla volným opelením odrody Gerda (*Lonicera kamschatica*) s následnou selekciou v potomstve v rokoch 1990 až 1996, na pracovisku VÚOOD a.s. v Bojniciach. Zemolez je na území SR nový ovocný druh, žiadne odrody neboli ešte v Listine registrovaných odrôd zaregistrované.

Krúky odrody Amur sú stredne vzrastné, vysoké 100 - 160 cm. Sú stredne husté s kompaktným gulovitým habitusom. Viacročné konáre sú žltohnedej až hrdzavohnedej farby. Zaciatok kvitnutia je skorý, podľa priebehu počasie býva v období druhej dekády apríla. Kvet je malý (do 10 mm). Má trúbkovito-lievikovitý tvar s piatimi korunnými lupienkami žltkasto bielej farby. Plod tvorí súplodie dvoch zrastených bobúľ - pseudokarpium. Termín dozrievania je skorý, zaciatkom júna. V rokoch s teplejším priebehom počasie plody dozrievajú už okolo 20. mája. Odroda Amur má o 4 - 6 dní neskorší termín dozrievania ako odroda Altaj. Plody sú veľké (nad 19 mm), pretiahlého hruškovitého tvaru, ku stopke silne zúžené. Sú tmavej modrofialovej farby s výrazným voskovým osrienením. Povrch plodu je hladký až slabo hrboľatý. Veľkosťou i tvarom sú plody stredne vyrovnané. Jazva po uzavretí súplodia je široko okrúhla so závalom, hlboko vtiahnutá dovnútra. Chut je harmonická, veľmi príjemná, sladkokyslá, bez pachute. Rodivý potenciál odrody sa pohybuje priemerne na úrovni 1,58 kg z kríka. Podľa chemickej analýzy plodov poskytnutej prihlasovateľom je obsah vitamínu C až 29,5 mg.100g⁻¹.

ALTAJ

Odroda Altaj bola zaradená do odrodových skúšok ÚKSÚP v roku 1998 pod pracovným označením BO 2-303-82/10. Vznikla kombinacným krížením *Lonicera kamschatica* x *Lonicera turczaninowii* s následnou selekciou v hybridnom potomstve v rokoch 1990 až 1996, na pracovisku VÚOOD a.s. v Bojniciach.

Krúky odrody Altaj sú vzrastné, vysoké 160 - 180 cm. Sú stredne husté, s krovitým mierne rozložitým habitusom. Viacročné konáre sú žltohnedej až hrdzavohnedej farby. Zaciatok pucania listových púčikov je veľmi skorý, už koncom februára. Zaciatok kvitnutia býva podľa priebehu počasie v období prvej dekády apríla.

Plod tvorí súplodie dvoch zrastených bobúľ - pseudokarpium. Termín dozrievania je veľmi skoro, koncom mája až zaciatkom júna. V rokoch s teplejším priebehom počasie plody dozrievajú už v polovici mája. Je to prvé dozrievajúce ovocie v našich klimatických podmienkach. Plody sú strednej veľkosti (15 - 20 mm), podlhovastého až rožtekovitého tvaru, na oboch koncoch zúžené. Sú tmavej modrofialovej farby s výrazným voskovým osrienením. Povrch plodu je stredne hrboľatý. Tvar plodu je nevyrovnaný. Jazva po uzavretí súplodia je okrúhla. Chut je harmonická, kyslastá, bez pachute. Rodivý potenciál odrody sa pohybuje priemerne na úrovni 1,62 kg z kríka. Podľa chemickej analýzy plodov poskytnutej prihlasovateľom je obsah vitamínu C až 32,6 mg.100g⁻¹.

D. ZOZNAM MAJITELOV, UDRŽIAVATELOV A PRIHLASOVATELOV REGISTROVANÝCH ODRÔD

1. A.C.H. Zaden Shop spol. s r.o., Meštianska ul.4, 945 01 Komárno, SK
2. Agrártudományi Egyetem, H-Gödöllo, HU
3. Kertimag Kft., Rottenbiller u. 33, 1077 Budapest, HU
4. Agrico Coop., P. O. Box 70, 8300 AB Emmeloord, NL
5. Akademia rolnicza, Warszawa, PL
6. Agritar, Dr. J.Tárnok, Petofihó 16/88, 945 01 Komárno, SK
7. ASU, Svalof AB, S-26800 Svalof, SE
8. Barenbrug Holland B.V., Postbus 4, 6678 ZG Oosterhout, NL
9. Bláha V., Libovice, 273 79 Turany u Slaného, CZ
10. Cejka Gustáv, Ševcenkova 17/36, 850 10 Bratislava, SK
11. C.S.I.O.S., B-dul Marasti 61, P.O.Box 32-35, 71329 Bucharest- Sector 1, RO
12. Carl Sperling Co., Postfach 2640, D-2120 Lüneburg, DE
13. Carneau Freres, rue Leon Rudent, 59310 Orchies, FR
14. Centrum voor Plantenveredelingsonderzoek, Droevendaalsesteeg 1, 6700 AA Wageningen, NL
15. Novartis Pharma Services, Trencianska 47, 821 09 Bratislava, SK
16. Novartis Pharma Services - Divízia osív, P.O. Box 44, 925 21 Sládkovicovo, SK
17. Cerný Ladislav, Doc. Dr., Cejetice 121, 293 01 Mladá Boleslav, CZ
18. CPB Twyford Ltd., Church Street, Thriplow, Nr. Royston, Herts SG8 7RE, GB
19. SA Maison Florimond Desprez, B.P. 41, 59242 Capelle-en-Pévèle, FR
20. Dymeš J., c. 12, 503 66 Káranice, CZ
21. Eidgenossische Forschungsanstalt für Landwirt., Pflanzenbau, Zürich-Reckenholz, 8046 Zürich, CH
22. Finagro, spol. s r.o., Poloreckého 3, 851 04 Bratislava, SK
23. Erfurter Saatgut GmbH, Rudolfstaderstr. 19, 5840 Erfurt, DE
24. Eurovert Obtantion, DK
25. F. von Lochow-Petkus GmbH, Postfach 1197, 29293 Bergen, DE
26. Fabre, 15, rue de Brissac, 49044 Angers Cedex, FR
27. Feldsaaten Freudenberger GmbH & Co. KG, Postfach 104, 4150 Krefeld 11, DE
28. Briedik Dušan, Ing., Bosniacka 71, 917 05 Trnava, SK
29. Procosem S.A., Domaine du Chaumoy, Le Subdray, La Chapelle-Saint-Ursin 18570, FR
30. GDFVA, H-Fertöd, HU
31. GDFVA, H-Újfehértó, HU
32. Legumen v.o.s., Jozefská 14, 921 01 Pieštany, SK
33. Gyümölcs- és Disznóvénytermesztési Kutató Rt., Park u. 2, 1223 Budapest, HU
34. Hansens A., Amagerfrø A/S, Torslundejev 117, P.O.Box 3, 2630 Tastrub, DK
35. Harris Moran, Moroton Farm-Rochester, New York 14624, US
36. Vandenberg Naaldwijk, NL
37. Heidesand Raiffeisen-Warengenossenschaft eG, Am Bahnhof 1, 2725 Brockel, DE
38. Sedos- obchod,osivá, služby, c. 190, 922 02 Krakovany, SK
39. I.G.Saatzucht GmbH&Co. KG, Postfach 151704, 80050 München, DE
40. I.N.R.A. Agri Obtention S.A., La Miniere, B.P. 46, 78280 Guyancourt, FR
41. Institut Makó, HU
42. Institut za ratarstvo i povrtarstvo, M. Gorkog 30, 21000 Novi Sad, YU
43. Institute of Agriculture, 4000 Plovdiv, BG
44. Institut de Cercetari pentru Cereale si Plante Tehnice, com. Fundulea, jud.Calarasi, RO
45. C. Meijer B.V., Stationsweg 18a, 4416 ZG Kruiningen, NL
46. Kozman, J., Ohradní 833, 141 00 Praha 4, CZ
47. Kucera, J., Šlechtitelská stanice Kostelec u Krížku, 25168 Štířín, CZ
48. Kuhn en Co. International B.V., P.O.Box 99, 5250 AB Vlijmen, NL
49. KWS Semena spol. s r.o., 900 65 Záhorská Ves 39, SK
50. Sempra, ŠS Detenice, 507 24 Detenice, CZ
51. Limagrain Genetics Grandes Cultures S.A., B.P. 115, 63203 Riom Cedex, FR
52. Louda Otto, Stržovice 17, 463 45 Pencín, CZ
53. Szabó Mikuláš, Ing., Lotyšská 50, 821 06 Bratislava, SK
54. Kováčik Peter, Ing., Záhradná 218, 900 83 Cataj, SK
55. Országos Mezőgazdasági Minősítő Intézet, Keleti Károly u. 24, 1024 Budapest, HU
56. Mommersteeg International B.V., P.O.Box 1, 5250 AA Vlijmen, NL

56. Solana Agrar-Produkte GmbH&Co. KG, Kielortallee 9, 20144 Hamburg, DE
57. Force Limagrain S.A. organizacná zložka, Francisciho 4, 811 08 Bratislava, SK
58. Poljoprivredni institut, Južno predgrade 17, 31 000 Osijek, KR
59. Agrisem, Drevená 766/1, 924 00 Galanta, SK
60. Saatbau Linz, Schirmerstrasse 19, 4021 Linz, AT
61. Nickerson Zwaan B.V., Schans eind 27, 4921 PM, Made, P.O.Box 28, NL
62. NIIZ, Kijev, UA
63. Norddeutsche Pflanzenzucht Hans Georg Lembke KG, Hohenlieth, 24363 Holtsee, DE
64. Agromarkt spol. s r.o., Železnická 93, 932 01 Velký Meder, SK
65. Engo, spol. s r.o., V. Clementisa 13, 917 00 Trnava, SK
66. Agrotrans spol. s r.o., Agátový rad 1, 931 01 Šamorín, SK
67. Oseva Agro, spol. s r.o., Prízová 8 - 10, 657 92 Brno, CZ
68. St. Long Asthon, GB
69. Agritec, výzkum, šľachtení a služby spol. s r.o., Zemedelská 16, 787 01 Šumperk, CZ
70. Oseva Praha s.p., Výzkumný ústav olejnin, Purkynova 6, 746 01 Opava, CZ
71. Výzkumný ústav pícninársky spol. s r.o., 664 41 Troubsko, CZ
72. P.H.Petersen Saatzucht, Postfach 6, 249 76 Lundsgaard, DE
73. PetoSeed GmbH, Kampweg 6, 37124 Rosdorf, DE
74. Pioneer Hi-Bred Slovensko, spol. s r.o., Kysucká 14, 903 01 Senec, SK
75. Státní statek Zbraslav nad Vltavou, str. Lahovice, Praha 5, CZ
76. Presto, spol s r.o., Dlhé Diely I, c.d. 17, 841 05 Bratislava, SK
77. Probstdorfer Saatzucht GmbH, Parkring 12 Postfach 592, 1011 Wien, AT
78. Grasrenov, Ing. Šmajstrla, CSc., Braneckého 2, 949 01 Nitra, SK
79. Semená JK, Vihorlatská 13, 949 01 Nitra, SK
80. Raps GbR, Saatzucht Lundsgaard, Lundsgaarder Weg 1, D-24977 Grundhof, DE
81. Šedivá s.r.o., Tolstého 2, 811 02 Bratislava, SK
82. Lepeška Jaroslav, Brasy c.50, 338 25 Brasy- Vranov, CZ
83. Oseva, výskumný ústav bramborársky, Dobrovského 2366, 580 03 Havlíckuv Brod, CZ
84. Saatzucht Hans Lembke, Inselstraße 15, 239 99 Malchov - Poel, DE
85. Saint-Jeannet Lasserre, B.P. 4043, 31029 Toulouse, FR
86. Kartoffelzucht Böhm Inh. Gebr. Böhm KG, P.O.Box 1380, 21303 Lüneburg, DE
87. Schaeffer J., Mandelring 211, 6730 Neustadt 13, DE
88. Seed Division Agriculture Canada, Ottawa, K1A 0C6 Ontario, CA
89. Selekt, Výskumný a šľachtiteľský ústav a.s., 919 28 Bucany, SK
90. Slovosivex a.s., Ckalovova 22, 040 17 Košice-Barca, SK
91. Selgen Slovakia, spol. s r.o., Sekurisova 16, 840 02 Bratislava, SK
92. Ekoung spol. s r.o., Dukelská 33, 079 01 Velké Kapušany, SK
93. Výskumný ústav ovocných a okrasných drevín, a.s. ul. Cervenej armády 53, 972 01 Bojnice, SK
94. Benková Katarína, Ing., 900 50 Kráľova pri Senci, SK
95. Herbaton, spol.s r.o., 053 02 Klcov, SK
96. Semex spol. s r.o. 900 50 Kráľova pri Senci, SK
97. C. F. Wentzel und C. S. Wentzel, Hauptstrasse 30, 06179 Teutschenthal, DE
98. Výskumno-šľachtiteľská stanica s.r.o., 922 08 Veselé, SK
99. Šľachtenie a výroba semien spol. s r.o., 930 41 Kvetoslavov, SK
100. Výskumný ústav zeleninársky spol.s r.o, Andovská 6, 940 01 Nové Zámky, SK
101. PD Diakovce, 925 81 Diakovce, SK
102. Nešták A, c.23, 919 29 Malženice, SK
103. Sempol Holding a.s., Trstínska 3, 918 44 Trnava, SK
104. Semptra Praha a.s., U Topíren 2, 170 41 Praha 7, CZ
105. Rakovan Jozef, Ing., Damborského 6, 840 01 Bratislava, SK
106. Serasem, 10-12 rue Roger Lecerf, 5894 Premesques, FR
107. Advanta International B.V., Organizacná zložka, Prevužník Emil, Ing., Dlhá 66, 949 01 Nitra, SK
108. Slovak International Tabak a.s., VVP Báb, 951 34 Báb, SK
109. Šľachtiteľská stanica Levocské Lúky a.s., 054 01 Levocské Lúky, SK
110. Výskumný a šľachtiteľský ústav zemiakársky a.s., Popradská 518, 059 52 Veľká Lomica, SK
111. Koronc spol. s r.o., ŠS Nová Koronc 1083/1, 075 01 Trebišov, SK
112. Šľachtiteľská stanica Horná Streda a.s., 916 24 Horná Streda, SK
113. Hordeum spol.s r.o., Nový Dvor 1052, 925 21 Sládkovicovo, SK
114. Š - Capsicum, J. Šipoš ml., Hlavná 70, 946 55 Pribeta, SK
115. Istropol Solary a.s., c. 267, 930 13 Horné Mýto, SK

116. Seedstar s.r.o., Dolná 1054, 927 00 Šala, SK
117. State Variety Testing Commission, Slivnitsa 220, 1040 Sofia, BG
118. Stredné odborné učilište poľnohospodárske, 987 01 Poltár, SK
119. Pannon Agrártudományi Egyetem Takarmánytermesztési Kutatóintézet, Napraforgó u. 1, 7095 Iregszemcse, HU
120. Takii Kyoto, JP
121. Tanzi Armando, IT
122. TS Seeds, P.O.Box 263, 3340 AG Ambacht, NL
123. Tumlír B., Ing., Predboj 1, 250 72 Kojetice u Prahy, CZ
124. Univerzita J.E.Purkyne, Přírodovědecká fakulta, 600 00 Brno, CZ
125. Univerzita P.J.Šafárika, Přírodovědecká fakulta, 040 00 Košice, SK
126. Urban J., 664 00 Želešice, CZ
127. Ústav experimentální botaniky, Na Pernikárce 15, 160 00 Praha 6, CZ
128. Van Waveren-Pflanzenzucht GmbH, Postfach 3942, 3400 Göttingen, DE
129. Vesa Velhartice šlechtění a množení brambor a.s., 341 83 Velhartice, CZ
130. Sharpes International Seeds Ltd., Sleaford, Lincs, NG34 7HA, GB
131. Vysocina Vyklantice a.s., Šlechtitelská stanice, 394 27 Vyklantice, CZ
132. Vysoká škola zemědělská, 165 21 Praha 6, CZ
133. Vysoká škola zemědělská, Mendeleum, 691 44 Lednice na Morave, CZ
134. Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany, SK
135. Chmelarský institut spol. s r.o., Kadanská 25, 438 46 Žatec, CZ
136. Kobza František, Prof., Brněnská 86, 722 36 Olomouc, CZ
137. Výzkumný ústav pro farmacii a biochemii, Kourimská 17, 130 00 Praha 3, CZ
138. Výzkumný ústav rostlinné výroby, Drnovská 507, 161 06 Praha 6 - Ruzyne, CZ
139. Welsh Plant Breeding Station, plas Gogerddan, Nr. Aberystwyth, SY23 3EB Dyfed, GB
140. Triana spol. s r.o., Bartókova 6, 811 02 Bratislava, SK
141. Zeainvent a.s., Trstínska 1, 917 52 Trnava, SK
142. Zöldsegetermesztési Kutató Intézet Rt., Mészöly Gyula u.6, 6000 Kecskemét, HU
143. HZPC B.V., Edisonweg 5, 850 01 XG Joure, NL
144. Zelder B.V., Postbus 26, 6590 AA Gennep, NL
145. Hybro GbR Saatzucht Langenbrücken, 7525 Bad Schönborn 2, DE
146. SHR Antoniny, SHR Szymanuv, PL
147. Vatter, Bern, CH
148. Výskumný ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva, Mládežnícka 36, 974 21 Banská Bystrica, SK
149. Deutsche Saatgut GmbH, am Treptower Park 2830, 011 93 Berlin, DE
150. Sempra, Šlechtitelská stanice, 511 01 Turnov, CZ
151. Öntözési Kutató Intézet, Szabadság u. 2, 5540 Szarvas, HU
152. Tezier S.A., B.P. 83, Rue Louis Saillant, Portes Les Valence, 26 802, FR
153. ÚKZÚZ HOZ, 664 43 Želešice, CZ
154. VŠÚO, 507 51 Holovousy v Podkrkonoší, CZ
155. ÚKZÚZ HOZ, 252 29 Dobručovice, CZ
156. ŠSV s.r.o., 691 06 Velké Pavlovice 565, CZ
157. ŠSV s.r.o., 687 37 Polešovice 634, CZ
158. Firma Michlovský, 691 03 Rakvice 818, CZ
159. VÚRV Praha- Ruzyne, Výzkumná stanice vinarská, 267 18 Karlštejn, CZ
160. ŠSP Brno, ŠS Znojmo, 669 01 Znojmo-Vrbovec, CZ
161. ÚKSÚP, Matúškova 21, 833 16 Bratislava, SK
162. Botanický ústav CSAV, 252 43 Pruhonice u Prahy, CZ
163. Royal Sluis, Postbox 22, 1600 AA Enkhuizen, NL
164. Cezea - šlechtitelská stanice a.s., 696 14 Cejc, CZ
165. Semo spol. s r.o., 798 17 Smržice, CZ
166. L. Daehnfeldt A/S, Postbox 185, 5100 Odense, DK
167. Nunza B.V., P.O. Box 4005, 6080 AA, Haalen, NL
168. Asgrow Vegetable Seeds, P.O.Box 22, Enkhuizen 1600 AA, NL
169. Seva Flora spol s r.o., 691 42 Valtice, CZ
170. Šlechtitelská stanice Hladké Životice spol. s r.o., Fulnecká 95, 742 47 Hladké Životice, CZ
171. Rijk Zwaan B.V. Burgemeester Crezeelaan 40, Postbus 40, De Lier 2678, NL
172. Bejo Zaden B.V., Trambaan 1, 1749 ZH Warmenhuizen, NL

173. Syngenta Seeds AB, Box 302, 261 23 Landskrona, SE
174. Sativa Kerkov a.s., Dobrovského 2366, 580 03 Havlíckuv Brod, CZ
175. HBV für Wein und Obstbau, Weiner str.74, 3400 Klosterneuburg, AT
176. Enza Zaden B.V., Postbox 7, 1600 AA Enkhuizen, NL
177. De Ruiter Seeds , P.O. Box 1050, 2660 BB Bergschenhoek, NL
178. Agri - Vanderhave, Postfach 1121, 353 01 Grunberg, DE
179. Krivský a spol., šlechtění a semenářství zelenin, 538 03 Klešice - p. Hermanuv Mestec, CZ
180. Quedlinburger Saatgut GmbH, Erwinbauer Strasse, DE - 06484 Quedlinburg
181. Rossen Seeds B.V., P.O. Box 91, 1600 AB Enkhuizen, NL
182. Syngenta Seeds B.V., P.O.BOX 2, 1600 AA Enkhuizen, NL
183. Karol Nagy, Ing., Mliecany 24, 929 01 Dunajská Streda, SK
184. Pure Seed Testing Inc., P.O. Box 449, Hubbard, OR 97032, US
185. DLF Trifolium Dansk Planteforaedling, Hojerupvej 31, 4660 Store-Heddinge, DK
186. Breederf KFT, 2040 Budaors, Liliem 15/A, Budapešt, HU
187. Privema spol. s r.o., Námestie priateľstva 2164/3, 929 01 Dunajská Streda, SK
188. MTA MezOgazdasági Kutató Intézet, Brunszvik út 2, 2462 Martonvásár, HU
189. Den Hartigh B.V., Vaartweg 44, 8311 AA Espel, NL
190. Saka - Ragis Pflanzenzucht GBR, Kielortallee 9, 20144 Hamburg, DE
191. Internsack Slovensko a.s., Nozdrkovce 1798, 911 04 Trenčín
192. Germicopa S.A., 8 rue Olivier de Serres, 29103 Quimper Cedex, FR
193. G.A.E., Rue de Riviere, 91720 Maisse, FR
194. Delitzsch Pflanzenzucht GmbH, Postfach 1294, 29297 Bergen, DE
195. Vetömag Kereskedőház RT, NNKI, Szentes, HU
196. Larsen Seeds, Cikorievej 68A, 5220 Odense, DK
197. Stokes Seeds INC., Box 548, Bufallo, NY, 14240-0548, US
198. Jomobel NV, Bosstraat 85, 3545 Halen, BE
199. Nagy István, Dózsa Gy.u.63, 5745 Dombivatos, HU
200. Vilora, Oravec Viliam Ing., nám. gen. Štefánika 5, Stará Lubovna, SK
201. Plant Select s.r.o., Hrubcice 111, 798 21 Bedihošt, CZ
202. Selgen a.s., Jankovcova 18, 170 37 Praha 7 - Holešovice, CZ
203. Selekt VŠÚ a.s., ŠS Horné Chlebany, 956 31 Horné Chlebany, SK
204. VÚRV Pieštany, Výskumno - šľachtiteľská stanica, 080 01 Malý Šariš, SK
205. Limagrain Genetics, Z.A. Les Pains, 49320 Les Allends, NL
206. Danko Hodowla Roslin Sp. z o. o., Choryn, 64005 Racot, PL
207. ZDHAR Malyszyn, ul. Mysliborska 81, 66 400 Gorzów Wlkp, PL
208. Zemedelský výzkumný ústav Kromeríž spol. s r.o., Havlíckova 2787, 767 41 Kromeríž, CZ
209. Advanta B.V., P.O.Box 1, 4420 AA Kapelle, NL
210. Elita, Obchodní šlechtitelsko-semenářské družstvo, Brněnská 634, 664 42 Modrice, CZ
211. VÚRV Pieštany, Výskumno - šľachtiteľská stanica Borovce, 922 09 Borovce, SK
212. Cebeco Zaden B.V., P.O. Box 10000, 5250 GA Vlijmen, NL
213. Monsanto - Dekalb Genetics Corporation, 3100 Sycamore Road, 60115 Illinois, US
214. Pau Semences S.A., Avenue Gaston - Phoebus, 64231 Lescar, FR
215. Gabonatermesztési Kutató Közhasznú Társaság, Alsó Kiköto sor 9, 6726 Szeged, HU
216. Süd-West Saat, Dr. H.R. Späth, Im Rheinfeld 1-13, 76437 Rastatt, DE
217. Monsanto S.A.S., Boissay 283 10 Toury, FR
218. Pioneer Hi-Bred International, Inc., 6800 Pioneer Parkway, Johnston, Iowa 50131, US
219. Syngenta Seeds AG, 4002 Basle, CH
220. Kiskun Kereskedelmi és Nemesito Kft., P.O. Box 240, 6400 Kiskunhalas, HU
221. KWS Saat AG, Postfach 1463, D-37555 Einbeck, DE
222. Monsanto Slovakia spol. s r.o., Rožnavská 34, 821 04 Bratislava, SK
223. Semundo Saatzucht GmbH., Siemensstrasse 43, 25462 Rellingen, DE
224. Deutsche Saatveredelung Lippstadt - Bremen GmbH, Weissenburger 5, D-59557 Lippstadt, DE
225. D. J. van der Have B.V., P.O. Box 1, 4420 AA Kapelle, NL
226. Mycogen Plant Sciences, 4980 Carroll Canyon Road, San Diego, California 92121, US
227. Bólyi Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Rt., Ady Endre u. 21, 7754 Bóly, HU
228. VÚRV Pieštany, VŠS Víглаš - Pstruša, 962 02 Víглаš - Pstruša, SK
229. Van der Have Grasses B.V., P.O.Box 127, 5250 AC Vlijmen, NL
230. Hilleshög NK Semcice s.r.o., 294 46 Semcice, CZ
231. Fr. Strube Saatzucht KG, Postfach 1353, 38358 Schöningen, DE
232. SES Europe N.V./S.A., Industriepark 15, 3300 Tienen, BE

233. Danisco Seed Austria Ges.m.b.H., Esslinger Hauptstr. 132, 1220 Wien, AT
234. Selekt a.s., Starodvorská 352, 395 01 Pacov, CZ
235. Norika, Institutsplatz 1, 18190 Gross Lüsewitz, DE
236. Nordkartoffel Zuchtgesellschaft mbh, P.O.Box 1380, Lüneburg, DE
237. Danespo A/S, Ryttervangen 1, 7323 Giv, DK
238. WOOD - Šľachtiteľská stanica spol. s r.o., Piešťanská, 956 05 Radošina, SK
239. Secobra Recherches, Centre de Bois Henry, 78580 Maule, FR
240. Groenbroek Zaden, Postbus 55, 9679 ZH Scheedma, NL
241. Slovosivo Extra spol. s r.o., Ladová 8, 811 05 Bratislava, SK
242. Oseva Pro, spol. s r.o., Jankovcova 18, 170 37 Praha 7 - Holešovice, CZ
243. Rustica Prograin Génétique, Domaine de Sandreau, 31700 Mondonville, FR
244. Agrogen Troubsko, spol. s r.o., 664 41 Troubsko, CZ
245. Oseva Uni a.s., Na Bílé 1231, 565 14 Chocen, CZ
246. Seeds 2000, Breckenridge, MN 5652, US
247. Vinš Juraj, Ing., c. 257, 919 07 Bínovce, SK
248. Szokol Dezider, Ing., Športová 11, 946 03 Kolárovo, SK
249. Bereczki L., Krúdy Gy. 80, 5000 Szolnok, HU
250. Zelseed spol. s r.o., c. 16, 930 36 Horná Potôň, SK
251. Pop Vriend Seeds B.V., P.O.Box 5, 1619 ZG, Andijk, NL
252. Agrohobby, Želiarská 472/20, 932 01 Veľký Meder, SK
253. Sakata Seed Corporation, 1-7 Nagata Higashi 3-Chome, Yokohama 232, JP
254. Illinois Foundation Seeds Inc., RT 45 South, Champaign, 61820 Illinois, US
255. Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem, Menési út 44, 1077 BudapestXI, HU
256. Produkt KFT, Akácfa krt. 10/A, 2310 Szigetszentmiklós, HU
257. Števlík Ján, Ing., Kolárova 16, 940 01 Nové Zámky, SK
258. Výskumná stanica New Brunswick, New Jersey, US
259. Morettini A., Prof., Florence, IT
260. Výskumná stanica Harrow, CA
261. Thor Josef, Pencín 38, 463 45 Pencín, CZ
262. Hornof Vladimír, Ing., Slatinská 4, 800 00 Bratislava, SK
263. Culen Drahomír, Ing., Cajkovského 1, 917 08 Trnava, SK
264. Tagro spol. s r.o., ŠS Cervený Dvur 112, 391 56 Tábor 4, CZ
265. Šľachtiteľská stanice Libochovice, spol. s r.o., 411 17 Libochovice, CZ
266. Karma spol. s r.o., Kvacalova 23, 821 05 Bratislava, SK
267. Isterseed, Hlavná 42, 946 35 Búc, SK
268. Shogun spol. s r.o., Podzáhradná 1426/8, 946 32 Marcelová, SK
269. Novotnáková Daniela, Ing., Znievská 3, 851 06 Bratislava, SK
270. Moravoseed spol. s r.o., 692 01 Mikulov - Mušlov, CZ
271. Marner GZG Saaten AG, Königstr. 47, 257 09 Marne, DE
272. Turf - Seed Inc., P.O.Box 250, 97013 Hubbard, Oregon, US
273. Mr. de la Soujeole Sicasov, 7 Rue du Coq Héron, 750 30 Paris Cedex 01, FR
274. Beloritová Lubica, Ing., Piešťanská 659, 956 05 Radošina, SK
275. Gevo GmbH, Im Breiten Löhle 18, 726 22 Nürtingen, DE
276. Osivo, a.s., Kalinciaková 2391, 960 03 Zvolen, SK
277. Geranium, spol. s r.o., Semenárska 1, 922 03 Vrbové, SK
278. Zuzana Hörmannová, Ing., Patentová, technická a známková kancelária, Staré Grunty 52, 842 44 Bratislava SK
279. C.I.V. Consorzio Italiano Vivaisti, Loc. Boattone-Stat Romea Km 116, 44020 S. Guiseppe di Comacchio, IT
280. Centrum rozvoja záhradníctva, spol. s r.o., Hornonitrianska 20, Prievidza, SK
281. MIPROS spol. s r.o., Hlohovec, stredisko Potvorice, 916 25 Potvorice, SK
282. ARI Serbia - Fruit and grape Research Centre Cacak, 32000 Cacak, Kralja Petra I 9, Serbia
283. Špecializovaný ovocinársky podnik Fructop Ostratice, 956 34 Ostratice 144, SK
284. VÚVV Bratislava, VSVV Šenkvice, Vištucká 5, 900 81 Šenkvice, SK
285. Privatex Agro, spol. s r.o., Nové Zámky, Divízia osív, Štrková 1, 946 32 Marcelová, SK
286. Saatbau Linz Slovensko, Ludová 10, 917 01 Trnava, SK
287. Lestra & Co., spol. s r.o., Farské pole 34, 946 51 Nesvady, SK
288. Clause Semences, 1 Avenue Lucien, 91221 Bretigni, FR
289. Libera - Jirina Teclová, Ing., Vrbka 35, Krásne Pole, 725 26 Ostrava, CZ

290. Slovsolanum, Združenie pestovateľov a spracovateľov zemiakov, Továrenská 985, 059 01 Spišská Belá, SK
291. EHO - Saat, Saatzucht der LFS Edelhof, Edelhof 1, 3910 Zwettl, AT
292. Saaten - Union GmbH, Blücherstraße 7, 30175 Hannover 1, DE
293. M. Trefilová, Ing., Certoryje 207, 783 74 Charváty, CZ
294. Takács Mikuláš, Ing., Chalupkova 13, 903 01 Senec, SK
295. Nordsaat Saatzucht GmbH, Hauptstrasse 1, D-38895 Böhnshausen, DE
296. Bruinsma Seeds, P.O.Box 24, 2670 Naaldwijk, NL
297. Europlant Pflanzenzucht GmbH, Bernhard - Riemann str. 1-3, D-21335 Lüneburg, DE
298. Agrocoop, a.s. Hlavná 54, 946 52 Imeľ, SK
299. Plantfruct spol. s r.o., 922 08 Veselý pri Piešťanoch 417, SK
300. OSJAK Kostinbrod (Opatnája stancija jagodoplodnych kultur), BG
301. Plantex spol. s.r.o., 922 08 Veselý pri Piešťanoch, SK
302. Výskumná stanica East Malling, GB
303. Novosev s.r.o., Jiráskova 19, 940 01 Nové Zámky, SK
304. Stokes Seeds LTD., 39 James-ST, ST Catharines, Ontario, CA
305. Kees Broersen Zaden, Bogtmanweg 7, 1747 hv Tuitjenhorn, NL.
306. Mg.Falker - GBBR, Repülötéri út. 11, 2100 Gödöllő, HU
307. Seva-Slovensko, Raciarska 188, 830 05 Bratislava, SK
308. Floracentrum, nám. Sv. Anny 14, 911 01 Trenčín, SK
309. RWA Slovakia s.r.o., Pri trati 15, P.O.Box 58, 820 14 Bratislava 214, SK
310. Chemstar Slovakia a.s., Novosvetská 18, 811 06 Bratislava, SK
311. Slovakofarma a.s., Železnická 12, 920 27 Hlohovec, SK
312. Soya Center Slovakia s.r.o., Heydukova 5, 811 08 Bratislava, SK
313. Berthold Bauer, Hofmarkstrasse 1, D-93083 Obertraubling, DE
314. Petoseed, P.O.Box 4026, Saticoy, CA 93007-4206, US
315. Kóna Ján, Ing., Za Ferenitkou 25, 949 01 Nitra, SK
316. Chavdar Georgiev, Geosemselect, Sofia, BG
317. Starkl-záhradník, s.r.o., Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji, SK
318. Somersby Treefruit, Somersby House, Witham-on-the-Hill, Bourne, Lincolnshire, PE 10 OJH
319. Mendelova zemedelská a lesnícká univerzita v Brne, Fakulta zahradníctví, 691 44 Lednice na Morave, CZ
320. Soucek Premysl, Ing., B.Nemcové 1051, 438 01 Žatec, CZ
321. Paul Muggenburg GmbH (CO, Bahnhofstrasse 2, D-25486 Alveslohe, DE
322. ZKI Budapesti Állomás, 1224 Budapest, Szakiskola, HU
323. Szentesi Mag. Kft., 6600 Szentés, Alsóréti 154, HU
324. DATE Kutató Központja 4400, Nyíregyháza, Westsik V.u. 4-6, HU
325. Ruskó Józsefné, Magyarország, 1224 Budapest, HU
326. Debreceni Agrártudományi Egyetem 4032, Debrecen Böszörményi u.138, HU
327. Plant Breeding and acclimatization institute, Radzikow, 05-870 Blonie, PL
328. ZKI-Újmajori Kutató Állomás, 3024 Selyp-Újmajor, HU
329. Semences Prograin inc., Québec, CA
330. Nickerson S.A., Z. I. Route de Saumur, 49160 Longue Jumelles, FR
331. Mais Angevin S.A., BP 115, 63203 Riom Cedex, FR
332. Gabonatermesztési Kutatóintézet Szeged, HU
333. Monsanto CR s.r.o., Rybkova 1, 602 00 Brno, CZ
334. Asgrow France S.A., Europarc du CHENE, Rue Pascal 11, 69673 Bron Cedex, FR
335. MHBP, Ul. Zbozowa 4, 30-002 Krakow, PL
336. Orag Slovakia GmbH, Mojmírova 8, Bratislava, SK
337. Vilmorin, Route du Manoir, La menitre 49 250, FR
338. Škultétyová Marta., 900 50 Kráľova pri Senci c. 268, SK
339. Western Seed Europe, Tiendweg 2A, Naajdwijk SB 2671, NL
340. Julius Wagner GmbH, Heidelberg, DE
341. B.M.Kávoiviny spol. s r.o., Bratislavská cesta 807/10, 926 12 Sered, SK
342. Sarea Ges. m.b.H., Linz, AT
343. GHG Saaten GmbH, Albert-Drosihn-Strasse 9, 06449 Aschersleben, DE
344. Kalocsai Fűszepaprika Kutató – Fejleszt Kft, H-6300 Kalocsa, HU
345. Legusem s.r.o., Partizánska 401, 916 24 Horná Streda, SK
346. Plant Breeding International, Maris Lane Trumpington, CB2 2LQ Cambridge, GB
347. Saatzucht Hans Schmidt, Kraftgasse 60, Landau, DE
348. Monsanto S.A.S., Monbequiu Research Station, Domaine de Mercié, 82170 Monbequiu, FR

349. Vinohradnícka spoločnosť Modra a.s., Šúrska 7, Výskumná stanica vinohradnícka a vinárska, Vištucká 5, 900 81 Šenkvice, SK
350. Holman Bohuslav Ing., Šlechtění a semenárství okurek, 696 81 Bzenec, CZ
351. GUMO Bt, 6000 Kecskemét, Mészöly Gyula út. 1, HU
352. Blaško Eliáš, Ing., ul. Frana Kráľa 870, 014 01 Bytča, SK
353. Advanta Seeds, P.O.Box 127, 5250 AC Vlijmen, NL
354. Bor s.r.o., Na Bílé 1281, 565 14 Chocen, CZ
355. Rijksstation voor plantenveredeling, Burg. Van Gansberghelaan 109, B-9820 Merelbeke-Lemberge, BE

Zostavil: Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky
Odbor odrodového skúšobníctva

Vysvetlivky znaciiek použitých v Listine registrovaných odrôd

VS	velmi skorá
S	skorá
SS	stredne skorá
SN	stredne neskorá
N	neskorá
H	hybrid
Sc	dvojlíniový hybrid (single cross)
Tc	trojlíniový hybrid (triple cross)
MTc	modifikovaný trojlíniový hybrid
Dc	štvorlíniový hybrid (double cross)

Vc	medziodrodový hybrid (variety cross)
VLc	odrodovo-líniový hybrid (variety line cross)
LVC	líniovo-odrodový hybrid (line variety cross)
2n	diploidná forma
3n	triploidná forma
4n	tetraploidná forma
x)	len na nepolnohospodárske účely
139	majiteľ, udržiavateľ odrody
(54)	prihlasovateľ odrody
/P*	odroda prihlásená pre právnu ochranu podľa zákona c. 132/89 Zb. o ochrane práv k novým odrodám rastlín a plemenám zvierat, v znení zákona c. 22/1996 Z.z.
/P	odroda zapísaná do registra chránených odrôd podľa zákona c. 132/89 Zb. o ochrane práv k novým odrodám rastlín a plemenám zvierat, v znení zákona c. 22/1996 Z.z.
(U)	udržiavateľ odrody v SR

Informácia

o vydaných výnimkách na povolenie dovozu neregistrovaných podpníkov ovocných drevín

Výnimky zo zákona c. 291/96 Zb. o odrodách a osivách, časť odrody

Výnimka na dovoz podpníkov ovocných drevín. Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky na základe § 40 Zákona NR SR c. 291/96 Z.z. o odrodách a osivách umožňuje každoročne na dobu 6 rokov (do roku 2005) obchodne využívať pre škôlkárske účely tieto podpníky:

generatívne -	broškyna obyčajná broškynomandľa cerešňa vtácia hruška obyčajná mandľa obyčajná mahalebka myrobalan orech kráľovský	vegetatívne -	říbezla zlatá duľa podlhovastá
---------------	--	---------------	-----------------------------------