



Дополнение 2

Основные коллекции
идиоплазмы с разбивкой
по культурам и
учреждениям

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ:

Поступления в коллекции идиоплазмы основных культуры представлены в разбивке по основным категориям культур (зерновые злаки; продовольственные бобовые культуры; корнеплоды и клубнеплоды; овощи; орехи, фрукты и ягоды; масличные культуры; кормовые культуры; сахароносные культуры; лубяные культуры; лекарственные, ароматические растения, пряные и стимулирующие растения, а также технические культуры и декоративные растения). Коллекции представлены в разбивке по учреждениям (обозначаемым аббревиатурой и кодом учреждения WieWS) в зависимости от размера коллекции, от большей к меньшей. Процентный показатель поступлений относится ко всему данному роду растений

Поступления представлены в разбивке по типу, для каждого из которых указывается процент его содержания в коллекции учреждения: дикие виды; местные сорта; старые сорта; улучшенные сорта; линии разведения.

ДВ: дикие виды.

МС: местные сорта/старые сорта.

ЛР: материал для исследований/линии разведения.

УС: улучшенные сорта.

ДТ: (другие) тип не известен или представляет собой сочетание двух или более типов.

Информация в настоящем дополнении основна на количестве поступлений, или образцов, идиоплазмы.

Полные названия учреждений, упоминаемых в следующей таблице, приведены в разделе «Сокращения и аббревиатуры» в конце данного документа.

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекция идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Зерновые знаки										
Пшеница	Triticum	MEX002	ЦИММИТ	110 281	13	6	31	50	7	6
Пшеница	Triticum	USA029	ННИЦИПЗМР	57 348	7	4	57	24	14	<1
Пшеница	Triticum	CHN001	ИРИПК-КАСХН	43 039	5	5				95
Пшеница	Triticum	IND001	НБГРР	35 889	4	4	2	9	1	84
Пшеница	Triticum	SYR002	МЦСХИЗР	34 951	4	5	75		<1	21
Пшеница	Triticum	JPN003	НИАН	34 652	4	3	4	31		61
Пшеница	Triticum	RUS001	ВИР	34 253	4	1	43	20	35	<1
Пшеница	Triticum	ITA004	ИГР	32 751	4	2	98			
Пшеница	Triticum	DEU146	ИПК	26 842	3	4	49	12	32	4
Пшеница	Triticum	AUS003	АКОЗКЦСХНИ	23 811	3		3	50	32	16
Пшеница	Triticum	IRN029	NRGVI-SPII	18 442	2					100
Пшеница	Triticum	KAZ023	НИИСХ	18 000	2					100
Пшеница	Triticum	BRA015	НИЦП	13 464	2					100
Пшеница	Triticum	ETH085	ИСБР	13 421	2		100			<1
Пшеница	Triticum	BGR001	ИГРР	12 539	1	<1	9	7	2	82
Пшеница	Triticum	POL003	ИСРА	11 586	1		3	88	7	3
Пшеница	Triticum	FRA040	НИАНИ-КЛЕРМОН	10 715	1					100
Пшеница	Triticum	CAN004	ЦГРР	10 514	1	19	14	35	28	3
Пшеница	Triticum	CZE122	НИИР	10 419	1	2	7	27	64	<1
Пшеница	Triticum	GBR011	НИП	9 462	1		11	28	25	36
Пшеница	Triticum	CHL008	ИСХНИ КИЛАМАПУ	9 333	1					100
Пшеница	Triticum	UZB006	УЗНИИР	9 277	1					100
Пшеница	Triticum	HUN003	АБИ	8 569	1		2	<1	12	86
Пшеница	Triticum	CYP004	СХНИИ	7 696	1		1	99		
Пшеница	Triticum	CHE001	РАК	7 266	1					100
Пшеница	Triticum	UKR001	ИР	7 220	1		4	42	53	1
Пшеница	Triticum	PER002	НСХУЛМ	7 000	1					100
Пшеница	Triticum		Другие (202)	237 428	28	5	14	15	22	44
Пшеница	Triticum		Всего	856 168	100	4	24	20	13	39

ТАБЛИЦА А2
Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Зерновые знаки										
Рис	<i>Oryza</i>	PHL001	МИИР	109 136	14	4	44	9	3	39
Рис	<i>Oryza</i>	IND001	НБГРР	86 119	11	1	18	<1	12	69
Рис	<i>Oryza</i>	CHN121	КННИИР	70 104	9	1	70	13	9	7
Рис	<i>Oryza</i>	JPN003	НИАН	44 489	6	<1	22	19		59
Рис	<i>Oryza</i>	KOR011	АРСР-ОГР	26 906	3	5	5	13	4	74
Рис	<i>Oryza</i>	USA970	ДБ-НЦИР	23 090	3	<1	5	93	2	
Рис	<i>Oryza</i>	CIV033	ВАРДА	21 527	3	1	47	51		1
Рис	<i>Oryza</i>	THA399	УРНИБТ	20 000	3		100			
Рис	<i>Oryza</i>	LAO010	НЦСХНИ	13 193	2		100			
Рис	<i>Oryza</i>	MYS117	СР, МИСХНИР	11 596	1	1	99			
Рис	<i>Oryza</i>	BRA008	НИЦРФ	10 980	1					100
Рис	<i>Oryza</i>	CIV005	ИС	9 675	1					100
Рис	<i>Oryza</i>	FRA014	Сирад	7 306	1					100
Рис	<i>Oryza</i>	BGD002	БНИИР	6 259	1	2	79	14		5
Рис	<i>Oryza</i>	VNM049	ЦРР	6 083	1					100
Рис	<i>Oryza</i>	IDN009	ЦНИИСХ	5 917	1					100
Рис	<i>Oryza</i>	PHL158	ФНИИР	5 000	1		100			
Рис	<i>Oryza</i>	PAK001	ИГРР	4 949	1		100			
Рис	<i>Oryza</i>	PER017	СЭС Эль-Пор	4 678	1				100	
Рис	<i>Oryza</i>		Другие (160)	286 941	37	3	26	6	11	54
Рис	<i>Oryza</i>		Всего	773 948	100	2	35	11	7	45
Ячмень	<i>Hordeum</i>	CAN004	ЦГРР	40 031	9	12	41	27	13	7
Ячмень	<i>Hordeum</i>	USA029	ННИЦИПЗМР	29 874	6	7	56	23	15	
Ячмень	<i>Hordeum</i>	BRA003	СЕНАРГЕН	29 227	6					100
Ячмень	<i>Hordeum</i>	SYR002	МЦСХИЗР	26 679	6	7	67		<1	25
Ячмень	<i>Hordeum</i>	JPN003	НИАН	23 471	5	<1	6	15		79
Ячмень	<i>Hordeum</i>	DEU146	ИПК	22 093	5	6	56	12	24	2
Ячмень	<i>Hordeum</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	18 617	4					100
Ячмень	<i>Hordeum</i>	KOR011	АРСР-ОГР	17 660	4		25	10	<1	64
Ячмень	<i>Hordeum</i>	RUS001	ВИР	16 791	4		25			75
Ячмень	<i>Hordeum</i>	ETH085	ИСБР	16 388	4		94			6

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Зерновые знаки										
Ячмень	<i>Hordeum</i>	MEX002	ЦИММИТ	15 473	3	<1	3	77	11	9
Ячмень	<i>Hordeum</i>	SWE054	НордГен	14 109	3	5	5	84	4	2
Ячмень	<i>Hordeum</i>	GBR011	НИП	10 838	2		17	30	23	29
Ячмень	<i>Hordeum</i>	IND001	НБГРР	9 161	2	11	3	13	2	71
Ячмень	<i>Hordeum</i>	AUS091	ШБР-УЗА	9 031	2					100
Ячмень	<i>Hordeum</i>	IRN029	прGBi-Spii	7 816	2					100
Ячмень	<i>Hordeum</i>	ISR003	ИУЗК-ТЕЛАВУН	6 658	1	100	<1			<1
Ячмень	<i>Hordeum</i>	POL003	ИСРА	6 184	1		2	94	2	2
Ячмень	<i>Hordeum</i>	BGR001	ИГРР	6 171	1	<1	<1	4	7	88
Ячмень	<i>Hordeum</i>		Другие (180)	140 259	30	4	12	13	11	60
Ячмень	<i>Hordeum</i>		Всего	466 531	100	5	23	17	8	47
Кукуруза	<i>Zea</i>	MEX002	ЦИММИТ	26 596	8	1	89	2	8	
Кукуруза	<i>Zea</i>	PRT001	ПБИПР-ДРАЕДМ	24 529	7		8	91	1	
Кукуруза	<i>Zea</i>	USA020	СЦ7	19 988	6	2	79	17	2	1
Кукуруза	<i>Zea</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	19 088	6					100
Кукуруза	<i>Zea</i>	MEX008	ННИИЛСХС	14 067	4	1				99
Кукуруза	<i>Zea</i>	RUS001	ВИР	10 483	3		31			69
Кукуруза	<i>Zea</i>	IND001	НБГРР	6 909	2	6	16	15	2	61
Кукуруза	<i>Zea</i>	JPN003	НИАН	5 935	2		7	4		88
Кукуруза	<i>Zea</i>	SRB001	НИИКЗП	5 475	2		55	45		
Кукуруза	<i>Zea</i>	COL029	ККНИСХ	5 234	2					100
Кукуруза	<i>Zea</i>	ROM007	ГФ Сучава	4 815	1		69	28	3	<1
Кукуруза	<i>Zea</i>	BGR001	ИГРР	4 700	1		23	14	<1	63
Кукуруза	<i>Zea</i>	FRA041	НИАНИ-МОНПЕЛЬЕ	4 139	1		28	72		
Кукуруза	<i>Zea</i>	BRA003	СЕНАРГЕН	4 112	1					100
Кукуруза	<i>Zea</i>	UKR001	ИР	3 974	1		13	83	5	<1
Кукуруза	<i>Zea</i>	PER002	НСХУЛМ	3 023	1		100			
Кукуруза	<i>Zea</i>	VNM237	ССДЖИЭССИ	2 914	1			100		
Кукуруза	<i>Zea</i>	HUN003	АБИ	2 765	1		38	8	3	51
Кукуруза	<i>Zea</i>	ARG1346	ДБИПККБ	2 584	1		100			
Кукуруза	<i>Zea</i>	ESP004	ЦФГР-НИНИТСХП	2 344	1	<1	95	1		4

ТАБЛИЦА А2
Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Зерновые знаки										
Кукуруза	<i>Zea</i>	UZB006	УзНИИР	2 200	1					100
Кукуруза	<i>Zea</i>	GRC001	ИЗК	2 048	1			85	14	<1
Кукуруза	<i>Zea</i>	PHL130	ИСР-УФЛБ	2 013	1	<1	100			
Кукуруза	<i>Zea</i>	ECU021	ЭСП	2 000	1				100	
Кукуруза	<i>Zea</i>		Другие (257)	145 997	45	<1	29	17	5	49
Кукуруза	<i>Zea</i>		Всего	327 932	100	1	33	21	4	42
Сорго	<i>Sorghum</i>	IND002	ИКРИСАТ	37 904	16	1	86	13	<1	
Сорго	<i>Sorghum</i>	USA016	Ю9	36 173	15	1	41	8	3	48
Сорго	<i>Sorghum</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	18 263	8					100
Сорго	<i>Sorghum</i>	IND001	НБГРР	17 466	7	15	73	1	1	10
Сорго	<i>Sorghum</i>	ETH085	ИСБР	9 772	4		100			<1
Сорго	<i>Sorghum</i>	BRA001	НИЦКС	7 225	3					100
Сорго	<i>Sorghum</i>	KEN015	КАРИ-НГФК	5 866	2	2	52	<1	1	44
Сорго	<i>Sorghum</i>	JPN003	НИАН	5 074	2	<1	6	12		81
Сорго	<i>Sorghum</i>	AUS048	АЦГРТКК	4 487	2	8	2	70	6	15
Сорго	<i>Sorghum</i>	MEX008	ННИИЛСХС	3 990	2					100
Сорго	<i>Sorghum</i>	RUS001	ВИР	3 963	2		16	3	1	81
Сорго	<i>Sorghum</i>	FRA202	ОРСТОМ-МОНПЕЛЬЕ	3 859	2	1			99	
Сорго	<i>Sorghum</i>	ZMB030	ЦГРРСАДК	3 720	2	1	99			<1
Сорго	<i>Sorghum</i>	ARG1342	ОБИП-НИСХТ	3 249	1					100
Сорго	<i>Sorghum</i>	SDN001	СХНИК	3 145	1					100
Сорго	<i>Sorghum</i>	MLI070	ОГР	2 673	1		100			
Сорго	<i>Sorghum</i>	UGA001	НИИРСХЖС	2 635	1					100
Сорго	<i>Sorghum</i>	VEN152	ДАНАК	2 068	1			100		
Сорго	<i>Sorghum</i>	HND005	ПАШСХЭС	2 000	1					100
Сорго	<i>Sorghum</i>		Другие (153)	62 156	26	<1	14	10	11	63
Сорго	<i>Sorghum</i>		Всего	235 688	100	2	38	9	5	47
Овес	<i>Avena</i>	CAN004	ЦГРР	27 676	21	55	12	20	12	1
Овес	<i>Avena</i>	USA029	ННИЦИПЗМР	21 195	16	49	14	24	13	

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Зерновые злаки										
Овес	<i>Avena</i>	RUS001	ВИР	11 857	9	19	41	<1	1	39
Овес	<i>Avena</i>	DEU146	ИПК	4 799	4	15	33	9	38	4
Овес	<i>Avena</i>	KEN015	КАРИ-НГФК	4 197	3	<1				100
Овес	<i>Avena</i>	AUS003	АКОЗКЦСХНИ	3 674	3			<1	<1	99
Овес	<i>Avena</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	3 357	3					100
Овес	<i>Avena</i>	GBR011	НИП	2 598	2	<1	17	22	53	8
Овес	<i>Avena</i>	POL003	ИСРА	2 328	2	<1	5	44	48	3
Овес	<i>Avena</i>	BGR001	ИГРР	2 311	2	<1	1	6	2	91
Овес	<i>Avena</i>	MAR088	НИАНИ РЦАНИС	2 133	2		<1			100
Овес	<i>Avena</i>	CZE047	КРОМЕ	2 011	2	<1	3	1	53	42
Овес	<i>Avena</i>	ISR003	ИУЗК-ТЕЛАВУН	1 604	1	100				
Овес	<i>Avena</i>	JPN003	НИАН	1 540	1		2	6		92
Овес	<i>Avena</i>	FRA010	НИАНИ-РЕНН	1 504	1					100
Овес	<i>Avena</i>	ESP004	ЦФГР-НИНИТСХП	1 318	1	<1	97		1	1
Овес	<i>Avena</i>	HUN003	АБИ	1 301	1	<1	6		8	86
Овес	<i>Avena</i>	ARG1224	ЭСС Борденаве	1 287	1			100		
Овес	<i>Avena</i>	PER002	НСХУЛИМ	1 200	1					100
Овес	<i>Avena</i>	IND027	ИНИИЛПХК	1 125	1					100
Овес	<i>Avena</i>		Другие (104)	31 638	24	3	12	7	13	66
Овес	<i>Avena</i>		Всего	130 653	100	24	14	13	12	37
Американское просо										
Американское просо	<i>Pennisetum</i>	IND002	ИКРИСАТ	21 583	33	3	86	9	1	1
Американское просо	<i>Pennisetum</i>	BRA001	НИЦКС	7 225	11					100
Американское просо	<i>Pennisetum</i>	IND064	НБГРР	5 772	9		100			
Американское просо	<i>Pennisetum</i>	FRA202	ОРСТОМ-МОНПЕЛЬЕ	4 405	7	8		10	82	
Американское просо	<i>Pennisetum</i>	CAN004	ЦГРР	3 816	6	1	98	<1	<1	1
Американское просо	<i>Pennisetum</i>	NER047	ИКРИСАТ	2 817	4		100			
Американское просо	<i>Pennisetum</i>	UGA001	НИИРСХЖС	2 142	3					100
Американское просо	<i>Pennisetum</i>	USA016	Ю9	2 063	3	1	28	3	1	68
Американское просо	<i>Pennisetum</i>		Другие (96)	15 624	24	10	57	3	1	29
Американское просо	<i>Pennisetum</i>		Всего	65 447	100	4	62	4	6	24

ТАБЛИЦА А2
Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Зерновые знаки										
Просо	<i>Setaria</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	26 233	56					100
Просо	<i>Setaria</i>	IND001	НБГРР	4 392	9	<1	17		<1	82
Просо	<i>Setaria</i>	FRA202	ОРСТОМ-МОНПЕЛЬЕ	3 500	8					100
Просо	<i>Setaria</i>	JPN003	НИАН	2 531	5	1	38	1		60
Просо	<i>Setaria</i>	IND002	ИКРИСАТ	1 535	3	4	96			
Просо	<i>Setaria</i>	USA020	СЦ7	1 010	2	2	11	1	2	84
Просо	<i>Setaria</i>		Другие (74)	7 405	16	8	51	1	2	38
Просо	<i>Setaria</i>		Всего	46 606	100	1	15	<1	<1	83
Пшеница	<i>Aegilops</i>	ISR003	ИУЗК-ТЕЛАВУН	9 146	22	100				<1
Пшеница	<i>Aegilops</i>	SYR002	МЦСХИЗР	3 847	9	100				<1
Пшеница	<i>Aegilops</i>	IRN029	npGBi-Spii	2 653	6	99				1
Пшеница	<i>Aegilops</i>	JPN003	НИАН	2 433	6	5				95
Пшеница	<i>Aegilops</i>	RUS001	ВИР	2 248	5					100
Пшеница	<i>Aegilops</i>	USA029	ННИЦИПЗМР	2 207	5	100				
Пшеница	<i>Aegilops</i>	ARM035	ЛГФРС	1 827	4	100		<1		
Пшеница	<i>Aegilops</i>	DEU146	ИПК	1 526	4	100				<1
Пшеница	<i>Aegilops</i>	MEX002	ЦИММИТ	1 326	3	99		<1		<1
Пшеница	<i>Aegilops</i>	FRA010	НИАНИ-РЕНН	1 070	3					100
Пшеница	<i>Aegilops</i>		Другие (52)	12 643	31	81	3	2		14
Пшеница	<i>Aegilops</i>		Всего	40 926	100	80	1	1		18
Пшеница	<i>Triticosecale</i>	MEX002	ЦИММИТ	17 394	46	<1		97	3	<1
Пшеница	<i>Triticosecale</i>	RUS001	ВИР	2 030	5					100
Пшеница	<i>Triticosecale</i>	USA029	ННИЦИПЗМР	2 009	5		1	83	16	
Пшеница	<i>Triticosecale</i>	CAN091	SCRdC-AAFC	2 000	5					100
Пшеница	<i>Triticosecale</i>	UKR001	ИР	1 748	5			86	13	1
Пшеница	<i>Triticosecale</i>	POL025	ЛЮБЛИН	1 748	5			63	33	3
Пшеница	<i>Triticosecale</i>	DEU146	ИПК	1 577	4		2	81	17	<1
Пшеница	<i>Triticosecale</i>		Другие (62)	8 934	24	4	<1	36	11	49
Пшеница	<i>Triticosecale</i>		Всего	37 440	100	1	<1	68	8	23

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекция идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Зерновые знаки										
Просо	<i>Eleusine</i>	IND001	НБГРР	9 522	27	<1	18	<1	1	80
Просо	<i>Eleusine</i>	IND002	ИКРИСАТ	5 949	17	2	95	1	2	
Просо	<i>Eleusine</i>	KEN015	КАРИ-НГФК	2 931	8	3	61	1		35
Просо	<i>Eleusine</i>	ETH085	ИСБР	2 173	6	<1	100			<1
Просо	<i>Eleusine</i>	UGA001	НИИРСХЖС	1 231	3					100
Просо	<i>Eleusine</i>	ZMB030	ЦГРРСАДК	1 040	3	<1	100			<1
Просо	<i>Eleusine</i>	NPL055	ЦОСРРБТ	869	2		100			
Просо	<i>Eleusine</i>	USA016	Ю9	766	2		<1			100
Просо	<i>Eleusine</i>		Другие (38)	10 901	31	1	71	<1	<1	28
Просо	<i>Eleusine</i>		Всего	35 382	100	1	59	<1	1	39
Амарант	<i>Amaranthus</i>	IND001	НБГРР	5 760	20	6	25		5	65
Амарант	<i>Amaranthus</i>	USA020	СЦ7	3 341	12	11	22	4	4	59
Амарант	<i>Amaranthus</i>	BRA003	СЕНАРГЕН	2 328	8					100
Амарант	<i>Amaranthus</i>	PER027	НУСААК/ СИКА	1 600	6		100			
Амарант	<i>Amaranthus</i>	CHN001	ИРИПК- КАСХН	1 459	5					100
Амарант	<i>Amaranthus</i>		Другие (106)	13 825	49	6	47	3	1	42
Амарант	<i>Amaranthus</i>		Всего	28 313	100	5	36	2	2	54
Рожь	<i>Secale</i>	RUS001	ВИР	2 928	14		34			66
Рожь	<i>Secale</i>	DEU146	ИПК	2 392	11	9	27	27	30	7
Рожь	<i>Secale</i>	POL003	ИСРА	2 266	11	<1	12	86		2
Рожь	<i>Secale</i>	USA029	ННИЦИПЗМР	2 106	10	4	77	3	16	1
Рожь	<i>Secale</i>	CAN004	ЦГРР	1 446	7	10	23	16	47	3
Рожь	<i>Secale</i>	BGR001	ИГРР	1 248	6	<1	3	61	<1	35
Рожь	<i>Secale</i>		Другие (88)	8 806	42	9	26	12	17	36
Рожь	<i>Secale</i>		Всего	21 192	100	6	29	22	15	27
Марь	<i>Chenopodium</i>	BOL138	ФПНИПАРП	4 312	27	9	91			
Марь	<i>Chenopodium</i>	PER014	СЭС Ильпа	1 396	9		18			82
Марь	<i>Chenopodium</i>	DEU146	ИПК	1 056	6	93	1		<1	6

ТАБЛИЦА А2
Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Зерновые знаки										
Марь	<i>Chenopodium</i>	ECU023	НДФГРРБТ	681	4	2	62	2	3	32
Марь	<i>Chenopodium</i>	ARG1191	УБА-АФ	500	3		100			
Марь	<i>Chenopodium</i>	COL006	УНАСИОНАЛЬ	300	2					100
Марь	<i>Chenopodium</i>		Другие (69)	8 018	49	6	49	<1	1	44
Марь	<i>Chenopodium</i>		Всего	16 263	100	11	55	<1	1	32
Теф	<i>Eragrostis</i>	ETH085	ИСБР	4 741	54		100			
Теф	<i>Eragrostis</i>	USA022	36		15	44	15	<1	4	37
Теф	<i>Eragrostis</i>	KEN015	КАРИ-НГФК	1 051	12	5	<1			95
Теф	<i>Eragrostis</i>	JPN003	НИАН	327	4	8	2	1		89
Теф	<i>Eragrostis</i>	IND001	НБГРР	269	3	6				94
Теф	<i>Eragrostis</i>	MEX035	ННИИЛСХС	258	3					100
Теф	<i>Eragrostis</i>		Другие (42)	872	10	60	13	1	1	24
Теф	<i>Eragrostis</i>		Всего	8 820	100	14	57	<1	1	28

Продовольственные бобовые культуры										
Бобы	<i>Phaseolus</i>	COL003	МЦТСХ	35 891	14	6	85	2	7	
Бобы	<i>Phaseolus</i>	USA022	36	14 674	6	6	67	3	21	4
Бобы	<i>Phaseolus</i>	BRA008	НИЦРФ	14 460	6					100
Бобы	<i>Phaseolus</i>	MEX008	ННИИЛСХС	12 752	5	17				83
Бобы	<i>Phaseolus</i>	DEU146	ИПК	8 680	3	1	66	4	28	1
Бобы	<i>Phaseolus</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	7 365	3					100
Бобы	<i>Phaseolus</i>	RUS001	ВИР	6 144	2		22	20	3	55
Бобы	<i>Phaseolus</i>	MWI004	ВСА	6 000	2		100			
Бобы	<i>Phaseolus</i>	HUN003	АБИ	4 350	2		70	<1	<1	30
Бобы	<i>Phaseolus</i>	IDN002	НБИ	3 846	1					100
Бобы	<i>Phaseolus</i>	KEN015	КАРИ-НГФК	3 534	1	<1	34	3	35	28
Бобы	<i>Phaseolus</i>	BGR001	ИГРР	3 220	1		32		<1	68
Бобы	<i>Phaseolus</i>	ECU023	НДФГРРБТ	3 102	1	2	6	17	<1	75
Бобы	<i>Phaseolus</i>	RWA002	ИАН	3 075	1					100
Бобы	<i>Phaseolus</i>	ESP004	ЦФГР-НИНИТСХП	3 038			98	<1	<1	1

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекция идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Продовольственные бобовые культуры										
Бобы	<i>Phaseolus</i>		Другие (231)	131 832	50	1	30	5	13	52
Бобы	<i>Phaseolus</i>		Всего	261 963	100	2	39	4	10	45
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	32 021	14	21				79
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	USA033	СОЯ	21 075	9	10	80	5	4	1
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	KOR011	АРСР-ОГР	17 644	8	<1	45	5	1	50
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	TWN001	АЦНИРОВ	15 314	7		<1		<1	100
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	BRA014	НИЦС	11 800	5					100
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	JPN003	НИАН	11 473	5	5	33	21		40
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	RUS001	ВИР	6 439	3		9	40	41	11
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	IND016	ОИКНИПС-соя	4 022	2	<1				100
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	CIV005	ИС	3 727	2					100
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	TWN006	ТСХНИИ	2 745	1					100
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	DEU146	ИПК	2 661	1	1	23	53	23	
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	ZWE003	ИССХК	2 236	1					100
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	IDN182	ИНИЦР	2 198	1	<1				100
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	AUS048	АЦГРТКК	2 121	1	3	<1	38	52	6
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	NGA039	МИТСХ	1 909	1		5	4	1	90
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	FRA060	АМФО	1 582	1					100
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	THA005	НИИПК-МСХ/ТН	1 510	1			100		
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	MEX001	НИСХНИ-Игуала	1 500	1					100
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	PHL130	ИСР-УФЛБ	1 381	1		100			
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	UKR001	ИР	1 288	1	3	1	21	72	3
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	COL017	ИКА/РЕГИОН 1	1 235	1		<1	64	13	22
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	SRB002	ИПОК	1 200	1				100	
Соевые бобы	<i>Glycine</i>	ROM002	НИИЗТК Фундуля	1 024	<1			62	38	<1
Соевые бобы	<i>Glycine</i>		Другие (166)	81 839	36	7	11	4	27	51
Соевые бобы	<i>Glycine</i>		Всего	229 944	100	6	17	7	13	56
Земляной орех	<i>Arachis</i>	IND002	ИКРИСАТ	15 419	12	3	46	32	7	13
Земляной орех	<i>Arachis</i>	IND001	НБГРР	13 144	10	7	15	1	5	72
Земляной орех	<i>Arachis</i>	USA016	Ю9	9 964	8	2	19	15	3	61

ТАБЛИЦА А2
Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Продовольственные бобовые культуры										
Земляной орех	<i>Arachis</i>	ARG1342	ОБИП-НИСХТ	8 347	6	4				96
Земляной орех	<i>Arachis</i>	NER047	ИКРИСАТ	7 262	6		100			
Земляной орех	<i>Arachis</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	6 565	5					100
Земляной орех	<i>Arachis</i>	BRA214	СЕНАРГЕН	2 042	2					100
Земляной орех	<i>Arachis</i>	THA005	НИИПК-МСХ/ТН	2 030	2			100		
Земляной орех	<i>Arachis</i>	IDN179	ИЦСХБТНИРГР	1 730	1					100
Земляной орех	<i>Arachis</i>	RUS001	ВИР	1 667	1		41	40	19	
Земляной орех	<i>Arachis</i>	ZMB014	НИСМ	1 500	1					100
Земляной орех	<i>Arachis</i>	UZB006	УзНИИР	1 438	1					100
Земляной орех	<i>Arachis</i>	PHL130	ИСП-УФЛБ	1 272	1		100			
Земляной орех	<i>Arachis</i>	AUS048	АЦГРТКК	1 196	1	5	14	61	11	8
Земляной орех	<i>Arachis</i>	JPN003	НИАН	1 181	1	1	22	13		64
Земляной орех	<i>Arachis</i>	BOL160	НИЦФЭГРП	1 040	1	2	98			
Земляной орех	<i>Arachis</i>		Другие (130)	52 638	41	3	34	6	6	51
Земляной орех	<i>Arachis</i>		Всего	128 435	100	3	31	10	4	52
Турецкий горох	<i>Cicer</i>	IND002	ИКРИСАТ	20 140	20	1	91	6	<1	1
Турецкий горох	<i>Cicer</i>	IND001	НБГРР	14 704	15	2	13	<1	13	72
Турецкий горох	<i>Cicer</i>	SYR002	МЦСХИЗР	13 219	13	2	52		<1	46
Турецкий горох	<i>Cicer</i>	AUS039	АКПКУП	8 655	9	3	28	38	30	2
Турецкий горох	<i>Cicer</i>	USA022	36	6 195	6	3	91	1	5	<1
Турецкий горох	<i>Cicer</i>	IRN029	npGBi-Spii	5 700	6					100
Турецкий горох	<i>Cicer</i>	PAK001	ИГРР	2 146	2	1	99			
Турецкий горох	<i>Cicer</i>	RUS001	ВИР	2 091	2		5			95
Турецкий горох	<i>Cicer</i>	TUR001	ЭСХНИИ	2 075	2	1	99		<1	
Турецкий горох	<i>Cicer</i>	MEX001	НИСХНИ-Игуала	1 600	2					100
Турецкий горох	<i>Cicer</i>	ETH085	ИСБР	1 173	1		99			1
Турецкий горох	<i>Cicer</i>	HUN003	АБИ	1 170	1	<1	2	14		83
Турецкий горох	<i>Cicer</i>	UZB006	УзНИИР	1 055	1					100
Турецкий горох	<i>Cicer</i>	UKR001	ИР	1 021	1		16	73	11	<1
Турецкий горох	<i>Cicer</i>		Другие (104)	17 369	18	1	50	7	4	38
Турецкий горох	<i>Cicer</i>		Всего	98 313	100	1	50	7	6	36

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2
Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Продовольственные бобовые культуры										
Горох	<i>Pisum</i>	AUS039	АКПКУП	7 230	8	1	36	20	13	31
Горох	<i>Pisum</i>	RUS001	ВИР	6 653	7	<1	13	<1		87
Горох	<i>Pisum</i>	SYR002	МЦСХИЗР	6 129	7	4	27		<1	69
Горох	<i>Pisum</i>	DEU146	ИПК	5 508	6	1	33	6	55	6
Горох	<i>Pisum</i>	USA022	36	5 399	6	3	53	2	27	14
Горох	<i>Pisum</i>	ITA004	ИГР	4 090	4					100
Горох	<i>Pisum</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	3 825	4					100
Горох	<i>Pisum</i>	GBR165	ОНИКОШСХ	3 302	4	3	<1	5		92
Горох	<i>Pisum</i>	IND001	НБГРР	3 070	3	<1	9	<1	5	86
Горох	<i>Pisum</i>	POL033	ССР	2 960	3	<1				100
Горох	<i>Pisum</i>	SWE054	НордГен	2 821	3	2	16	54	15	14
Горох	<i>Pisum</i>	BRA012	НИЦС	1 958	2					100
Горох	<i>Pisum</i>	ETH085	ИСБР	1 768	2		99			1
Горох	<i>Pisum</i>	UKR001	ИР	1 671	2	<1	4	3	46	47
Горох	<i>Pisum</i>	BGR001	ИГРР	1 589	2	<1	<1	17	3	79
Горох	<i>Pisum</i>	SRB002	ИПОК	1 578	2				100	
Горох	<i>Pisum</i>	CZE090	ШУМПЕРК	1 276	1	2	4	19	74	1
Горох	<i>Pisum</i>	HUN003	АБИ	1 199	1		6	<1	3	90
Горох	<i>Pisum</i>	CHL004	НИСХНИ РНИЦ	1 142	1		100			
Горох	<i>Pisum</i>	NLD037	ЦГР	1 002	1	2	34	9	50	5
Горох	<i>Pisum</i>	FRA065	inRA-VerSAiL	1 000	1					100
Горох	<i>Pisum</i>		Другие (149)	28 831	31	3	14	12	20	51
Горох	<i>Pisum</i>		Всего	94 001	100	2	19	8	17	54
Коровий горох	<i>Vigna</i>	NGA039	МИТСХ	15 588	24	4	64	8	<1	24
Коровий горох	<i>Vigna</i>	USA016	Ю9	8 043	12	2	62	<1	<1	35
Коровий горох	<i>Vigna</i>	BRA003	СЕНАРГЕН	5 501	8					100
Коровий горох	<i>Vigna</i>	IDN002	НБИ	3 930	6					100
Коровий горох	<i>Vigna</i>	IND001	НБГРР	3 317	5	<1	9	<1	12	79
Коровий горох	<i>Vigna</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	2 818	4					100
Коровий горох	<i>Vigna</i>	JPN003	НИАН	2 431	4	<1	13	<1		86
Коровий горох	<i>Vigna</i>	PHL130	ИСР-УФЛЬБ	1 821	3		100			

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Продовольственные бобовые культуры										
Коровий горох	<i>Vigna</i>	BWA002	ДНИСХ	1 435	2	<1	4			95
Коровий горох	<i>Vigna</i>	RUS001	ВИР	1 337	2		9			91
Коровий горох	<i>Vigna</i>	TWN001	АЦНИРОВ	1 152	2		28		3	69
Коровий горох	<i>Vigna</i>		Другие (114)	17 950	27	7	46	6	3	38
Коровий горох	<i>Vigna</i>		Всего	65 323	100	3	40	4	2	52
Чечевица	<i>Lens</i>	SYR002	МЦСХИЗР	10 864	19	5	41		<1	54
Чечевица	<i>Lens</i>	IND001	НБГРР	9 989	17	<1	2	<1	1	97
Чечевица	<i>Lens</i>	AUS039	АКПКУП	5 251	9	4	54	10	5	26
Чечевица	<i>Lens</i>	IRN029	npGBi-Spii	3 011	5	11	52			37
Чечевица	<i>Lens</i>	USA022	36	2 874	5	5	79	1	6	10
Чечевица	<i>Lens</i>	RUS001	ВИР	2 375	4		70	<1	4	26
Чечевица	<i>Lens</i>	CHL004	НИСХНИ РНИЦ	1 345	2					100
Чечевица	<i>Lens</i>	CAN004	ЦГРР	1 171	2	1	7	<1	3	88
Чечевица	<i>Lens</i>	HUN003	АБИ	1 074	2		3	1		96
Чечевица	<i>Lens</i>	TUR001	ЭСХНИИ	1 073	2	1	98		1	
Чечевица	<i>Lens</i>	ARM006	НЦСХЗР	1 001	2			99	1	
Чечевица	<i>Lens</i>		Другие (94)	18 377	31	2	38	4	4	52
Чечевица	<i>Lens</i>		Всего	58 405	100	3	36	4	3	55
Конские бобы	<i>Vicia</i>	SYR002	МЦСХИЗР	9 186	21		26		<1	74
Конские бобы	<i>Vicia</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	4 207	10					100
Конские бобы	<i>Vicia</i>	AUS039	АКПКУП	2 565	6	<1	46	30	<1	24
Конские бобы	<i>Vicia</i>	DEU146	ИПК	1 921	4	<1	68	13	17	1
Конские бобы	<i>Vicia</i>	FRA010	НИАНИ-РЕНН	1 700	4		59		41	
Конские бобы	<i>Vicia</i>	ECU003	УК-ИЕН	1 650	4					100
Конские бобы	<i>Vicia</i>	ITA004	ИГР	1 420	3					100
Конские бобы	<i>Vicia</i>	RUS001	ВИР	1 259	3		2	3		95
Конские бобы	<i>Vicia</i>	ESP004	ЦФГР-НИНИТСХП	1 252	3		91	2	5	2
Конские бобы	<i>Vicia</i>	ETH085	ИСБР	1 143	3		100			
Конские бобы	<i>Vicia</i>		Другие (122)	17 392	40	2	34	15	11	38
Конские бобы	<i>Vicia</i>		Всего	43 695	100	1	32	9	7	52

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Продовольственные бобовые культуры										
Голубиный горох	<i>Sajanus</i>	IND002	ИКРИСАТ	13 289	33	2	62	36	1	<1
Голубиный горох	<i>Sajanus</i>	IND001	НБГРР	12 859	32	4	30	2	4	60
Голубиный горох	<i>Sajanus</i>	KEN015	КАРИ-НГФК	1 288	3	<1	73	4	2	21
Голубиный горох	<i>Sajanus</i>	PHL130	ИСП-УФЛБ	629	2		100			
Голубиный горох	<i>Sajanus</i>	AUS048	АЦГРТКК	406	1	50	12	23	1	13
Голубиный горох	<i>Sajanus</i>		Другие (85)	12 349	30	3	50	2	1	45
Голубиный горох	<i>Sajanus</i>		Всего	40 820	100	3	49	13	2	33
Люпин	<i>Lupinus</i>	AUS002	ЗАДСХ	3 880	10	52	19	21	8	<1
Люпин	<i>Lupinus</i>	DEU146	ИПК	2 464	6	17	47	9	15	11
Люпин	<i>Lupinus</i>	RUS001	ВИР	2 411	6		24	39	19	19
Люпин	<i>Lupinus</i>	FRA001	НИАНИ-ПУАТУ	2 046	5	13		85		2
Люпин	<i>Lupinus</i>	PER003	НУСААК	1 940	5	7	93			
Люпин	<i>Lupinus</i>	ESP010	СНИТРЭ	1 519	4	46	47	1	4	2
Люпин	<i>Lupinus</i>	GBR045	УР	1 300	3					100
Люпин	<i>Lupinus</i>	USA022	36	1 294	3	46	38	1	9	6
Люпин	<i>Lupinus</i>	CHL004	НИСХНИ РНИЦ	1 259	3		100			
Люпин	<i>Lupinus</i>	POL033	ССР	1 049	3	48		17		35
Люпин	<i>Lupinus</i>		Другие (98)	18 888	50	12	19	4	6	60
Люпин	<i>Lupinus</i>		Всего	38 050	100	18	27	12	6	36
Земляные бобы	<i>Vigna</i>	NGA039	МИТСХ	2 031	33	<1	100			
Земляные бобы	<i>Vigna</i>	FRA202	ОРСТОМ-МОНПЕЛЬЕ	1 416	23		100			
Земляные бобы	<i>Vigna</i>	BWA002	ДНИСХ	338	6		2			98
Земляные бобы	<i>Vigna</i>	GHA091	НИИГРР	296	5					100
Земляные бобы	<i>Vigna</i>	TZA016	НЦГР	283	5	<1	81			18
Земляные бобы	<i>Vigna</i>	ZMB030	ЦГРРАСДК	232	4		100			

ТАБЛИЦА А2
Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Продовольственные бобовые культуры										
Земляные бобы	<i>Vigna</i>		Другие (26)	1 549	25	1	59	9	1	29
Земляные бобы	<i>Vigna</i>		Всего	6 145	100	<1	79	2	<1	18
Бобы	<i>Psophocarpus</i>	PNG005	ФСХ	455	11		45			55
Бобы	<i>Psophocarpus</i>	MYS009	ФГКБ-УМ	435	10					100
Бобы	<i>Psophocarpus</i>	CZE075	ТРОПИК	413	10	<1		22	<1	77
Бобы	<i>Psophocarpus</i>	LKA005	МИД	400	9	<1	100			
Бобы	<i>Psophocarpus</i>	IDN002	НБИ	380	9					100
Бобы	<i>Psophocarpus</i>		Другие (35)	2 134	51	3	41	1	12	43
Бобы	Psophocarpus		Всего	4 217	100	2	35	3	6	55
Корнеплоды и клубнеплоды										
Картофель	<i>Solanum</i>	FRA179	НИАНИ-РЕНН	10 461	11	6	2	84	8	
Картофель	<i>Solanum</i>	RUS001	ВИР	8 889	9		46	3	26	25
Картофель	<i>Solanum</i>	PER001	МЦК	7 450	8	2	69	2	<1	27
Картофель	<i>Solanum</i>	DEU159	ИПК	5 392	5	18	37	7	32	6
Картофель	<i>Solanum</i>	USA004	НР6	5 277	5	65	21	9	5	<1
Картофель	<i>Solanum</i>	JPN003	НИАН	3 408	3	3	1	31		65
Картофель	<i>Solanum</i>	COL029	ККНИСХ	3 043	3					100
Картофель	<i>Solanum</i>	IND029	ЦНИИК	2 710	3	15		85		
Картофель	<i>Solanum</i>	BOL064	НБИПККА-ФПНИПА	2 393	2	26	74			
Картофель	<i>Solanum</i>	CZE027	ГБРОД	2 207	2	5	1	29	52	13
Картофель	<i>Solanum</i>	ARG1347	ДБИПККДП	1 739	2	85	15			
Картофель	<i>Solanum</i>	BRA012	НИЦС	1 735	2					100
Картофель	<i>Solanum</i>	GBR165	ОНИКОШСХ	1 671	2					100
Картофель	<i>Solanum</i>	NLD028	РОПТА	1 610	2	3	1		1	95
Картофель	<i>Solanum</i>	MEX116	НИК-НИНИЛСХС	1 500	2					100
Картофель	<i>Solanum</i>	TWN006	ТНИИСХИ	1 282	1					100
Картофель	<i>Solanum</i>	UZB033	СамСХИ	1 223	1					100
Картофель	<i>Solanum</i>	POL002	НИИКБОН	1 182	1			8	92	

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Корнеплоды и клубнеплоды										
Картофель	<i>Solanum</i>	KAZ004	НИИКО	1 117	1	26	2	15	57	
Картофель	<i>Solanum</i>	SVK006	ИНИСК	1 080	1	1	2	47	41	9
Картофель	<i>Solanum</i>		Другие (154)	32 916	33	19	15	3	16	46
Картофель	<i>Solanum</i>		Всего	98 285	100	15	20	16	14	35
Сладкий картофель	<i>Ipomoea</i>	PER001	МЦК	6 417	18	23	77		<1	
Сладкий картофель	<i>Ipomoea</i>	JPN003	НИАН	5 736	16	1	2	4		93
Сладкий картофель	<i>Ipomoea</i>	USA016	Ю9	1 208	3	16	13	9	32	31
Сладкий картофель	<i>Ipomoea</i>	PNG039	ГПНИГВГ	1 161	3					100
Сладкий картофель	<i>Ipomoea</i>	BRA012	НИЦС	1 043	3					100
Сладкий картофель	<i>Ipomoea</i>	CHN146	ПАСХНЛ	800	2					100
Сладкий картофель	<i>Ipomoea</i>	TWN006	ТСХНИИ	757	2					100
Сладкий картофель	<i>Ipomoea</i>	PER055	ФСХН	750	2	100				
Сладкий картофель	<i>Ipomoea</i>	ARG1342	ОБИП-НИСХТ	567	2	36	56	1	6	
Сладкий картофель	<i>Ipomoea</i>	VNM049	ЦРР	532	1		100			
Сладкий картофель	<i>Ipomoea</i>	MYS003	МИСХНИР	528	1		100			
Сладкий картофель	<i>Ipomoea</i>		Другие (146)	15 979	45	5	24	21	11	39
Сладкий картофель	<i>Ipomoea</i>		Всего	35 478	100	10	30	10	6	44
Маниока	<i>Manihot</i>	COL003	МЦТСХ	5 436	17	1	87	11		<1
Маниока	<i>Manihot</i>	BRA004	НИЦМТФК	2 889	9					100
Маниока	<i>Manihot</i>	NGA039	МИТСХ	2 756	8		28	47		25
Маниока	<i>Manihot</i>	IND007	ИССХНИ	1 327	4					100
Маниока	<i>Manihot</i>	NGA002	ННИИК	1 174	4					100
Маниока	<i>Manihot</i>	UGA001	НИИРСХЖС	1 136	4	<1	4	90	7	
Маниока	<i>Manihot</i>	MWI001	СХНИСМ	978	3		22	72	6	
Маниока	<i>Manihot</i>	IDN182	ИНИЦР	954	3				100	
Маниока	<i>Manihot</i>	THA005	НИИПК-МСХ/ ТН	609	2			100		
Маниока	<i>Manihot</i>	BEN018	ФНТ	600	2		100			
Маниока	<i>Manihot</i>	TGO035	ИАНИТ	435	1		100			
Маниока	<i>Manihot</i>		Другие (133)	14 148	44	6	26	3	14	51
Маниока	<i>Manihot</i>		Всего	32 442	100	3	32	15	9	41

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Корнеплоды и клубнеплоды										
Батаг	<i>Dioscorea</i>	NGA039	МИТСХ	3 319	21	1	68	20		12
Батаг	<i>Dioscorea</i>	CIV006	НУКДВ	1 538	10	25	75			
Батаг	<i>Dioscorea</i>	BEN030	УАК	1 100	7	55	45			
Батаг	<i>Dioscorea</i>	GHA091	НИИГРР	756	5		65			35
Батаг	<i>Dioscorea</i>	SLB001	КНИСИД	480	3		97	3	<1	
Батаг	<i>Dioscorea</i>	LKA002	УП	474	3	1	99			
Батаг	<i>Dioscorea</i>		Другие (93)	8 236	52	8	48	1	8	35
Батаг	<i>Dioscorea</i>		Всего	15 903	100	10	59	5	4	22
Таро	<i>Colocasia</i>	PNG006	НИЦСАТ	859	12					100
Таро	<i>Colocasia</i>	FJI049	РЦИП	850	12					100
Таро	<i>Colocasia</i>	MYS003	МИСХНИР	622	9		100			
Таро	<i>Colocasia</i>	IND024	НБГРР	469	6		100			
Таро	<i>Colocasia</i>	THA056	НИИС-ДСХ/ТНА	453	6			100		
Таро	<i>Colocasia</i>	VNM049	ЦРР	393	5		100			
Таро	<i>Colocasia</i>	IDN002	НБИ	350	5					100
Таро	<i>Colocasia</i>	USA037	ГУ	308	4					100
Таро	<i>Colocasia</i>	SLB001	КНИСИД	268	4	<1				100
Таро	<i>Colocasia</i>	JPN003	НИАН	250	3	<1	5			95
Таро	<i>Colocasia</i>	GHA091	НИИГРР	215	3		73			27
Таро	<i>Colocasia</i>	AUS019	ШНИАТР	193	3	15			73	12
Таро	<i>Colocasia</i>		Другие (59)	2 072	28	5	55	<1	17	23
Таро	<i>Colocasia</i>		Всего	7 302	100	2	38	6	7	47
Овощи										
Томат	<i>Lycopersicon</i>	TWN001	АЦНИРОВ	7 548	9		1	3	1	96
Томат	<i>Lycopersicon</i>	USA003	СВ9	6 283	8	4	8	3	9	75
Томат	<i>Lycopersicon</i>	PHL130	ИСП-УФЛБ	4 751	6	9	86			5
Томат	<i>Lycopersicon</i>	DEU146	ИПК	4 062	5	3	40	22	33	1
Томат	<i>Lycopersicon</i>	RUS001	ВИР	2 540	3		19	1	79	1
Томат	<i>Lycopersicon</i>	JPN003	НИАН	2 428	3	<1	1	5		93
Томат	<i>Lycopersicon</i>	CAN004	ЦГРР	2 137	3	1	1	27	69	1

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Овощи										
Томат	<i>Lycopersicon</i>	COL004	ИКА/РЕГИОН 5	2 018	2					100
Томат	<i>Lycopersicon</i>	ESP026	БИПУВ	1 927	2	9	69	<1	1	20
Томат	<i>Lycopersicon</i>	IND001	НБГРР	1 796	2	4	10	22	8	56
Томат	<i>Lycopersicon</i>	HUN003	АБИ	1 749	2	1	16	<1	2	82
Томат	<i>Lycopersicon</i>	BRA006	АИК	1 688	2					100
Томат	<i>Lycopersicon</i>	KAZ004	НИИКО	1 500	2	2	11	36	51	
Томат	<i>Lycopersicon</i>	NLD037	ЦГР	1 306	2	8	7	13	55	17
Томат	<i>Lycopersicon</i>	FRA215	ГНИКСС	1 254	1				100	
Томат	<i>Lycopersicon</i>	BGD186	ОНИРСВЗ	1 235	1					100
Томат	<i>Lycopersicon</i>	CZE061	НИИР	1 232	1	3	8	3	84	2
Томат	<i>Lycopersicon</i>	BGR001	ИГРР	1 128	1		10	11	3	76
Томат	<i>Lycopersicon</i>	AUS048	АЦГРТКК	1 074	1	9		6	74	12
Томат	<i>Lycopersicon</i>	SRB002	ИПОК	1 030	1				100	
Томат	<i>Lycopersicon</i>	VNM006	НИИПК	1 000	1		100			
Томат	<i>Lycopersicon</i>		Другие (143)	34 034	41	5	12	33	14	35
Томат	<i>Lycopersicon</i>		Всего	83 720	100	4	17	18	19	42
Перец										
Перец	<i>Capsicum</i>	TWN001	АЦНИРОВ	7 860	11		3		3	94
Перец	<i>Capsicum</i>	USA016	Ю9	4 698	6	1	9	<1	16	74
Перец	<i>Capsicum</i>	MEX008	ННИИЛСХС	4 661	6				2	98
Перец	<i>Capsicum</i>	IND001	НБГРР	3 835	5	13	15	1	9	62
Перец	<i>Capsicum</i>	BRA006	АИК	2 321	3					100
Перец	<i>Capsicum</i>	JPN003	НИАН	2 271	3	1	2	2		95
Перец	<i>Capsicum</i>	PHL130	ИСР-	1 880	3		84			16
Перец	<i>Capsicum</i>	TWN005	УФЛЬ	1 800	2				100	
Перец	<i>Capsicum</i>	DEU146	ИПК	1 526	2	1	66	4	28	2
Перец	<i>Capsicum</i>	CHN004	ПЦНИО	1 394	2					100
Перец	<i>Capsicum</i>	FRA011	НИАНИ-ОГУФО	1 371	2	1			88	11
Перец	<i>Capsicum</i>	TUR001	ЭСХНИИ	1 334	2		99		1	
Перец	<i>Capsicum</i>	RUS001	ВИР	1 273	2		6		53	41
Перец	<i>Capsicum</i>	CRI001	ТАЦНИО	1 163	2					100
Перец	<i>Capsicum</i>	PER002	НСХУЛИМ	1 157	2		54			46

ТАБЛИЦА А2
Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Овощи										
Перец	<i>Capsicum</i>	ESP026	БИПУВ	1 074	1	1	88	<1	2	10
Перец	<i>Capsicum</i>	HUN001	НИИОКВ	1 069	1					100
Перец	<i>Capsicum</i>	SRB002	ИПОК	1 055	1				100	
Перец	<i>Capsicum</i>	NLD037	ЦГР	1 009	1	5	22	2	50	21
Перец	<i>Capsicum</i>		Другие (167)	30 767	42	3	22	4	13	58
Перец	<i>Capsicum</i>		Всего	73 518	100	2	19	2	15	62
Мускусная дыня	<i>Cucumis</i>	USA020	СЦ7	4 878	11	6	24	5	7	59
Мускусная дыня	<i>Cucumis</i>	JPN003	НИАН	4 242	10	1	3	4		92
Мускусная дыня	<i>Cucumis</i>	RUS001	ВИР	2 998	7	1	3	33	4	59
Мускусная дыня	<i>Cucumis</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	2 892	7					100
Мускусная дыня	<i>Cucumis</i>	BRA012	НИЦС	2 400	5					100
Мускусная дыня	<i>Cucumis</i>	KAZ004	НИИКО	2 377	5		1	95	3	
Мускусная дыня	<i>Cucumis</i>	FRA215	ГНИКСС	1 399	3				100	
Мускусная дыня	<i>Cucumis</i>	DEU146	ИПК	1 154	3	<1	38	3	53	6
Мускусная дыня	<i>Cucumis</i>	IND001	НБГРР	1 070	2	29	44	1	17	8
Мускусная дыня	<i>Cucumis</i>	IRN029	npGBi-Spii	1 046	2		18			82
Мускусная дыня	<i>Cucumis</i>	BGR001	ИГРР	1 006	2		5	1	<1	94
Мускусная дыня	<i>Cucumis</i>		Другие (127)	18 836	43	2	28	12	9	49
Мускусная дыня	<i>Cucumis</i>		Всего	44 298	100	3	18	13	10	56
Тыква	<i>Cucurbita</i>	RUS001	ВИР	5 771	15		53	25	12	10
Тыква	<i>Cucurbita</i>	CRI001	ТАЦНИО	2 612	7					100
Тыква	<i>Cucurbita</i>	BRA003	СЕНАРГЕН	1 897	5					100
Тыква	<i>Cucurbita</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	1 767	4					100
Тыква	<i>Cucurbita</i>	MEX008	ННИИЛСХС	1 580	4					100
Тыква	<i>Cucurbita</i>	JPN003	НИАН	1 295	3		2	1		96
Тыква	<i>Cucurbita</i>	USA016	Ю9	1 276	3	10	44	<1	3	42
Тыква	<i>Cucurbita</i>	DEU146	ИПК	1 042	3		52	3	32	14
Тыква	<i>Cucurbita</i>		Другие (144)	22 343	56	3	38	1	7	52
Тыква	<i>Cucurbita</i>		Всего	39 583	100	2	32	4	6	56

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Овощи										
Лук	<i>Allium</i>	IND1457	ННИЦЛЧ	2 050	7		100			
Лук	<i>Allium</i>	RUS001	ВИР	1 888	6		34		61	5
Лук	<i>Allium</i>	JPN003	НИАН	1 352	5	<1	2	5		94
Лук	<i>Allium</i>	USA003	СВ9	1 304	4	<1	20	3	10	68
Лук	<i>Allium</i>	DEU146	ИПК	1 264	4	8	58	8	22	4
Лук	<i>Allium</i>	GBR004	КБС	1 100	4	11			89	
Лук	<i>Allium</i>	TWN001	АЦНИРОВ	1 082	4		<1		7	93
Лук	<i>Allium</i>		Другие (168)	19 858	66	6	25	6	16	48
Лук	<i>Allium</i>		Всего	29 898	100	5	29	4	19	43
Рапс	<i>Brassica</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	4 090	16					100
Рапс	<i>Brassica</i>	IND001	НБГРР	2 585	10	<1	33		3	64
Рапс	<i>Brassica</i>	BGD028	БИСХЯТ	2 100	8					100
Рапс	<i>Brassica</i>	JPN003	НИАН	1 579	6	<1	6	4		90
Рапс	<i>Brassica</i>	AUS039	АКПКУП	1 184	5	<1	6	1	3	90
Рапс	<i>Brassica</i>	TWN001	АЦНИРОВ	1 091	4		10		69	21
Рапс	<i>Brassica</i>	PAK001	ИГРР	682	3		100			
Рапс	<i>Brassica</i>	USA020	СЦ7	645	3	<1	6	2	1	90
Рапс	<i>Brassica</i>	GBR006	МНИСОГР	581	2	1	30		69	
Рапс	<i>Brassica</i>	DEU146	ИПК	493	2	<1	27	3	51	18
Рапс	<i>Brassica</i>		Другие (80)	10 536	41	1	31	1	7	59
Рапс	<i>Brassica</i>		Всего	25 566	100	1	21	1	9	68
Окра	<i>Abelmoschus</i>	CIV005	ИС	4 185	19					100
Окра	<i>Abelmoschus</i>	USA016	Ю9	2 969	13	<1	10		<1	89
Окра	<i>Abelmoschus</i>	IND001	НБГРР	2 651	12	16	30	<1	3	51
Окра	<i>Abelmoschus</i>	PHL130	ИСР-УФЛБ	968	4	4	96			
Окра	<i>Abelmoschus</i>	FRA202	ОРСТОМ-МОНПЕЛЬЕ	965	4	9			91	
Окра	<i>Abelmoschus</i>	GHA091	НИИГРР	595	3					100
Окра	<i>Abelmoschus</i>	TUR001	ЭСХНИИ	563	3		98		2	
Окра	<i>Abelmoschus</i>		Другие (88)	9 532	43	3	55	1	4	38
Окра	<i>Abelmoschus</i>		Всего	22 428	100	4	35	<1	6	55

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Овощи										
Баклажан	<i>Solanum</i>	IND001	НБГРР	3 060	15	11	23	<1	5	61
Баклажан	<i>Solanum</i>	TWN001	АЦНИРОВ	3 003	14		17	<1	2	80
Баклажан	<i>Solanum</i>	JPN003	НИАН	1 223	6	<1	7	4		89
Баклажан	<i>Solanum</i>	USA016	Ю9	887	4	1	2		2	94
Баклажан	<i>Solanum</i>	BGD186	ОНИРСВЗ	826	4					100
Баклажан	<i>Solanum</i>	PHL130	ИСП-УФЛБ	661	3	2	98			
Баклажан	<i>Solanum</i>	NLD037	ЦГР	659	3	27	47	2	14	10
Баклажан	<i>Solanum</i>		Другие (124)	10 776	51	17	33	8	7	36
Баклажан	<i>Solanum</i>		Всего	21 095	100	11	28	4	5	52
Капуста	<i>Brassica</i>	GBR165	ОНИКОШСХ	2 367	12		1			99
Капуста	<i>Brassica</i>	USA003	СВ9	1 625	8		6	1	5	88
Капуста	<i>Brassica</i>	CHN004	ПЦНИО	1 235	6					100
Капуста	<i>Brassica</i>	DEU146	ИПК	1 215	6	2	32	3	60	3
Капуста	<i>Brassica</i>	FRA215	ГНИКСС	1 200	6				100	
Капуста	<i>Brassica</i>	RUS001	ВИР	980	5		26		74	<1
Капуста	<i>Brassica</i>	JPN003	НИАН	672	3		1	7		91
Капуста	<i>Brassica</i>	NLD037	ЦГР	631	3	<1	12	2	75	11
Капуста	<i>Brassica</i>		Другие (98)	10 257	51	3	24	5	34	35
Капуста	<i>Brassica</i>		Всего	20 182	100	1	16	3	33	46
Арбуз	<i>Citrullus</i>	RUS001	ВИР	2 412	16	1	40	54	2	3
Арбуз	<i>Citrullus</i>	USA016	Ю9	1 841	12	5	26	<1	5	64
Арбуз	<i>Citrullus</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	1 197	8					100
Арбуз	<i>Citrullus</i>	ISR002	ИГФ	840	6					100
Арбуз	<i>Citrullus</i>	UZB006	УзНИИР	805	5					100
Арбуз	<i>Citrullus</i>	BRA017	НИЦПЗЗ	753	5					100
Арбуз	<i>Citrullus</i>	JPN003	НИАН	594	4	1	2	4		94
Арбуз	<i>Citrullus</i>	IRN029	npGBi-Spii	570	4		65			35
Арбуз	<i>Citrullus</i>	KAZ004	НИИКО	450	3		5	93	2	
Арбуз	<i>Citrullus</i>		Другие (81)	5 681	38	9	37	3	13	39
Арбуз	<i>Citrullus</i>		Всего	15 143	100	4	26	13	6	51

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Овощи										
Морковь	<i>Daucus</i>	USA020	СЦ7	1 126	14	28	13	1	8	50
Морковь	<i>Daucus</i>	GBR006	МНИСОГР	1 094	13	10	20	3	67	
Морковь	<i>Daucus</i>	RUS001	ВИР	1 001	12	2	17			82
Морковь	<i>Daucus</i>	POL030	НИИОК	541	7	45	25	8	12	10
Морковь	<i>Daucus</i>	DEU146	ИПК	488	6	35	16	1	48	1
Морковь	<i>Daucus</i>	CHN004	ПЦНИО	407	5					100
Морковь	<i>Daucus</i>	FRA215	ГНИКСС	384	5				100	
Морковь	<i>Daucus</i>	CZE061	НИИР	366	4	6	1	1	89	4
Морковь	<i>Daucus</i>	JPN003	НИАН	342	4			4		96
Морковь	<i>Daucus</i>	UKR021	ИОБ	320	4		14	37	26	24
Морковь	<i>Daucus</i>		Другие (67)	2 243	27	14	23	4	20	39
Морковь	<i>Daucus</i>		Всего	8 312	100	14	16	4	28	38
Редис	<i>Raphanus</i>	JPN003	НИАН	877	11	<1	7	8		85
Редис	<i>Raphanus</i>	DEU146	ИПК	741	9	23	35	1	38	3
Редис	<i>Raphanus</i>	USA003	СВ9	696	9	1	4		16	80
Редис	<i>Raphanus</i>	RUS001	ВИР	626	8		8	92	<1	
Редис	<i>Raphanus</i>	IND001	НБГРР	458	6	4	7	2	15	72
Редис	<i>Raphanus</i>	GBR165	ОНИКОШСХ	453	6					100
Редис	<i>Raphanus</i>	NLD037	ЦГР	307	4		4	16	56	24
Редис	<i>Raphanus</i>		Другие (85)	3 848	48	4	31	1	29	35
Редис	<i>Raphanus</i>		Всего	8 006	100	5	20	9	22	44

Орехи, фрукты и ягоды										
Слива	<i>Prunus</i>	RUS001	ВИР	6 579	9	18	13	2	24	44
Слива	<i>Prunus</i>	USA276	УНМИЧ	6 100	9			98		2
Слива	<i>Prunus</i>	ITA378	СНИЭСХ-НИЦС	2 421	3	<1	18	6	51	25
Слива	<i>Prunus</i>	HUN021	ПРЗНИСДР	2 259	3				5	95
Слива	<i>Prunus</i>	TUR001	ЭСХНИИ	1 874	3	<1	81		19	
Слива	<i>Prunus</i>	UKR046	КПС	1 458	2	1	11	1	41	46
Слива	<i>Prunus</i>	CHE065	ФРУКТУС	1 450	2		39			61

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Орехи, фрукты и ягоды										
Слива	<i>Prunus</i>	JPN003	НИАН	1 423	2	1	13	29		57
Слива	<i>Prunus</i>	FRA057	НИАНИ-БОРДО	1 220	2	<1	<1		19	81
Слива	<i>Prunus</i>	MEX008	ННИИЛСХС	1 116	2	3			97	<1
Слива	<i>Prunus</i>	ROM009	НИИП Питешти	1 093	2	2	30	37	29	1
Слива	<i>Prunus</i>	IRN029	npGBi-Spii	1 006	1					100
Слива	<i>Prunus</i>	BRA020	НИЦУК/ ЭМБРАПА	1 006	1					100
Слива	<i>Prunus</i>		Другие (211)	40 492	58	4	10	10	38	38
Слива	<i>Prunus</i>		Всего	69 497	100	4	12	16	30	38
Яблоня	<i>Malus</i>	USA167	ГЕН	6 980	12	64	<1	9	1	26
Яблоня	<i>Malus</i>	RUS001	ВИР	3 743	6	3	17	23	5	52
Яблоня	<i>Malus</i>	JPN003	НИАН	2 671	4	7	2	6		85
Яблоня	<i>Malus</i>	GBR030	НКФ	2 223	4					100
Яблоня	<i>Malus</i>	CHE063	РВР	1 935	3					100
Яблоня	<i>Malus</i>	AUT024	ФК НИИВП	1 904	3					100
Яблоня	<i>Malus</i>	FRA028	НИАНИ-СУВПДК	1 895	3	10			90	
Яблоня	<i>Malus</i>	KAZ027	ПС	1 719	3	3	<1		97	
Яблоня	<i>Malus</i>	BRA044	АИП	1 464	2					100
Яблоня	<i>Malus</i>	BEL019	ДБКФГРР	1 175	2					100
Яблоня	<i>Malus</i>	CZE031	ХОЛОВОУ	1 094	2	2	13	37	43	5
Яблоня	<i>Malus</i>	POL029	НИИСЦ	1 069	2	2		5	93	
Яблоня	<i>Malus</i>		Другие (157)	32 050	53	2	18	4	31	45
Яблоня	<i>Malus</i>		Всего	59 922	100	9	11	6	25	49
Виноград	<i>Vitis</i>	FRA139	НИАНИ/НИСВ-М	5 158	9					100
Виноград	<i>Vitis</i>	DEU098	ИЮК	3 657	6	4	22	44	28	2
Виноград	<i>Vitis</i>	CHE019	РАК	3 254	5					100
Виноград	<i>Vitis</i>	USA028	ДАВ	3 038	5	<1	<1	9	1	89
Виноград	<i>Vitis</i>	UKR050	ИВВ	2 201	4	<1	57	24	8	10
Виноград	<i>Vitis</i>	ITA388	СНИЭСХ-НИЦВ	2 106	4		1	37	60	2
Виноград	<i>Vitis</i>	SVK018	НИИВЭ	1 900	3		<1	83	15	2

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культуры	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Орехи, фрукты и ягоды										
Виноград	Vitis	UZB006	УзНИИР	1 580	3					100
Виноград	Vitis	TUR001	ЭСХНИИ	1 437	2		100			
Виноград	Vitis	BRA141	НИЦВВ	1 345	2					100
Виноград	Vitis	ESP080	МИНИСХП	1 224	2					100
Виноград	Vitis	ROM017	НИИВ Валя К	1 187	2	1		5	95	
Виноград	Vitis	HUN047	УСПП-ИВЭ	1 135	2					100
Виноград	Vitis		Другие (125)	30 385	51	3	12	6	26	53
Виноград	Vitis		Всего	59 607	100	2	12	11	20	55
Лимон	Citrus	BRA125	ЦЦКСМ-АИСП	2 134	7		5			95
Лимон	Citrus	JPN003	НИАН	2 118	7	<1	8	3		89
Лимон	Citrus	CHN020	НИИЦ	1 880	6	1	31			68
Лимон	Citrus	USA129	НХИПКЦФ	1 103	4	<1	1	1	71	27
Лимон	Citrus	FRA014	Сирад	1 100	4					100
Лимон	Citrus	ZAF004	НИИЦСТФ	1 005	3					100
Лимон	Citrus		Другие (144)	20 350	69	1	13	13	25	48
Лимон	Citrus		Всего	29 690	100	1	12	9	20	59
Манго	Mangifera	AUS088	АИР-ДСП	18 606	73	<1		99	1	
Манго	Mangifera	IND045	ЦИСТС	726	3		100			
Манго	Mangifera	THA056	НИИС-ДСХ/ТНА	252	1			100		
Манго	Mangifera	USA047	НХИПМ	240	1			1	48	51
Манго	Mangifera	IDN177	ИНИИОКК	239	1				100	
Манго	Mangifera	SLE015	НУК	200	1				100	
Манго	Mangifera		Другие (109)	5 396	21	<1	27	6	31	37
Манго	Mangifera		Всего	25 659	100	<1	8	74	10	8
Груша	Pyrus	USA026	НХИПК	2 232	9	11	5	34	48	2
Груша	Pyrus	RUS001	ВИР	1 486	6		<1			100
Груша	Pyrus	CHE090	ОФК Рогтвиль	1 240	5		1			99
Груша	Pyrus	FRA097	НАБЗ	914	4					100

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Орехи, фрукты и ягоды										
Груша	<i>Pyrus</i>	BEL019	ДБКФГРР	855	3					100
Груша	<i>Pyrus</i>	ITA378	СНИЭСХ-НИЦС	761	3	2	29	12	30	27
Груша	<i>Pyrus</i>	JPN003	НИАН	744	3	14	11	7		68
Груша	<i>Pyrus</i>	UKR046	КПС	671	3	3	4	1	23	69
Груша	<i>Pyrus</i>	KAZ027	ПС	607	2	100				
Груша	<i>Pyrus</i>	TUR001	ЭСХНИИ	553	2	<1	100			
Груша	<i>Pyrus</i>		Другие (137)	14 679	59	2	20	4	28	45
Груша	<i>Pyrus</i>		Всего	24 742	100	5	16	6	23	50
Банан	<i>Musa</i>	BEL084	ИНИБАП	1 198	9	14	73			13
Банан	<i>Musa</i>	FRA014	Сирад	520	4				4	96
Банан	<i>Musa</i>	HND003	ОТНИОФК	490	4	40		30	30	
Банан	<i>Musa</i>	AUS035	ДДПК	400	3					100
Банан	<i>Musa</i>	BRA004	НИЦМТФК	400	3					100
Банан	<i>Musa</i>	CMR052	АЦНИБДП	385	3				100	
Банан	<i>Musa</i>	IND349	ННИЦБ	364	3	2	95	3		
Банан	<i>Musa</i>	THA002	АО-УК	323	2	<1				100
Банан	<i>Musa</i>	COL029	ККНИСХ	310	2					100
Банан	<i>Musa</i>	UGA003	НПБ	309	2	<1			100	
Банан	<i>Musa</i>	COD003	НИАНИ	300	2					100
Банан	<i>Musa</i>	NGA039	МИТСХ	283	2					100
Банан	<i>Musa</i>	JAM003	СБ	257	2			9	53	38
Банан	<i>Musa</i>	PHL019	ЦРИПБЮВА-Ври	245	2					100
Банан	<i>Musa</i>	НИИЦ011	КОРБАНА	240	2	100				
Банан	<i>Musa</i>	PNG004	ПНИСН Лалоки	230	2					100
Банан	<i>Musa</i>	MYS142	НИЦС, МИСХНИР	217	2		100			
Банан	<i>Musa</i>		Другие (115)	7 015	52	5	21	3	23	47
Банан	<i>Musa</i>		Всего	13 486	100	7	21	3	19	49
Земляника	<i>Fragaria</i>	CAN004	ЦГРР	1 897	16	4			4	92
Земляника	<i>Fragaria</i>	USA026	НХИПК	1 822	15	34	3	35	28	<1

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекция идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Орехи, фрукты и ягоды										
Земляника	Fragaria	RUS001	ВИР	940	8		7	2	69	23
Земляника	Fragaria	JPN003	НИАН	912	8	2		10		88
Земляника	Fragaria	DEU451	ИЮК	622	5					100
Земляника	Fragaria	CHL008	ИСХНИ Киламапу	500	4	100				
Земляника	Fragaria	GBR012	НИВМ	329	3	10			85	5
Земляника	Fragaria	ITA380	СНИЭСХ-ОНИС	220	2		1	<1	99	
Земляника	Fragaria	ROM009	НИИП Питешти	201	2	5	<1	81	7	5
Земляника	Fragaria		Другие (68)	4 584	38	16	1	5	33	45
Земляника	Fragaria		Всего	12 027	100	16	2	9	27	46
Кешью										
Кешью	Anacardium	GHA005	НИИКГ	3 382	35			100		
Кешью	Anacardium	IND003	СрCRi	880	9					100
Кешью	Anacardium	THA022	ЭССП	744	8				100	
Кешью	Anacardium	BRA146	НИЦТАП	621	6					100
Кешью	Anacardium	NGA008	НИИКРН	574	6					100
Кешью	Anacardium	MOZ003	ОСХУК	530	5		100			
Кешью	Anacardium	COL029	ККНИСХ	473	5					100
Кешью	Anacardium		Другие (64)	2 546	26	<1	32	9	4	55
Кешью	Anacardium		Всего	9 750	100	<1	14	37	9	40
Смородина										
Смородина	Ribes	USA026	НХИПК	1 510	17	46	6	6	40	2
Смородина	Ribes	RUS001	ВИР	888	10		1	4	63	32
Смородина	Ribes	GBR048	ШНИИСХК	860	10					100
Смородина	Ribes	NOR001	СХНИС	522	6	<1		96	4	
Смородина	Ribes	LTU010	БС-ВУ	393	4	27		12	61	
Смородина	Ribes	FRA028	НИАНИ-СУВПДК	390	4					100
Смородина	Ribes	UKR029	ЛЭС	356	4		9	1	70	20
Смородина	Ribes	CHE063	РВР	305	3					100
Смородина	Ribes		Другие (50)	3 584	41	2	2	3	46	47
Смородина	Ribes		Всего	8 808	100	10	2	9	38	41

ТАБЛИЦА А2
Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Орехи, фрукты и ягоды										
Роза	Rosa	FRA217	ГНИКСС	1 200	32					100
Роза	Rosa	JPN003	НИАН	634	17					100
Роза	Rosa	AZE017	ЦБС	250	7	60			40	
Роза	Rosa		Другие (44)	1 710	45	19	9	8	23	42
Роза	Rosa		Всего	3 794	100	12	4	3	13	67
Лещина	Corylus	USA026	НХИПК	837	28	13	13	25	48	1
Лещина	Corylus	TUR001	ЭСХНИИ	413	14		100			
Лещина	Corylus	UKR046	КПС	188	6				1	99
Лещина	Corylus	AZE009	НИИССТК	169	6		32	22	46	
Лещина	Corylus	ESP014	ИРТАМВ	120	4		6			94
Лещина	Corylus	UZB031	УзНИИСВВ	118	4					100
Лещина	Corylus		Другие (53)	1 153	38	3	9	13	37	39
Лещина	Corylus		Всего	2 998	100	5	23	13	30	29
Персиковая пальма	Bactris	CRI016	УКР-БИО	800	31					100
Персиковая пальма	Bactris	BRA006	АИК	332	13					100
Персиковая пальма	Bactris	COL029	ККНИСХ	254	10					100
Персиковая пальма	Bactris	ECU022	ЭСНП	145	6		100			
Персиковая пальма	Bactris	PAN002	НИВНР	65	3				100	
Персиковая пальма	Bactris		Другие (23)	997	38	7	2	<1	1	90
Персиковая пальма	Bactris		Всего	2 593	100	3	6	<1	3	88
Фисташка	Pistacia	IRN029	npGBi-Spii	340	29					100
Фисташка	Pistacia	USA028	ДАВ	304	26	4	<1			96
Фисташка	Pistacia	ESP014	ИРТАМВ	106	9					100
Фисташка	Pistacia	AZE015	ИГР	60	5		3	88	8	
Фисташка	Pistacia		Другие (28)	358	31	33	4	3	28	31
Фисташка	Pistacia		Всего	1 168	100	11	2	6	9	73

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Орехи, фрукты и ягоды										
Рябина	<i>Sorbus</i>	USA026	НХИПК	282	37	32	44	13	6	6
Рябина	<i>Sorbus</i>	GBR004	КБС	110	14	100				
Рябина	<i>Sorbus</i>	AUT024	ФК НИИВП	71	9					100
Рябина	<i>Sorbus</i>	UKR030	АЭС	59	8					100
Рябина	<i>Sorbus</i>	NLD145	ИСЦЛ	46	6				100	
Рябина	<i>Sorbus</i>		Другие (30)	195	26	18	15	7	11	48
Рябина	<i>Sorbus</i>		Всего	763	100	31	20	7	11	31

Масличные культуры										
Кунжут	<i>Sesamum</i>	IND001	НБГРР	8 413	17	2	32	<1	26	39
Кунжут	<i>Sesamum</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	4 726	9					100
Кунжут	<i>Sesamum</i>	ISR001	ФПОК ЕУИ	3 000	6					100
Кунжут	<i>Sesamum</i>	KEN015	КАРИ-НГФК	2 477	5	1	3			96
Кунжут	<i>Sesamum</i>	BRA003	СЕНАРГЕН	1 950	4					100
Кунжут	<i>Sesamum</i>	JPN003	НИАН	1 789	4	<1	15	14		71
Кунжут	<i>Sesamum</i>	MEX001	НИСХНИ-Игуала	1 600	3					100
Кунжут	<i>Sesamum</i>	RUS001	ВИР	1 504	3	<1	66	27	8	
Кунжут	<i>Sesamum</i>	UZB006	УзНИИР	1 334	3					100
Кунжут	<i>Sesamum</i>	USA016	Ю9	1 215	2	<1	14	1	12	72
Кунжут	<i>Sesamum</i>	VEN132	НИСХНИ-НЦСХНИ	1 024	2		100			
Кунжут	<i>Sesamum</i>		Другие (69)	21 432	42	1	55	5	1	38
Кунжут	<i>Sesamum</i>		Всего	50 464	100	1	34	4	5	57
Подсолнечник	<i>Helianthus</i>	SRB002	ИПОК	5 330	14	6			94	
Подсолнечник	<i>Helianthus</i>	USA020	СЦ7	3 729	9	42	7	16	8	28
Подсолнечник	<i>Helianthus</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	2 646	7					100
Подсолнечник	<i>Helianthus</i>	FRA040	НИАНИ-КЛЕРМОН	2 500	6		32	20	48	
Подсолнечник	<i>Helianthus</i>	BRA014	НИЦС	2 400	6					100
Подсолнечник	<i>Helianthus</i>	RUS001	ВИР	1 701	4					100
Подсолнечник	<i>Helianthus</i>	AUS048	АЦГРТКК	1 290	3	17	1	47	18	18
Подсолнечник	<i>Helianthus</i>	IND041	УНИМК	1 260	3		100			

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Масличные культуры										
Подсолнечник	<i>Helianthus</i>	MAR088	НИАНИ РЦАНИС	1 223	3					100
Подсолнечник	<i>Helianthus</i>	POL003	ИСРА	1 105	3		<1			100
Подсолнечник	<i>Helianthus</i>	HUN003	АБИ	1 032	3	<1	30	<1	61	9
Подсолнечник	<i>Helianthus</i>		Другие (82)	15 164	39	8	15	12	8	58
Подсолнечник	<i>Helianthus</i>		Всего	39 380	100	8	12	9	22	49
Сафлор	<i>Carthamus</i>	IND041	УНИМК	6 863	24		100			
Сафлор	<i>Carthamus</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	2 499	9					100
Сафлор	<i>Carthamus</i>	USA022	36	2 453	8	17	52	8	9	13
Сафлор	<i>Carthamus</i>	MEX001	НИСХНИ- Игуала	1 550	5					100
Сафлор	<i>Carthamus</i>	IRN029	npGBi-Spii	816	3					100
Сафлор	<i>Carthamus</i>	BRA007	НИЦХ	800	3					100
Сафлор	<i>Carthamus</i>		Другие (53)	14 214	49	2	22	3	3	70
Сафлор	<i>Carthamus</i>		Всего	29 195	100	2	39	2	2	55
Масличная пальма	<i>Elaeis</i>	COD003	НИАНИ	17 631	84	1		99	<1	
Масличная пальма	<i>Elaeis</i>	MYS104	МСПМ	1 467	7	100				
Масличная пальма	<i>Elaeis</i>	BRA027	НИЦЗАМСПМ	564	3					100
Масличная пальма	<i>Elaeis</i>	COL096	ИКА/РЕГИОН 5	301	1				100	
Масличная пальма	<i>Elaeis</i>	IDN193	ИНИИПМ	237	1		1	97		2
Масличная пальма	<i>Elaeis</i>	SLE015	НУК	200	1				100	
Масличная пальма	<i>Elaeis</i>	GHA019	НИИПМ	150	1		100			
Масличная пальма	<i>Elaeis</i>		Другие (22)	553	3	1	17		41	41
Масличная пальма	<i>Elaeis</i>		Всего	21 103	100	8	1	84	4	4
Клещевина	<i>Ricinus</i>	IND001	НБГРР	4 307	24	3	15	<1	<1	81
Клещевина	<i>Ricinus</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	2 111	12					100
Клещевина	<i>Ricinus</i>	BRA007	НИЦХ	1 000	6					100
Клещевина	<i>Ricinus</i>	RUS001	ВИР	696	4	<1	5			95
Клещевина	<i>Ricinus</i>	USA995	НЦСГР	669	4			<1	<1	100
Клещевина	<i>Ricinus</i>	ETH085	ИСБР	510	3	88	2			10

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Масличные культуры										
Клещевина	<i>Ricinus</i>		Другие (52)	8 699	48	37	17	3	1	42
Клещевина	<i>Ricinus</i>		Всего	17 992	100	21	12	1	<1	65
Ятрофа	<i>Jatropha</i>	MEX006	УАКН	1 444	44	4	96			
Ятрофа	<i>Jatropha</i>	IND001	НБГРР	1 260	39	68	17		1	14
Ятрофа	<i>Jatropha</i>	BRA007	НИЦХ	143	4					100
Ятрофа	<i>Jatropha</i>		Другие (20)	417	13	64	3	<1		32
Ятрофа	<i>Jatropha</i>		Всего	3 264	100	36	49	<1	<1	14
Олива	<i>Olea</i>	ITA401	СНИЭСХ-НИЦОПМ	443	17		33			67
Олива	<i>Olea</i>	ESP046	НИОЦСХПК	309	12		63			37
Олива	<i>Olea</i>	IRN029	прGBi-Sprii	247	9		15			85
Олива	<i>Olea</i>	USA028	ДАВ	142	5					100
Олива	<i>Olea</i>	AZE009	НИИССТК	136	5			81	19	
Олива	<i>Olea</i>	TUR001	ЭСХНИИ	130	5		100			
Олива	<i>Olea</i>		Другие (46)	1 222	46	2	15	5	45	34
Олива	<i>Olea</i>		Всего	2 629	100	1	26	6	33	34

Кормовые культуры										
Бобовые	<i>Разные</i>	IND001	НБГРР	19 579	11	6	20	<1	13	61
Бобовые	<i>Разные</i>	COL003	МЦТСХ	13 690	7	99	<1			1
Бобовые	<i>Разные</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	11 201	6					100
Бобовые	<i>Разные</i>	TWN001	АЦНИРОВ	10 207	6		2		<1	98
Бобовые	<i>Разные</i>	AUS048	АЦГРТКК	8 951	5	29	6	9	2	54
Бобовые	<i>Разные</i>	USA016	Ю9	7 474	4	7	3	7	<1	82
Бобовые	<i>Разные</i>	PHL130	ИСП-УФЛБ	7 445	4	<1	100			<1
Бобовые	<i>Разные</i>	ETH013	МИИДС-Эфиопия	7 310	4	99			1	
Бобовые	<i>Разные</i>	JPN003	НИАН	6 040	3	6	18	1		75
Бобовые	<i>Разные</i>	KEN015	КАРИ-НГФК	4 473	2	8	19	3		71
Бобовые	<i>Разные</i>	SYR002	МЦСХИЗР	3 435	2	98	2			<1
Бобовые	<i>Разные</i>	NZL001	СХНИИ	3 104	2					100
Бобовые	<i>Разные</i>	GBR004	КБС	2 809	2	100				

ТАБЛИЦА А2
Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Кормовые культуры										
Бобовые	<i>Разные</i>	МЕХ001	НИСХНИ-Игуала	2 300	1					100
Бобовые	<i>Разные</i>	ТНА005	НИИПК-МСХ/ТН	2 250	1			100		
Бобовые	<i>Разные</i>		Другие (301)	72 810	40	28	28	2	3	39
Бобовые	<i>Разные</i>		Всего	183 078	100	29	19	3	3	47
Люцерна	<i>Medicago</i>	AUS006	АЦГРЛ	27 827	30	78	1	16	3	3
Люцерна	<i>Medicago</i>	UZB036	УзНИИССХ	10 043	11					100
Люцерна	<i>Medicago</i>	SYR002	МЦСХИЗР	9 164	10	90	4			6
Люцерна	<i>Medicago</i>	USA022	36	7 845	9	54	18	4	11	13
Люцерна	<i>Medicago</i>	MAR088	НИАНИ РЦАНИС	3 373	4	18	<1			82
Люцерна	<i>Medicago</i>	RUS001	ВИР	2 909	3	13	33			53
Люцерна	<i>Medicago</i>	FRA041	НИАНИ-МОНПЕЛЬЕ	2 479	3	7	8			85
Люцерна	<i>Medicago</i>	IRN029	npGBi-Spii	2 415	3		15			85
Люцерна	<i>Medicago</i>	LBY001	ARC	1 927	2	100				<1
Люцерна	<i>Medicago</i>	JPN003	НИАН	1 486	2		1	3		96
Люцерна	<i>Medicago</i>	ITA363	НИУПЕРУД	1 338	1	16	7	50	5	23
Люцерна	<i>Medicago</i>	TUR001	ЭСХНИИ	1 006	1	100				<1
Люцерна	<i>Medicago</i>		Другие (130)	20 110	22	22	11	7	18	42
Люцерна	<i>Medicago</i>		Всего	91 922	100	47	6	7	6	34
Клевер	<i>Trifolium</i>	AUS137	ЗАДСХ	11 326	15	99		<1	1	
Клевер	<i>Trifolium</i>	NZL001	СХНИИ	6 607	9					100
Клевер	<i>Trifolium</i>	SYR002	МЦСХИЗР	4 522	6	82	4			14
Клевер	<i>Trifolium</i>	GBR016	ИБЭСХН-ОГР	4 362	6	32	1	17	15	35
Клевер	<i>Trifolium</i>	ESP010	СНИТРЭ	4 031	5	88		1	1	10
Клевер	<i>Trifolium</i>	USA022	36	3 476	5	46	9	5	17	23
Клевер	<i>Trifolium</i>	RUS001	ВИР	2 965	4	33	28	4		35
Клевер	<i>Trifolium</i>	ITA394	СНИЭСХ-НИЦКМП	1 878	3	94	1	1	4	
Клевер	<i>Trifolium</i>	IRN029	npGBi-Spii	1 626	2		14			86
Клевер	<i>Trifolium</i>	ETH013	МИИДС-Эфиопия	1 529	2	95			5	
Клевер	<i>Trifolium</i>	JPN003	НИАН	1 441	2	2	1	4		93
Клевер	<i>Trifolium</i>	TUR001	ЭСХНИИ	1 055	1	100				

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Кормовые культуры										
Клевер	<i>Trifolium</i>	DEU146	ИПК	1 052	1	62	<1	1	18	19
Клевер	<i>Trifolium</i>		Другие (124)	28 288	38	43	7	4	9	37
Клевер	<i>Trifolium</i>		Всего	74 158	100	53	5	3	6	33
Злаки	<i>Разные</i>	JPN055	КпАеS	5 614	10					100
Злаки	<i>Разные</i>	NZL001	СХНИИ	5 063	9					100
Злаки	<i>Разные</i>	USA022	36	4 502	8	67	4	1	5	23
Злаки	<i>Разные</i>	KEN015	КАРИ-НГФК	4 491	8	4	10	<1		86
Злаки	<i>Разные</i>	ETH013	МИИДС-Эфиопия	2 016	4	96			4	
Злаки	<i>Разные</i>	AUS048	АЦГРТКК	1 528	3	40	<1	<1	1	59
Злаки	<i>Разные</i>	MEX008	ННИИЛСХС	1 509	3	2				98
Злаки	<i>Разные</i>	GBR004	КБС	1 337	2	100				
Злаки	<i>Разные</i>		Другие (210)	28 895	53	34	3	5	3	55
Злаки	<i>Разные</i>		Всего	54 955	100	31	3	3	2	61
Горошек	<i>Vicia</i>	SYR002	МЦСХИЗР	6 108	16	52	11			38
Горошек	<i>Vicia</i>	RUS001	ВИР	5 751	15		27	1		72
Горошек	<i>Vicia</i>	DEU146	ИПК	3 254	8	4	39	25	11	21
Горошек	<i>Vicia</i>	AUS039	АКПКУП	2 749	7	6	<1	<1	<1	94
Горошек	<i>Vicia</i>	ITA004	ИГР	2 210	6					100
Горошек	<i>Vicia</i>	TUR001	ЭСХНИИ	1 985	5	41	58		<1	
Горошек	<i>Vicia</i>	USA022	36	1 841	5	46	14	<1	5	35
Горошек	<i>Vicia</i>	GBR001	ШБНУС	1 781	5	100				
Горошек	<i>Vicia</i>	ESP004	ЦФГР-НИНИТСХП	1 516	4	15	83		<1	2
Горошек	<i>Vicia</i>	BGR001	ИГРР	1 399	4	17			<1	83
Горошек	<i>Vicia</i>		Другие (101)	9 866	26	23	26	4	5	41
Горошек	<i>Vicia</i>		Всего	38 460	100	25	23	3	3	46
Овсяница	<i>Festuca</i>	POL003	ИСПА	4 777	14		<1			100
Овсяница	<i>Festuca</i>	JPN003	НИАН	4 258	13		4	3		93
Овсяница	<i>Festuca</i>	USA022	36	2 452	7	63	6	1	14	16
Овсяница	<i>Festuca</i>	DEU271	ИПК	2 180	7	62	<1	4	25	9

ТАБЛИЦА А2
Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Кормовые культуры										
Овсяница	<i>Festuca</i>	GBR016	ИБЭСХН-ОГР	1 498	5	65	5	6	6	19
Овсяница	<i>Festuca</i>		Другие (99)	17 843	54	22	24	1	7	46
Овсяница	<i>Festuca</i>		Всего	33 008	100	24	14	2	7	54
Злаки	<i>Dactylis</i>	POL022	БССР-ИА	6 010	19		97		1	2
Злаки	<i>Dactylis</i>	JPN019	nGRi	2 684	9					100
Злаки	<i>Dactylis</i>	DEU271	ИПК	1 929	6	79	<1	4	14	2
Злаки	<i>Dactylis</i>	USA022	З6	1 588	5	58	8	4	8	22
Злаки	<i>Dactylis</i>	GBR016	ИБЭСХН-ОГР	1 094	3	66	2	16	9	7
Злаки	<i>Dactylis</i>		Другие (93)	18 089	58	50	4	1	4	41
Злаки	<i>Dactylis</i>		Всего	31 394	100	39	21	2	4	34
Чина	<i>Lathyrus</i>	FRA092	ЛМЭ/ИБЕАС	3 627	14	9				91
Чина	<i>Lathyrus</i>	SYR002	МЦСХИЗР	3 225	12	45	12			43
Чина	<i>Lathyrus</i>	IND001	НБГРР	2 797	11	<1	2	<1	3	94
Чина	<i>Lathyrus</i>	BGD164	ЦГРР	1 845	7		100			
Чина	<i>Lathyrus</i>	CHL004	НИСХНИ РНИЦ	1 424	5	100				
Чина	<i>Lathyrus</i>	AUS039	АКПКУП	1 366	5					100
Чина	<i>Lathyrus</i>	GBR001	ШБНУС	1 185	5	100				
Чина	<i>Lathyrus</i>		Другие (88)	10 597	41	20	29	1	1	49
Чина	<i>Lathyrus</i>		Всего	26 066	100	25	21	<1	1	53
Злаки	<i>Lolium</i>	DEU271	ИПК	3 408	13	61	<1	3	27	9
Злаки	<i>Lolium</i>	GBR016	ИБЭСХН-ОГР	3 194	12	58	1	10	20	11
Злаки	<i>Lolium</i>	POL022	БССР-ИА	2 152	8		96		2	3
Злаки	<i>Lolium</i>	JPN003	НИАН	1 896	7	3	1	13		84
Злаки	<i>Lolium</i>	NZL001	СХНИИ	1 841	7					100
Злаки	<i>Lolium</i>	USA022	З6	1 364	5	45	6	<1	26	23
Злаки	<i>Lolium</i>	FRA040	НИАНИ-КЛЕРМОН	1 000	4	70				30
Злаки	<i>Lolium</i>		Другие (93)	10 732	42	25	8	2	17	48
Злаки	<i>Lolium</i>		Всего	25 587	100	31	12	3	15	39

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Кормовые культуры										
Просо	<i>Panicum</i>	JPN003	НИАН	5 758	33	2	<1	1		97
Просо	<i>Panicum</i>	KEN015	КАРИ-НГФК	2 328	13	1	<1			98
Просо	<i>Panicum</i>	USA016	Ю9	784	4	2	<1	2	2	93
Просо	<i>Panicum</i>	CIV010	НЦ	570	3					100
Просо	<i>Panicum</i>	COL003	МЦТСХ	563	3	98				2
Просо	<i>Panicum</i>		Другие (86)	7 630	43	16	2	7	1	74
Просо	<i>Panicum</i>		Всего	17 633	100	11	1	3	1	84
Стилосант	<i>Stylosanthes</i>	COL003	МЦТСХ	4 276	40	99	<1			<1
Стилосант	<i>Stylosanthes</i>	AUS048	АЦГРТКК	1 849	17	7		1	<1	92
Стилосант	<i>Stylosanthes</i>	BRA010	НИЦКРС	1 062	10					100
Стилосант	<i>Stylosanthes</i>	KEN015	КАРИ-НГФК	1 056	10	3	90			8
Стилосант	<i>Stylosanthes</i>	ETH013	МИИДС-Эфиопия	994	9	98			2	
Стилосант	<i>Stylosanthes</i>	USA016	Ю9	111	1			1	1	98
Стилосант	<i>Stylosanthes</i>		Другие (39)	1 385	13	7	6	2	1	84
Стилосант	<i>Stylosanthes</i>		Всего	10 733	100	51	10	<1	<1	38
Злаки	<i>Poa</i>	POL022	БССР-ИА	2 329	23		96		3	1
Злаки	<i>Poa</i>	USA022	36	1 716	17	82	2	1	10	5
Злаки	<i>Poa</i>	DEU271	ИПК	1 122	11	60	<1	4	26	10
Злаки	<i>Poa</i>	SWE054	НордГен	594	6	81	4	2	10	2
Злаки	<i>Poa</i>	NZL001	СХНИИ	321	3					100
Злаки	<i>Poa</i>	JPN003	НИАН	271	3	17	2	44		37
Злаки	<i>Poa</i>		Другие (64)	3 897	38	29	1	2	12	56
Злаки	<i>Poa</i>		Всего	10 250	100	36	23	3	10	28
Злаки	<i>Phleum</i>	POL003	ИСПА	2 549	27		<1			100
Злаки	<i>Phleum</i>	DEU271	ИПК	1 093	12	73	2	2	18	6
Злаки	<i>Phleum</i>	SWE054	НордГен	767	8	65	21	1	7	5
Злаки	<i>Phleum</i>	USA022	36	692	7	37	10	<1	16	36
Злаки	<i>Phleum</i>	JPN003	НИАН	222	2		12	7		81

ТАБЛИЦА А2
Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Кормовые культуры										
Злаки	<i>Phleum</i>		Другие (56)	4 011	43	15	62	2	9	12
Злаки	<i>Phleum</i>		Всего	9 334	100	23	30	1	8	38
Лядвенец	<i>Lotus</i>	AUS006	АЦГРЛ	1 934	24	92	<1	4	5	<1
Лядвенец	<i>Lotus</i>	NZL001	СХНИИ	1 157	14					100
Лядвенец	<i>Lotus</i>	USA022	36	929	11	56	3	4	12	24
Лядвенец	<i>Lotus</i>	GBR016	ИБЭСХН-ОГР	492	6	20	1	30	16	34
Лядвенец	<i>Lotus</i>	POL003	ИСРА	269	3		4			96
Лядвенец	<i>Lotus</i>	CHL004	НИСХНИ РНИЦ	260	3	100				
Лядвенец	<i>Lotus</i>	ITA363	НИУПЕРУД	246	3	63		7	12	17
Лядвенец	<i>Lotus</i>		Другие (82)	2 895	35	51	15	2	5	28
Лядвенец	<i>Lotus</i>		Всего	8 182	100	52	6	4	5	32
Злаки	<i>Bromus</i>	USA022	36	1 203	15	68	5	1	9	17
Злаки	<i>Bromus</i>	NZL001	СХНИИ	840	11					100
Злаки	<i>Bromus</i>	CHL028	ИСХНИ Интиуаси	595	8	100				
Злаки	<i>Bromus</i>	ARG1227	ЭСС Ангиль	490	6	100				
Злаки	<i>Bromus</i>	KAZ019	НПЦЗХ	364	5	21		79		
Злаки	<i>Bromus</i>	URY002	FAGRO	320	4	100				
Злаки	<i>Bromus</i>	DEU146	ИПК	317	4	11	<1		2	87
Злаки	<i>Bromus</i>	CAN004	ЦГРР	293	4	77	10	2	10	2
Злаки	<i>Bromus</i>	AUS006	АЦГРЛ	229	3	93		<1	4	3
Злаки	<i>Bromus</i>		Другие (82)	3 157	40	50	1	2	3	44
Злаки	<i>Bromus</i>		Всего	7 808	100	55	2	5	3	35
Рожь	<i>Elymus</i>	USA022	36	3 310	67	92	3	<1	1	3
Руч Рожь	<i>Elymus</i>	SWE054	НордГен	305	6	100				
Рожь	<i>Elymus</i>	AUS006	АЦГРЛ	179	4	92			6	2
Рожь	<i>Elymus</i>	DEU146	ИПК	125	3	6	1		2	90
Рожь	<i>Elymus</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	117	2					100
Рожь	<i>Elymus</i>	CZE122	НИИР	110	2	98			2	

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Кормовые культуры										
Рожь	<i>Elymus</i>		Другие (40)	770	16	68	<1	1	3	28
Рожь	<i>Elymus</i>		Всего	4 916	100	85	2	<1	2	11
Злаки	<i>Cenchrus</i>	KEN015	КАРИ-НГФК	1 138	30	1	2			96
Злаки	<i>Cenchrus</i>	GBR016	ИБЭСХН-ОГР	469	12	74		1	3	23
Злаки	<i>Cenchrus</i>	AUS048	АЦГРТКК	395	11	10			<1	90
Злаки	<i>Cenchrus</i>	ETH013	МИИДС-Эфиопия	293	8	95				5
Злаки	<i>Cenchrus</i>	BRA017	НИЦПЗЗ	237	6					100
Злаки	<i>Cenchrus</i>	JPN003	НИАН	195	5	5	1			94
Злаки	<i>Cenchrus</i>		Другие (45)	1 031	27	22	5	8	<1	66
Злаки	<i>Cenchrus</i>		Всего	3 758	100	24	2	2	1	71
Злаки	<i>Andropogon</i>	USA995	НЦСГР	1 071	61	1			1	99
Злаки	<i>Andropogon</i>	KEN015	КАРИ-НГФК	116	7	1				99
Злаки	<i>Andropogon</i>	ETH013	МИИДС-Эфиопия	104	6	98			2	
Злаки	<i>Andropogon</i>	COL003	МЦТСХ	93	5	100				
Злаки	<i>Andropogon</i>	CAN041	НИС	55	3	100				
Злаки	<i>Andropogon</i>	ARG1133	СВИБ	50	3					100
Злаки	<i>Andropogon</i>		Другие (42)	277	16	28	5	4	5	58
Злаки	<i>Andropogon</i>		Всего	1 766	100	19	1	1	1	78

Сахароносные культуры										
Сахарный тростник	<i>Saccharum</i>	BRA189	ЦТВСТ	5 000	12					100
Сахарный тростник	<i>Saccharum</i>	CUB041	ННИИСТ	3 619	9	2			98	
Сахарный тростник	<i>Saccharum</i>	BRB001	ЦСВИССТ	3 493	8					100
Сахарный тростник	<i>Saccharum</i>	JPN003	НИАН	2 916	7	8	1	27		64
Сахарный тростник	<i>Saccharum</i>	USA047	НХИПМ	2 426	6	10	3	2	7	77
Сахарный тростник	<i>Saccharum</i>	GUY016	ГСК	2 223	5				100	
Сахарный тростник	<i>Saccharum</i>	DOM010	ЦКЛР	1 965	5					100
Сахарный тростник	<i>Saccharum</i>	BGD015	БНИИСТ	1 364	3	3	27	31		40
Сахарный тростник	<i>Saccharum</i>	PAK130	НИИСК	1 200	3			100		
Сахарный тростник	<i>Saccharum</i>	PHL251	ЦСХНИРЗЛГ	1 161	3		1	22	77	

ТАБЛИЦА А2
Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Сахароносные культуры										
Сахарный тростник	<i>Saccharum</i>	ТНА005	НИИПК-МСХ/ТН	1 093	3	59		41		
Сахарный тростник	<i>Saccharum</i>		Другие (49)	14 668	36	1	10	4	27	58
Сахарный тростник	<i>Saccharum</i>		Всего	41 128	100	3	5	9	26	56
Свекла	<i>Beta</i>	USA022	36	2 510	11	26	34	19	15	5
Свекла	<i>Beta</i>	DEU146	ИПК	2 209	10	48	17	8	24	3
Свекла	<i>Beta</i>	SRB002	ИПОК	2 140	10				100	
Свекла	<i>Beta</i>	FRA043	НИАНИ-ДИЖОН	1 630	7	11	31	28	31	
Свекла	<i>Beta</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	1 388	6					100
Свекла	<i>Beta</i>	RUS001	ВИР	1 354	6		1	50	46	3
Свекла	<i>Beta</i>	JPN003	НИАН	1 339	6	2		21		77
Свекла	<i>Beta</i>		Другие (95)	9 776	44	12	7	10	10	61
Свекла	<i>Beta</i>		Всего	22 346	100	14	11	14	23	39

Лубяные культуры										
Хлопчатник	<i>Gossypium</i>	UZB036	УзНИИССХ	12 048	11					100
Хлопчатник	<i>Gossypium</i>	USA049	ОИПК	9 387	9	21	2	8	4	64
Хлопчатник	<i>Gossypium</i>	IND512	ЦНИИХ	9 000	9		100			
Хлопчатник	<i>Gossypium</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	7 226	7	7				93
Хлопчатник	<i>Gossypium</i>	RUS001	ВИР	6 205	6		23	16	58	3
Хлопчатник	<i>Gossypium</i>	FRA002	ИРСТ-Сирад	4 116	4	12	38			50
Хлопчатник	<i>Gossypium</i>	BRA003	СЕНАРГЕН	3 179	3					100
Хлопчатник	<i>Gossypium</i>	PAK009	СНИИЦ	1 830	2	2		98		
Хлопчатник	<i>Gossypium</i>	VNM013	ИНИРХ	1 400	1			100		
Хлопчатник	<i>Gossypium</i>	AZE015	ИГР	1 370	1			<1	100	
Хлопчатник	<i>Gossypium</i>		Другие (98)	49 019	47	5	6	7	5	78
Хлопчатник	<i>Gossypium</i>		Всего	104 780	100	5	15	8	7	65
Лен	<i>Linum</i>	RUS001	ВИР	5 282	12		10	39	<1	50
Лен	<i>Linum</i>	ETH085	ИСБР	3 433	8		100			
Лен	<i>Linum</i>	CAN004	ЦГРР	3 418	8	2	6	12	11	69
Лен	<i>Linum</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	3 003	7					100

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Лубяные культуры										
Лен	<i>Linum</i>	USA020	СЦ7	2 994	7	3	1	<1	5	90
Лен	<i>Linum</i>	ROM002	НИИЗТК Фундулея	2 880	7	3	2	44	51	
Лен	<i>Linum</i>	IND849	Линсид	2 730	6		100			
Лен	<i>Linum</i>	DEU146	ИПК	2 323	5	2	39	15	40	3
Лен	<i>Linum</i>	ARG1342	ОБИП-НИСХТ	2 226	5				100	
Лен	<i>Linum</i>	CZE090	ШУМПЕРК	2 054	5		25	24	50	1
Лен	<i>Linum</i>	BGR001	ИГРР	1 437	3	<1	3		<1	96
Лен	<i>Linum</i>	UKR015	ИЛК	1 063	2		14	3	74	10
Лен	<i>Linum</i>		Другие (69)	10 158	24	1	25	19	23	32
Лен	<i>Linum</i>		Всего	43 001	100	1	26	15	22	36
Джут	<i>Corchorus</i>	IND001	НБГРР	5 408	46	5	37	3	2	54
Джут	<i>Corchorus</i>	BGD001	БНИИД	4 110	35	7				93
Джут	<i>Corchorus</i>	KEN015	КАРИ-НГФК	203	2	22	66			12
Джут	<i>Corchorus</i>	THA005	НИИПК-МСХ/ ТН	160	1			100		
Джут	<i>Corchorus</i>	RUS001	ВИР	150	1		1			99
Джут	<i>Corchorus</i>	TWN001	АЦНИРОВ	143	1		26		1	73
Джут	<i>Corchorus</i>		Другие (35)	1 515	13	29	38	11	1	22
Джут	<i>Corchorus</i>		Всего	11 689	100	9	24	4	1	63
Лекарственные, ароматические растения, пряные и стимулирующие растения										
Кофе	<i>Coffea</i>	CIV011	ИРСС/Сирад	6 560	22	87			2	11
Кофе	<i>Coffea</i>	BRA006	АИК	4 152	14					100
Кофе	<i>Coffea</i>	FRA014	Сирад	3 800	13				55	45
Кофе	<i>Coffea</i>	CRI134	ТАЦНИО	1 835	6					100
Кофе	<i>Coffea</i>	CUB035	ЦНИСКК	1 597	5	10	64	10	16	
Кофе	<i>Coffea</i>	ETH075	ЦСХНИД	1 284	4				7	93
Кофе	<i>Coffea</i>	COL014	СЕНИКАФЕ	1 119	4	4				96
Кофе	<i>Coffea</i>		Другие (57)	9 960	33	6	18	9	10	57
Кофе	<i>Coffea</i>		Всего	30 307	100	21	9	3	12	54

ТАБЛИЦА А2
Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Лекарственные, ароматические растения, пряные и стимулирующие растения										
Горчица	<i>Sinapis</i>	IND001	НБГРР	5 509	21	1	23	<1	2	75
Горчица	<i>Sinapis</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	3 073	12					100
Горчица	<i>Sinapis</i>	AUS039	АКПКУП	1 547	6	2	11	19	17	51
Горчица	<i>Sinapis</i>	RUS001	ВИР	1 372	5		4	17	79	
Горчица	<i>Sinapis</i>	VNM006	НИИПК	1 300	5		100			
Горчица	<i>Sinapis</i>		Другие (79)	13 610	52	3	57	2	5	32
Горчица	<i>Sinapis</i>		Всего	26 411	100	2	40	3	8	47
Табак	<i>Nicotiana</i>	CHN001	ИРИПК-КАСХН	3 407	16					100
Табак	<i>Nicotiana</i>	IND115	ЦНИИТ	2 550	12	6				94
Табак	<i>Nicotiana</i>	USA074	ТОВ	2 108	10	6	6	6	26	55
Табак	<i>Nicotiana</i>	ITA403	СНИЭСХ-ОНИКАТ	1 711	8	84			16	
Табак	<i>Nicotiana</i>	AUS048	АЦГРТКК	948	4	42	3	43	10	1
Табак	<i>Nicotiana</i>	POL057	ИПР	908	4					100
Табак	<i>Nicotiana</i>	CUB029	ИИТ	780	4	4	7	88	1	
Табак	<i>Nicotiana</i>	TUR001	ЭСХНИИ	638	3		94		6	
Табак	<i>Nicotiana</i>	UKR079	КЭСТ	612	3		13		9	77
Табак	<i>Nicotiana</i>		Другие (60)	8 053	37	4	11	15	22	49
Табак	<i>Nicotiana</i>		Всего	21 715	100	11	8	11	13	57
Какао	<i>Theobroma</i>	ТТО005	ОНИК	2 325	19	44	1		55	
Какао	<i>Theobroma</i>	ГНА005	НИИКГ	1 000	8			100		
Какао	<i>Theobroma</i>	BRA074	НИЦК	754	6					100
Какао	<i>Theobroma</i>	COL029	ККНИСХ	746	6					100
Какао	<i>Theobroma</i>	CRI134	ТАЦНИО	710	6					100
Какао	<i>Theobroma</i>	CIV059	ДКК-ИРЛ	700	6					100
Какао	<i>Theobroma</i>	FRA014	Сирад	700	6				29	71
Какао	<i>Theobroma</i>	ECU021	ЭСП	645	5					100
Какао	<i>Theobroma</i>	SLE015	НУК	200	2				100	
Какао	<i>Theobroma</i>		Другие (51)	4 593	37	<1	22	8	6	64
Какао	<i>Theobroma</i>		Всего	12 373	100	8	8	11	16	56

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА А2

Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Лекарственные, ароматические растения, пряные и стимулирующие растения										
Чай	<i>Camellia</i>	JPN003	НИАН	7 312	62	<1	<1	2		98
Чай	<i>Camellia</i>	VNM025	НИИЧВ	2 500	21		100			
Чай	<i>Camellia</i>	IND368	ОАФЮИ-НИИЧ	567	5		100			
Чай	<i>Camellia</i>	LKA123	НИИЧ	560	5			100		
Чай	<i>Camellia</i>	BGD012	БНИИЧ	474	4	<1	76		<1	24
Чай	<i>Camellia</i>	ARG1222	ЭСС Серро-Асуль	189	2			100		
Чай	<i>Camellia</i>	AZE009	НИИССТК	81	1			86	14	
Чай	<i>Camellia</i>		Другие (10)	156	1	3	13	40		45
Чай	<i>Camellia</i>		Всего	11 839	100	<1	29	9	<1	62
Мак	<i>Papaver</i>	TUR001	ЭСХНИИ	3 559	35	1	99			
Мак	<i>Papaver</i>	DEU146	ИПК	1 154	11	4	59	3	21	14
Мак	<i>Papaver</i>	UKR008	УОСР	1 081	11		3	28	1	68
Мак	<i>Papaver</i>	HUN003	АБИ	967	10	<1	66		13	21
Мак	<i>Papaver</i>	IND001	НБГРР	823	8	1	<1	17	<1	81
Мак	<i>Papaver</i>	USA022	З6	338	3	79	4		1	16
Мак	<i>Papaver</i>	RUS001	ВИР	267	3		61	1	32	5
Мак	<i>Papaver</i>	SVK001	НИИРП	262	3		49	28	23	1
Мак	<i>Papaver</i>	BGR001	ИГРР	244	2		2		<1	98
Мак	<i>Papaver</i>		Другие (38)	1 377	14	15	20	5	16	45
Мак	<i>Papaver</i>		Всего	10 072	100	6	54	6	7	27

Технические культуры и декоративные растения										
Каучуковое дерево	<i>Hevea</i>	MYS111	МСК	60 000	81	100				
Каучуковое дерево	<i>Hevea</i>	IND031	НИИКИ	4 772	6	95			5	
Каучуковое дерево	<i>Hevea</i>	CIV061	ДЛР-ИРЛ	2 330	3					100
Каучуковое дерево	<i>Hevea</i>	LBR004	ФПК	1 215	2			99	1	
Каучуковое дерево	<i>Hevea</i>	BRA006	АИК	1 000	1					100
Каучуковое дерево	<i>Hevea</i>	VNM009	НИИК	960	1					100
Каучуковое дерево	<i>Hevea</i>		Другие (16)	3 379	5	3	<1		6	91
Каучуковое дерево	<i>Hevea</i>		Всего	73 656	100	88	<1	2	1	10

ТАБЛИЦА А2
Коллекции идиоплазмы с разбивкой по культурам

Группа культур	Род	Генофонд		Поступления		Тип поступления (%)				
		Код учреждения	Сокращение	по.	%	ДВ	МС	ЛР	УС	ДТ
Технические культуры и декоративные растения										
Древесные растения	Разные	FRA219	НИАНИ-БОРДО	24 275	40					100
Древесные растения	Разные	NLD039	ИНИЛП	10 795	18	2	2		1	96
Древесные растения	Разные	BRA190	НИЦЛ	4 000	7					100
Древесные растения	Разные	GBR004	КБС	1 080	2	100				
Древесные растения	Разные	COL102	КК	791	1					100
Древесные растения	Разные	ARG1342	ОБИП-НИСХТ	777	1	21	21		12	46
Древесные растения	Разные	IRL007	КОИЛЛТЕ	612	1	37		63		
Древесные растения	Разные	USA131	НД	529	1	60	13		1	26
Древесные растения	Разные	HND030	ПРЛХСВЛР	485	1	68	<1		32	
Древесные растения	Разные	POL001	ПАН	450	1					100
Древесные растения	Разные	LTU001	ЛИСХ	302	<1		3	35		63
Древесные растения	Разные	ESP022	ЦНИЛХ НИНИТСХП	240	<1				83	17
Древесные растения	Разные	HUN044	УСПП-ФЗД	239	<1	10			57	32
Древесные растения	Разные		Другие (94)	15 986	26	7	3	1	3	86
Древесные растения	Разные		Всего	60 561	100	6	1	1	2	90
Декоративные растения										
Декоративные растения	Разные	JPN003	НИАН	3 807	22		<1	1		99
Декоративные растения	Разные	FRA179	НИАНИ-РЕНН	1 650	9		3		97	
Декоративные растения	Разные	POL001	ПАН	1 540	9					100
Декоративные растения	Разные	CZE079	НИИОДС	1 288	7	1	1	<1	93	5
Декоративные растения	Разные	BRA203	БССП	1 272	7					100
Декоративные растения	Разные		Другие (75)	8 112	46	17	3	19	20	41
Декоративные растения	Разные		Всего	17 669	100	8	2	9	25	56