

Стандартная операционная процедура (СОП): СОП 02. Порядок выдачи образцов из коллекции

Цель: Организация качества работы с коллекцией, упорядочение передачи образцов для научно-исследовательских целей и обеспечение целесообразности и эффективности использования генетических ресурсов овощных, бахчевых и цветочных культур.

Оборудование, приборы, сырье и реагенты:

- рабочий стол для заполнения документации
- лабораторный стол
- шпатель
- упаковочные материалы: бумажные или фольгированные пакеты
- компьютер Asus, принтер Epson
- программное обеспечение Microsoft Office-2010
- канцелярские принадлежности.

Документирование:

- журнал учета

Коллекция ФГБНУ ФНЦО предназначена для проведения комплексных фундаментальных и прикладных исследований по культурам в области селекции, генетики, биотехнологии и физиологии.

Доступ к коллекции для сотрудников ФГБНУ ФНЦО осуществляется путем оформления заявки, размещенной на интернет-сайте ФГБНУ ФНЦО. Процедура выдачи или отправки семян овощных, бахчевых и цветочных культур проводится ответственным за коллекцию сотрудником по мере поступления заявки согласно Положения об УНУ (2017 г). Подготовка семян образца для передачи производится научным сотрудником или лаборантом УНУ «Генетическая коллекция растительных ресурсов ВНИИССОК».

Порядок выполнения:

Выдача семян коллекционных образцов в структурные подразделения института.

1. Информация о наличии необходимых пользователю образцов в коллекции выдаются сотрудникам института без дополнительных согласований.

2. Семена образцов коллекции для научных исследований и практического использования выдаются из коллекции сотрудникам института в порядке очередности при наличии заявки, оформленной и подписанной руководством института в соответствии с Приложением 1.

3. Процедура передачи образцов семян Пользователям коллекции вместе с информацией базы данных, достаточной для исследования образцов в структурных подразделениях ФГБНУ ФНЦО, осуществляется в соответствии с Положением об УНУ «Генетическая коллекция растительных ресурсов ВНИИССОК».

4. Оформить факт передачи образцов коллекции в структурные подразделения ФГБНУ ФНЦО для изучения и распечатать двухсторонний Акт-передачи, зафиксировать в журнале «Учет входящего и исходящего материала». Акт-передачи оформить в двух экземплярах.

5. Если сотрудник ФГБНУ ФНЦО обращается к материалу коллекции несколько раз в течение года, каждая выдача должна регистрироваться отдельно.

6. Для упорядочения работы с образцами местной селекции Лицо, использующее образец, полученный из коллекции обязано предоставить руководителю УНУ отчет о результатах его использования. Ссылки в публикациях (в «материалах исследований») на использование образцов коллекции УНУ должны быть обязательными для всех печатных работ, в которых используются научные данные, полученные с использованием коллекции.

7. Отбор семян для передачи по заявке производится сотрудником в помещении коллекции, предварительно установив идентификационный номер образца хранения, на специально отведенном месте (лабораторный стол).

8. В помещении хранилища семян коллекции достать емкость единицы хранения с регистрационным номером, высыпать семена на лабораторный стол и отсчитать необходимое количество семян.

9. Не допускается передавать по заявке последние семена без остатка.

10. Подготовить бумажный пакет (в зависимости от количества передаваемого материала) и нанести на пакет маркировку надежно его идентифицирующую (номер по каталогу, название образца и год репродукции) или вложить этикетку.

11. Проверить внешне качество семян. В образце для передачи не допускается присутствие примесей или поврежденных семян.

12. Образец хранения возвращается в исходную ячейку хранения и хранится в далее стандартных условиях. Семена и Акт-передачи уходит в структурное подразделение ФГБНУ ФНЦО, подавшее заявку на образец под роспись.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1

ФОРМА ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ СЕМЯН ИЗ КОЛЛЕКЦИИ

Ф.И.О., должность получателя

Наименование научного подразделения

Прошу разрешить выделить семена (кол-во, штук) коллекционных образцов (сортов) для проведения научных исследований (указать цель использования семян) по следующему списку:

№ образца хранения по каталогу	Наименование сорта (сортообразца)

Дата

Подпись