



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА»**

295453, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 150

тел./факс: (3652) 560-007 e-mail: [priemnaya@niishk.site](mailto:priemnaya@niishk.site), <http://niishk.site>

ОГРН 1159102130318 КПП 910201001 ИНН 9102200862

**Министерство науки и  
высшего образования  
Российской Федерации**

**Департамент координации  
деятельности научных  
организаций в сфере  
сельскохозяйственных наук**

**СПРАВКА**

о порядке существующего хранения и использования объектов, составляющих коллекцию генетических ресурсов

При поступлении в ФГБУН «НИИСХ Крыма» мобилизованные образцы регистрируют в каталожном журнале. Данный журнал содержит следующие сведения: номер каталога, латинское видовое название образца, дату поступления, номер образца и год урожая (если известны), учреждение, из которого получен образец, место сбора. Образцы, включенные в состав коллекции генетических ресурсов, вносят в информационную паспортную базу данных, содержащую следующие дескрипторы: русское наименование образца коллекции, номер образца в коллекции, латинское видовое название, страна происхождения, институт-селекционер, биологический статус образца, страна-донор, тип хранения и тип развития образца. В настоящее время БД института содержит сведения о 1252 образцах генофонда эфиромасличных, пряно-ароматических и лекарственных растений. С 2017 г. коллекция зарегистрирована на сайте ЦКП/УНУ "Современная исследовательская инфраструктура РФ" под номером 507515 (<http://www.ckp-rf.ru/usu/507515/>), а с 2021 г. УНУ КЭПАЛР подключена к Единой цифровой платформе совместных исследований в удаленном доступе на сайте <https://sciencenet.ru>.

Сохранение семенного фонда, а также сохранение в полевых условиях образцов, которые репродуцируются вегетативно обеспечивают соисполнители, поддерживающие коллекции по культурам:

- Роза эфиромасличная (50 образцов) – Золотилов В.А.;
- Лаванда узколистная (60 образцов) – Золотилова О.М.
- Кориандр посевной (287 образцов) – Кривда С.И.;

- Шалфей мускатный (113 образцов) – Кривчик Н.С.;
- Мята (144 образца) – Каширина Н.А.;
- Фенхель обыкновенный (75 образцов) – Золотилова О.М.;
- Душица обыкновенная (50 образцов) – Мягих Е.Ф.;
- Перспективные малораспространенные растения (473 образца) – Каширина Н.А., Кривчик Н.С.

На хранение закладывают нормально развитые семена, не травмированные, выращенные на высоком агрофоне и собранные без нарушения технологии, с влажностью в пределах или ниже критической. Основное внимание при хранении обращают на влажность и температуру внешней среды. Относительная влажность воздуха в семенном хранилище не превышает 60%. Семена хранятся в этикетированных крафт-пакетах в жестяных коробках на стеллажах. Температура хранения составляет 18-22°C.

Всем пользователям обеспечивается свободный доступ к информационной базе данных коллекционных образцов, путем размещения pdf-версии каталога на официальном сайте института. Для образцов генофонда, созданных в ФГБУН «НИИСХ Крыма» установлены следующие уровни доступности: 1 – свободный доступ – для научных и селекционных целей; 2 – ограниченный доступ – только для научных целей, за исключением использования как исходного материала в селекции; 3 – доступ по обмену, условия которого определены автором и институтом; 4 – доступ на условиях автора: а) соавторство в коммерческих сортах; б) соавторство в научной продукции; в) материальное вознаграждение и др.

Использование объектов, составляющих коллекции генетических ресурсов осуществляется в соответствии с действующими правовыми и нормативными актами: Закон Российской Федерации от 06.08.93 N5605-1 «О селекционных достижениях»; Конвенция Организации Объединенных Наций о биологическом разнообразии (1992 г.); Международная конвенция по охране новых сортов растений (995\_856) (UPOV); Модельный Закон СНГ от 3.12.2009 №33-8 «О сохранении генетических ресурсов культурных растений и их рациональном использовании».

Директор  
ФГБУН «НИИСХ Крыма»



В.С. Паштецкий