

# KVÍZ – A szőlő aranyszínű sárgaság betegség

## Első rész

- 1) A szőlő aranyszínű sárgaság betegség okozója:
  - egy baktérium
  - egy gomba
  - egy fitoplazma
  
- 2) A szőlő aranyszínű sárgaság betegség általában a növény pusztulását okozza.
  - Igaz
  - Hamis
  
- 3) Milyen problémákat okoz a szőlő aranyszínű sárgaság betegség?
  - a növények pusztulása
  - termésnövekedés
  - magas illó savtartalom a borban
  
- 4) A fertőzött növények gyógyíthatóak.
  - Igaz
  - Hamis
  
- 5) Hogyan terjed a betegség?
  - egy vektor rovarral
  - a kórokozó spóráival
  - széllel és esővel
  
- 6) Mikor jelent komoly gazdasági következményeket a betegség?
  - Ha az ültetvényben jelen van a vektor rovar
  - Ha az ültetvényben megtalálható az FD fitoplazma
  - Ha az ültetvényben együtt van jelen, mint az FD fitoplazma és a vektor rovar
  
- 7) A vektor rovar teljes életciklusa a szőlőn megy végbe.
  - Igaz
  - Hamis

8) Évente hány generációja van az amerikai szőlőkabócának?

- kettő
- csak egy
- több, mint három

9) A fertőzés nemzedékről nemzedékre terjed.

- Igaz
- Hamis

10) Hogyan követné figyelemmel a vektor rovarok rajzását?

## Második rész

- 1) Mi okozza az 1. képen látható tüneteket?
  
- 2) Mi okozza az 2. képen látható tüneteket?
  
- 3) Mi okozza az 3. képen látható tüneteket?
  
- 4) Mi okozza az 4. képen látható tüneteket?
  
- 5) Mi okozza az 5. képen látható tüneteket?
  
- 6) Mi okozza az 6. képen látható tüneteket?
  
- 7) Mi okozza az 7. képen látható tüneteket?
  
- 8) Mi okozza az 8. képen látható tüneteket?
  
- 9) Mi okozza az 9. képen látható tüneteket?
  
- 10) Mi okozza az 10. képen látható tüneteket?