

Тесты № 1-4 по Растениеводству на экзамен

Тест 1

1. Определить тип соцветия у кукурузы

- а) метелка
- б) колос и метелка
- в) метелка и колос
- с) метелка и початок
- д) кисть и початок

2. Способ сева озимой пшеницы зерновой сеялкой типа СЗ-3,6

- а) широкорядный
- б) пунктирный
- в) обычный рядковый
- г) ленточный

3. Отличительные признаки семян гороха посевного

- а) округло-плоские, вальковатые, гладкие, морщинистые, белые, желтые
- б) шаровидные, округло-угловатые, гладкие, морщинистые, белые, розовые, желтые
- в) округлые, сильно сдавленные, с острыми краями, розовые
- г) угловато-округлые, с носиком, белые, желтые, черные

4. Предшественники под кукурузу при орошении в Крыму

а) зерновые колосовые, пропашные, поукосные и пожнивные культуры

б) чистый пар

в) занятый пар

5. Оптимальная норма высева озимого рапса на маслосемена

а) 0,5-1,0 млн./га

б) 1,5-2,0 млн./га

в) 3-4 млн./га

г) 5-6 млн./га

6. Основные вредители люцерны в фазу бутонизации

а) долгоносики

б) семяеды, толстоножки

в) тля, клопы, почкоеды

г) фитономус, долгоносики

7. Основная обработка почвы под озимую пшеницу после уборки бобово-злаковых смесей на Сенаж на суходоле

а) вспашка на глубину 20-22см

б) вспашка на глубину 25-27см

в) дискование на глубину 8-10см

г) дискование на глубину 5-6см

8. Оптимальный календарный срок сева сои в Крыму

а) III декада апреля – I декада мая

б) II декада мая

в) I декада апреля

г) II декада апреля

9. Оптимальная глубина заделки семян озимой пшеницы на суходоле в Крыму

а) 3-4см

б) 5-6см

в) 7-8см

г) 8-9см

10. Способ уборки сои на зерно

а) раздельная уборка в фазу полной спелости

б) стационарный обмолот

в) прямое комбинирование при влажности зерна 20%

г) прямое комбинирование при влажности зерна < 14%

Тест 2

1. Отличительные признаки мягкой пшеницы по колосу

а) колос плотный, ости длинные параллельные

б) колос рыхлый, ости длинные параллельные

в) колос рыхлый, остистый или безостый, ости расходящиеся (у остистых форм)

г) колос плотный, ости расходящиеся или безостый

2. Способ сева проса в пожнивном посеве при орошении в Крыму

а) узкорядный

б) обычный рядковый

в) перекрестный

г) широкорядный

3. Основная обработка почвы под подсолнечник

а) поверхностная обработка на глубину 8-10см

б) лущение и зяблевая вспашка на глубину 25-27см

в) плоскорезная обработка на глубину 8-10см

г) полуплантажная вспашка на глубину 40см

4. Густота стояния среднеспелых гибридов кукурузы на зерно при орошении

а) 50 тыс./га

б) 70 тыс./га

в) 90 тыс./га

г) 100 тыс./га

5. Основные вредители семян люцерны

а) тихиусы-семяеды и люцерновая толстоножка

б) люцерновые клопы

в) люцерновый долгоносик и почкоеды

г) фитонимусы

6. Тип листьев у гороха

а) перистые

б) пальчатые

в) тройчатые

г) линейные

7. Основная обработка почвы под озимый ячмень после уборки кукурузы на силос

- а) вспашка на глубину 20-22см
- б) дискование в 2 следа на глубину 8-10см
- в) плоскорезная обработка на глубину 12-14см
- г) боронование зубowymi боронами

8. Оптимальный срок сева льна масличного в Крыму

- а) подзимний посев
- б) «февральские окна»
- в) I-II декада марта
- г) I-II декада апреля

9. Оптимальная глубина заделки семян кукурузы

- а) 3-4см
- б) 5-6см
- в) 7-8см
- г) 10-12см

10. Уборка люцерны на сено

- а) в фазу стеблевания или начала бутонизации
- б) в фазу цветения
- в) в фазу зеленых бобов
- г) в фазу полной спелости семян

Тест 3

1. У какой зернобобовой культуры форма семени клиновидная,

неправильно 3-4 угольная, величиной 9-14 мм?

- а) нут
- б) чина
- в) горох
- г) фасоль
- д) соя

2. Способ сева подсолнечника

- а) пунктирный с междурядьями 70см
- б) широкорядный с междурядьями 45см
- в) обычный рядовой с междурядьями 70см
- г) широкорядный с междурядьями 90см

3. Отличительные признаки зерновки овса

- а) эллиптическая, пленчатая, удлинённая, с заострением на концах, без хохолка
- б) эллиптическая, пленчатая, удлинённая, с заострением на концах, с хохолком
- в) обычно пленчатая, удлинённой формы, к верхушке суживается, с хохолком
- г) обычно пленчатая, удлинённой формы, к верхушке суживается, без хохолка

4. Вредители зерна озимой пшеницы

- а) жужелица
- б) клопы-черепашки, трипсы, хлебный жук
- в) злаковые мухи

г) тля

5. Режим орошения сои

а) влагозарядовый полив нормой 800 м³/га

б) влагозарядовый полив 1000 м³/га и два – вегетационные по 600 м³/га

в) вегетационные поливы с начала цветения через 7-8 дней по 450 м³/га

г) 2-3 вегетационных полива по 700-800 м³/га с момента появления всходов

6. Уборка эспарцета на семена

а) прямое комбинирование при побурении 40% бобов

б) прямое комбинирование при побурении 70% бобов

в) отдельная уборка

г) прямое комбайнирование при побурении 100% бобов

7. Основная обработка почвы под сою после уборки колосовых на зерно

а) дискование на глубину 8-10см

б) лемешное лучение на глубину 10-12см

в) плоскорезная обработка на глубину 18-20см

г) лущение и вспашка на глубину 22-25см

8. Предшественники под гречиху в пожнивных посевах при орошении

а) озимые колосовые на зерно

б) кукурузы на силос

- в) подсолнечник
- г) сорго на зерно

9. Оптимальная глубина заделки семян гороха

- а) 3-4см
- б) 4-5см
- в) 7-8см
- г) 9-10см

10. Уборка гречихи

- а) прямое комбинирование при побурении 75% плодов
- б) отдельный способ при побурении 75% плодов
- в) скашивание всей массы с обмолотом на стационаре