

МЯТА

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА	НАЗВАНИЕ / КОД ОБРАЗЦА, НАЗВАНИЕ СОРТА	СТРАНА И РЕГИОН ПРОИСХОЖДЕНИЯ	БИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ОБРАЗЦА ¹	ИСТОЧНИК СБОРА/ПОЛУЧЕНИЯ ²	ЦИКЛ ЖИЗНИ ³	ТИП РАЗВИТИЯ ⁴	МЕТОД СОЗДАНИЯ ⁵
М-1	515	<i>Mentha aquatica</i> L. × <i>M. arvensis</i> L. × <i>M. spicata</i> Huds.	мята водяная × м.полевая × м.колосовая	Мята смитьяна Red Raripila Mint / Smith's Mint	Россия, Москва	999	40	3	4	
М-2	516	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	0.6.16	Россия, Крым	416	40	3	4	4
М-3	517	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	1.6.3	Россия, Крым	416	40	3	4	4
М-4	518	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	2.6.41	Россия, Крым	416	40	3	4	3
М-5	519	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	2.8.14	Россия, Крым	416	40	3	4	
М-6	520	<i>Mentha citrata</i> Ehrh.	мята лимонная	3.19.134	Россия, Крым	416	40	3	4	4
М-7	521	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	3.2.2	Россия, Крым	416	40	3	4	4
М-8	522	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	3.3.8	Россия, Крым	416	40	3	4	4
М-9	523	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	3.5.26	Россия, Крым	416	40	3	4	4
М-10	524	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	3.5.58	Россия, Крым	416	40	3	4	4
М-11	525	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	3.9.14	Россия, Крым	416	40	3	4	6
М-12	526	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	3.9.25	Россия, Крым	416	40	3	4	6
М-13	527	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	3.9.43	Россия, Крым	416	40	3	4	6
М-14	528	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	5.1.2	Россия, Крым	416	40	3	4	3
М-15	529	<i>Mentha citrata</i> Ehrh.	мята лимонная	7.2.38	Россия, Крым	416	40	3	4	4
М-16	530	<i>Mentha citrata</i> Ehrh.	мята лимонная	7.2.49	Россия, Крым	416	40	3	4	4
М-17	531	<i>Mentha citrata</i> Ehrh.	мята лимонная	7.2.63	Россия, Крым	416	40	3	4	4
М-18	532	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	8.24.1	Россия, Крым	416	40	3	4	6
М-19	533	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	8.24.2	Россия, Крым	416	40	3	4	6

МЯТА

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА	НАЗВАНИЕ / КОД ОБРАЗЦА, НАЗВАНИЕ СОРТА	СТРАНА И РЕГИОН ПРОИСХОЖДЕНИЯ	БИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ОБРАЗЦА ¹	ИСТОЧНИК СБОРА/ПОЛУЧЕНИЯ ²	ЦИКЛ ЖИЗНИ ³	ТИП РАЗВИТИЯ ⁴	МЕТОД СОЗДАНИЯ ⁵
M-20	534	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	8.24.3	Россия, Крым	416	40	3	4	6
M-21	535	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	8.24.4	Россия, Крым	100	40	3	4	6
M-22	536	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	83.27.20	Россия, Крым	416	40	3	4	6
M-23	537	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	85.57.1	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-24	538	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	85.57.43	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-25	539	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	86.15.2	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-26	540	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	86.19.27	Россия, Крым	416	40	3	4	6
M-27	541	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	86.19.49	Россия, Крым	416	40	3	4	6
M-28	542	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	87.12.15	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-29	543	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	87.35.9	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-30	544	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	88.16.142	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-31	545	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	88.6.53	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-32	546	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	89.1.22	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-33	547	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	89.2.180	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-34	548	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	9.21.4	Россия, Крым	416	40	3	4	4
M-35	549	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	9.37.34	Россия, Крым	416	40	3	4	6
M-36	550	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	9.37.43	Россия, Крым	416	40	3	4	6
M-37	551	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	9.37.45	Россия, Крым	416	40	3	4	6
M-38	552	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	9.37.6	Россия, Крым	416	40	3	4	6
M-39	553	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	93.13.30	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-40	554	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	94.12.9	Россия, Крым	412	40	3	4	4

МЯТА

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА	НАЗВАНИЕ / КОД ОБРАЗЦА, НАЗВАНИЕ СОРТА	СТРАНА И РЕГИОН ПРОИСХОЖДЕНИЯ	БИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ОБРАЗЦА ¹	ИСТОЧНИК СБОРА/ПОЛУЧЕНИЯ ²	ЦИКЛ ЖИЗНИ ³	ТИП РАЗВИТИЯ ⁴	МЕТОД СОЗДАНИЯ ⁵
M-41	555	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	94.13.263	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-42	556	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	94.13.269	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-43	557	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	94.13.311	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-44	558	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	94.13.55	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-45	559	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	94.14.123	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-46	560	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	94.14.21	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-47	561	<i>Mentha citrata</i> Ehrh.	мята лимонная	94.15.9	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-48	562	<i>Mentha citrata</i> Ehrh.	мята лимонная	94.18.8	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-49	563	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	94.33.18	Россия, Крым	416	40	3	4	6
M-50	564	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	94.33.23	Россия, Крым	416	40	3	4	6
M-51	565	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	94.35.30	Россия, Крым	412	40	3	4	3
M-52	566	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	96.11.111	Россия, Крым	416	40	3	4	4
M-53	567	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	96.11.31	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-54	568	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	96.11.69	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-55	569	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	96.11.87	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-56	570	<i>Mentha citrata</i> Ehrh.	мята лимонная	96.16.10	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-57	571	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	96.20.31	Россия, Крым	412	40	3	4	4
M-58	572	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	96.20.62	Россия, Крым	412	40	3	4	3
M-59	573	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	96.20.64	Россия, Крым	412	40	3	4	3
M-60	574	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	96.20.7	Россия, Крым	412	40	3	4	3
M-61	575	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	96.4.10	Россия, Крым	412	40	3	4	4

МЯТА

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА	НАЗВАНИЕ / КОД ОБРАЗЦА, НАЗВАНИЕ СОРТА	СТРАНА И РЕГИОН ПРОИСХОЖДЕНИЯ	БИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС		ЦИКЛ ЖИЗНИ ³	ТИП РАЗВИТИЯ ⁴	МЕТОД СОЗДАНИЯ ⁵
						ОБРАЗЦА ¹	ИСТОЧНИК СБОРА/ПОЛУЧЕНИЯ ²			
М-62	576	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	99.3.14	Россия, Крым	412	40	3	4	4
М-63	577	<i>Mentha piperita</i> L.	мята перечная	К 335	Россия, Крым	423	40	3	4	8
М-64	578	<i>Mentha piperita</i> L.	мята перечная	М 15	Россия, Крым	423	40	3	4	8
М-65	579	<i>Mentha piperita</i> L.	мята перечная	<i>Mentha piperita</i> произв.	Россия, Крым	421	40	3	4	
М-66	580	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	X 15	Россия, Крым	423	40	3	4	8
М-67	581	<i>Mentha piperita</i> L.	мята перечная	A 2	Россия, Краснодарский край	423	40	3	4	8
М-68	582	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	Ажурная, сорт*	Россия, Крым	500	40	3	4	4
М-69	583	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	Ажурная опушенная, мутант	Россия, Крым		40	3	4	9
М-70	584	<i>Mentha citrata</i> Ehrh.	мята лимонная	Бергамотная, сорт*	Россия, Крым	500	40	3	4	4
М-71	585	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	Диана, сорт	Украина, Черниговская область	500	40	3	4	4
М-72	586	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	Заграва, сорт*	Россия, Крым	500	40	3	4	4
М-73	587	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	Заря, сорт	Украина, Черниговская область	500	40	3	4	4
М-74	588	<i>Mentha</i>	мята	Згадка, сорт	Украина, Полтавская область	500	40	3	4	4
М-75	589	<i>Mentha piperita</i> L.	мята перечная	Зефир, сорт	Болгария	500	40	3	4	
М-76	590	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	Имла, сорт	Украина, Черниговская область	500	40	3	4	4
М-77	591	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	К 171	Россия, Крым	100	40	3	4	
М-78	592	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	К 191	Россия, Крым	100	40	3	4	

МЯТА

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА	НАЗВАНИЕ / КОД ОБРАЗЦА, НАЗВАНИЕ СОРТА	СТРАНА И РЕГИОН ПРОИСХОЖДЕНИЯ	БИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ОБРАЗЦА ¹	ИСТОЧНИК СБОРА/ПОЛУЧЕНИЯ ²	ЦИКЛ ЖИЗНИ ³	ТИП РАЗВИТИЯ ⁴	МЕТОД СОЗДАНИЯ ⁵
М-79	593	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	К 270 а	Украина, Черниговская область	100	40	3	4	
М-80	594	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	К 294	Украина, Черниговская область	100	40	3	4	
М-81	595	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	К 297	Прибалтика	100	40	3	4	
М-82	596	<i>Mentha rotundifolia</i> L.	мята круглолистная	К 301	Болгария	100	40	3	4	
М-83	597	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	К 306	Россия, Крым	100	40	3	4	
М-84	598	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	К 307	Украина, Черниговская область	100	40	3	4	
М-85	599	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	К 314	Украина, Черниговская область	100	40	3	4	
М-86	600	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	К 316	Украина, Черниговская область	100	40	3	4	
М-87	601	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	К 318	Украина, Черниговская область	100	40	3	4	
М-88	602	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	К 319	Украина, Черниговская область	100	40	3	4	
М-89	603	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	К 320	Украина, Черниговская область	100	40	3	4	
М-90	604	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	К 328	Украина, Черниговская область	100	40	3	4	
М-91	605	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	К 331	Россия, Крым	100	40	3	4	
М-92	606	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	К 333	США	100	40	3	4	

МЯТА

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА	НАЗВАНИЕ / КОД ОБРАЗЦА, НАЗВАНИЕ СОРТА	СТРАНА И РЕГИОН ПРОИСХОЖДЕНИЯ	БИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ОБРАЗЦА ¹	ИСТОЧНИК СБОРА/ПОЛУЧЕНИЯ ²	ЦИКЛ ЖИЗНИ ³	ТИП РАЗВИТИЯ ⁴	МЕТОД СОЗДАНИЯ ⁵
М-93	607	<i>Mentha rotundifolia</i> L.	мята круглолистная	К 336	Польша	100	40	3	4	
М-94	608	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	К 337	Польша, Познань	100	40	3	4	
М-95	609	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	К 338	Польша	100	40	3	4	
М-96	610	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	К 340	Украина, Черниговская область	100	40	3	4	
М-97	611	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	К 341	Россия, Крым	100	40	3	4	
М-98	612	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	К 342	Россия, Крым	100	40	3	4	
М-99	613	<i>Mentha rotundifolia</i> L.	мята круглолистная	К 37	Франция, Руан	100	40	3	4	
М-100	614	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	К 40	Великобритания, Лондон	100	40	3	4	
М-101	615	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	К 42	Голландия, Гент	100	40	3	4	
М-102	616	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	К 59	Россия, Крым	423	40	3	4	8
М-103	617	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	К108	Болгария	100	40	3	4	
М-104	618	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	К334	Россия, Сахалин	100	40	3	4	
М-105	619	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	К339	Россия, Крым	100	40	3	4	
М-106	620	<i>Mentha aquatica</i> Huds.	мята водяная	К6	Россия, Дагестан	100	40	3	4	
М-107	621	<i>Mentha</i>	мята	Конфетка	Россия		40	3	4	
М-108	622	<i>Mentha piperita</i> L.	мята перечная	Краснодарская 2, сорт*	Россия, Краснодарский край	500	40	3	4	8
М-109	623	<i>Mentha piperita</i> L.	мята перечная	Лебединая песня, сорт	Украина, Полтавская область	500	40	3	4	4
М-110	624	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	М 16	Россия, Крым	423	40	3	4	8

МЯТА

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА	НАЗВАНИЕ / КОД ОБРАЗЦА, НАЗВАНИЕ СОРТА	СТРАНА И РЕГИОН ПРОИСХОЖДЕНИЯ	БИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ОБРАЗЦА ¹	ИСТОЧНИК СБОРА/ПОЛУЧЕНИЯ ²	ЦИКЛ ЖИЗНИ ³	ТИП РАЗВИТИЯ ⁴	МЕТОД СОЗДАНИЯ ⁵
M-111	625	<i>Mentha arvensis</i> L.	мята полевая	Мама, сорт	Украина, Полтавская область	500	40	3	4	3
M-112	626	<i>Mentha</i>	мята	Мята "Сладкий лимон Хилари»	Россия, Москва		40	3	4	
M-113	627	<i>Mentha</i>	мята	Мята "Фруктовый сорбет»	Россия, Москва		40	3	4	
M-114	628	<i>Mentha</i>	мята	Мята «Ледяной Латте с фундуком»	Россия, Москва		40	3	4	
M-115	629	<i>Mentha</i>	мята	Мята «О де колон»	Россия, Москва		40	3	4	
M-116	630	<i>Mentha</i>	мята	Мята «Прямостоячая»	Россия, Москва		40	3	4	
M-117	631	<i>Mentha</i>	мята	Мята «Ягода со сливками»	Россия, Москва		40	3	4	
M-118	632	<i>Mentha rotundifolia</i> L.	мята круглолистная	Мята ананасная	Россия, Москва		40	3	4	
M-119	633	<i>Mentha</i>	мята	Мята ананасная (Душистая вариетта)	Россия, Москва		40	3	4	
M-120	634	<i>Mentha</i>	мята	Мята апельсиновая	Россия, Москва		40	3	4	
M-121	635	<i>Mentha</i>	мята	Мята базиликовая	Россия, Москва		40	3	4	
M-122	636	<i>Mentha arvensis</i> L.	мята полевая	Мята банановая	Россия, Москва		40	3	4	
M-123	637	<i>Mentha x piperita</i> L.	мята перечная	Мята грейпфрутовая	Россия, Москва		40	3	4	
M-124	638	<i>Mentha</i>	мята	Мята земляничная Strawberry Mint	Россия, Москва		40	3	4	
M-125	639	<i>Mentha x gentilis</i>	мята	Мята имбирная	Россия, Москва		40	3	4	
M-126	640	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	Мята Испанская	Россия, Москва		40	3	4	
M-127	641	<i>Mentha x piperita</i> L.	мята перечная	Мята лимонная	Россия, Москва		40	3	4	
M-128	642	<i>Mentha x piperita</i> L.	мята перечная	Мята мандариновая	Россия, Москва		40	3	4	
M-129	643	<i>Mentha spicata</i> Huds.	мята колосовая	Мята марокканская	Россия, Москва		40	3	4	

МЯТА

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА	НАЗВАНИЕ / КОД ОБРАЗЦА, НАЗВАНИЕ СОРТА	СТРАНА И РЕГИОН ПРОИСХОЖДЕНИЯ	БИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ОБРАЗЦА ¹	ИСТОЧНИК СБОРА/ПОЛУЧЕНИЯ ²	ЦИКЛ ЖИЗНИ ³	ТИП РАЗВИТИЯ ⁴	МЕТОД СОЗДАНИЯ ⁵
M-130	644	<i>Mentha x piperita</i> L.	мята перечная	Мята перечная "Швейцарская" White Peppermint	Россия, Москва		40	3	4	
M-131	645	<i>Mentha</i>	мята	Мята Тайская	Россия, Москва		40	3	4	
M-132	646	<i>Mentha</i>	мята	Мята шоколадная	Россия, Москва		40	3	4	
M-133	647	<i>Mentha</i>	мята	Мята яблочная	Россия, Москва		40	3	4	
M-134	648	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	Оксамитовая, сорт	Украина, Черниговская область	500	40	3	4	3
M-135	649	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	Посульская линалоольная, сорт	Украина, Полтавская область	500	40	3	4	4
M-136	650	<i>Mentha piperita</i> L.	мята перечная	Прилукская б, сорт	Россия, Крым	500	40	3	4	8
M-137	651	<i>Mentha piperita</i> L.	мята перечная	Прилукская б опушенная, мутант	Россия, Крым		40	3	4	9
M-138	652	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	Прилукская карвонная, сорт*	Россия, Крым	500	40	3	4	4
M-139	653	<i>Mentha</i>	мята	Сладкая груша Джессики	Россия, Москва		40	3	4	
M-140	654	<i>Mentha canadensis</i> L.	мята канадская	Удайчанка, сорт*	Россия, Крым	500	40	3	4	4
M-141	655	<i>Mentha piperita</i> L.	мята перечная	Украинская перечная, сорт	Украина	500	40	3	4	4
M-142	656	<i>Mentha</i>	мята	УТ	Вьетнам	100	40	3	4	
M-143	657	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	мята длиннолистная	X13	Россия, Крым	423	40	3	4	8

ПРИМЕЧАНИЯ		
№ П/П	ДЕСКРИПТОР	РАСШИФРОВКА СИСТЕМЫ КОДИРОВАНИЯ
1	Название/код образца, название сорта	<i>*- сорта селекции ФГБУН «НИИСХ Крыма», включенные в Реестр сортов, допущенных к выращиванию в РФ</i>
2	Биологический статус образца	<i>Система кодирования основана на трёх уровнях детализации:</i> <i>100- дикий</i> <i>120-полудикий</i> <i>200- сорняк</i> <i>300- местный сорт</i> <i>400- селекционный/опытный материал</i> <i>410- селекционный материал</i> <i>411- синтетическая популяция</i> <i>412-гибрид</i> <i>413- маточный материал/основная популяция</i> <i>414- инцухт-линия</i> <i>415- популяция, которая расщепляется</i> <i>416- селекционная линия</i> <i>420- мутант/генетический источник</i> <i>421- мутант</i> <i>422- генетическая линия</i> <i>423- полиплоид</i> <i>500- селекционный сорт</i> <i>999- другое</i>
3	Источник сбора/получения	<i>Система кодирования основана на двух уровнях детализации:</i> <i>10- дикая среда</i> <i>11- лес</i> <i>12- заросли кустарников</i> <i>13- поле с травами</i> <i>14- пустыня/тундра</i> <i>15- водоем</i> <i>17- степь</i> <i>18- горы</i> <i>20- ферма или культурная среда</i> <i>21- поле</i> <i>22- плодовый сад</i> <i>23-приусадебный участок</i> <i>24- паровое поле</i>

		<p>25- пастбище 26- хранилище 27- ток 28- парк 30- рынок или магазин 40-институт, опытная станция, исследовательское учреждение 41- генбанк 50- семеноводческая компания 60- среда с сорной растительностью, нарушенная либо рудеральная 61- обочина дороги 62- окраина поля 99- другое</p>
4	Цикл жизни	<p>1- однолетний 2- двухлетний 3- многолетний</p>
5	Тип развития	<p>1- яровой 2- факультативный (двуручка) 3- озимый 4- весенне-осенний 5- круглогодичный</p>
6	Метод создания	<p>1- создание и поддержание популяции 2- массовый отбор 3- индивидуальный отбор 4- гибридизация 5- создание гибрида 6- инцухт 7- мутагенез 8- полиплоидия 9- другие методы</p>