



УТВЕРЖДАЮ _____
декан агрономического факультета
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
профессор А.М. Ленточкин
23.12.2015 г.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «Регулирование питания растений»

Трудоёмкость дисциплины составляет: 3 зач. ед., 108 час. Из них аудиторные занятия 42 час., в т. ч. лекционные 16 час., лабораторные 26 час., самостоятельные 66 час.

Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Цель дисциплины – изучение путей регулирования питания растений на основе изучения их потребностей к основным элементам питания для достижения максимальной продуктивности культур, получения продукции с высоким качеством, повышения рентабельности с.-х. производства при сохранении окружающей среды.

Задачи дисциплины: - дать студентам знания по следующим вопросам: роль основных элементов питания растений, основные периоды в питании растений, способы применения агрохимикатов с целью регулирования питания растений; оптимальные параметры агротехнических свойств почв для получения устойчивых высоких урожаев сельскохозяйственных культур в различных зонах страны; экологические аспекты применения средств химизации в земледелии с учетом охраны окружающей среды.

Основные дидактические единицы (разделы) дисциплины. Роль элементов питания в жизни растений. Основные периоды в питании растений в течение вегетации. Оценка обеспеченности растений элементами питания с учетом параметров почвенного плодородия. Способы применения удобрений.

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы. Входит в базовую часть профессионального цикла; базируется на знаниях учебных дисциплин: «Агрохимия»; «Земледелие»; «Физиология и биохимия растений»; является основой для изучения дисциплин: «Нормирование применения пестицидов и агрохимикатов»; «Система удобрения»; «Сельскохозяйственная экология».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2, ОПК-5.

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: особенности питания растений; группировки почв по кислотности, обеспеченности доступными формами элементов питания; способы и приёмы внесения удобрений;

уметь: проводить почвенные, агрохимические и агробиологические научные исследования; проводить лабораторный анализ образцов почв, удобрений и растений; осуществлять расчёты результатов анализов и других исследований; оценивать результаты и давать рекомендации по оптимизации минерального питания растений и микробиологической активности почв;

владеть: постановкой модельных опытов и экспериментов в естественных условиях; мерами по агробиологической оптимизации минерального питания растений; навыками работы на современных приборах и оборудовании; методами статистического анализа результатов научных исследований, способностью к обобщению и формулировке выводов.

Промежуточная аттестация - зачет.

Доцент кафедры агрохимии и почвоведения

Зав. кафедрой агрохимии и почвоведения, доцент

Т.Ю. Бортник

Т.Ю. Бортник