

Растениеводство Тест 1

1. При недостаточном увлажнении длинна периода вегетации культуры

1. сокращается
2. удлиняется
3. остаётся неизменной
4. вегетация прекращается
5. растения гибнут

2 При оптимизации условий увлажнения длинна периода вегетации культуры

1. увеличивается
2. уменьшается
3. остается неизменной
4. соответствует средним значениям
5. вегетация продолжается до ухудшения условий

3. Продуктивность фотосинтеза определяется

1. площадью фотосинтезирующей поверхности листьев
2. площадью листьев
3. сроком жизни листьев
4. развитием корневой системы
5. высотой растений

4. Оптимизация фотосинтеза достигается

1. оптимизацией нормы высева
2. оптимизацией условий увлажнения
3. улучшением фитосанитарного состоянием посева
4. оптимизацией структуры почвы
5. оптимизацией условий минерального питания

5. Укажите в какой период роста кукуруза предъявляет минимальные требования к влаге и элементам питания

1. 3-4 листа
2. 8-9 листьев
3. интенсивного роста
4. формирования початка
5. выметывания метёлки

6. 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

7. Укажите в какую фазу соя обладает наибольшей засухоустойчивостью

1. 2-3 настоящих листа
2. всходов

3. бутонизации

4. ветвления

5. цветения

8. Укажите каким способом можно ограничить продолжительность цветения гречихи

1. Применить сплошной посев

2. применить широкорядный посев

3. снизить дозы удобрений

4. уменьшить норму высева

5. посеять как можно раньше

9. В составе атмосферного воздуха количество азота составляет, %

1. 78,08

2. 88,09

3. 60,6

4. 20,95

5. 0,93

10. Мероприятия по улучшению земель путем посевов растений

1. фитомелиорация

2. эвтафикация

3. сукцессия

4. мелиорация

5. лесомелиорация