

# Растениеводство Тест 12

## **1. Калибровку семян кукурузы проводят**

1. для соблюдения точной нормы высева
2. для использования самых крупных семян
3. для повышения энергии прорастания
4. для посева на оптимальную глубину
5. для повышения урожайности

## **2. Наиболее эффективным способом повышения урожайности гречихи является**

1. вывозка пчёл
2. повышенные дозы удобрений
3. широкорядный посев
4. применение стимуляторов роста
5. применение микроудобрений

## **3. Укажите причину применения повышенной нормы высева семян риса**

1. низкая полевая всхожесть семян
2. смыв семян водой
3. условия затопления
4. слабая кустистость растений
5. низкая продуктивность одного растения

## **4. Укажите причину поздней уборки сорго на зерно**

1. неодновременное созревание метёлок
2. склонность к осыпанию
3. высокая облиственность
4. продолжительный период вегетации
5. снижение потерь при уборке

**5. Укажите причину низкой урожайности позднеспелых сортов сои в Крыму**

1. реакция на длину дня
2. растрескивание бобов при уборке
3. сброс листьев в жаркое время
4. недостаток элементов питания
5. низкие температуры осенью

**6. При недостаточном увлажнении длина периода вегетации культуры**

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

**7. При оптимизации условий увлажнения длина периода вегетации культуры**

1. увеличивается
2. уменьшается

3. остается неизменной

4. соответствует средним значениям

5. вегетация продолжается до ухудшения условий

**8. Продуктивность фотосинтеза определяется**

1. площадью фотосинтезирующей поверхности листьев

2. площадью листьев

3. сроком жизни листьев

4. развитием корневой системы

5. высотой растений

**9. 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

**10. 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