

ZAGADNIENIA NA EGZAMIN MAGISTERSKI

KIERUNEK: DORADZTWO OGRODNICZE -studia stacjonarne

1. Bariery w komunikacji interpersonalnej, podaj przykłady.
2. Cechy diagnostyczne owadów należących do rzędu chrząszcze lub podrzędu Sternorrhyncha (piersiodziobe).
3. Cechy diagnostyczne patogenów z rzędów Erysiphales (mączniaki prawdziwe) oraz Pucciniales (grzyby rdzawnikowe).
4. Cechy dobrego doradcy.
5. Grupy i organizacje producentów – organizacja, funkcje i cele ich zakładania.
6. Chemiczne i niechemiczne metody ochrony upraw przed perzem właściwym (*Elymus repens* (L.) Gould).
7. Czynniki kształtujące jakość i bezpieczeństwo produktów ogrodnich.
8. Czynniki wpływające na przekroczenie pozostałości pestycydów w produktach ogrodnich?
9. Czynniki wpływające na możliwość sterowania terminem zbioru roślin ogrodnich.
10. Czynniki wpływające na wybór kanałów dystrybucji w gospodarstwie.
11. Diagnostyka szkodników roślin - przygotowanie okazów i cechy diagnostyczne.
12. Doradztwo rolnicze, cel, zadania, podstawowe zasady.
13. Elementy wykorzystywane w oznaczaniu gatunków grzybów patogenicznych dla roślin.
14. Etapy oceny ryzyka stosowania nadmiernych ilości pestycydów (substancji czynnej) w środowisku.
15. Grupy preparatów służące do biostymulacji ryzosfery - omów wybrany preparat.
16. Jak rozumiesz zagadnienie „przedsiębiorczości”? Kto to jest przedsiębiorca?
17. Jakość produktu ogrodniego – definicje i znaczenie.
18. Logistyka - definicja, cele, trendy.
19. Metody i środki stosowane w ochronie przed agrofagami wybranej rośliny ogrodniej.
20. Metody wykorzystywane do wykrywania i identyfikacji patogenów.
21. Możliwości wykorzystania pakietu MS Office do przetwarzania informacji.
22. Możliwości zastosowania bioremediacji do neutralizacji zanieczyszczeń gleby spowodowanych wprowadzeniem nadmiernych ilości pestycydów.
23. Negocjacje, definicja i style negocjacyjne - omów jeden z nich.
24. Ochrona roślin w produkcji ekologicznej.

25. Płodozmian w gospodarstwach ekologicznych, rola i zasady układania.
26. Podział herbicydów ze względu na sposób działania (wg. HRAC) i jego praktyczne znaczenie w ochronie przed chwastami.
27. Porównaj ochronę przed chwastami w systemach rolnictwa integrowanego, ekologicznego i konwencjonalnego.
28. Prawne wymogi produkcji, eksportu i importu materiału rozmnożeniowego w UE.
29. Procedura precyzyjnego bilansowania nawożenia na podstawie wyników analizy chemicznej gleby.
30. Procedura wizualnej oceny stanu odżywienia roślin.
31. Rola i zasady wykorzystania preparatów aminokwasowych w uprawie roślin.
32. Rola i zastosowanie mikroelementów w uprawie roślin ogrodnich - na wybranym przykładzie.
33. Scharakteryzuj struktury morfologiczne grzybów rodzaju Fusarium oraz symptomy chorobowe powodowane przez te grzyby na roślinach ogrodnich.
34. Schemat procesu doradczego.
35. Specyfika uprawy roślin zielarskich.
36. Sposoby oceny jakości owoców - na wybranych przykładach.
37. Sposoby ochrony roślin ogrodnich przed niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi.
38. Sposoby przechowywania i przedłużania trwałości kwiatów.
39. Sterowanie produkcją roślin ogrodnich – przykłady.
40. Suszenie surowców ogrodnich – metody, zasady.
41. Sytem Global GAP w produkcji owoców i warzyw zalety i wady.
42. Szkodliwość patogenów roślinnych dla człowieka.
43. Technologia przechowywania owoców - na wybranym przykładzie.
44. Trening kreatywnego myślenia - rodzaje technik.
45. Ubezpieczenia w ogrodnictwie - rodzaje, przykłady.
46. Wady i zalety systemów doświetlania roślin pod osłonami.
47. Warunki sprzyjające występowaniu organizmów pożytecznych w sadach.
48. Wymogi jakościowe drzew i krzewów owocowych.
49. Zadania wojewódzkich ośrodków doradztwa rolniczego.
50. Zagrożenia dla zdrowia człowieka związane z użyciem pestycydów i sposoby przeciwdziałania im.
51. Zasady planowania produkcji roślin ogrodnich.

52. Zasady prawidłowej komunikacji.
53. Wymień poznane techniki stosowane w czasie negocjacji konfrontacyjnych i omów jedną z nich
54. Zasady rejestracji odmian roślin uprawnych.
55. Znaczenie, rola i systemy certyfikacji w produkcji ogrodniczej.
56. Źródła informacji w doradztwie - charakterystyka.
57. Omów metody badania zależności między dwiema cechami. Podaj odpowiednie miary i sposób ich interpretacji
58. Zmienność pól jako podstawa zastosowania rolnictwa precyzyjnego w produkcji roślinnej.
59. Koncepcje i trendy w uprawie roślin zielarskich
60. Formy organizacyjno - prawne przedsiębiorstw w Polsce, jakie mogą przyjmować w momencie rejestracji grupy i organizacje producentów. Podaj krótką charakterystykę jednej z form.