

## POVRTARSTVO – ispitna pitanja

1. Povrće i povrtarstvo
2. Povrtarstvo Srbije – proizvodni uslovi, površine, setvena struktura
3. Hemijski sastav povrća
4. Značaj povrća u ishrani ljudi
5. Potrebe povrtarskih biljaka prema svetlosti
6. Potrebe povrtarskih biljaka prema toploti
7. Odnos povrtarskih biljaka prema vlazi (vodi)
8. Odnos povrtarskih biljaka prema režimu gasova (vazduh)
9. Plodored u povrtarskoj proizvodnji
10. Mineralna ishrana povrtarskih biljaka
11. Vreme setve povrtarskih biljaka
12. Načini setve povrtarskih biljaka
13. Veličina i oblik vegetacionog prostora
14. Nega povrtarskih biljaka
15. Tople leje
16. Plastenici
17. Staklenici
18. Odgajanje rasada – prednosti i nedostaci
19. Supstrati za gajenje rasada
20. Vreme i način setve rasada
21. Nega rasada
22. Odgajanje pikiranog rasada
23. Kaljenje i rasađivanje rasada
24. Zrelost i berba povrća
25. Klasiranje i pakovanje povrća
26. Paradajz
27. Paprika
28. Plavi patlidžan
29. Krastavac
30. Lubenica
31. Dinja
32. Boranija
33. Grašak
34. Bob i bamnja
35. Kupus
36. Karfiol
37. Kelj
38. Keleraba
39. Salata
40. Spanać
41. Mrkva
42. Peršun i pastirnjak
43. Celer
44. Cvekla
45. Rotkva i rotkvica
46. Crni luk

47. Beli luk
48. Praziluk
49. Ren
50. Špargla

## LITERATURA

1. Bjelić V. (1998): POVRTARSTVO (skripta). Poljoprivredni fakultet, Zemun
2. Popović M. (1989): POVRTARSTVO. Nolit, Beograd
3. Popović M., Lazić Branka (1989): GAJENJE POVRĆA U ZAŠTIĆENOM PROSTORU. Nolit, Beograd
4. Lazić Branka, Đurovka M., Marković V. (1998): POVRTARSTVO. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad
5. Đurovka M., Lazić Branka, Bajkin A., Potkonjak Agnes, Marković V., Ilin Ž., Todorović Vida (2000): PROIZVODNJA POVRĆA I CVEĆA U ZAŠTIĆENOM PROSTORU. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad
6. Gvozdrenović Đ. (2007): POSEBNO POVRTARSTVO. Megatrend univerzitet, Beograd
7. Gvozdrenović Đ. (2008): OPŠTE POVRTARSTVO. Megatrend univerzitet, Beograd
8. Lazić Branka, Marković V., Đurovka M., Ilin Ž. (2001): POVRĆE IZ PLASTENIKA. Partenon, Beograd