

Испитна питања- Травњаци

1. Појам и подела травњака
2. Привредни и агротехнички значај травњака
3. Утицај климе на формирање и гајење травњака
4. Светлост као фактор производње травњака
5. Топлота као фактор производње травњака
6. Вода као фактор производње травњака
7. Ваздух као фактор производње травњака
8. Утицај земљишта на производњу травњака
9. Заједничка својства вишегодишњих трава
10. Фазе развоја вишегодишњих трава
11. Бокорење вишегодишњих трава
12. Влатање трава
13. Еколошки индекси биљака
14. Раностасност и/или касностасност трава
15. Односи између врста
16. Захтеви крмних биљака према условима успевања
17. Утицај легуминозних биљака на земљиште
18. Природни травњаци
19. Типови природних травњака
20. Низијско-долински природни травњаци
21. Брдски природни травњаци
22. Планински природни травњаци
23. Мочварни природни травњаци
24. Могућности унапређење производње сточне хране на природним травњацима
25. Техничке мере поправке травњака
26. Наводњавање травњака
27. Одводњавање травњака
28. Агротехничке мере поправке травњака
29. Биолошка поправка природних травњака
30. Сетва и подсејавање природних травњака
31. Корови на ливадама и пашњацима
32. Сузбијање корова на травњацима
33. Сејани травњаци
34. Заснивање сејаних травњака
35. Смеше влатастих трава и легуминоза
36. Одређивање количина семена за травно-легуминозне смеше
37. Травно-легуминозне смеше за различите намене
38. Травњаци за фудбалске и голф терене
39. Травњаци за заштиту земљишта од ерозије
40. Травњаци окућница и паркова
41. Заснивање травњака трансплантацијом бусенова
42. Заснивање травњака хидросетвом
43. Нега сејаних травњака
44. Искоришћавање природних и сејаних травњака
45. Принос и квалитет сејаних травњака
46. Ђубрива и ђубрење вишегодишњих крмних биљака
47. Ђубрење вишегодишњих крмних биљака
48. Ђубрење природних и сејаних травњака

49. Жежевица – порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
50. Француски љуљ- порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
51. Високи вијук- порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
52. Ливадски вијук - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
53. Црвени вијук- порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
54. Овчији вијук - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
55. Хибридни љуљ - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
56. Италијански љуљ - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
57. Енглески љуљ - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
58. Мачји реп - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
59. Лисичји реп- порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
60. Безоси власен- порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
61. Бела и обична росуља- порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
62. Права ливадарка- порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
63. Обична ливадарка - порекло, значај, услови успевања
64. Производња семена трава
65. Конзервисање кабастих хранива
66. Конзервисање сушењем
67. Сушење на направама
68. Сушење сена применом конзерванса и хладним ваздухом
69. Процена квалитета сена
70. Конзервирање ферментацијом – силирање
71. Принципи силирања
72. Промена квалитета конзервисане биомасе силирањем
73. Погодност биљака за спремања силаже
74. Пуферни капацитет
75. Конзерванси при силирању
76. Типови сило објеката
77. Спремање сенаже
78. Савремени трендови у спремању сточне хране