

**Приложение. Образцы косточковых культур Майкопской опытной станции – филиала ВИР, использованные в работе.
Supplement. Accessions of stone fruit crops from the Maykop Experimental Station – Branch of VIR used in the work.**

<i>Название сорта, гибрида</i>	<i>№ каталога ВИР</i>	<i>№ каталога станции</i>	<i>Географическое происхождение</i>	<i>Участие в молекулярном скрининге</i>	<i>Наличие ампликонов с праймерами S17</i>	<i>Наличие фрагмента PruC2/PCER_350</i>	<i>Участие в фенотипическом анализе</i>	<i>% завязавшихся плодов</i>
Образцы <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.								
1 37-16-1	15600A	12156	Северный Кавказ	X	0	0	X	0,0
2 37-16-4	15598A	12103	Северный Кавказ	X	0	0	X	0,0
3 Алыча 37А	4313	4209	Северный Кавказ	X	0	0	X	16,7
4 Алыча №5 от Рыбина	12860	6295	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
5 Алыча от Аведик (Сбор 12) (Мраморная)	9761	5195	Грузия	X	0	0	X	0,0
6 Алыча от Онищенко (сб.29) (Ранняя)	9767	5212	Грузия	X	0	0	–	–
7 Алыча УС-1-11	15597A	12047	--	X	1	1	X	0,0
8 'Ареїц	35214	11867	СССР	X	0	0	X	0,0
9 'Арка	10207	5942	Средняя Азия	–	–	–	X	0,0
10 'Аштаракская N2	35213	11866	Северный Кавказ	X	0	0	X	0,0
11 'Бал Алыча	43208	12061	Закавказье	X	1	1	X	12,5

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами SI7	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
12	Бал Ткемали	9563	5069	Закавказье	X	0	0	X	0
13	Вишнёвая Шунтукская	4292	3370	Северный Кавказ	X	0	0	X	0
14	Гальен Габич	32340	11870	СССР	X	0	0	–	–
15	Гейджа (Алыча сбор 148)	9578	5458	СССР	X	0	0	X	0
16	Гейджа Султани	30711	11429	СССР	X	0	0	X	0
17	Гульрипшская 19	43492	8659	Грузия	X	0	1	X	0
18	Дамаванд 289797	28423	10377	Туркмения	–	–	–	X	0
19	Дамаванд 289805	28412	10375	Туркмения	X	0	0	X	0
20	Дамон Эрик	3498	924	Крым	X	0	0	X	0
21	Желток	12067	6131	СССР	X	1	1	X	0
22	Желтоплодная (сбор 1) / Алыча от Яковлевой (сб.1) желтая	9731	5184	Северный Кавказ	X	0	0	X	0,0

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами SI7	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
23	Желтая (сбор 1а)	9723	5222	СССР	X	0	0	X	0,0
24	Желтая от Толстого	9600	5133	СССР	X	0	0	X	0,0
25	Жёлтая Шунтукская	4293	3371	Северный Кавказ	X	0	0	X	0,0
26	Клюковка (Сбор 6) (Темно-Красная)	9777	5189	Грузия	–	–	–	X	0,0
27	Кок Султан	12816	6346	Туркмения	–	0	0	X	0,0
28	Консервная 661	4315	4593	СССР	X	0	0	X	0,0
29	Красная (289817)	28414	10373	Туркмения	X	0	0	X	0,0
30	Красная (289818)	28413	10371	Туркмения	X	0	0	–	–
31	Красная (Сбор 22)	12065	6176	Армения	X	0	0	X	0,0
32	Красноплодная (Сбор 30)	9745	5213	Грузия	–	–	–	X	0,0

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами SI7	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
33	Красноплодная 225	12813	6345	Туркмения	X	0	0	X	0,0
34	Красноплодная N1 от Тупицына	10225	6002	Северный Кавказ	X	0	0	X	0,0
35	Крупная Красная (Сбор 18)	9748	5201	Грузия	–	–	–	X	40,0
36	Крупная Красная (Сбор 36)	12858	6293	Россия	X	0	1	X	0,0
37	Крупная красная 29	12857	6292	Россия	X	0	0	X	0,0
38	Крупная Красная №2	10226	6003	Северный Кавказ	X	0	0	X	0,0
39	Культурная красная	43212	12051	Россия	X	0	0	X	0,0
40	'Ласточка'	14772	7051	Северный Кавказ	–	–	–	X	0,0
41	Мелкая Темно-красная (Сбор 27)	9756	5210	Грузия	–	–	–	X	0,0
42	Местная 289811	28421	10368	Туркмения	–	–	–	X	0,0
43	Местная 289815	28417	10367	Туркмения	–	–	–	X	0,0
44	'Мечубухе' (Сбор 82)	9758	5300	Грузия	X	0	0	X	14,3

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами SI7	Наличие фрагмента PtuC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
45	Нальчикская Крупная	12066	6130		–	–	–	X	0,0
46	Никитская Желтая	3784	5404	Украина	X	0	0	–	–
47	Пейванд 250	5540	9764	Азербайджан	X	0	0	–	–
48	Персидская 101	9765	5317	Армения	X	0	0	X	0,0
49	Превосходная Шунтукская	4296	3374	Северный Кавказ	X	0	0	X	0,0
50	Ранняя Консервная (Неберджайская Ранняя)	11868	32389	Россия	X	0	0	X	0,0
51	Саади Резайе	18419	10366	Туркмения	X	0	0	X	0,0
52	Самая Ранняя	15082	7277	Россия	–	–	–	X	0,0
53	Стамбульская 256	9774	5546	Азербайджан	X	0	0	–	–
54	Султан Рашид	43214	12062	Азербайджан	X	0	0	–	–
55	Темно-Красная (Сбор 10)	9778	5193	Грузия	–	–	–	X	0,0
56	Темно-Красная (Сбор 5)	9776	5188	Грузия	X	0	0	X	0,0

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами SI7	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
57	Ткемали 1	12074	6203	Грузия	X	1	1	X	0,0
58	Ткемали 32	12078	6207	Грузия	–	–	–	X	0,0
59	Ткемали 35	12085	6214	Грузия	X	0	0	X	0,0
60	Ткемали 47	12082	6211	Грузия	X	0	0	X	0,0
61	Ткемали 77 (Ткемали 79)	12077	6206	Грузия	–	–	–	X	0,0
62	Ткемали 81	12081	6210	Грузия	X	0	0	–	–
63	Ткемали 87	12076	6205	Грузия	X	0	0	X	0,0
64	Ткемали 88	12084	6213	Грузия	X	1	1	X	0,0
65	Ткемали 95	12079	6208	Грузия	X	0	0	X	0,0
66	Ткемали Розовая 63	9783	5281	Грузия	X	1	1	–	–
67	Турецкая сбор N22 (3787)	12086	6226	Северный Кавказ	X	0	0	X	0,0
68	Черная Алыча (Сбор 239) (Черная Крупная 239)	9790	5529	Закавказье	X	0	0	X	7,7

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймами S17	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
69	Черноморская 60	4131	5403	Крым	X	0	0	X	0,0
70	Шунтукская 9 (Зоренька)	4299	3377	Россия	X	0	0	X	0,0
71	Шунтукская 11	4301	3379	Северный Кавказ	X	0	0	X	0,0
72	Шунтукская 12	4302	3380	Северный Кавказ	X	0	0	X	0,0
73	Шунтукская 15	4305	3383	Северный Кавказ	X	0	0	X	0,0
74	Шунтукская 17	4307	3385	Северный Кавказ	X	0	0	X	0,0
75	Яй Маласи	43215	12050	СССР	X	0	0	X	0,0
76	Prunus pissardi сб.22	9618	5205	Грузия	X	0	0	X	0,0
Образцы <i>P. × rossica</i> (<i>P. salicina</i> × <i>P. cerasifera</i>) Erem.									
77	Тек	43209	12154	Северный Кавказ	X	0	0	X	0,0
78	Комета	32364	11869	Северный Кавказ	X	0	0	X	0,0
79	Десертная	32369	11847	Россия	X	0	0	X	0,0
80	Оленька	30710	11428	Украина	X	0	0	X	25,0

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами S17	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
Образцы <i>Prunus domestica</i> L.									
81	37-51-5	15584A	12102	Северный Кавказ	–	–	–	X	100,0
82	44-4-6	15590A	12097	Северный Кавказ	–	–	–	X	0,0
83	Bosznia kirolynafe	30699	11417	Западная Европа	X	0	0	–	–
84	Caleca	30695	11412	Болгария	X	0	0	–	–
85	Domaci Svestka 4006	32373	11851	Западная Европа	X	0	0	–	–
86	Domaci Svestka 4007	32372	11850	Западная Европа	X	0	0	–	–
87	Experimentalfältets Sviskon	20071	8893	Северная Европа	X	0	0	–	–
88	Кьяноцветяща от Лесидрен	14102	6814	Болгария	X	0	0	–	–
89	Vision	28383	10649	Канада	X	0	0	–	–
90	Zhucechella	28407	10673	Италия	X	1	1	X	16,7
91	'Абрикосовидная	3303	1700	Россия	X	0	0	X	0,0

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами SI7	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
92	Албухара (Али Бухара)	30687	11404	Грузия	X	0	0	–	–
93	Аль Эрик	3316	4145	Грузия	X	1	1	X	12,5
94	'Ананасова Ческа (Ананасная Чешская)	24133	9645	Западная Европа	X	0	0	–	–
95	'Ананасова	24132	9642	Западная Европа	X	0	0	–	–
96	'Анна Шпет	3325	1701	Германия	X	0	0	–	–
97	'Анна Шпет	13756	6434	Германия	X	0	0	X	0
98	'Арвита (Арвита 44-4-10)	28409	10289	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
99	'Артоп (Аббат Артоп, 'Аббе Артоп)	13765	6443	Франция	X	0	0	X	0,0
100	Аусбухер	3353	907	Германия	X	1	1	X	0,0
101	Афъезка №4	30688	11403	Западная Европа	X	1	1	–	–
102	Баксайская Синяя	27589	10320	Северный Кавказ	X	0	0	–	–

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами SI7	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
103	Бал Эрик	3354	5402	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
104	Баллада	43218	12126	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
105	Бардаце де Котнари	28406	10672	Италия	X	0	0	–	–
106	Бартлет	11974	4912	Западная Европа	X	0	0	–	–
107	Беглянка	43221	12127	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
108	Белослива из Темнолесской	3360	3452	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
109	Беренъе	30689	11406	Грузия	–	–	–	X	25,0
110	Бертои	3367	4148	США	X	0	0	X	16,7
111	Блюфрй	30701	11419	Западная Европа	X	0	0	–	–
112	Бремонд	30702	11420	Западная Европа	X	0	0	–	–
113	Буря	30841	11843	Болгария	X	0	0	–	–

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами SI7	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
114	Бутылочная	10213	5952	Кабардино-Балкария	X	1	1	–	–
115	Бухлеска	24136	9646	Западная Европа	X	0	0	–	–
116	Васковá	24139/ 276391	9650	Западная Европа	X	0	0	–	–
117	Вашингтон	3394	3049	США	X	0	0	X	0,0
118	Венгерка Донецкая Ранняя	27610	10359	Украина	–	–	–	X	0,0
119	Венгерка Ажанская	12858	6303	Франция	X	0	0	–	–
120	Венгерка Ажанская красная (Двойная французская)	3405	910	Франция	X	1	1	X	25,0
121	Венгерка Ажанская синяя	12858	6303	Франция	X	0	0	–	–
122	Венгерка Биандека	9571	5070	Франция	X	0	0	–	–
123	Венгерка Бюльская (Венгерка Бюллертальская ранняя)	3417	913	Германия	X	0	0	X	0,0
124	Венгерка Вангенгейма	3426	3308	Германия	X	0	0	–	–

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами SI7	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
125	Венгерка Вкусная	43323	12071	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
126	Венгерка Итальянская (Фелленберг)	3442	920	Италия	X	0	0	X	23,1
127	Венгерка Кёнигсбахера	9572	5445	Германия	X	0	0	–	–
128	Венгерка МОС ВИР	15080	7275	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
129	Венгерка Предгорная	43327	12076	Северный Кавказ	X	0	0	X	5,6
130	Венгерка Ранняя Майнская	3461	3309	Германия	X	0	0	X	0,0
131	Венгерка Сизая		12075		X	0	0	–	–
132	Венгерка Сладкая	43329	12073	Северный Кавказ	X	0	0	X	25,0
133	Венгерка Цитвенбюль	43331	12078	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
134	Венгерка Шунтукская	15079	7274	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
135	Венгерка Шунтучка	43334	12372	Северный Кавказ	X	0	0	–	–

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами SI7	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
136	Восход	27594	10327	РСФСР	–	–	–	X	100,0
137	Габровска	30845	11846	Болгария	X	0	0	X	3,8
138	Гилберт	28399	10665	Швеция	X	0	0	–	–
139	Гилберт	43339	12130	Швеция	X	0	0	–	–
140	Титлане (Gitlane, Цитлана)	13759	6437	Румыния	X	0	0	X	37,5
141	Господская Жёлтая	9588	4984	Россия	X	0	0	–	–
142	Грас Румынский (Грас Ромыниаска)	13755	6433	Румыния	X	0	0	–	–
143	Грузинская слива	9587	5073	Закавказье	X	0	0	–	–
144	Де Бистрита	13762	6440	Западная Европа	X	0	0	–	–
145	Десертная Ранняя	14771	7050	Россия	–	–	–	X	66,7

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами S17	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
146	Диапре Ранняя'	9593	4729	Франция	X	0	0	–	–
147	Дряновска Слива	27583	10293	Западная Европа	X	0	0	–	–
148	Дурансье	24137	9647	Западная Европа	X	0	0	–	–
149	Екатерина (Синяя)	12870	6305	Франция	X	1	1	–	–
150	Зангезурская (Сбор 99)	9603	5315	Армения	X	0	0	–	–
151	Золотая Капля Коэ (Золотая Капля)	3546	3800	СССР	–	–	–	X	42,9
152	Измамот	28408	10290	Северный Кавказ	X	0	1	X	0,0
153	Империа́л (Ант-империа́л)	9697	4987	Франция	X	1	1	X	10,0
154	Империа́л (Ант-империа́л)	13753	6431	Франция	X	0	0	–	–
155	Империа́л Росса	3586	3053	Италия	X	0	0	X	25,0
156	Калифорнийская (Венгерка Никитская)	3589	4156		X	0	0	X	0,0

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами SI7	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
157	Кара-Шантала	9614	5076	Закавказье	X	0	0	X	28,6
158	Кичмайская (Навагинская красинка)	3609	3892	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
159	Колумбия	3618	1717	США	X	0	0	–	–
160	Королева Босний	3624	3057	Югославия	X	0	0	–	–
161	Королева Мирабелей	3626	931	Франция	X	0	0	–	–
162	Красная Слива	3650	3456	Северный Кавказ	–	–	–	X	0,0
163	Лакомка	43471	12080	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
164	Легенда	35065	9694	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
165	Мелитопольская 2033	15574	7269	СССР	–	–	–	X	0,0
166	Местная № 1	43482	10640	Югославия	X	0	0	–	–
167	Местная № 2	43483	10641	Югославия	X	0	0	–	–

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами SI7	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
168	Метёлка Крупноплодная	18770	8093	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
169	Мзры Дамбуль	43434	10836	Армения	X	0	1	–	–
170	Мирабель двойная	3739	3063	Франция	X	0	0	X	7,4
171	Мирабель Крупная	15808	8022	Украина	X	0	0	–	–
172	Память Тимирязева	10313	6809	СССР	–	–	–	X	0,0
173	Пассифик	3838	948	США	–	–	–	X	14,3
174	Пердригон полосатый	20062	8425	Украина	X	0	0	X	60,0
175	Переходная сб.20	9639	5203	Закавказье	X	0	0	X	33,3
176	Поздняя Карлштадская	3866	3329	Германия	X	0	0	–	–
177	Прозрачная Желтая	3877	4168	СССР	–	–	–	X	60,0
178	Ранняя Бертольда	3880	4014	Западная Европа	X	0	0	–	–

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами S17	Наличие фрагмента PtuC2/PCER_350	Участие в фенотипическо м анализе	% завязавшихся плодов
179	Ранняя Гареева	26995	10527	Киргизия	X	0	0	–	–
180	Ранняя Лакстона	3883	952	Англия	X	0	0	–	–
181	Рассвет	14289	7515	Средняя Азия	X	0	0	–	–
182	Ренклюд Альтан (Крупная фиолетовая)	13764	6442	Германия	X	0	0	–	–
183	Ренклюд Альтан х Кирке	1923А	12060		–	–	–	X	0,0
184	Ренклюд белый	3912	3946	Италия	X	0	0	X	37,5
185	Ренклюд Вольфостона	3915	3332	Западная Европа	X	0	0	–	–
186	Ренклюд Денистона (Денистона превосходный)	3922	958	США	X	0	0	–	–
187	Ренклюд Коричневый	3942	4530	СССР	X	0	0	–	–
188	Ренклюд Курортный	3943	4487	СССР	–	–	–	X	26,1
189	Ренклюд Латин	3944	3528	Франция	X	0	0	X	9,1

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами SI7	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
190	Рубиновая	26996	10528	Киргизия	–	–	–	X	50,0
191	С-23-9А	11842А	12153	Северный Кавказ	–	–	–	X	25
192	С-37-1	11853А	12092	Северный Кавказ	–	–	–	X	0,0
193	С-38-14А		12150	Северный Кавказ	–	–	–	X	13,3
194	Сары Альбухара (Жёлтая Альбухара)	30692	11409	Закавказье	–	–	–	X	0,0
195	Синий Дар	43456	12136	Россия, Москва	X	0	0	X	25,0
196	Скороспелка Турская	4026	3950	Азербайджан	X	0	0	–	–
197	Слива 146 из Колоне	9670	5457	СССР	–	–	–	X	20,0
198	Слива красная	10222	6001	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
199	Слива Местная от Чернобыля	15576	7507	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
200	Слива от Малышева № 3	9676	4963	Северный Кавказ	X	0	0	–	–

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами SI7	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
201	Слива сб. 69	9716	5287	Закавказье	X	0	1	X	50,0
202	Слива типа Анны Шпет	20066	8646	Сванетия	X	0	0	–	–
203	Слива Тульская Чёрная	43475	12138	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
204	Спурочка	43477	12083	Северный Кавказ	X	0	0	X	0,0
205	Терновка Ажанская	4061	4017	СССР	–	–	–	X	12,5
206	Тернослив местный Куйбышевский	7341A	5763	Самарская область	X	0	0	–	–
207	Тернослив Садовый № 2	43460	12143	Северный Кавказ	X	0	0	X	36,4
208	Угорка Большая Сахарная	4079	3078	СССР	X	0	0	X	0,0
209	Угорка Эслингенская (Венгерка Эслингенская)	4089	4187	Западная Европа	X	0	0	–	–
210	Угорка Обыкновенная	9683	5079	СССР	X	0	0	X	28,6
211	Угорка Рейтлингенская (Венгерка Рейтлингенская)	4087	3079	Германия	X	0	0	–	–

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами S17	Наличие фрагмента PtuC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
212	Урожайная (4-16-46)	12059	6126	Кабардино-Балкария	X	0	0	–	–
213	Франкфуртская (Венгерка Ранняя)	3459	1707	Германия	X	0	0	–	–
214	Франц Иосиф	4115	973	Франция	X	0	0	–	–
215	Фронтьер	28401	10667	Италия	X	0	0	–	–
216	Фунтовка	27590	10321	Кабардино-Балкария	X	0	0	–	–
217	Цертина	27580	10053/ 10646	Германия	X	0	0	–	–
218	Цуккета Имперiale	4124	2026	Италия	X	1	1	–	–
219	Чернослив Адыгейский	23743	9700	Северный Кавказ	X	0	0	X	43,8
220	Чернослив Предгорный	43488	12081	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
221	Чернослив Шунтукский	43489	11865	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
222	Шавклиави	30697	11415	Закавказье	X	0	0	–	–

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами S17	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
223	Шовгеновская Корнесобственная	28534	10776	Северный Кавказ	X	0	0	X	33,3
224	'Энт Империаł	9606	5629	Румыния	X	0	0	–	–
225	Южанка 20-16	15078	7272	СССР	–	–	–	X	16,7
226	Юммилес	4162	2027	Италия	X	0	0	–	–
227	'Яичная Красная	4172	3081	Западная Европа	X	0	0	–	–
228	Яичная Синяя	4174	978	Германия	X	0	0	–	–
229	Янтарка	43470	12148	Северный Кавказ	X	0	0	–	–
Образцы <i>Prunus americana</i> Marsh.									
230	Хаукей/ Hawkeye	4121	976	США	X	0	0	–	–
Образцы <i>Prunus nigra</i> Aiton									
231	Drop More Blue	28394	10660	Канада	X	0	0	–	–
Образцы <i>Prunus spinosa</i> L.									
232	№ 10 - 2	16564A	6004	Ленинградская область	X	0	0	–	–

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами SI7	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
233	№ 10 - 6	15943A	5791	Крымск	X	0	1	—	—
234	№ 10 - 6A	16017A	5825	Крымск	X	0	0	—	—
235	№ 24 - 8	7343A	5284	Северный Кавказ	X	0	1	—	—
236	№ 241	16020A	5829	Адыгея	X	0	0	—	—
237	№ 9 - 7	14586A	5792	Ленинградская область	X	0	1	—	—
238	№ 9 - 11	7442A	5283	Ленинградская область	X	0	0	—	—
239	№ 9-12	16442A	5856	Ленинградская область	X	0	0	—	—
240	№ 9-13	15729A	5794	Ленинградская область	X	0	0	—	—
241	№113-8-2A	16025A	5833	Абрау Дюрсо	X	0	0	—	—
242	№113-8-5	16025A	5833	Абрау Дюрсо	X	0	0	—	—
243	Prunus spinosa 192	16012A	5799	Экспедиционные сборы	X	0	0	—	—

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами SI7	Наличие фрагмента PtuC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
244	А - 2	15937А	5785	Оренбургская область	X	0	0	—	—
245	А - 3	15851 А	5831	Оренбургская область	X	0	0	—	—
246	Г А добыча	15941 А	5789	Оренбургская область	X	0	0	—	—
247	Защитка М.1	16011А	5797	Ленинградская область	X	0	0	—	—
248	Защитка М.2	16832А	6067	Ленинградская область	X	0	0	—	—
249	Крупноплодный Соляновский	43467	12145	Северный Кавказ	X	0	0	—	—
250	Нестеровского №4- 10-7	16017А	5825	Крымск	X	0	1	—	—
251	Нестеровского №4-11-4	16016А	5824	Крымск	X	0	0	—	—
252	Нестеровского №4-12-5	15942 А	5790	Крымск	X	0	0	—	—
253	Тёрн 105 (378-5-1)	16019А	5827	Северный Кавказ	X	0	0	—	—
254	Тёрн 105 (378-6-13)	16565А	6005	Северный Кавказ	X	0	0	—	—

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами SI7	Наличие фрагмента PruC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
255	Терн 67-Б-198	2771А	8906	Дагестан	X	0	0	—	—
256	Тёрн 67-Б-198 (9-14)	7344А	5285	Поволжье	X	0	0	—	—
257	Терн 67-Б-199	2772А	8907	Дагестан	X	0	0	—	—
258	Терн 67-Б-202	2773А	8908	Дагестан	X	0	0	—	—
259	Терн 67-Б3-13	2763А	8898	Ставрополье	X	1	1	—	—
260	Терн 67-Н-265	2780А	8916	Кабардино-Балкария	X	0	0	—	—
261	Терн Алычевый	43463	12140	Северный Кавказ	X	0	0	—	—
262	Терн Волжский	15084	7273	СССР	X	0	1	—	—
263	Тёрн сбор №13	12108	6238	Северный Кавказ	X	0	0	—	—
264	Тернослив местный Горьковский	28854	5273	Нижний Новгород	X	0	0	—	—
265	Тернослив Тамбовский	28862	5205	Тамбовская область	X	0	0	—	—

№ п/п	Название сорта, гибрида	№ каталога ВИР	№ каталога станции	Географическое происхождение	Участие в молекулярном скрининге	Наличие ампликонов с праймерами S17	Наличие фрагмента PtuC2/PCER_350	Участие в фенотипическом анализе	% завязавшихся плодов
266	Цареградский	4058	3339	Нижнее Поволжье	X	0	0	—	—