

## PITANJA ISHRANA I - 12-2022

1. Aditivi u ishrani životinja – značaj i podela
2. Adsorbenti mikotoksina u hrani za životinje
3. Aflatoksin u hrani za životinje
4. Antinutritivne materije u hrani za životinje
5. Biološka vrednost proteina hrane
6. Biološki faktori kvarenja hrane za životinje
7. Dodaci koji povećavaju ukupnu hranljivu vrednost hrane
8. Energetski metabolizam kod preživara
9. Falsifikovanje hrane za životinje
10. Fizički faktori kvarenja hrane za životinje
11. Hemijski faktori kvarenja hrane za životinje
12. Industrijski proizvedene smeše za ishranu životinja
13. Jedinice energetske vrednosti hrane (BE, SE, ME, NE)
14. Konzervisanje hrane za životinje
15. Korenasto-krtolasta hraniva i sočni plodovi u ishrani životinja
16. Kvasci i drugi celularni izvori proteina u ishrani životinja
17. Mineralna hraniva u ishrani životinja
18. Ocenjivanje hranljive vrednosti hrane
19. Ocenjivanje hranljive vrednosti prema hemijskom sastavu
20. Ocenjivanje hranljive vrednosti prema svarljivosti
21. Ohratoksin u hrani za životinje
22. Ostala suva gruba hraniva – slama, pleva, mahune, ljuske, lisnik
23. Plodovi drveća u ishrani životinja
24. Potrebe za graviditet
25. Potrebe za laktaciju
26. Potrebe za održavanje života
27. Potrebe za rad
28. Potrebe za rast
29. Potrebe za reprodukciju
30. Potrebe za tov
31. Pripremanje hrane za životinje
32. Razlike i sličnosti u sastavu biljaka i životinja
33. Riblje brašno kao hranivo u ishrani životinja
34. Seme uljarica u ishrani životinja
35. Senaža u ishrani životinja – proizvodnja, kvalitet i upotreba
36. Silaža u ishrani životinja – kvalitet i upotreba
37. Silaža u ishrani životinja – tehnika i faze proizvodnje
38. Skrobna, ovsena i ječmena jedinica
39. Soja i proizvodi od soje u ishrani životinja
40. Sporedni proizvodi industrije mleka u ishrani životinja
41. Sporedni proizvodi industrije piva u ishrani životinja
42. Sporedni proizvodi industrije šećera, alkohola i skroba u ishrani životinja
43. Sporedni proizvodi industrije ulja u ishrani životinja
44. Sporedni proizvodi mlinske industrije u ishrani životinja
45. Sporedni proizvodi prerade mesa u ishrani životinja
46. Sporedni proizvodi prerade ribe u ishrani životinja
47. Sredstva za bolje iskorišćavanje hrane za životinje
48. Stimulatori rasta u ishrani životinja

49. Suva gruba hraniva – seno, tehnike spremanja sena
50. Termički procesi u pripremi hrane za životinje
51. Trihoteceni u hrani za životinje
52. Zaštita od mikotoksina
53. Zearalenon u hrani za životinje
54. Zelena biljna hraniva – paša i pašnjak
55. Značaj Ca i P u ishrani životinja
56. Značaj esencijalnih masnih kiselina (vitamin F) u ishrani životinja
57. Značaj Fe, Cu i Zn u ishrani životinja
58. Značaj i uloga vode u ishrani životinja
59. Značaj masti u ishrani nepreživara
60. Značaj masti u ishrani preživara
61. Značaj Mg i S u ishrani životinja
62. Značaj Mn i Co u ishrani životinja
63. Značaj Na, K i Cl u ishrani životinja
64. Značaj proteina u ishrani nepreživara
65. Značaj proteina u ishrani preživara
66. Značaj Se i J u ishrani životinja
67. Značaj ugljenih hidrata u ishrani nepreživara
68. Značaj ugljenih hidrata u ishrani preživara
69. Značaj vitamina A u ishrani životinja
70. Značaj vitamina B kompleksa u ishrani životinja
71. Značaj vitamina C u ishrani životinja
72. Značaj vitamina D u ishrani životinja
73. Značaj vitamina E u ishrani životinja
74. Značaj vitamina K u ishrani životinja
75. Zrna leptirnjača u ishrani životinja
76. Zrna žitarica u ishrani životinja