

Б1.В.ДВ.01.02 МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ГЕНЕТИКЕ И СЕЛЕКЦИИ

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур

Квалификация – бакалавр

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся представления о геномных технологиях и вопросах трансгенеза в селекции растений. Сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями) по молекулярным технологиям в селекции зерновых, зернобобовых, пропашных, овощных и плодовых культур.

Задачи дисциплины:

- получить знания о проведении экспериментальных исследований в селекции с использованием молекулярно-биологических методов;
- получить знания об особенностях организации селекционной работы с использованием молекулярно-биологических методов;
- получить знания о техническом обеспечении селекционной работы с использованием молекулярно-биологических методов;

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Формируемые ЗУН | | |
|---|--|--|---|
| | знания | умения | навыки |
| ИД-1 опк-5 Проводит экспериментальные исследования в области агрономии | обучающийся должен знать основные подходы к проведению экспериментальных исследований в области агрономии - Б1.В.ДВ.01.02 -3.1 | обучающийся должен уметь планировать экспериментальные работы в области агрономии и контролировать её ход -Б1.В.ДВ.01.02 - У.1 | обучающийся должен владеть навыками элементарных операций, осуществляемых в процессе проведения экспериментальных исследований в области агрономии - Б1.В.ДВ.01.02 -Н.1 |

ПК-8 Способен организовать выведение новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Формируемые ЗУН | | |
|--|-----------------|--------|--------|
| | знания | умения | навыки |

| | | | |
|---|---|---|---|
| ИД-1 ПК-8 Организует работу по выведению сорта (гибрида) конкретной сельскохозяйственной культуры с заданными селекционными признаками | обучающийся должен знать возможности использования молекулярно-биологических методов в селекции конкретной сельскохозяйственной культуры - Б1.В.ДВ.01.02 -3.2 | обучающийся должен уметь спланировать и организовать использование молекулярно-биологических методов в селекции конкретной сельскохозяйственной культуры - Б1.В.ДВ.01.02 -У.2 | обучающийся должен владеть навыками работы со специальным оборудованием при использовании молекулярно-биологических методов в селекции конкретной сельскохозяйственной культуры - Б1.В.ДВ.01.02 - Н.2 |
| ИД-2 ПК-8 Организует техническое обеспечение селекционного процесса для конкретной сельскохозяйственной культуры | Обучающийся должен знать особенности селекционного процесса применительно к разным селекционным культурам – Б1.В.ДВ.01.02 -3.3 | Обучающийся должен уметь планировать техническое обеспечение селекционного процесса для конкретной сельскохозяйственной культуры – Б1.В.ДВ.01.02 -У.3 | Обучающийся должен владеть навыками использования специальной техники в селекционном процессе – Б1.В.ДВ.01.02 -Н.3 |