

ВОПРОСЫ

для самостоятельной работы по учебной дисциплине «Технологии производства продукции растениеводства»

1. Почвозащитная и энергосберегающая направленность современного и интенсивного земледелия.
2. Экологические проблемы земледелия.
3. Достижения науки и передового опыта по повышению плодородия почвы и урожайности с.-х. культур.

Введение.

1. Современное состояние растениеводства и перспективы его развития.
2. Краткая история растениеводства как отрасли и, науки. Растениеводство как комплексная наука и ее связь с другими дисциплинами.
3. Задачи в отрасли растениеводства РФ.
4. Группировка с\х культур.

Зерновые культуры.

1. Морфологические особенности зерновых культур.
2. Фазы роста и развития зерновых культур.
3. Формы зерновых культур и их биологические особенности.

Озимые зерновые культуры.

1. Народнохозяйственное значение озимых зерновых культур.
2. Биологические и морфологические особенности озимых зерновых культур. Технология возделывания озимых зерновых культур.
3. Физиологические основы зимостойкости озимых зерновых культур.
4. Причины гибели озимых и меры борьбы с ними.

Яровые зерновые культуры.

1. Народнохозяйственное значение яровых зерновых культур (пшеница, ячмень, овес, тритикале).
2. Биологические и морфологические особенности яровых зерновых культур.
3. Особенности технологии возделывания яровых зерновых культур.

Зернобобовые культуры.

1. Морфологические особенности зернобобовых культур.
2. Народнохозяйственное значение гороха и кормового люпина
3. Биологические и морфологические особенности гороха и люпина.
4. Технологии возделывания гороха и люпина.

Клубнеплоды.

1. Морфологические особенности клубнеплодов
2. Народнохозяйственное значение картофеля.
3. Биологические особенности картофеля.
4. Технологии возделывания картофеля.

Корнеплоды.

1. Морфологические особенности корнеплодов.
2. Народнохозяйственное значение сахарной свеклы.
3. Биологические и морфологические особенности сахарной свеклы.
4. Технологии возделывания сахарной свеклы.

Прядильные культуры.

1. Морфологические особенности прядильных культур.
2. Народнохозяйственное значение льна-долгунца.
3. Биологические и морфологические особенности льна-долгунца.
4. Технология возделывания льна-долгунца.

Масличные и эфиромасличные культуры.

1. Морфологические особенности масличных и эфиромасличных культур.
2. Народнохозяйственное значение рапса.
3. Биологические и морфологические особенности озимого рапса.
4. Технология возделывания озимого рапса.