

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАЯВОК

НА СЕМЕНА КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ РИСА

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

ФГБНУ "ФНЦ риса", за 2023 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 исходного материала отдела селекции	Чухирь И.Н.	15	Получены семена зарубежной селекции с ИКП для пополнения генофонда, репродукция 2022г.	23.01.2023	23.01.2023
2	Лаборатория физиологии	Скаженник М.А.	116	Переданы сорта риса на оценку холодостойкости методом экспресс диагностики	25.01.2023	25.01.2023
3	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Савенко Е.Г.	51	Переданы семена сортов-дифференциаторов устойчивости к пирикулярриозу для ДНК-маркерного анализа	26.01.2023	31.01.2023
4	Лаборатория качества риса	Туманьян Н.Г.	83	Переданы образцы риса на теханализ зерна	30.01.2023	30.01.2023
5	Лаборатория качества риса	Туманьян Н.Г.	62	Переданы образцы риса на оценку амилозы и содержания белка в зерне	30.01.2023	30.01.2023
6	Лаборатория информационных, цифровых и биотехнологии	Дубина Е.В.	1	Переданы семена сорта IR-64 для идентификации генов устойчивости к пирикулчариозу	13.02.2023	13.02.2023
7	Группа защиты риса лаборатории земледелия	Брагина О.А.	111	Переданы сорта риса на оценку устойчивости к пирикулярриозу на инфекц. фоне	27.02.2023	27.02.2023
8	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Савенко Е.Г.	29	Получены семена дигаплоидных линий созданных по культуре пыльников in-vitro с хозяйственными признаками	09.03.2023	09.03.2023
9	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Савенко Е.Г.	177	Получены семена дигаплоидных линий созданных по культуре пыльников in-vitro с окраш. зерном и генами устойчивости к пирикуляриозу	06.03.2023	06.03.2023
10	ФГБНУ ВНИИГ и М им. А.Н.	Калмыцкий филиал института	47	Переданы семена солеустойчивых сортов и образцов и стандарты	31.03.2023	03.04.2023

	Костякова	гидротехник и милиорации, Адучиева М.Г.		чувствительных и толерантных к засолению для аспирантской работы по рису		
11	Отдел селекции	Оглы А.М.	21	Переданы семена зарубежной селекции риса для гибридизации	12.04.2023	12.04.2023
12	ФГБНУ АНЦ "Донской" г. Зерноград	Отдел селекции риса, Д.М. Марченко	20	Переданы семена кубанских сортов в рамках договора о НТ сотрудничестве	13.04.2023	28.04.2023
13	ФГБНУ АНЦ "Донской" г. Зерноград	Отдел селекции риса, Д.М. Марченко	20	Получены семена сортов и гибридов ростовской селекции с признаками засухоустойчивости для пополнения генофонда риса	13.04.2023	13.04.2023
14	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Савенко Е.Г.	36	Переданы семена интродуцированной генплазмы для ДНК- маркерного анализа с генами устойчив. к пирикулярриозу	27.04.2023	02.05.2023
15	Группа исходного материала отдела селекции	Чухирь И.Н.	29	Получены зерновки гибридных комбинаций для работ по проекту РНФ	02.05.2023	02.05.2023
16	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Савенко Е.Г.	9	Переданы семена сортов Лиман, Славянец, Спальчик, Лидер, Дубовский 129 и корейской селекции для исследований ДНК- маркерными технологиями	11.05.2023	16.05.2023
17	Лаборатория информационн ых, цифровых и биотехнологии	Дубина Е.В.	2	Получены семена сортов Легенда и Валентина, переданные на ГСИ	20.06.2023	20.06.2023
18	ФИЦ ВИР им. Н.И. Вавилова	ФИЦ ВИР г. Санкт- Петербург, отдел крупяных культур	104	Отправлены семена риса после поддержания всхожести в базовую национальную коллекцию репродукции 2022 гг. в Генбанк на хранение	07.07.2023	07.07.2023
19	Отдел селекции	Зеленский Г.Л.	2	Получены семена новых сортов риса Диета и Атлет, переданные на ГСИ	12.07.2023	12.07.2023

20	Отдел селекции	Остапенко Н.В.	1	Получены семена нового сорта Булат, переданного на ГСИ	17.07.2023	17.07.2023	
21	Отдел селекции	Ковалев В.С.	1	Получены семена сорта риса Тритон, переданные на ГСИ	15.08.2023	15.08.2023	
22	Отдел селекции	Оглы А.М.	1	Получены семена сорта Конкурент, переданного на ГСИ	15.08.2023	15.08.2023	
23	Отдел овощных и бахчевых культур	Королева С.В.	1	Получены семена гибрида капусты белокочанной Василиса, переданные на ГСИ	22.08.2023	22.08.2023	
24	Отдел селекции	Зеленский Г.Л.	14	Переданы метелки сортов риса российской и зарубежной селекции для гибридизации	16.10.2023	16.10.2023	
25	Группа исходного материала отдела селекции	Чухирь И.Н.	49	Получены семена зарубежной селекции с ИКП для пополнения генофонда, репродукция 2023г.	07.11.2023	07.11.2023	
26	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Савенко Е.Г.	19	Переданы семена из Кореи для ДНК-маркерного анализа	13.11.2023	14.12.2023	
27	Отдел селекции	Оглы А.М.	5	Переданы семена сортов российской и зарубежной селекции для гибридизации	23.11.2023	23.11.2023	
	Итого:	Передано образцов в подразделения и внешним пользователям:				699	
		Получено образцов:				326	