Растениеводство Тест 23

- 1. Укажите, какая культура наиболее отзывчива на глубокую обработку почвы
- 1. кукуруза
- 2. пшеница
- 3. овёс
- 4. подсолнечник
- 5. гречиха
- 2. Под сою необходимо проводить
- 1. глубокую обработку почвы
- 2. мелкую обработку почвы
- 3. поверхностную обработку почвы
- 4. комбинированную
- 5. проводить сев без обработки почвы
- 3. 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
- 4. Укажите, чем преимущественно определяется коэффициент продуктивного кущения

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

5. Укажите от чего прежде всего зависит общая кустистость озимой пшеницы

- 1. от густоты посева
- 2. от обеспеченности элементами питания
- 3. от обеспеченности влагой
- 4. от температурного режима
- 5. от повреждения вредителями

6. Укажите от чего в основном зависит количество зёрен в колосе

- 1. от величены колоса
- 2. от сроков сева
- 3. от обеспеченности растений влагой
- 4. от обеспеченности растений элементами питания
- 5. от защиты растений

7. Повышение температуры окружающей среды приводит

- 1. к укорачиванию межфазового периода
- 2. к удлинению межфазового периода
- 3. не влияет на межфазовый период

- 4. усиливает развитие растений
- 5. способствует развитию болезней
- 8. Снижение температуры окружающей среды приводит
- 1. к удлинению межфазового периода
- 2. к укорачиванию межфазового периода
- 3. не влияет на межфазовый период
- 4. усиливает развитие растений
- 5. способствует развитию болезней
- 9. Укажите в какой период роста кукуруза предьвляет минимальные требования к влаге и элементам питания
- 1. 3-4 листа
- 2. 8-9 листьев
- 3. интенсивного роста
- 4. формирования початка
- 5. вымётывания метёлки
- 10. Укажите критичный по отношению к влаге и элементам питания период вегетации кукурузы
- 1. интенсивного роста
- 2. цветения
- 3. всходов
- 4. налива зерна
- 5. восковой спелости