

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАЯВОК

НА СЕМЕНА КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ РИСА

УНУ «Коллекция генетических ресурсов риса, овощных и бахчевых культур» ФГБНУ
ВНИИ риса, 2019 год

№ п/п	Наименование подразделения	Ф.И.О. Пользователя коллекции	Количество образцов	Наименование или назначение использования семян образцов	Дата заявки	Дата акта-приема передачи
1	Отдел селекции	Зеленский Г.Л.	11	Переданы семена сортов селекции ВНИИ риса для гибридизации по программе скрещиваний	11.01.2019	14.01.2019
2	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Супрун И.И.	44	Переданы семена 12 отечественных сортов и 32 образца китайской селекции для выполнения ДНК-маркирования по международному проекту РФФИ	29.01.2019	04.02.2019
3	Группа ИКП исходного материала	Безрукова Ю.С.	66	Получены семена интродуцентов для пополнения генофонда риса	01.02.2019	01.02.2019
4	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Савенко Е.Г.	51	Получены семена дигаплоидных линий методом культуры пыльников <i>in-vitro</i> для пополнения генофонда	21.02.2019	21.02.2019
5	Лаборатория физиологии	Скаженник М.А.	102	Переданы сорта риса на оценку холодостойкости методом экспресс-диагностики	28.02.2019	28.02.2019
6	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Савенко Е.Г.	10	Переданы семена сортов риса отечественной селекции для работ по культуре пыльников	14.03.2019	15.03.2019
7	Лаборатория качества риса	Туманьян Н.Г.	111	Переданы образцы риса на теханализ	12.03.2019	12.03.2019
8	Лаборатория качества риса	Туманьян Н.Г.	43	Переданы 25 образцов риса на оценку амилозы и 18 образцов на содержание белка в зерне	12.03.2019	13.03.2019
9	Группа защиты риса лаборатории	Брагина О.А.	150	Переданы сорта риса на оценку устойчивости к пирикулярриозу на	18.03.2019	18.03.2019

	земледелия			инфекц.фоне		
10	Филиал ФИЦ ВИР Кубанский генетически й банк семян п. Ботаника	Т.В. Герасимова	249	Получены семена риса для поддержания всхожести из базовой коллекции репродукции 1981-2012 гг.	25.04.2019	15.04.2019
11	Лаборатория генетики	Гончарова Ю.К.	117	Переданы семена сортов риса отечественной и зарубежной селекции для оценки устойчивости к стрессовым факторам методом ДНК- маркирования	30.04.2019	30.04.2019
12	Лаборатория биотехноло- гии и молекулярно й биологии	Савенко Е.Г.	22	Переданы семена сортов риса зарубежной селекции с генами устойчивости Р _i для микрклональных исследований	23.05.2019	23.05.2019
13	Отдел селекции	Остапенко Н.В.	1	Получены семена тетраплоидного образца СП-18 5601	05.08.2019	05.08.2019
14	Отдел селекции	Зеленский Г.Л.	1	Получены семена сорта риса Утес (БИО-575)	19.08.2019	19.08.2019
15	Отдел селекции	Остапенко Н.В.	1	Получены семена сорта риса Романс	19.08.2019	19.08.2019
16	Отдел селекции	Оглы А.М.	1	Получены семена сорта Восход	23.08.2019	23.08.2019
17	Отдел селекции	Ковалев В.С.	1	Получены семена сорта Престиж	29.08.2019	29.08.2019
18	ФИЦ ВИР им. Н.И. Вавилова (г. Санкт- Петербург)	отдел крупяных культур	123	Отправлены образцы риса после поддержания всхожести для закладки на низкотемпературное хранение в генбанк	25.04.2019	29.08.2019
19	Куб ГАУ г. Краснодар	Кафедра растениеведст ва	20	Переданы метелки 10 разновидностей культурного риса и современные сорта для учебных занятий по дисциплине «Растениеводство»	26.09.2019	30.09.2019
20	Институт биологии и биотехнолог ии растений КН МОН РК Казахстана г. Алматы	Усенбекову Б.	24	Подготовлены для передачи по договору о сотрудничестве и обмену генплазмой семена 24 образцов	26.12.2019	26.12.2019
21	Отдел селекции	Ковалев В.С.	19	Переданы семена сортов селекции ВНИИ риса и	27.12.2019	27.12.2019

				китайской селекции для гибридных программ			
22	Отдел селекции	Оглы А.М.	15	Переданы семена сортов селекции ВНИИ риса и крупнозерные образцы зарубежной селекции для гибридных программ	27.12.2019	27.12.2019	
	Итого:	Передано образцов в подразделения и внешним пользователям:				664	
		Получено образцов для пополнения генофонда:				122	