

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«ПРИМОРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»



УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом ФГБНУ «Приморский НИИСХ», протокол № 2

карта 2017 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о биоресурсной коллекции  
ФГБНУ «Приморский НИИСХ»

**1. Назначение работы с биоресурсной коллекцией**

- 1.1. Для оптимизации работы с коллекцией растений и коллекцией микробиологических базиллярных макроорганизмов в ФГБНУ «Приморский НИИСХ» приказом директора создается Центр коллективного пользования (далее ЦКП) «Биоресурсная коллекция ФГБНУ «Приморский НИИСХ» и назначается его руководителем.
- 1.2. Именованные ресурсы по принадлежности к культуре закрепляются за конкретными исполнителями, которые проводят их изучение и включают в селекционную работу.

Тимирязевский 2017 г.



## 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение разработано в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Приморский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (далее ФГБНУ «Приморский НИИСХ») и определяет порядок формирования, сохранения, изучения биоресурсных коллекций и работ с ними в ФГБНУ «Приморский НИИСХ».
- 1.2. Целью формирования, сохранения, изучения биоресурсных коллекций является создание фундаментальной основы исследований в растениеводстве, с целью выделения источников и доноров ценных признаков для дальнейшего использования в селекции.
- 1.3. Биоресурсная коллекция ФГБНУ «Приморский НИИСХ» – совокупность систематизированных в установленном порядке генетических ресурсов растений и грибов, сохраняемых в ФГБНУ «Приморский НИИСХ» и имеющих научную ценность: растений – семена яровой пшеницы – 300 колл. ед.; ярового ячменя – 200 колл. ед.; озимой пшеницы – 100 колл. ед.; картофеля – 141 колл. ед.; риса – 130 колл. ед.; кукурузы – 98 колл. ед.; сои – 418 колл. ед.; кормовых культур – 282 колл. ед.; сои с симптомами заболеваний – 10 колл. ед.; ксилотрофных базидиальных макромицетов – вешенка обыкновенная – 9 штаммов; вешенка лимонно-желтая – 2 штамма, вешенка степная или королевская – 1 штамм, трутовик сернисто-желтый – 1 штамм; кольцевик – 1 штамм; чешуйчатка съедобная – 1 штамм; зимний гриб – 1 штамм; леписта голая – 1 штамм; шитаке – 3 штамма; трутовик лакированный – 1 штамм; ежевик гребенчатый – 1 штамм.
- 1.4. В своей деятельности Биоресурсная коллекция ФГБНУ «Приморский НИИСХ» руководствуется приказами директора ФГБНУ «Приморский НИИСХ», нормативными документами.

## 2. Регламент работы с Биоресурсной коллекцией

- 2.1. Для оптимизации работы с коллекцией растений и коллекцией ксилотрофных базидиальных макромицетов в ФГБНУ «Приморский НИИСХ» приказом директора создается Центр коллективного пользования (далее ЦКП) «Биоресурсная коллекция ФГБНУ «Приморский НИИСХ» и назначается его руководитель.
- 2.2. Имеющиеся ресурсы по принадлежности к культуре закрепляются за конкретными исполнителями, которые проводят их изучение и включают в селекционную работу.



2.3. Информация о составе, пополнении и изучении коллекции находится у исполнителей тематики, общий учёт и сводная информация у руководителей структурных подразделений:

- заведующего лабораторией селекции зерновых и крупяных культур – по пшенице яровой и озимой, яровому ячменю;
- заведующего лабораторией селекции сои – по сое;
- заведующего лабораторией селекции и первичного семеноводства кукурузы – по кукурузе;
- заведующего отделом картофелеводства и овощеводства – по картофелю;
- заведующего отделом кормопроизводства – по кормовым культурам;
- заведующего лабораторией селекции риса – по рису;
- заведующего лабораторией сельскохозяйственной биотехнологии – по ксилотрофным базидиальным макромицетам.

2.4. Полная информация о составе коллекций размещается на сайте учреждения <http://primnii.ru> с обновлением не реже 1 раза в год.

### **3. Порядок работы с Биоресурсной коллекцией**

- 3.1. Учёт образцов коллекции ведётся исполнителями тематики.
- 3.2. Ответственность за учёт образца и его регистрацию в Биоресурсной коллекции несёт сотрудник ФГБНУ «Приморский НИИСХ», занимающийся исследованием культуры, к которой относится образец.
- 3.3. Возобновление оригинальных образцов коллекции является неотъемлемой частью работы с Биоресурсной коллекцией.

### **4. Взаимодействие с базовой организацией и внешними пользователями**

- 4.1. Административное и материально-техническое обеспечение деятельности Биоресурсной коллекции осуществляется через базовую организацию.
- 4.2. Обмен образцами биоресурсной коллекции проводится на основании заключенного договора о научно-техническом сотрудничестве с указанием направления сотрудничества.

### **5. Финансирование Биоресурсной коллекции**

- 5.1. Финансирование Биоресурсной коллекции осуществляется через базовую организацию, в рамках выполняемых исследовательских проектов.

