Zkouškové otázky Sadovnické květinářství II

Obecné otázky

1. Cibulnaté a hlíznaté rostliny - charakteristika, množení, pěstování

2. Trvalky - obecná charakteristika, množení, pěstování

3. Kapradiny - charakteristika, množení, pěstování

4. Okrasné traviny - charakteristika, množení, pěstování

5. Skupina mrazuvzdorných bambusů - charakteristika, množení, pěstování

6. Vodní a vlhkomilné rostliny - charakteristika, množení, pěstování

7. Petrofyty a oreofyty - charakteristika, příklady

8. Xerofyty - charakteristika, příklady

9. Mezofyty - charakteristika, příklady

10. Využití cibulnatých a hlíznatých rostlin

11. Využití trvalek

12. Trvalky pro speciální použití

13. Trvalkové záhony s vyšším stupněm autoregulace a extenzivní údržbou na slunná stanoviště

14. Trvalkové záhony s vyšším stupněm autoregulace a extenzivní údržbou pro stín a polostín

Speciální otázky

15. Uveďte příklady drobných cibulnatých a hlíznatých rostlin

16. Uveďte příklady trvalek z čeledi *Ranunculaceae*

17. Uveďte příklady trvalek z čeledi *Asteraceae*

18. Uveďte příklady trvalek z čeledi *Lamiaceae*

19. Uveďte příklady trvalek na polostinná stanoviště, modrá barva květu

20. Uveďte příklady trvalek na polostinná stanoviště, žlutá a červená barva květu

21. Uveďte příklady trvalek na polostinná stanoviště, bílá barva květu

22. Uveďte příklady trvalek na slunná stanoviště, bílá barva květu

23. Uveďte příklady trvalek na slunná stanoviště, modrá barva květu

24. Uveďte příklady trvalek na slunná stanoviště, žlutá barva květu

25. Uveďte příklady trvalek na slunná stanoviště, červená barva květu

26. Uveďte příklady trvalek na slunná stanoviště, růžová barva květu

27. Uveďte příklady trvalek na slunná stanoviště dorůstajících výšky max. 10 cm

28. Uveďte příklady trvalek na slunná stanoviště dorůstajících výšky 15 - 50 cm

29. Uveďte příklady trvalek na slunná stanoviště dorůstajících výšky nad 50 cm

30. Uveďte příklady na jaře kvetoucích cibulnatých a hlíznatých rostlin

31. Uveďte příklady v létě kvetoucích (červen - srpen) cibulovin a hlíznatých rostlin

32. Uveďte příklady trvalek kvetoucích během měsíce května a června

33. Uveďte příklady trvalek kvetoucích během měsíce července a srpna

34. Uveďte příklady trvalek kvetoucích během měsíce března a dubna

35. Uveďte příklady trvalek kvetoucích během měsíce září a října

36. Uveďte příklady květin kvetoucích v zimě a časně na jaře

37. Uveďte příklady trvalek okrasných především listem

38. Uveďte příklady pokryvných trvalek do polostínu

39. Uveďte příklady pokryvných trvalek na slunná stanoviště

40. Uveďte příklady solitérních trvalek (výška min. 100 cm)

41. Uveďte příklady kapradin

42. Uveďte příklady okrasných trav

43. Uveďte příklady mrazuvzdorných bambusů

44. Uveďte příklady okrasných travin

45. Uveďte příklady vodních rostlin

46. Uveďte příklady bahenních rostlin

47. Uveďte příklady cibulnatých a hlíznatých rostlin vhodných do trávníku

48. Uveďte příklady trvalek na suchá a slunná stanoviště

49. Uveďte příklady trvalek na polostinná a stinná stanoviště

50. Uveďte příklady trvalek vhodných na suchá a stinná stanoviště

51. Uveďte příklady trvalek vhodných do skalky

52. Uveďte příklady trvalek vhodných jako náhrada trávníku na slunci

53. Uveďte příklady trvalek vhodných jako náhrada trávníku v polostínu a stínu

54. Uveďte příklady trvalek vhodných pro extenzivní střešní zahrady

55. Uveďte příklady vonných trvalek

56. Uveďte příklady jedovatých trvalek