

Тесты № 10-13 по Растениеводству на экзамен

Тест 10

1. Соцветие – сложный колос

- а) рожь, овес, тритикале, ячмень
- б) рожь, пшеница, ячмень, тритикале
- в) рожь, ячмень, овес, тритикале

2. Подготовка семян озимой пшеницы к севу

- а) очистка, сортировка, обработка фунгицидами
- б) очистка, сортировка, обработка гербицидами
- в) без всяких обработок
- г) термическое протравливание

3. Поливная норма озимой пшеницы при орошении

- а) 200 м³/га
- б) 400 м³/га
- в) 500-600 м³/га
- г) 800 м³/га

4. Густота стояния скороспелых сортов и гибридов подсолнечника на суходоле в Крыму

- а) 30 тыс./га
- б) 35-40 тыс./га
- в) 45-50 тыс./га

г) 70 тыс./га

5. Основная обработка почвы под озимый рапс при орошении после колосовых на зерно

а) летняя вспашка на глубину 18-20см

б) плоскорезная обработка на 18-20см

в) поверхностная обработка на 8-10см

г) лущение стерни на 6-8 см

6. Оптимальная глубина заделки семян люцерны

а) 1-2см

б) 2-3см

в) 5-6см

г) 7-8см

7. Предшественники для гороха на зерно на суходоле

а) колосовые на зерно

б) люцерна

в) нут

г) другие зернобобовые

8. Оптимальный срок сева подсолнечника

а) I декада апреля

б) II-III декада апреля

в) I декада мая

г) II декада мая

9. Уборка ярового ячменя

- а) прямое комбайнирование при влажности зерна 8-10%
- б) прямое комбайнирование при влажности зерна 14%
- в) раздельная уборка в фазу полной спелости
- г) скашивание всей массы с последующим обмолотом на стационаре

10. Норма высева нута в широкорядных посевах на суходоле

- а) 80-100 кг/га
- б) 100-110 кг/га
- в) 120-150 кг/га
- г) 180-200 кг/га

Тест 11

1. Какой вид пшеницы наиболее пригоден для хлебопекарной промышленности?

- А) мягкая
- Б) твердая
- В) оба вида

2. Тип листьев у гороха

- А) пальчатые
- Б) тройчатые
- В) перистые
- Г) линейные

3. Оптимальная глубина заделки семян кукурузы

- А) 3-4см
- Б) 5-6см

В) 7-8см

Г) 10-12см

4. Оптимальная норма высева люцерны на семена в широкорядных посевах

А) 1-2 кг/га

Б) 5-6 кг/га

В) 7-8 кг/га

Г) 9-10 кг/га

5. Основная обработка почвы под подсолнечник

А) весенняя вспашка на глубину 20-22см

Б) зяблевая вспашка на глубину 22-25см

В) дискование на глубину 6-8см

Г) поверхностные обработки на глубину 8-10см

6. Режим орошения гречихи в пожнивных посевах при орошении

А) влагозарядковый полив

Б) влагозарядковый полив и 2-3 вегетационных полива

В) всходовывызывающий и 2-3 вегетационных полива

7. Предшественники для гороха в севообороте

А) чистый пар

Б) колосовые на зерно

В) занятый пар

Г) нут

8. Оптимальный календарный срок сева подсолнечника в Крыму

- а) I декада апреля
- б) II-III декада апреля
- в) I декада мая
- г) II декада мая

9. Оптимальная глубина заделки семян сои на поливе

- а) 1-2см
- б) 2-3см
- в) 4-5см
- г) 6-8см

10. Уборка озимого ячменя

- а) прямое комбайнирование при влажности зерна < 16%
- б) прямое комбайнирование при влажности зерна 8-10%
- в) раздельная уборка в фазу полной спелости
- г) скашивание всей массы и ее обмолот на стационаре

Тест 12

1. Какие удобрения используются при ранневесенней подкормке озимой пшеницы в Крыму

- А) фосфорные
- Б) калийные
- В) азотные
- Г) фосфорно-калийные

2. Тип листьев у сои

- А) перистые

Б) тройчатые

В) пальчатые

Г) линейные

3. Оптимальная глубина заделки семян льна масличного

а) 2-3см

б) 4-5см

в) 6-7см

г) 7-8см

4. Оптимальная норма высева эспарцета на семена

а) 40-50 кг/га

б) 60 кг/га

в) 70-75 кг/га

г) 80-100 кг/га

5. Основная обработка почвы под летне-осенний посев люцерны при орошении после уборки колосовых на зерно

а) летняя вспашка на глубину 18-20см

б) летняя вспашка на глубину 28-30см

в) лемешное лушение на глубину 8-10см

г) дискование на глубину 6-8 см

6. Режим орошения проса в пожнивных посевах

а) всходовывызывающий и 2-3 вегетационных полива

б) всходовывызывающий полив

в) влагозарядковый и вегетационные поливы

7. Типичные предшественники для озимого ячменя на суходоле

- а) чистый пар
- б) занятый пар
- в) колосовые на зерно
- г) суданская трава

8. Оптимальный календарный срок сева сои в Крыму

- а) I декада апреля
- б) II декада апреля
- в) III декада апреля – I декада мая
- г) III декада мая

9. Оптимальный способ уборки озимой пшеницы с минимальными потерями зерна

- а) прямое комбайнирование при влажности зерна < 16%
- б) прямое комбайнирование при влажности зерна 8-10%
- в) раздельная уборка (скашивание в валки и обмолот валков)

10. Химические меры борьбы с двудольными сорняками в посевах подсолнечника

- А) почвенные гербициды под вспашку
- Б) почвенные гербициды до или после сева, но до появления всходов
- В) почвенные гербициды по всходам
- Г) почвенные гербициды в период проведения междурядной культивации