

МЕТОДИКИ УНУ ВНИИ РИСА

№	Наименование методики
1.	СОП 01: Прием образцов риса в Коллекцию, регистрация, учет и документирование
2.	СОП 02: Порядок выдачи образцов из Коллекции и обмена генплазмой
3.	СОП 03: Систематизация, размещение и инвентаризация образцов коллекции
4.	СОП 04: Инструкция по подготовке проб генофонда коллекции для изучения: Передвижение коллекционного материала и передача в структурные подразделения института
5.	СОП 05: Правила хранения коллекционного фонда риса в контролируемых и неконтролируемых условиях
6.	СОП 06: Мониторинг жизнеспособности семян. Определение посевных качеств семян образцов риса
7.	СОП 07: Подготовка семян к посеву, восстановление их всхожести образцов генофонда риса и размножение (опыт полевой)
8.	СОП 08: Подготовка семян к посеву, восстановление их всхожести образцов генофонда риса и размножение (опыт вегетационный)
9.	СОП 09: Морфо-биологическое описание генофонда риса
10.	СОП 10: Оценка хозяйственно-ценных признаков генофонда риса
11.	СОП 11: Фитопатологическая оценка устойчивости образцов риса к пирикулярриозу на искусственном инфекционном фоне
12.	СОП 12: ДНК-паспортизация сортов риса на основе мультиплексного SSR-анализа
13.	СОП 13: Генотипирование коллекционного и селекционного материала риса методами биотехнологии: ДНК-маркирования и ПЦР
14.	ГОСТ Р52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА
15.	ГОСТ 12038-84. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести
16.	ГОСТ 12039-82. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности
17.	ГОСТ 12042-80. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян
18.	ГОСТ 12043-88. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения

№	Наименование методики
	подлинности
19.	ГОСТ 12044-93. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями
20.	Методические указания по изучению мировой коллекции риса и классификатор рода <i>Oryza L.</i> - СПб: ВИР, 1982.
21.	Методика полевого опыта с основами статистической обработки результатов исследований. Доспехов Б.А.- Москва: Агропромиздат, 1985.- 351с.
22.	Изучение генетических ресурсов зерновых культур по устойчивости к вредным организмам. Методическое пособие. – Москва, 2008.- 416 с.
23.	Методические указания по изучению и сохранению мировой коллекции ячменя и овса. Санкт-Петербург: ВИР, 2012.- 64с.
24.	Методические указания по оценке качества зерна риса. – Краснодар, 1983.-22с.
25.	Методы оценки качества зерна риса в процессе уборки и послеуборочной обработки. Рекомендации. – Краснодар, 1980.- 17с.
26.	Методика агрохимических исследований и статистическая оценка их результатов. Шеуджен А.Х., Бондарева Т.Н. – Майкоп, 2015. -664с.