

## ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАЯВОК

### НА СЕМЕНА КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ РИСА

УНУ «Коллекция генетических ресурсов риса, овощных и бахчевых культур»

ФГБНУ "ФНЦ риса", за 2022 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	Группа защиты риса лаборатории земледелия	Брагина О.А.	131	Переданы сорта риса на оценку устойчивости к пирикулярриозу на инфекц. фоне	24.01.2022	24.01.2022
2	Лаборатория качества риса	Туманьян Н.Г.	117	Переданы образцы риса на теханализ зерна	01.02.2022	01.02.2022
3	Лаборатория качества риса	Туманьян Н.Г.	33	Переданы 18 образцов риса на оценку амилозы и 15 содержание белка в зерне	01.02.2022	01.02.2022
4	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Савенко Е.Г.	41	Получены семена дигаплоидных линий созданных по культуре пыльников in-vitro с генами Wx и Pi	03.02.2022	03.02.2022
5	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Савенко Е.Г.	92	Получены семена дигаплоидных линий краснозерных гибридов и на основе китайской генплазмы	03.02.2022	03.02.2022
6	Отдел селекции	Оглы А.М.	17	Переданы семена крупнозерных форм риса для гибридизации	04.02.2022	04.02.2022
7	Отдел селекции	Оглы А.М.	49	Переданы семена интродуцированных форм риса для полевых испытаний в селекционном питомнике	05.02.2022	05.02.2022
8	Лаборатория физиологии	Скаженник М.А.	110	Переданы сорта риса на оценку холодостойкости методом экспресс диагностики	09.02.2022	09.02.2022
9	Отдел селекции	Ковалев В.С.	6	Переданы семена интродуцированных форм риса и отечественной селекции для гибридизации	15.02.2022	15.02.2022
10	Лаборатория качества риса	Туманьян Н.Г.	106	Переданы семена на генотипирование по проекту КНФ	09.03.2022	14.03.22
11	Лаборатория биотехнологии и	Савенко Е.Г.	25	Переданы семена перспективных образцов с хоз-ценными признаками	21.03.2022	24.03.2022

	молекулярной биологии			для получения линий стабильных дигаплоидов		
12	Лаборатория информационных, цифровых и биотехнологии	Дубина Е.В.	12	Переданы семена с повышенным содержанием амилозы и устойчивостью к засолению для гибридизации	27.03.2022	29.03.2022
13	ФИЦ ВИР им. Н.И. Вавилова	Филиал Кубанского генбанка п. Ботаника	271	Получены семена риса для поддержания всхожести из базовой национальной коллекции репродукции 1983-2018 гг.	14.04.2022	14.04.2022
14	Лаборатория информационных, цифровых и биотехнологии	Дубина Е.В.	7	Переданы семена контрастных сортов для ПЦР-анализа методами ДНК технологий	26.04.2022	04.05.2022
15	Лаборатория генетики	Гончарова Ю.К.	25	Переданы семена сортов российской селекции для выполнения темплана НИР	28.04.2022	18.05.2022
16	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Савенко Е.Г.	28	Получены семена дигаплоидных линий красnozерных гибридов по проекту КНФ	25.05.2022	27.05.2022
17	ФИЦ ВИР им. Н.И. Вавилова (г. Санкт-Петербург)	отдел крупяных культур	96	Отправлены образцы риса после поддержания всхожести для закладки на низкотемпературное хранение в генбанк	22.06.2022	28.06.2022
18	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Савенко Е.Г.	26	Получены семена дигаплоидных линий гибридов по проекту КНФ	08.07.2022	12.07.2022
19	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Савенко Е.Г.	8	Переданы семена красnozерных и белозерных сортов риса для иссл. по культуре пыльников in-vitro по РФ	11.07.2022	11.07.2022
20	Лаборатория качества риса	Туманьян Н.Г.	45	Переданы семена на оценку качества зерна сортов риса с контрастным содержанием амилозы по проекту РФ	14.07.2022	15.07.2022
21	Лаборатория информационных, цифровых	Дубина Е.В.	7	Переданы семена интродуцированных сортов с повышенным	14.07.2022	15.07.2022

	и биотехнологии			содержанием амилозы для ПЦР-анализа методами ДНК технологий			
22	Отдел селекции	Зеленский Г.Л.	1	Получены семена нового сорта риса Клавдий, переданные на ГСИ	13.07.2022	13.07.2022	
23	Отдел селекции	Зеленский Г.Л.	1	Получены семена нового сорта риса Лекарь, переданные на ГСИ	15.08.2022	15.08.2022	
24	Отдел селекции	Ковалев В.С.	1	Получены семена сорта риса Стромбус, переданные на ГСИ	22.08.2022	22.08.2022	
25	Отдел селекции	Остапенко Н.В.	1	Получены семена нового сорта Регул-премиум, переданного на ГСИ	22.08.2022	22.08.2022	
26	Отдел селекции	Оглы А.М.	1	Получены семена сорта Классик, переданного на ГСИ	22.08.2022	22.08.2022	
27	Отдел селекции	Остапенко Н.В.	1	Получены семена нового сорта Вектор, переданного на ГСИ	22.08.2022	22.08.2022	
28	Отдел овощных и бахчевых культур	Королева С.В.	1	Получены семена нового сорта перца сладкого Макар F1, переданного на ГСИ	22.08.2022	22.08.2022	
29	г. Москва, национальный институт NICAR	Отдел библиографии и Fundamental Botanical Library	1	Консультации по таксономии культуры рис	04.10.2022	07.11.2022	
30	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Савенко Е.Г.	15	Переданы семена для ДНК-маркерного анализа с разным содержанием амилозы и генами устойчивости Pi	10.10.2022	13.10.2022	
31	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Малюченко Е.	5	Переданы семена сортов-дифференциаторов на генотипирование ДНК-маркерным анализом	17.10.2022	18.10.2022	
32	Отдел селекции	Оглы А.М.	3	Переданы семена сортов риса для осенне-зимней гибридизации	24.10.2022	24.10.2022	
	Итого:	Передано образцов в подразделения и внешним пользователям:				817	
		Получено образцов:				194	