

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ  
«НЕИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ»**

**1. Укажите симптомы фосфорного голодания:**

1. - Растения отстают в росте, листья становятся мелкими и бледно-зелеными;
2. - Рост угнетается; окраска листьев становится темно-зеленой с голубоватым и бронзовым оттенком; желтеют, буреют и отмирают ткани по краям листьев (ожоги), а позднее – между жилками; появляется морщинистость, теряется тургор;
3. - Замедляется развитие растений. На листьях или жилках образуются красноватые или фиолетовые пятна или полосы;
4. - Междужилковый хлороз, начинающийся с нижних листьев.

**2. Что такое «захват» (запал) растений:**

1. - увядание растений;
2. - гибель злаковых растений при высокой температуре и низкой относительной влажности воздуха и почвы;
3. - отмирание верхушки деревьев;
4. - преждевременный листопад.

**3. Быстрое нагревание коры днем в теплый весенний день после холодной ночи вызывает:**

1. - ожог коры;
2. - «отлуп» коры;
3. - морозобойные трещины;
4. - морозобойный рак;

**4. Истекание зерна наблюдается при:**

1. - влажной и теплой погоде;
2. - высокой температуре и сухости воздуха;
3. - соприкосновении с поверхностью почвы, температура которой достигает иногда 60-70°C;
4. - низкой влажности почвы;
5. - резкой смене влажности почвы после продолжительной засухи.

**5. Патологический процесс, вызываемый воздействием двух или нескольких последовательно или одновременно влияющих причин, называется:**

1. -Сопредельным;
2. -Сопряженным;
3. -Совместным;
4. -Смежным.

**6. Укажите симптомы азотного голодания:**

1. - Растения отстают в росте, листья становятся мелкими и бледно-зелеными;
2. - Рост угнетается; окраска листьев становится темно-зеленой с голубоватым и бронзовым оттенком; желтеют, буреют и отмирают ткани по краям листьев (ожоги), а позднее – между жилками; появляется морщинистость, теряется тургор;
3. - Замедляется развитие растений. На листьях или жилках образуются красноватые или фиолетовые пятна или полосы;
4. - Междужилковый хлороз, начинающийся с нижних листьев.

**7. Что такое «истекание» зерна:**

1. - увядание растений;
2. - гидролиз крахмала, сопровождающийся выделением сахаристой жидкости;
3. - отмирание зерна;
4. - преждевременное осыпание зерна.

**8. Резкое охлаждение коры при похолодании вызывает:**

1. - ожог коры;

2. - «отлуп» коры;
3. - морозобойные трещины;
4. - морозобойный рак;

**9. Череззерница наблюдается при:**

1. -влажной и теплой погоде;
2. - высокой температуре и сухости воздуха;
3. - соприкосновении с поверхностью почвы, температура которой достигает иногда 60-70°C;
4. - низкой влажности почвы;
5. - резкой смене влажности почвы после продолжительной засухи.

**10. Какая из болезней пшеницы относится к сопряженным патологическим процессам?**

1. -пыльная головня;
2. -фузариозная корневая гниль;
3. -бурая ржавчина;
4. -септориоз.