

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИДА	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
EOA-1	396	Salvia karabachensis Pobed.	шалфей карабахский		УКРАИНА	100	40	3	4	
EOA-2	397	Salvia reflexa Hornem.	шалфей отогнутый		РОССИЯ, Крым	100	40	1	1	
EOA-3	398	Salvia horminum L.	шалфей садовый		РОССИЯ		50	1	1	
EOA-4	399	Salvia verticillata L.	шалфей мутовчатый		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-5	400	Salvia grandiflora Etl.	шалфей крупноцветковый		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-6	402	Salvia scabiosifolia Lam.	шалфей скабиозолистный		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-7	781	Achillea filipendulina Lam.	тысячелистник лабазниковый		ПОЛЬША	100	40	3	4	
EOA-8	782	Achillea setacea Waldst. et Kit.	тысячелистник щетинистый		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-9	783	Achillea millefolium L.	тысячелистник обыкновенный	Эней, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	20	3	4	3
EOA-10	784	Achillea millefolium L.	тысячелистник обыкновенный	Миллениум, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	20	3	4	3
EOA-11	785	Achyranthes bidentata Blume	соломоцвет двузубый		РОССИЯ	100	99	3	4	
EOA-12	786	Adonis flammea Jacq.	горецвет пламенный		РОССИЯ, Крым	100	18	1	1	
EOA-13	787	Adonis vernalis L.	горецвет весенний		РОССИЯ, Крым	100	18	3	4	
EOA-14	788	Adonis flammea Jacq.	горецвет пламенный	Красная шапочка, сорт	РОССИЯ	500	50	1	1	
EOA-15	789	Agrimonia eupatoria L.	репейничек лекарственный		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-16	790	Allium schoenoprasum L.	шнитт-лук		УКРАИНА, Киевская область	120	40	3	4	
EOA-17	791	Althaea officinalis L.	алтей лекарственный		РОССИЯ, Крым		40	3	4	
EOA-18	792	Amaranthus hybridus	амарант гибридный		РОССИЯ, Крым		99	1	1	

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИДА	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
			(красный)							
EOA-19	793	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	аморфа кустарниковая		РОССИЯ, Крым		40	3	4	
EOA-20	794	<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	анемаррена асфodelовая		РОССИЯ	100	99	3	4	
EOA-21	795	<i>Anethum graveolens</i> L.	укроп пахучий	Скиф, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	40	1	1	
EOA-22	796	<i>Arctium lappa</i> L.	лопух большой		РОССИЯ	100	99	3	4	
EOA-23	797	<i>Argemone ochroleuca</i> Sweet	аргемона бледно-желтая		РОССИЯ, Крым		99	1	1	
EOA-24	798	<i>Aristolochia clematitis</i> L.	кирказон ломоносовидный		РОССИЯ, Крым	100	10	3	4	
EOA-25	799	<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn.-Mey.-Scherb.	хрен обыкновенный		РОССИЯ, Крым	100	10	3	4	
EOA-26	800	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	полынь эстрагоновая		УКРАИНА, Донецк		23	3	4	
EOA-27	801	<i>Artemisia</i> L.	полынь обыкновенная		РОССИЯ, Крым	100	61	3	4	
EOA-28	802	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	полынь эстрагоновая		РОССИЯ, Крым		40	3	1	9
EOA-29	803	<i>Artemisia absinthium</i> L.	полынь горькая		РОССИЯ, Крым	100	99	3	4	
EOA-30	804	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	полынь эстрагоновая		РОССИЯ, Крым		40	3	1	9
EOA-31	805	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	полынь эстрагоновая	Гвоздичный, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	40	3	4	
EOA-32	806	<i>Artemisia taurica</i> Willd.	полынь крымская	Киммерия, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	40	3	4	
EOA-33	807	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	полынь эстрагоновая	Элеми, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	40	3	4	
EOA-34	808	<i>Asclepias syriaca</i> L.	ваточник сирийский		РОССИЯ, Крым			3	4	
EOA-35	809	<i>Asparagus officinalis</i> L.	спаржа лекарственная		МОЛДОВА, Кишинев		40	3	4	
EOA-36	810	<i>Asphodeline taurica</i> Kunth	асфodelина крымская		РОССИЯ, Крым	100	10	3	4	
EOA-37	811	<i>Astragalus mongholicus</i> Bge.	астрагал монгольский		РОССИЯ	100	40	3	4	

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИДА	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
EOA-38	812	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	астрагал солодколистный		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-39	813	<i>Atriplex hortensis</i> L.	лебеда садовая		ГЕРМАНИЯ		99	1	1	
EOA-40	814	<i>Betonica officinalis</i> L.	буквица лекарственная		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-41	815	<i>Borago officinalis</i> L.	огуречная трава		ГЕРМАНИЯ		99	1	1	
EOA-42	816	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	горчица сарептская		РОССИЯ, Крым			1	1	
EOA-43	817	<i>Bunias orientalis</i> L.	свербига восточная		РОССИЯ		40	2		
EOA-44	818	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	володушка круглолистная		РОССИЯ, Крым		40	1	1	
EOA-45	819	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	душевик котовниковый		РОССИЯ, Крым	400	40	3	4	
EOA-46	820	<i>Calendula officinalis</i> L.	ноготки лекарственные		РОССИЯ		40	1	1	
EOA-47	821	<i>Carex brevicollis</i> DC.	осока парвская		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-48	822	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	сафлор красильный		РОССИЯ		99	1	1	
EOA-49	823	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	сафлор красильный		УКРАИНА		40	1	1	
EOA-50	824	<i>Cephalophora aromatica</i> Schrod.	цефалофора ароматная		РОССИЯ, Ставропольский край		99	1	1	
EOA-51	825	<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	хризантема увенчанная		РОССИЯ, Крым	400	40	1	1	
EOA-52	826	<i>Cichorium inthybus</i> L.	цикорий обыкновенный		РОССИЯ, Крым	100	13	3	4	
EOA-53	827	<i>Cnicus benedictus</i> L.	кник бенедиктинский		УКРАИНА	100	40	1	1	
EOA-54	828	<i>Convallaria majalis</i> L.	ландыш майский		РОССИЯ, Крым	100	10	3	4	
EOA-55	829	<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Sweet	кореопсис крупноцветковый		АРМЕНИЯ, Ереван	100	40	3	4	
EOA-56	830	<i>Datisca cannabina</i> L.	датиска коноплевая		РОССИЯ, Крым		40	3	4	
EOA-57	831	<i>Datura stramonium</i> L.	дурман обыкновенный		РОССИЯ, Крым		40	1	1	

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
EOA-58	832	<i>Dianthus chinensis</i> L.	гвоздика китайская		РОССИЯ		40	2	4	
EOA-59	833	<i>Digitalis lanata</i> L.	наперстянка шерстистая		УКРАИНА	100	40	2	2	
EOA-60	834	<i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky	диоскорея кавказская		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-61	835	<i>Dracocephalum moldavicum</i> L.	змееголовник молдавский		РОССИЯ		40	1	1	
EOA-62	836	<i>Dracocephalum moldavicum</i> L.	змееголовник молдавский	Горыныч, сорт, К-22711	РОССИЯ		50	1	1	
EOA-63	837	<i>Dracocephalum moldavicum</i> L.	змееголовник молдавский	К-22716	РОССИЯ, Крым		40	1	1	
EOA-64	838	<i>Dracocephalum moldavicum</i> L.	змееголовник молдавский	К-22717	РОССИЯ, Дагестан		40	1	1	
EOA-65	839	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.	эхинацея пурпурная		РОССИЯ, Крым		40	3	4	
EOA-66	840	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.	эхинацея пурпурная		УКРАИНА, Полтавская область, с. Березоточа	400	40	3	4	
EOA-67	841	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	мордовник шароголовый		УКРАИНА	100	40	3	4	
EOA-68	842	<i>Elsholtzia stauntoni</i> Benth.	эльсгольция Стаунтона		РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	
EOA-69	843	<i>Eruca sativa</i> L.	руккола посевная		РОССИЯ		99	1	1	
EOA-70	844	<i>Ferula tenuisecta</i> Korovin	ферула тонкорассеченная		ТАДЖИКИСТАН	100	40	3	4	
EOA-71	845	<i>Filipendula hexapetala</i> Gilib.	лабазник шестилепестный		РОССИЯ, Крым	100	10	3	4	
EOA-72	846	<i>Fragaria vesca</i> L.	земляника лесная		РОССИЯ, Крым	100	10	3	4	
EOA-73	847	<i>Galanthus plicatus</i> M.B.	подснежник складчатый		РОССИЯ, Крым	100	10	3	4	
EOA-74	848	<i>Galega officinalis</i> L.	козлятник лекарственный		УКРАИНА, Одесса	120	40	3	4	
EOA-75	849	<i>Geum urbanum</i> L.	гравилат городской		РОССИЯ, Крым	100	10	3	4	
EOA-76	850	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	мачок желтый		РОССИЯ, Крым	120	40	2	2	

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИДА	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
EOA-77	851	<i>Glechoma hederacea</i> L.	будра плющевидная		УКРАИНА, Донецкая область	120	23	3	4	
EOA-78	852	<i>Glycyrrhiza echinata</i> L.	солодка щетинистая		РОССИЯ, Крым	100	10	3	4	
EOA-79	853	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	солодка голая		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-80	854	<i>Grindelia robusta</i> Nutt.	гринделия крупная		РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	3
EOA-81	855	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth.) Guss.	бессмертник итальянский		РОССИЯ, Крым	400	40	3	4	
EOA-82	856	<i>Helichrysum graveolens</i> (Bieb.) Sweet	бессмертник сильнопахнущий		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-83	857	<i>Hemerocallis fulva</i> L.	красоднев рыжий (лилейник)		РОССИЯ, Крым	120	23	3	4	
EOA-84	858	<i>Hierochloe odorata</i> (L.) Beauv.	зубровка душистая		РОССИЯ, Крым	100	10	3	4	
EOA-85	859	<i>Hypericum perforatum</i> L.	зверобой продырявленный		РОССИЯ, Крым	100	10	3	4	
EOA-86	860	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	иссоп лекарственный		РОССИЯ		40	3	4	
EOA-87	861	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	иссоп лекарственный		РОССИЯ, Крым		40	3	4	
EOA-88	862	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	иссоп лекарственный	Белый, сорт, К-22677	РОССИЯ, Московская область	500	50	3	4	
EOA-89	863	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	иссоп лекарственный	Голубой, сорт, К-22693	РОССИЯ, Московская область	500	50	3	4	
EOA-90	864	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	иссоп лекарственный	Синий, сорт, К-22710	РОССИЯ, Ленинградская область	500	50	3	4	
EOA-91	865	<i>Inula helenium</i> L.	девясил высокий		РОССИЯ, Краснодарский край		99	3	4	
EOA-92	866	<i>Inula helenium</i> L.	девясил высокий		УКРАИНА, Закарпатская область	100	40	3	4	
EOA-93	867	<i>Inula helenium</i> L.	девясил высокий		РОССИЯ, Крым	100	10	3	4	

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
EOA-94	868	<i>Iris germanica</i> L.	ирис германский		РОССИЯ, Крым	400		3	4	
EOA-95	869	<i>Iris florentina</i> L.	ирис флорентийский		РОССИЯ, Крым	410		3	4	
EOA-96	870	<i>Iris pallida</i> Lam.	ирис бледный	Таврический, сорт	РОССИЯ, Крым	500		3	4	
EOA-97	871	<i>Isatis tinctoria</i> L.	вайда красильная		УКРАИНА, Одесса	100	40	2	2	
EOA-98	872	<i>Kitaibelia vitifolia</i> Willd.	Китайбеля виноградолистная		РОССИЯ		40	3	4	
EOA-99	873	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Пустырник сердечный		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-100	874	<i>Leonurus heterophyllus</i> Sweet	Пустырник разнолистный			100	99	3	4	
EOA-101	875	<i>Lepidium sativum</i> L.	кресс-салат		РОССИЯ, Крым		40	1	1	
EOA-102	876	<i>Levisticum officinalis</i> L.	любисток лекарственный		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-103	877	<i>Levisticum officinalis</i> L.	любисток лекарственный		ГЕРМАНИЯ	100	99	3	4	
EOA-104	878	<i>Lilium candidum</i> L.	лилия белая		РОССИЯ, Крым	120	23	3	4	
EOA-105	879	<i>Lilium candidum</i> L.	лилия белая		РОССИЯ, Крым	120	40	3	4	
EOA-106	880	<i>Lilium regale</i> E.H. Wilson	лилия королевская		РОССИЯ, Крым	120	23	3	4	
EOA-107	881	<i>Linum usitatissimum</i> L.	лен посевной		РОССИЯ		40	1	1	
EOA-108	882	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	жимолость душистая		РОССИЯ, Крым		40	3	4	
EOA-109	883	<i>Macleaya cordata</i> Will.	маклея сердцелистная		РОССИЯ, Крым		99	3	4	
EOA-110	884	<i>Magnolia kobus</i> DC.	магнолия кобус		УКРАИНА, Киев	120	40	3	4	
EOA-111	885	<i>Magnolia salicifolia</i> Maxim.	магнолия иволистная		УКРАИНА, Киев	120	40	3	4	
EOA-112	886	<i>Melissa officinalis</i> L.	мелисса лекарственная		РОССИЯ, Крым	415	40	3	4	
EOA-113	887	<i>Melissa officinalis</i> L.	мелисса лекарственная	Жемчужина, сорт	РОССИЯ, Москва	500	40	3	4	

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
EOA-114	888	Melissa officinalis L.	мелисса лекарственная	Лада, сорт	РОССИЯ, Москва	500	40	3	4	
EOA-115	889	Melissa officinalis L.	мелисса лекарственная	Соборная, сорт	УКРАИНА	500	40	3	4	
EOA-116	890	Melissa officinalis L.	мелисса лекарственная	Таврида, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	40	3	4	3
EOA-117	891	Melissa officinalis L.	мелисса лекарственная	Цитронелла, сорт	УКРАИНА	500	40	3	4	
EOA-118	892	Monarda fistulosa L.	монарда дудчатая	13	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	4
EOA-119	893	Monarda fistulosa L.	монарда дудчатая	28	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	4
EOA-120	894	Monarda fistulosa L.	монарда дудчатая	31-10-3	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	4
EOA-121	895	Monarda fistulosa L.	монарда дудчатая	32-4, (34-3)	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	4
EOA-122	896	Monarda fistulosa L.	монарда дудчатая	33-9	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	4
EOA-123	897	Monarda fistulosa L.	монарда дудчатая	34-3	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	4
EOA-124	898	Monarda fistulosa L.	монарда дудчатая	34-4	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	4
EOA-125	899	Monarda fistulosa L.	монарда дудчатая	34-8	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	4
EOA-126	900	Monarda fistulosa L.	монарда дудчатая	34-8	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	4
EOA-127	901	Monarda fistulosa L.	монарда дудчатая	35	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	4
EOA-128	902	Monarda fistulosa L.	монарда дудчатая	35-8	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	4
EOA-129	903	Monarda fistulosa L.	монарда дудчатая	38-7 (3)б	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	4
EOA-130	904	Monarda fistulosa L.	монарда дудчатая	39-8	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	4
EOA-131	905	Monarda fistulosa L.	монарда дудчатая	б/н Замира	РОССИЯ, Крым		23	3	4	
EOA-132	906	Monarda fistulosa L.	монарда дудчатая	б/н Поиск	РОССИЯ, Московская область		50	3	4	
EOA-133	907	Monarda fistulosa L.	монарда дудчатая	б/н Степное отд. НБС	РОССИЯ, Крым		40	3	4	4

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИДА	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
EOA-134	908	<i>Monarda fistulosa</i> L.	монарда дудчатая	Бело-розовая	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	4
EOA-135	909	<i>Monarda fistulosa</i> L.	монарда дудчатая	K-22687	РОССИЯ, Московская область		40	3	4	
EOA-136	910	<i>Myrrhis odorata</i> L.	миррис душистая		РОССИЯ			3	4	
EOA-137	911	<i>Nepeta cataria</i> L.	котовник кошачий		РОССИЯ, Крым	415	99	2	4	
EOA-138	912	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский	Первенец, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	20	3	4	3
EOA-139	913	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh. X <i>N.grandiflora</i> M.B.	котовник гибридный	Юбилей Вавилова, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	20	3	4	4
EOA-140	914	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh. X <i>N.grandiflora</i> M.B.	котовник гибридный	Алла, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	20	3	4	4
EOA-141	915	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	300	40	3	4	3
EOA-142	916	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-143	917	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-144	918	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-145	919	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-146	920	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-147	921	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-148	922	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-149	923	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-150	924	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-151	925	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-152	926	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
EOA-153	927	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-154	928	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-155	929	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-156	930	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-157	931	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-158	932	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-159	933	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-160	934	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-161	935	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-162	936	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-163	937	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-164	938	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-165	939	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-166	940	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-167	941	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-168	942	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-169	943	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-170	944	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-171	945	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-172	946	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
EOA-173	947	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-174	948	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-175	949	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-176	950	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-177	951	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-178	952	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-179	953	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-180	954	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-181	955	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-182	956	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-183	957	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-184	958	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-185	959	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-186	960	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-187	961	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-188	962	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-189	963	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-190	964	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-191	965	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-192	966	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
EOA-193	967	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-194	968	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-195	969	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-196	970	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-197	971	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-198	972	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-199	973	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-200	974	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-201	975	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-202	976	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-203	977	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-204	978	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-205	979	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-206	980	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-207	981	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-208	982	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-209	983	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-210	984	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-211	985	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-212	986	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
EOA-213	987	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-214	988	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-215	989	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-216	990	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-217	991	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-218	992	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-219	993	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-220	994	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-221	995	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-222	996	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-223	997	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-224	998	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-225	999	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-226	1000	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-227	1001	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-228	1002	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-229	1003	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-230	1004	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-231	1005	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-232	1006	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
EOA-233	1007	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-234	1008	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-235	1009	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-236	1010	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-237	1011	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-238	1012	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-239	1013	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-240	1014	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-241	1015	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-242	1016	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-243	1017	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-244	1018	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-245	1019	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-246	1020	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-247	1021	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-248	1022	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-249	1023	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-250	1024	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-251	1025	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-252	1026	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
EOA-253	1027	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-254	1028	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-255	1029	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-256	1030	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-257	1031	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-258	1032	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-259	1033	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-260	1034	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-261	1035	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-262	1036	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-263	1037	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-264	1038	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-265	1039	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-266	1040	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-267	1041	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-268	1042	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-269	1043	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-270	1044	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-271	1045	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-272	1046	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
EOA-273	1047	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-274	1048	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-275	1049	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-276	1050	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-277	1051	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-278	1052	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-279	1053	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-280	1054	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-281	1055	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-282	1056	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-283	1057	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-284	1058	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-285	1059	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-286	1060	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-287	1061	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-288	1062	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-289	1063	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-290	1064	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-291	1065	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-292	1066	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
EOA-293	1067	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-294	1068	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-295	1069	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-296	1070	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-297	1071	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-298	1072	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-299	1073	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-300	1074	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-301	1075	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-302	1076	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-303	1077	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-304	1078	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-305	1079	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-306	1080	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-307	1081	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-308	1082	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-309	1083	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-310	1084	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-311	1085	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-312	1086	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
EOA-313	1087	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-314	1088	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-315	1089	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-316	1090	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-317	1091	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-318	1092	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-319	1093	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-320	1094	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-321	1095	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-322	1096	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-323	1097	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-324	1098	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-325	1099	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-326	1100	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-327	1101	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-328	1102	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-329	1103	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	котовник закавказский		РОССИЯ	100	40	3	4	3
EOA-330	1104	<i>Nigella sativa</i> L.	чернушка посевная		РОССИЯ, Крым		40	1	1	
EOA-331	1105	<i>Nigella damascena</i> L.	чернушка дамасская		РОССИЯ, Крым		40	1	1	
EOA-332	1106	<i>Nigella damascena</i> L.	чернушка дамасская		РОССИЯ, Крым		99	1	1	

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИДА	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
EOA-333	1107	<i>Nigella sativa</i> L.	чернушка посевная	Легенда, сорт*	РОССИЯ, Крым		40	1	1	
EOA-334	1108	<i>Ocimum basilicum</i> L.	базилик обыкновенный		РОССИЯ, Ставропольский край		99	1	1	
EOA-335	1109	<i>Oenothera biennis</i> L.	ослиник двулетний		РОССИЯ, Крым		99	2	2	
EOA-336	1110	<i>Paeonia triternata</i> Pall. ex DC.	пион триждытройчатый		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-337	1111	<i>Pastinaca sativa</i> L.	пастернак посевной		РОССИЯ, Крым		40	2	2	
EOA-338	1112	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym.	петрушка курчавая		РОССИЯ, Крым		40	3	4	
EOA-339	1113	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	бедренец камнеломковый		РОССИЯ, Крым	100	40	1	1	
EOA-340	1114	<i>Pimpinella anisum</i> L.	анис обыкновенный	Артек, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	40	1	1	
EOA-341	1115	<i>Plantago psyllium</i> L.	подорожник блошный		РОССИЯ		99	1	1	
EOA-342	1116	<i>Plantago major</i> L.	подорожник большой		РОССИЯ, Крым	100	99	3	4	
EOA-343	1117	<i>Potentilla alba</i> L.	лапчатка белая		УКРАИНА, Киевская область	100	40	3	4	
EOA-344	1118	<i>Poterium polygamum</i> Waldst. et Kit.	черноголовник многобрачный		РОССИЯ, Крым		40	3	4	
EOA-345	1119	<i>Pyrethrum cinerariaefolium</i> Trev.	ромашка далматская		РОССИЯ		99	2	2	
EOA-346	1120	<i>Pyrethrum majus</i> (Desf)Tzvel	пиретрум большой		УКРАИНА, Закарпатская область		40	3	4	
EOA-347	1121	<i>Rheum officinale</i> Baillon	ревень лекарственный	К-22632	РОССИЯ, Крым		99	3	4	
EOA-348	1122	<i>Rheum palmatum</i> L.	ревень тангутский	К-22644	РОССИЯ	100	99	3	4	
EOA-349	1123	<i>Ricinus communis</i> L.	клещевина обыкновенная		РОССИЯ, Крым		99	1	1	
EOA-350	1124	<i>Rubia tinctorum</i> L.	марена красильная		РОССИЯ, Крым		99	3	4	
EOA-351	1125	<i>Rumex confertus</i> Willd.	щавель конский		РОССИЯ, Крым			3	4	

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
EOA-352	1126	Rumex acetosa L.	щавель обыкновенный		РОССИЯ			3	4	
EOA-353	1127	Ruta graveolens L.	рута душистая		УЗБЕКИСТАН, Ташкентская обл.	410	40	3		3
EOA-354	1128	Saponaria officinalis L.	мыльнянка лекарственная		РОССИЯ			3	4	
EOA-355	1129	Saponaria officinalis L.	мыльнянка лекарственная		РОССИЯ			3	4	
EOA-356	1130	Satureja hortensis L.	чабер садовый		УКРАИНА, Закарпатская область		40	1	1	
EOA-357	1131	Satureja hortensis L.	чабер садовый		РОССИЯ, Крым		40	1	1	
EOA-358	1132	Satureja montana L.	чабер садовый		РОССИЯ, Крым	400	40	3	4	
EOA-359	1133	Satureja hortensis L.	чабер садовый	К-22583	ГЕРМАНИЯ		99	1	1	
EOA-360	1134	Satureja hortensis L.	чабер садовый	К-22702 Ароматный, сорт	РОССИЯ, Ленинградская область		50	1	1	
EOA-361	1135	Satureja hortensis L.	чабер садовый	К-22703 Ароматный, сорт	РОССИЯ, Московская область		50	1	1	
EOA-362	1136	Scutellaria hortensis L.	шлемник беловатый		РОССИЯ, Крым	100	40	1	1	
EOA-363	1137	Scutellaria baicalensis Georgi	шлемник байкальский		РОССИЯ, Московская область	100	99	3	4	
EOA-364	1138	Scutellaria baicalensis Georgi	шлемник байкальский		УКРАИНА, Полтавская область	100	40	3	4	
EOA-365	1139	Scutellaria altissima L.	шлемник высочайший		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-366	1140	Sedum maximum (L.) Hoffm.	очиток большой		УКРАИНА		40	3	4	
EOA-367	1141	Silybum marianum (L.) Gaertn.	расторопша пятнистая		РОССИЯ		99	1	1	
EOA-368	1142	Silybum marianum (L.) Gaertn.	расторопша пятнистая	Бойківчанка, сорт	УКРАИНА, Ивано-Франковская область	300	40	1	1	

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
EOA-369	1143	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский	00001	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	3
EOA-370	1144	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский	00002	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	3
EOA-371	1145	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский	00003	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	3
EOA-372	1146	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский	00004	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	3
EOA-373	1147	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский	00005	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	3
EOA-374	1148	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский	00006	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	3
EOA-375	1149	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский	00007	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	3
EOA-376	1150	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский	00008	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	3
EOA-377	1151	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский	00009	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	3
EOA-378	1152	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский	00010	РОССИЯ, Крым	410	40	3	4	3
EOA-379	1153	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский	00013	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-380	1154	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский	00014	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-381	1155	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский	00015	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-382	1156	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский	00016	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-383	1157	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский	00017	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-384	1158	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский	00018	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
					область					
EOA-385	1159	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00019	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-386	1160	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00020	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-387	1161	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00021	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-388	1162	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00022	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-389	1163	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00023	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-390	1164	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00024	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-391	1165	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00025	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-392	1166	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00026	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-393	1167	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00027	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-394	1168	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00028	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-395	1169	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00029	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
					область					
EOA-396	1170	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00030	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-397	1171	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00031	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-398	1172	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00032	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-399	1173	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00033	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-400	1174	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00034	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-401	1175	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00035	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-402	1176	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00036	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-403	1177	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00037	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-404	1178	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00038	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-405	1179	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00039	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-406	1180	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00040	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
					область					
EOA-407	1181	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00041	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-408	1182	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00042	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-409	1183	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00043	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-410	1184	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00044	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-411	1185	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00045	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-412	1186	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00046	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-413	1187	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00047	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-414	1188	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00048	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-415	1189	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00049	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-416	1190	Solidago canadensis L.	золотарник канадский	00050	РОССИЯ, Екатеринбургская область		40	3	4	2
EOA-417	1191	Solidago hybrida Horf.	золотарник гибридный	Goldschleier, сорт	РОССИЯ, Екатеринбургская область	500	40	3	4	

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИДА	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
					область					
EOA-418	1192	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский	Perkeo, сорт	РОССИЯ, Екатеринбургская область	500	40	3	4	
EOA-419	1193	<i>Stachys betonicifolia</i>	чистец буквицелистный		РОССИЯ, Крым		40	3	4	
EOA-420	1194	<i>Stachys germanica</i> L.	чистец германский		РОССИЯ, Крым		40	3	4	
EOA-421	1195	<i>Stachys inflata</i> Benth.	чистец вздутый		АРМЕНИЯ		40	3	4	
EOA-422	1196	<i>Tagetes erecta</i> L.	бархатцы прямостоячие		РОССИЯ, Крым		99	1	1	
EOA-423	1197	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	пижма обыкновенная		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-424	1198	<i>Tanacetum millefolium</i> (L.) Tzvel.	пижма тысячелистная		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-425	1199	<i>Tanacetum boreale</i> Fisch. ex DC.	пижма северная		РОССИЯ, Крым	100	40	3	4	
EOA-426	1200	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	дубровник пурпурно-красный		РОССИЯ, Крым	100	40			
EOA-427	1201	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	дубровник пурпурно-красный		РОССИЯ, Крым	100	40			
EOA-428	1202	<i>Thymus serpyllum</i> L.	тимьян ползучий		ГЕРМАНИЯ	100	99	3	4	
EOA-429	1203	<i>Thymus vulgaris</i> L.	тимьян обыкновенный	Горный бальзам, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	40	3	4	
EOA-430	1204	<i>Thymus vulgaris</i> L.	тимьян обыкновенный	Крымрозовец, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	40	3	4	
EOA-431	1205	<i>Tribulus terrestris</i> L.	якорцы стелющиеся		РОССИЯ		99	1	1	
EOA-432	1206	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	пажитник сеной		УКРАИНА, Ивано-Франковская область	120	40	1	1	

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИДА	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
ЕОА-433	1207	<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.	пажитник голубой		УКРАИНА, Ивано-Франковская область	120	40	1	1	
ЕОА-434	1208	<i>Urtica dioica</i> L.	крапива двудомная		РОССИЯ, Крым		10	3	4	
ЕОА-435	1209	<i>Vinca major</i> L.	барвинок большой		РОССИЯ, Крым		40	3	4	
ЕОА-436	1210	<i>Viola odorata</i> Bieb.	фиалка душистая		РОССИЯ, Крым		40	3	4	
ЕОА-437	1211	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	витекс священный		РОССИЯ, Крым		40	3	4	
ЕОА-438	1213	<i>Melissa officinalis</i> L.	мелисса лекарственная	Крымчанка, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	40	3	4	3
ЕОА-439	401	<i>Salvia officinalis</i> L.	шалфей лекарственный		РОССИЯ, Крым	415	40	3	4	

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>