

Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Биохимия растений»

Цель дисциплины «Биохимия растений» – формирование представлений, знаний и навыков по биохимическим основам роста и развития сельскохозяйственных культур

Задачи дисциплины:

- биохимических процессов, протекающих в растениях, в период роста, развития и
 - созревания;
 - влияния условий выращивания культур на протекание биохимических процессов;
- взаимосвязи биохимических процессов и продуктивности растений

Темы и основные вопросы в виде дидактических единиц:

Предмет и задачи биохимии растений. Биохимия растений - наука о химическом составе растений и о превращениях веществ. Методы биохимии растений.

Белки, углеводы, липиды - важнейшие природные органические соединения.

Световые и темновые реакции фотосинтеза. Фотосинтетическое фосфорилирование циклическое фосфорилирование, нециклическое. Ассимиляция углекислоты. Цикл Кальвина. Цикл Хетча – Слейка. Продукты фотосинтеза. Анаэробная стадия дыхания. Пути превращения пировиноградной кислоты. Аэробная стадия дыхания. Цикл Кребса. Основные этапы цикла. Значение цикла Кребса.

Обмен аминокислот. Восстановление нитратов, Связывание аммиака. Прямое аминирование кетокислот.

Обмен и транспорт органических веществ в растениях

Алкалоиды. Негетероциклические алкалоиды. Пути образования алкалоидов в растениях. Изменение содержания алкалоидов в онтогенезе. Гликозиды.

Биохимия формирования качества урожая сельскохозяйственных культур.

Трудоемкость дисциплины и форма промежуточного контроля

Объем дисциплины 108 часа, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре. По итогам изучаемого курса сдают экзамен.