

Аннотация рабочей программы дисциплины «Статистические методы генетики и селекции»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Статистические методы генетики и селекции» является приобретение системы знаний о сорте и его модели, исходном материале и методах его создания, методах оценки сортов по хозяйственно – ценным признакам, организации семеноводства и технологий производства высококачественных семян.

Задачи

- осознание значения сорта и гибрида в сельскохозяйственном производстве (повышение урожайности, качества продукции, устойчивости к болезням и вредителям), сортосмены и сортообновления,
- освоение организационных и технологических приемов получения семян высокого качества, оценка сортовых и семенных качеств,
- изучение сертификации семян, защиты интеллектуальных прав селекционеров и защите прав потребителей семян.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

профессиональные (ПК):

ПК-1 Готов участвовать в проведении агрономических исследований, статистической обработке результатов опытов, формулировании выводов

3. Содержание дисциплины

Введение

Построение вариационных рядов

Понятие о совокупности

Признаки, их свойства и классификация

Источники варьирования признаков

Вариационный ряд

Построение вариационного ряда

Статистический анализ выборочной совокупности Статистические показатели, характеризующие совокупность

Законы статистического распределения

Вероятность и её определение Теоремы сложения и умножения вероятностей

Нормальное распределение Биномиальное распределение

Распределение Пуассона

Асимметричное и эксцессивное распределения

Трансгрессивное распределение

Оценка достоверности статистических показателей

Проблема достоверности в статистике

Статистический анализ изменчивости качественных признаков

Метод хи-квадрат и его применение

Статистическая связь между признаками и методы её измерения

Определение величины и направления связи между признаками Коэффициент корреляции r коэффициент регрессии b Генетический коэффициент корреляции между признаками

Ранговый коэффициент связи по Спирмену

Полихорический показатель связи,

Дисперсионный анализ

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единиц. Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.