

Утвержден  
на заседании кафедры растениеводства  
(протокол № 1 от 04 сентября 2023 г.)  
зав. кафедрой \_\_\_\_\_ В.Г. Таранухо

**ВОПРОСЫ**  
**промежуточной аттестации**  
**по разделам «Зерновые и зернобобовые культуры»**

1. Растениеводство как наука и отрасль сельскохозяйственного производства.
2. Рост и развитие полевых культур, их группировка по производственному принципу.
3. Общее (морфологическое) строение растений зерновых культур (корневая система, стебель, листья, соцветия, зерновка).
4. Физиологические основы зимостойкости. Причины гибели озимых зерновых культур в зимний и ранневесенний периоды, меры борьбы с ними.
5. Народнохозяйственное значение озимых зерновых культур, их морфологические и биологические особенности. Физиологические основы зимостойкости.
6. Выбор предшественников, система основной обработки почвы после предшествующих культур, сроки, способы, нормы высева, глубина заделки семян, система удобрения озимых зерновых культур.
7. Яровые зерновые культуры, их народнохозяйственное значение и биологические особенности. Выбор предшественников, система основной обработки почвы после предшествующих культур, система удобрения яровых зерновых культур.
8. Народнохозяйственное значение кукурузы, ее биологические особенности. Предшественники, обработка почвы в зависимости от предшественника под кукурузу. Сроки, способы посева. Уход за посевами кукурузы. Уборка кукурузы на силос и на зерно.
9. Значение зернобобовых культур, их ценность. Народнохозяйственное значение и биологические особенности гороха. Технология возделывания гороха на зерно.
10. Народнохозяйственное значение, морфологические и биологические особенности люпина и сои. Технология возделывания люпина и сои в Республике Беларусь.

Ведущий преподаватель

Н.В. Барбасов

02.09.2023

**Утвержден**  
**на заседании кафедры растениеводства**  
**(протокол № 1 от 04 сентября 2023 г.)**  
**зав. кафедрой \_\_\_\_\_ В.Г. Таранухо**

**ВОПРОСЫ**  
**промежуточной аттестации**  
**по разделам «Корнеплоды», «Клубнеплоды»**

1. Народнохозяйственное значение, морфологические и биологические особенности картофеля.
2. Выбор предшественников, система основной обработки почвы в зависимости от предшественника под картофель.
3. Система удобрения под картофель.
4. Предпосевная подготовка клубней, посадка картофеля (сорта, сроки, способы, нормы, глубина заделки клубней).
5. Уход за посадками картофеля. Уборка.
6. Народнохозяйственное значение кормовой и сахарной свёклы.
7. Морфологические и биологические особенности сахарной свёклы.
8. Предшественники, система основной обработки почвы в зависимости от предшественника под сахарную свёклу.
9. Система удобрения сахарной свёклы. Предпосевная подготовка семян и посев сахарной свёклы (сорта и гибриды, сроки, способы, нормы, глубина).
10. Особенности ухода за сахарной свеклой. Уборка сахарной свеклы.

Ведущий преподаватель

Н.В. Барбасов

02.09.2023

Утвержден  
на заседании кафедры растениеводства  
(протокол № 1 от 04 сентября 2023 г.)  
зав. кафедрой \_\_\_\_\_ В.Г. Таранухо

**ВОПРОСЫ**  
**промежуточной аттестации**  
**по разделам «Прядильные культуры», «Масличные культуры»**

1. Народнохозяйственное значение льна.
2. Морфологические и биологические особенности льна-долгунца.
3. Выбор предшественников, система основной обработки почвы в зависимости от предшественника под лен-долгунец.
4. Система удобрения льна-долгунца. Предпосевная подготовка семян и посев льна-долгунца (сорта, сроки сева, способы, нормы, глубина посева семян).
5. Уход за посевами льна-долгунца. Уборка.
6. Народнохозяйственное значение рапса.
7. Биологические особенности озимого рапса.
8. Выбор предшественников, система основной обработки почвы в зависимости от предшественника под рапс.
9. Система удобрения, подготовка семян к посеву и посев озимого рапса (сроки и способы сева, норма посева, глубина заделки семян).
10. Уход за посевами и уборка озимого рапса
11. Морфологические и биологические особенности ярового рапса. Технология возделывания ярового рапса.

Ведущий преподаватель

Н.В. Барбасов

02.09.2023