

Приложение. Состав криоколлекции картофеля ВИР, заложенной на хранение в криобанк ВИР / Supplementary file. Structure and composition of the VIR cryocollection

(Efremova O.S., Volkova N.N., Rybakov D.A., Lisitsyna O.V., Ozerski P.V., Gavrilenco T.A. Development of potato cryocollection preserved in the VIR cryobank)

№ п/п	Название вида по Букасову, 1978 Species according to Bukasov, 1978	Название вида по Hawkes, 1990 Species according to Hawkes, 1990	Название сорта Cultivar name	Образец, интродукционный № ВИР Accession, VIR introduction No.	Образец, № каталога ВИР, Accession, VIR catalogue No.	Регенерация, % Recovery rate, %	Ссылки References
1	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Алена	638065	12145p	33,3 ± 3,3	Efremova et al., 2023
2	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Алый парус	o161644	—	40,7 ± 5,8	Efremova et al., 2020
3	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Барин	o161509	25197p	60,0 ± 10,0	Ukhatova et al., 2017
4	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Брянский Деликатес	o161510	—	42,4 ± 9,5	Ukhatova et al., 2017
5	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Былина Сибири	638066	—	20,0 ± 0,0	Efremova et al., 2023
6	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Варяг	o161511	25340p	23,3 ± 7,3	Efremova et al., 2020
7	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Вдохновение	o161645	12192p	40,0 ± 2,6	Efremova et al., 2023
8	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Великан	634026	—	40,0 ± 10,0	Ukhatova et al., 2017
9	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Весна Белая	o161646	11895p	40,0 ± 2,9	Efremova et al., 2023
10	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Вечерний Омск	638067	—	40,0 ± 7,6	Efremova et al., 2023
11	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Вымпел	o161513	25434p	42,5 ± 3,8	Ukhatova et al., 2017
12	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Голубизна	o161514	11826p	50,9 ± 15,4	Ukhatova et al., 2017
13	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Гранд	o161515	25435p	41,7 ± 6,0	Efremova et al., 2020
14	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Гусар	o161647	25436p	28,3 ± 4,4	Efremova et al., 2020
15	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Даная	o161648	25141p	36,9 ± 11,8	Efremova et al., 2020

№ п/п	Название вида по Букасову, 1978 Species according to Bukasov, 1978	Название вида по Hawkes, 1990 Species according to Hawkes, 1990	Название сорта Cultivar name	Образец, интродукционный № ВИР Accession, VIR introduction No.	Образец, № каталога ВИР, Accession, VIR catalogue No.	Регенерация, % Recovery rate, %	Ссылки References
16	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Евпатий	—	—	25,0 ± 5,8	Efremova et al., 2020
17	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Жемчужина	о161650	—	32,3 ± 8,7	Efremova et al., 2023
18	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Жигулевский	о161516	25004p	46,7 ± 6,7	Ukhatova et al., 2017
19	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Жуковский Ранний	о161517	—	60,0 ± 0,0	Ukhatova et al., 2017
20	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Златка	о161536	25456p	50,0 ± 30,0	Efremova et al., 2020
21	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Зумба	633211	25511p	25,0 ± 5,8	Efremova et al., 2023
22	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Ильинский	о161518	11919p	26,7 ± 3,3	Ukhatova et al., 2017
23	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Калибр	633317	—	30,7 ± 2,3	Efremova et al., 2023
24	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Колобок	о161519	12167p	30,0 ± 5,8	Ukhatova et al., 2017
25	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Краса Мещеры	о161520	25507p	36,7 ± 10,9	Efremova et al., 2020
26	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Крепыш	о161512	12168p	46,7 ± 3,3	Ukhatova et al., 2017
27	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Лина	о161537	12109p	50,0 ± 20,0	Efremova et al., 2020
28	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Лорх	—	—	53,3 ± 6,7	Ukhatova et al., 2017
29	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Майский Цветок	о161653	—	40,3 ± 2,6	Efremova et al., 2023
30	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Метеор	о161523	25212p	36,7 ± 6,7	Ukhatova et al., 2017
31	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Накра	о161524	11916p	49,9 ± 7,1	Ukhatova et al., 2017
32	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Наяда	о161654	—	24,7 ± 5,2	Efremova et al., 2023

№ п/п	Название вида по Букасову, 1978 Species according to Bukasov, 1978	Название вида по Hawkes, 1990 Species according to Hawkes, 1990	Название сорта Cultivar name	Образец, интродукционный № ВИР Accession, VIR introduction No.	Образец, № каталога ВИР, Accession, VIR catalogue No.	Регенерация, % Recovery rate, %	Ссылки References
33	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Невский	о161655	10736р	35,0 ± 2,9	Efremova et al., 2023
34	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Невский	—	—	44,8 ± 8,7	Ukhatova et al., 2017
35	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Никулинский	о161525	—	63,3 ± 8,8	Ukhatova et al., 2017
36	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Очарование	о161656	—	33,3 ± 6,7	Efremova et al., 2023
37	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Памяти Осиповой	о161657	—	38,3 ± 1,7	Efremova et al., 2023
38	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Регги	633213	25313р	37,3 ± 3,9	Efremova et al., 2023
39	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Русская Красавица	о161659	—	35,0 ± 0,0	Efremova et al., 2023
40	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Сальса	633215	25512р	47,3 ± 11,1	Efremova et al., 2023
41	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Сафо	о161538	25460р	46,7 ± 12,0	Efremova et al., 2020
42	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Сиверский	о161660	—	45,0 ± 15,0	Efremova et al., 2020
43	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Сигнал	—	—	48,8 ± 4,7	Efremova et al., 2020
44	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Сказка	о161662	—	46,7 ± 8,3	Efremova et al., 2023
45	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Снегирь	о161663	—	39,3 ± 5,8	Efremova et al., 2023
46	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Солнечный	о161540	24628р	30,0 ± 10,0	Efremova et al., 2020
47	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Сударыня	о161664	12206р	41,3 ± 10,4	Efremova et al., 2023
48	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Сударыня	—	—	60,0 ± 15,3	Gavrilenko et al., 2019
49	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Танго	634759	—	30,0 ± 5,8	Efremova et al., 2020

№ п/п	Название вида по Букасову, 1978 Species according to Bukasov, 1978	Название вида по Hawkes, 1990 Species according to Hawkes, 1990	Название сорта Cultivar name	Образец, интродукционный № ВИР Accession, VIR introduction No.	Образец, № каталога ВИР, Accession, VIR catalogue No.	Регенерация, % Recovery rate, %	Ссылки References
50	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Триумф	638068	—	41,7 ± 4,4	Efremova et al., 2023
51	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Удача	о161529	—	30,0 ± 5,8	Ukhatova et al., 2017
52	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Утро	о161530	25219p	45,0 ± 8,7	Efremova et al., 2020
53	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Фиолетовый	о161531	25220p	38,8 ± 5,9	Ukhatova et al., 2017
54	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Хозяюшка	638069	24755p	35,0 ± 2,9	Efremova et al., 2023
55	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Холмогорский	о161665	—	34,7 ± 10,5	Efremova et al., 2023
56	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Чародей	о161666	11908p	32,3 ± 4,3	Efremova et al., 2023
57	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Чароит	о161667	25221p	46,7 ± 1,7	Efremova et al., 2023
58	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Юна	о161539	25462p	53,3 ± 14,5	Efremova et al., 2020
59	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Amado	631897	—	50,0 ± 10,0	Gavrilenko et al., 2019
60	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Atlantic	631898	—	42,5 ± 2,5	Gavrilenko et al., 2019
61	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Baltica	631899	—	42,7 ± 2,7	Gavrilenko et al., 2019
62	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Delikat	631900	—	45,0 ± 5,0	Gavrilenko et al., 2019
63	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Forelle	631901	—	42,8 ± 12,8	Gavrilenko et al., 2019
64	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Gala	161533	—	60,0 ± 5,8	Ukhatova et al., 2017
65	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Impala	о161534	—	73,3 ± 3,3	Ukhatova et al., 2017
66	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Maxi	631903	—	25,0 ± 5,0	Gavrilenko et al., 2019

№ п/п	Название вида по Букасову, 1978 Species according to Bukasov, 1978	Название вида по Hawkes, 1990 Species according to Hawkes, 1990	Название сорта Cultivar name	Образец, интродукционный № ВИР Accession, VIR introduction No.	Образец, № каталога ВИР, Accession, VIR catalogue No.	Регенерация, % Recovery rate, %	Ссылки References
67	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Rasant	631905	–	35,5 ± 5,0	Gavrilenko et al., 2019
68	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Red Scarlett	0161535	–	53,3 ± 6,7	Ukhatova et al., 2017
69	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Solara	631907	–	30,0 ± 0,1	Gavrilenko et al., 2019
70	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	<i>S. tuberosum</i>	Sonate	631908	–	29,7 ± 0,7	Gavrilenko et al., 2019
71	<i>S. tuberosum</i> (селекционный сорт)	NZ-32, elite clone	NZ-32, elite clone	–	–	47,5 ± 2,4	Gavrilenko et al., 2019
72	<i>S. chaucha</i>	<i>S. chaucha</i>	–	–	24682	27,7 ± 5,4	Ukhatova, 2017
73	<i>S. chaucha</i>	<i>S. chaucha</i>	–	–	24679	30,6 ± 4,0	Ukhatova, 2017
74	<i>S. chaucha</i>	<i>S. chaucha</i>	–	–	24698	31,1 ± 14,5	Ukhatova, 2017
75	<i>S. chaucha</i>	<i>S. chaucha</i>	–	–	24678	32,7 ± 1,5	Ukhatova, 2017
76	<i>S. chaucha</i>	<i>S. chaucha</i>	–	–	24689	38,2 ± 7,7	Ukhatova, 2017
77	<i>S. chaucha</i>	<i>S. chaucha</i>	–	–	25000	43,7 ± 7,8	Ukhatova, 2017
78	<i>S. chaucha</i>	<i>S. chaucha</i>	–	–	24690	46,9 ± 5,1	Ukhatova, 2017
79	<i>S. chaucha</i>	<i>S. chaucha</i>	–	–	24674	62,2 ± 2,2	Ukhatova, 2017
80	<i>S. juzepczukii</i>	<i>S. juzepczukii</i>	–	–	25027	53,4 ± 0,8	Ukhatova, 2017
81	<i>S. juzepczukii</i>	<i>S. juzepczukii</i>	–	–	25019	67,0 ± 3,2	Ukhatova, 2017
82	<i>S. juzepczukii</i>	<i>S. juzepczukii</i>	–	–	25015	86,2 ± 1,6	Ukhatova, 2017
83	<i>S. phureja</i>	<i>S. phureja</i>	–	–	9836	36,7 ± 6,7	Ukhatova, 2017

№ п/п	Название вида по Букасову, 1978 Species according to Bukasov, 1978	Название вида по Hawkes, 1990 Species according to Hawkes, 1990	Название сорта Cultivar name	Образец, интродукционный № ВИР Accession, VIR introduction No.	Образец, № каталога ВИР, Accession, VIR catalogue No.	Регенерация, % Recovery rate, %	Ссылки References
84	<i>S. phureja</i>	<i>S. phureja</i>	–	–	21564	45,0 ± 2,9	Ukhatova, 2017
85	<i>S. phureja</i>	<i>S. phureja</i>	–	–	16530	50,0 ± 12,3	Gavrilenko et al., 2019
86	<i>S. phureja</i>	<i>S. phureja</i>	–	–	99	53,3 ± 3,3	Gavrilenko et al., 2019
87	<i>S. phureja</i>	<i>S. phureja</i>	–	–	5642	60,0 ± 10,0	Ukhatova, 2017
88	<i>S. phureja</i>	<i>S. phureja</i>	–	–	1817	60,0 ± 5,8	Ukhatova, 2017
89	<i>S. phureja</i>	<i>S. phureja</i>	–	–	22210	60,0 ± 10,0	Gavrilenko et al., 2019
90	<i>S. phureja</i>	<i>S. phureja</i>	–	–	15843	61,7 ± 1,0	Gavrilenko et al., 2019
91	<i>S. phureja</i>	<i>S. phureja</i>	–	–	16530	63,3 ± 1,0	Gavrilenko et al., 2019
92	<i>S. phureja</i>	<i>S. phureja</i>	–	–	9393	70,0 ± 10,0	Gavrilenko et al., 2019
93	<i>S. phureja</i>	<i>S. phureja</i>	–	–	1678	73,3 ± 1,6	Gavrilenko et al., 2019
94	<i>S. phureja</i>	<i>S. phureja</i>	–	–	15845	75,0 ± 13,3	Gavrilenko et al., 2019
95	<i>S. stenotomum</i> (<i>S. yabari</i>)	<i>S. stenotomum</i>	–	–	3640	30,9 ± 10,9	Gavrilenko et al., 2019
96	<i>S. stenotomum</i>	<i>S. stenotomum</i> subsp. <i>stenotomum</i>	–	–	10433	30,0 ± 15,3	Gavrilenko et al., 2019
97	<i>S. stenotomum</i>	<i>S. stenotomum</i> subsp. <i>stenotomum</i>	–	–	8935	33,3 ± 1,0	Gavrilenko et al., 2019
98	<i>S. stenotomum</i>	<i>S. stenotomum</i> subsp. <i>stenotomum</i>	–	–	7126	33,3 ± 13,3	Gavrilenko et al., 2019
99	<i>S. stenotomum</i>	<i>S. stenotomum</i> subsp. <i>stenotomum</i>	–	–	1664	43,3 ± 3,3	Ukhatova, 2017
100	<i>S. stenotomum</i>	<i>S. stenotomum</i> subsp. <i>stenotomum</i>	–	–	16596	43,3 ± 8,8	Ukhatova, 2017

№ п/п	Название вида по Букасову, 1978 Species according to Bukasov, 1978	Название вида по Hawkes, 1990 Species according to Hawkes, 1990	Название сорта Cultivar name	Образец, интродукционный № ВИР Accession, VIR introduction No.	Образец, № каталога ВИР, Accession, VIR catalogue No.	Регенерация, % Recovery rate, %	Ссылки References
101	<i>S. stenotomum</i>	<i>S. stenotomum</i> subsp. <i>stenotomum</i>	–	–	11053	46,7 ± 12,0	Gavrilenko et al., 2019
102	<i>S. stenotomum</i>	<i>S. stenotomum</i> subsp. <i>stenotomum</i>	–	–	8865	46,7 ± 3,3	Gavrilenko et al., 2019
103	<i>S. stenotomum</i>	<i>S. stenotomum</i> subsp. <i>stenotomum</i>	–	–	8880	48,5 ± 5,5	Gavrilenko et al., 2019
104	<i>S. stenotomum</i>	<i>S. stenotomum</i> subsp. <i>stenotomum</i>	–	–	7037	56,5 ± 2,3	Gavrilenko et al., 2019
105	<i>S. stenotomum</i>	<i>S. stenotomum</i> subsp. <i>stenotomum</i>	–	–	9048	57,5 ± 5,2	Ukhatova, 2017
106	<i>S. stenotomum</i>	<i>S. stenotomum</i> subsp. <i>stenotomum</i>	–	–	9039	58,0 ± 5,8	Gavrilenko et al., 2019
107	<i>S. stenotomum</i>	<i>S. stenotomum</i> subsp. <i>stenotomum</i>	–	–	9889	60,0 ± 13,3	Gavrilenko et al., 2019
108	<i>S. stenotomum</i>	<i>S. stenotomum</i> subsp. <i>stenotomum</i>	–	–	16911	69,0 ± 5,5	Ukhatova, 2017
109	<i>S. stenotomum</i>	<i>S. stenotomum</i> subsp. <i>stenotomum</i>	–	–	10194	69,0 ± 5,5	Ukhatova, 2017
110	<i>S. stenotomum</i>	<i>S. stenotomum</i> subsp. <i>stenotomum</i>	–	–	9303	71,7 ± 1,4	Gavrilenko et al., 2019
111	<i>S. stenotomum</i>	<i>S. stenotomum</i> subsp. <i>stenotomum</i>	–	–	11020	80,0 ± 2,9	Ukhatova, 2017
112	<i>S. andigenum</i>	<i>S. tuberosum</i> subsp. <i>tuberousum</i>	–	–	1763	20,0 ± 5,7	Ukhatova, 2017
113	<i>S. andigenum</i>	<i>S. tuberosum</i> subsp. <i>tuberousum</i>	–	–	1770	36,1 ± 16,9	Ukhatova, 2017
114	<i>S. andigenum</i>	<i>S. tuberosum</i> subsp. <i>tuberousum</i>	–	–	1789	37,4 ± 8,1	Ukhatova, 2017
115	<i>S. andigenum</i>	<i>S. tuberosum</i> subsp. <i>tuberousum</i>	–	–	12892	60,0 ± 2,0	Gavrilenko et al., 2019
116	<i>S. andigenum</i>	<i>S. tuberosum</i> subsp. <i>tuberousum</i>	–	–	3172	61,7 ± 2,4	Ukhatova, 2017
117	<i>S. andigenum</i>	<i>S. tuberosum</i> subsp. <i>tuberousum</i>	–	–	3041	61,7 ± 2,1	Gavrilenko et al., 2019

№ п/п	Название вида по Букасову, 1978 Species according to Bukasov, 1978	Название вида по Hawkes, 1990 Species according to Hawkes, 1990	Название сорта Cultivar name	Образец, интродукционный № ВИР Accession, VIR introduction No.	Образец, № каталога ВИР, Accession, VIR catalogue No.	Регенерация, % Recovery rate, %	Ссылки References
118	<i>S.andigenum</i>	<i>S.tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	–	–	8931	66,7 ± 2,8	Gavrilenko et al., 2019
119	<i>S.andigenum</i>	<i>S.tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	–	–	1741	94,9 ± 0,1	Gavrilenko et al., 2019
120	<i>S.chilotanum</i>	<i>S.tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	–	–	3385	21,1 ± 6,7	Gavrilenko et al., 2019
121	<i>S.chilotanum</i>	<i>S.tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	–	–	7529	40,0 ± 16,0	Gavrilenko et al., 2019
122	<i>S.chilotanum</i>	<i>S.tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	–	–	7580	48,0 ± 3,3	Gavrilenko et al., 2019
123	<i>S.chilotanum</i>	<i>S.tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	–	–	7586	53,3 ± 3,3	Gavrilenko et al., 2019
124	<i>S.chilotanum</i>	<i>S.tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	–	–	7530	56,7 ± 2,1	Gavrilenko et al., 2019
125	<i>S.chilotanum</i>	<i>S.tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	–	–	7523	60,0 ± 15,5	Gavrilenko et al., 2019
126	<i>S.chilotanum</i>	<i>S.tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	–	–	2117	71,1 ± 1,9	Gavrilenko et al., 2019
127	<i>S.chilotanum</i>	<i>S.tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	–	–	10648	31,9 ± 1,1	Ukhatova, 2017
128	<i>S.chilotanum</i>	<i>S.tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	Morada alargada	–	7599	38,3 ± 7,2	Ukhatova, 2017
129	<i>S.chilotanum</i>	<i>S.tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	Azul 3(57)	–	7550	45,0 ± 10,1	Ukhatova, 2017
130	<i>S.chilotanum</i>	<i>S.tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	–	–	2095	46,7 ± 12,0	Ukhatova, 2017
131	<i>S.chilotanum</i>	<i>S.tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	Amarilla redonda 45/78	–	7568	50,0 ± 0,0	Ukhatova, 2017
132	<i>S.chilotanum</i>	<i>S.tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	Amarilla temprana №1	–	3414	53,4 ± 13,4	Ukhatova, 2017
133	<i>S.chilotanum</i>	<i>S.tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	–	–	7589	56,7 ± 12,0	Ukhatova, 2017
134	<i>S.chilotanum</i>	<i>S.tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	–	–	2083	57,2 ± 9,5	Ukhatova, 2017

№ п/п	Название вида по Букасову, 1978 Species according to Bukasov, 1978	Название вида по Hawkes, 1990 Species according to Hawkes, 1990	Название сорта Cultivar name	Образец, интродукционный № ВИР Accession, VIR introduction No.	Образец, № каталога ВИР, Accession, VIR catalogue No.	Регенерация, % Recovery rate, %	Ссылки References
135	<i>S. chilotanum</i>	<i>S. tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	Mantequilla 79(86)	–	7576	60,0 ± 11,5	Ukhatova, 2017
136	<i>S. chilotanum</i>	<i>S. tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	Importable 55(47)	–	7540	70,8 ± 7,7	Ukhatova, 2017
137	<i>S. acaule</i>	<i>S. acaule</i>	–	–	23005	29,0 ± 2,6	Ukhatova, 2017
138	<i>S. acaule</i>	<i>S. acaule</i>	–	–	9814	50,0 ± 10,0	Ukhatova, 2017
139	<i>S. acaule</i>	<i>S. acaule</i>	–	–	23004	51,7 ± 1,7	Ukhatova, 2017
140	<i>S. spegazzinii</i>	<i>S. spegazzinii</i>	–	–	23061	13,3 ± 3,3	Gavrilenko et al., 2019