

## **Аннотация к адаптированной рабочей программе дисциплины «Биохимия растений»**

### **1. Цель и задачи освоения дисциплины**

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

### **2. Задачи: изучить влияние**

- 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

### **3. Темы**

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

Алkalоиды. Негетероциклические алkalоиды. Пути образования алkalоидов в растениях. Изменение содержания алkalоидов в онтогенезе. Гликозиды. Биохимия формирования качества урожая сельскохозяйственных культур.

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетных единицы. Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен.