

Entomologija

OPŠTA AGRONOMIJA

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. Karenci
41. LD₅₀, toksična i letalna doza
42. Ađuvanti
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. *Acantoscelides obductus*
52. *Anthonomus pomorum*
53. *Anthonomus pyri*
54. *Anthonomus rubi*
55. *Apis mellifica*
56. *Aporia crataegi*
57. *Balaninus nucum*
58. *Bombyx mori*
59. *Bothynoderes punctiventris*
60. *Byturus tomentosus*
61. *Calandra granarius*
62. *Cacopsylla pyri*
63. *Cacopsylla pruni*
64. *Chematobia brumata*
65. *Cydia molesta*
66. *Capnodis tenebrionis*
67. *Diabrotica virgifera*
68. *Euproctis chrysorea*
69. Fam. Acrididae
70. Fam. Coccinellidae
71. *Cydalima perspectalis*
72. *Cicadeta Montana complex*
73. Fam. Elateridae
74. Fam. Scolitidae
75. Fam. Tetigonidae
76. *Gryllotalpa gryllotalpa*
77. *Harmonia axiridis*
78. *Hyalomorpha halix*
79. *Hoplocampa testudinea* i *H. brevis*
80. *Hylemia aniqua*
81. *Hyphantria cunea*
82. *Hyponomeuta malinellus*
83. *Lasperesia (Carpocapsa) pomonella*
84. *Lasperesia pyrivora*
85. *Lasperesia funebrana*
86. *Lecanium corni*
87. *Lema melanopus*
88. *Leptinotarsa decemlineata*
89. *Lymantria dispar*
90. *Lasioptera rubi*
91. *Melolontha melolontha*
92. *Metcalfa pruniosa*
93. *Napomiza gimnostoma*
94. *Nezara viridula*
95. *Ostrinia nubilalis*
96. *Panonyhus ulmi*
97. *Perotis lugubris*
98. *Phytodecta phornicata*
99. *Phtorimea operculella*
100. *Plutella maculipennis*
101. *Pieris brassicae*
102. *Podred Aphidina*
103. *Polichrosis botrana*
104. *Plodia interpunctella*
105. *Reptalus panzeri*
106. *Resselilla theobaldi*
107. *Quadraspidotus perniciosus*
108. *Red Neuroptera*
109. *Red Odonata*
110. *Red Thysanoptera*
111. *Sitotroga cerealella*
112. *Tetranychus ulmi*
113. *Tropinota hirta*
114. *Tuta absoluta*
115. *Zabrus tenebrioides*
116. *Xyleborus dispar*
117. Štete od divljači
118. Suzbijanje miševa i voluharica
119. Klasa Myriapoda
120. Klasa Nematodes
121. Klasa Aves
122. Podfam. Mycotinae
123. Red Isektivora