

Номенклатура методик УНУ "ФНЦ РИСА"

Методические указания по изучению мировой коллекции риса и классификатор рода *Oryza L.*

Наименование организации, аттестовавшей методику: ВИР им. Н.И. Вавилова
Дата аттестации: 10.07.1982

СОП 08: Подготовка семян к посеву, восстановление их всхожести образцов генофонда риса и размножение (опыт вегетационный)

Наименование организации, аттестовавшей методику: ФГБНУ ВНИИ риса
Дата аттестации: 04.09.2017

СОП 04: Инструкция по подготовке проб генофонда коллекции для изучения: Передвижение коллекционного материала и передача в структурные подразделения института

Наименование организации, аттестовавшей методику: ФГБНУ ВНИИ риса
Дата аттестации: 04.09.2017

СОП 01: Прием образцов риса в Коллекцию, регистрация, учет и документирование

Наименование организации, аттестовавшей методику: ФГБНУ ВНИИ риса
Дата аттестации: 04.09.2017

СОП 02: Порядок выдачи образцов из Коллекции и обмена генплазмой

Наименование организации, аттестовавшей методику: ФГБНУ ВНИИ риса
Дата аттестации: 04.09.2017

СОП 03: Систематизация, размещение и инвентаризация образцов коллекции

Наименование организации, аттестовавшей методику: ФГБНУ ВНИИ риса
Дата аттестации: 04.09.2017

СОП 05: Правила хранения коллекционного фонда риса в контролируемых и неконтролируемых условиях

Наименование организации, аттестовавшей методику: ФГБНУ ВНИИ риса
Дата аттестации: 04.09.2017

СОП 06: Мониторинг жизнеспособности семян. Определение посевных качеств семян образцов риса

Наименование организации, аттестовавшей методику: ФГБНУ ВНИИ риса
Дата аттестации: 04.09.2017

СОП 07: Подготовка семян к посеву, восстановление их всхожести образцов генофонда риса и размножение (опыт полевой)

Наименование организации, аттестовавшей методику: ФГБНУ ВНИИ риса
Дата аттестации: 04.09.2017

СОП 09: Морфо-биологическое описание генофонда риса

Наименование организации, аттестовавшей методику: ФГБНУ ВНИИ риса
Дата аттестации: 04.09.2017

СОП 10: Оценка хозяйственно-ценных признаков генофонда риса

Наименование организации, аттестовавшей методику: ФГБНУ ВНИИ риса
Дата аттестации: 04.09.2017

СОП 11: Фитопатологическая оценка устойчивости образцов риса к пирикулярриозу на искусственном инфекционном фоне

Наименование организации, аттестовавшей методику: ФГБНУ ВНИИ риса
Дата аттестации: 04.09.2017

СОП 12: ДНК-паспортизация сортов риса на основе мультиплексного SSR-анализа

Наименование организации, аттестовавшей методику: ФГБНУ ВНИИ риса
Дата аттестации: 04.09.2017

СОП 13: Генотипирование коллекционного и селекционного материала риса методами биотехнологии: ДНК-маркирования и ПЦР

Наименование организации, аттестовавшей методику: ФГБНУ ВНИИ риса
Дата аттестации: 04.09.2017

ГОСТ Р52325-2005 СЕМЕНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Наименование организации, аттестовавшей методику: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Дата аттестации: 23.03.2005

ГОСТ 12038-84. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести

Наименование организации, аттестовавшей методику: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Дата аттестации: 23.03.2005

ГОСТ 12039-82. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности

Наименование организации, аттестовавшей методику: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Дата аттестации: 23.03.2005

ГОСТ 12042-80. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян

Наименование организации, аттестовавшей методику: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Дата аттестации: 23.03.2005

ГОСТ 12043-88. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения подлинности

Наименование организации, аттестовавшей методику: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Дата аттестации: 23.03.2005

ГОСТ 12044-93. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями

Наименование организации, аттестовавшей методику: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Дата аттестации: 23.03.2005

Методика полевого опыта с основами статистической обработки результатов исследований. Доспехов Б.А.

Наименование организации, аттестовавшей методику: Агропромиздат
Дата аттестации: 29.03.1985

Изучение генетических ресурсов зерновых культур по устойчивости к вредным организмам. Методическое пособие

Наименование организации, аттестовавшей методику: Россельхозакадемия
Дата аттестации: 10.10.2008

Методические указания по изучению и сохранению мировой коллекции ячменя и овса

Наименование организации, аттестовавшей методику: ВИР им. Н.И. Вавилова, Россельхозакадемии
Дата аттестации: 17.02.2012

Методические указания по оценке качества зерна риса

Наименование организации, аттестовавшей методику: ФГБНУ ВНИИ риса
Дата аттестации: 29.09.1983

Методы оценки качества зерна риса в процессе уборки и послеуборочной обработки. Рекомендации

Наименование организации, аттестовавшей методику: ВНИИ риса, Россельхозакадемии
Дата аттестации: 28.10.1980

Методика агрохимических исследований и статистическая оценка их результатов. Шеуджен А.Х., Бондарева Т.Н.

Наименование организации, аттестовавшей методику: Минсельхоз РФ
Дата аттестации: 26.01.2015

Методические указания по повышению качества риса

Наименование организации, аттестовавшей методику: ФГБНУ ВНИИ риса
Дата аттестации: 10.08.2019

Каталог сортов риса. Сорта и гибридов овощных и бахчевых культур

Наименование организации, аттестовавшей методику: ФГБНУ ФНЦ риса
Дата аттестации: 21.05.2021