

Аннотация рабочей программы дисциплины «Удобрение защищенного грунта»

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование системных представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по научным основам, приемам и методикам оптимизации минерального питания растений в защищенном грунте на основе рационального применения удобрений. Освоение методик диагностирования питания растений и определение доз удобрений при внесении их в условиях защищенного грунта. Задачи дисциплины

- научные основы рационального применения удобрений в зависимости от плодородия почвы,
- методы определения оптимальных доз удобрений;
- сформировать методическое обоснование приёмов разработки и реализации современных технологий применения удобрений в защищенном грунте;
- сформировать техническое обеспечение системы удобрения в защищенном грунте.

Содержание дисциплины

Введение. Основные условия эффективного применения удобрений.
Определение потребности растений в питательных веществах
Особенности питания и удобрения овощных культур защищенного грунта
Особенности питания и удобрения декоративных культур защищенного грунта
Баланс питательных веществ и гумуса в почвогрунтах.
Особенности систем удобрения в основных почвенно-климатических зонах России.
Организация и технология применения удобрений в защищенном грунте
Диагностика минерального питания культур защищенного грунта

Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетных единицы. Дисциплина изучается в очной форме – на 2 курсе в 3 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачёт.