

## Entomologija

### VOČARSTVO I VINOGRADARSTVO

1. Integumentum, građa i funkcije
2. Insekatski čulni organi
3. Osnovni tip usnog aparata
4. Usni aparat pčele
5. Usni aparat za bodenje i sisanje
6. Nervni sistem
7. Mišićni sistem
8. Ženski polni organi
9. Muški polni organi
10. Gamogeneza
11. Partenogeneza
12. Razmnožavanje insekata
13. Embrion insekata
14. Stadijum larve
15. Tipovi larvi
16. Stadijum lutke
17. Preobražaj insekata
18. Postmetabolno razviće
19. Intraspecijski odnosi
20. Interspecijski odnosi
21. Prognoza i elementi prognoze
22. Utvrđivanje brojnosti insekata
23. Natalitet i mortalitet
24. Trofički faktor
25. Temperatura i insekti
26. Namnožavanje insekata
27. Gradacija
28. Morfizmi
29. Dijapauza
30. Biljni karantin
31. Generacija
32. Direktni simptomi napada insekata
33. Indirektni simptomi napada insekata
34. Agrotehničke mere zaštite
35. Fizičko-mehaničke metode suzbijanja
36. Pesticidi, definicija i podela
37. Zoocidi
38. Formulacije pesticida
39. Priprema sredstava za neposrednu upotrebu
40. Karenca
41. LD<sub>50</sub>, toksična i letalna doza
42. Aduvanti
43. Načini primene insekticida
44. Tipovi aplikacija tečne forme
45. Mere predostrožnosti u radu s insekticidima
46. Kompatibilnost i inkopatibilnost
47. Postupanje s praznom ambalažom
48. Novi pristup primeni pesticida, CAS
49. Efikasnost insekticida
50. Šljivine voćne ose
51. *Agrilus aurichalceus*
52. *Anthonomus pomorum*
53. *Anthonomus pyri*
54. *Anthonomus rubi*
55. *Aphis pomi*
56. *Apis mellifica*
57. *Aporia crataegi*
58. *Balanimus nucum*
59. *Bombyx mori*
60. *Byturus tomentosus*
61. *Cacopsylla pruni*
62. *Cacopsylla pyri*
63. *Calandra granarius*
64. *Capnodis tenebrionis*
65. *Cicadeta montana complex*
66. *Chaetosiphon fragaefolii*
67. *Chematobia brumata*
68. *Corebus rubi*
69. *Cydia molesta*
70. *Drosophila suzukii*
71. *Euproctis chrysorea*
72. Fam. Acrididae
73. Fam. Coccinellidae
74. *Cydalima perspectalis*
75. Fam. Elateridae
76. Fam. Scolitidae
77. Fam. Tetigonidae
78. *Gryllotalpa gryllotalpa*
79. *Harmonia axiridis*
80. *Helicoverpa armigera*
81. *Hyalomorpha halix*
82. *Hoplocampa testudinea* i *H. brevis*
83. *Hyphantria cunea*
84. *Hyponomeuta malinellus*
85. Klasa Aves
86. Klasa Myriapoda
87. Klasa Nemathodes
88. *Lasioptera rubi*
89. *Lasperesia (Carpocapsa) pomonella*
90. *Lasperesua pyrivora*
91. *Lasperesya funebrana*
92. *Lecanium corni*
93. *Lymantria dispar*
94. *Melolontha melolontha*
95. *Metcalfa pruniosa*
96. Minerija jabuke
97. *Myzus persicae*
98. *Nezara viridula*
99. *Panonyhus ulmi*
100. *Plodia interpunctella*
101. *Polydrosus picus*
102. Podfam. Mycotinae
103. *Podred Aphidina*
104. *Perotis lugubris*
105. *Polichrosis botrana*
106. *Quadraspidiotus perniciosus*
107. *Eriosoma lanigerum*
108. Red Isektivora
109. *Red Neuroptera*
110. *Red Odonata*
111. *Red Thysanoptera*
112. *Resselilla theobaldi*
113. Štete od divljači
114. Suzbijanje miševa i voluharica
115. *Tetranychus ulmi*
116. *Tropinota hirta*
117. *Xyleborus dispar*