

Растениеводство Тест 4

1. Загущенные посевы сильнее поражаются

1. болезнями
2. вредителями
3. болезнями и вредителями
4. не реагируют
5. клещами

2. В эколого-биологическом растениеводстве для обеззараживания семян применяют

1. биологические препараты
2. не применяют ни каких препаратов
3. используют уменьшенные дозы протравителей
4. прогревают семена
5. смачивают семена

3. Теоретической основой способов посева является

1. равномерное распределение растений по площади поля
2. площадь питания одного растения
3. направление рядков
4. удобство ухода за посевам
5. биологические особенности растений

4. Теоретической основой нормы высева является

1. оптимальная площадь питания одного растения

2. сортовая технология
3. требования технологической карты
4. оптимальная густота продуктивных стеблей
5. обеспеченность элементами питания

5. Повреждение клопом черепашкой посевов озимой пшеницы ведёт к

1. снижению качества клейковины
2. к снижению урожайности
3. к повреждению листового аппарата и снижению урожайности
4. к повреждению колоса и снижению урожайности
5. к повреждению корневой системы и снижению урожайности

6. Укажите, чем преимущественно определяется коэффициент продуктивного кушения

1. густотой растений
2. глубиной заделки семян
3. обеспеченностью азотом
4. обеспеченностью фосфором
5. фитосанитарным состоянием посева

7. Укажите факторы определяющие биологически оптимальный срок сева озимых

1. температура почвы и осадки
2. температура почвы
3. сумма осадков

4. календарь

5. возможность заморозков

8. Укажите оптимальное развитие растений озимой пшеницы перед уходом в зиму

1. 3-4 побега

2. всходы

3. конец фазы кущения

4. 2-3 побега

5. 5-6 побегов

9. Укажите какие удобрения используют при посеве с семенами для повышения зимостойкости

1. фосфорные

2. азотные

3. комплексные

4. жидкие

5. микроудобрения

10 Довсходовое боронование посевов

1. разрушает корку и уничтожает проростки сорняков

2. разрушает почвенную корку

3. уничтожает проростки сорняков

4. улучшает аэрацию

5. повышает полевую всхожесть