

Choroby roślin

Poziom trudności: Średni

1. Są to choroby roślin wywołane przez bakterie, powodujące więdnienie roślin, powstawanie na nich narośli, zgniliznę, plamistość oraz nekrozę.

- A - Chloroza
 - B - Fitopatologia
 - C - Bakteriozy
-

2. Jakie wyróżniamy czynniki chorobotwórcze u roślin ?

- A - infekcyjne, nieinfekcyjne
 - B - wirusy, wiroidy
 - C - obligatoryjne, fakultatywne
-

3. Choroba atakująca różne organy roślin: liście, owoce, korzenie, na których występują charakterystyczne czarne plamy, obejmujące bądź wszystkie tkanki porażonego organizmu, bądź tylko pewne tkanki

- A - Chloroza
 - B - Czarna zgnilizna
 - C - Białaczka
-

4. Co to jest Defoliacja?

- A - więdnienie roślin
 - B - pozbawienie rośliny liści wskutek oddziaływania czynników zewnętrznych lub substancji chemicznych
 - C - choroba roślin polegająca na tworzeniu się i zaniku chlorofilu
-

5. Jak nazywa się nauka zajmująca się chorobami roślin ?

- A - Fuzarioza
 - B - Fitopatologia
 - C - Gremmeniella abietina
-



6. Jakie mamy typy nekrozy ?

- A - zgorzele, zgnilizna sucha, zgnilizna mokra
 - B - zgnilizna, pęcznieni, opadanie
 - C - zgorzele, zgnilizna, opadanie
-

7. uszkodzenia herbicydowe zaliczamy do infekcyjnych chorób roślin ?

- A - Tak
 - B - Nie
-

8. sucha wierzchołkowa zgnilizna owoców pomidora zaliczamy do nieinfekcyjnych chorób roślin ?

- A - Tak
 - B - Nie
-

9. Choroby wywoływane przez bakterie mogą powodować wędnięcie roślin, powstawanie na nich narośli, zgniliznę, plamistość oraz nekrozę.

- A - Tak
 - B - Nie
-

10. Zgorzel siewek to :

- A - choroba grzybowa siewek.
 - B - wypadanie siewek.
 - C - gnicie siewek.
-



Choroby roślin

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. A
3. B
4. B
5. B
6. A
7. B
8. A
9. A
10. A