

Испитна питања из Крмног биља

1. Подела, ботаничка припадност крмних биљака
2. Привредни и агротехнички значај крмних биљака
3. Облици гајења крмних биљака
4. Зелени крмни конвејер
5. Начини гајења и искоришћавање крмних биљака
6. Заједничка својства вишегодишњих трава
7. Фазе развоја вишегодишњих трава
8. Бокорење вишегодишњих трава
9. Влатање трава
10. Еколошки индекси биљака
11. Раностасност и/или касностасност трава
12. Односи између врста
13. Захтеви крмних биљака према условима успевања
14. Утицај легуминозних биљака на земљиште
15. Појам и подела травњака
16. Травњаци у Србији
17. Природни травњаци
18. Типови природних травњака
19. Могућности унапређење производње сточне хране на природним травњацима
20. Техничке мере поправке травњака
21. Агротехничке мере поправке травњака
22. Биолошка поправка природних травњака
23. Сетва и подсејавање природних травњака
24. Сејани травњаци
25. Заснивање сејаних травњака
26. Смеше влатастих трава и легуминоза
27. Одређивање количина семена за травно-легуминозне смеше
28. Нега сејаних травњака
29. Искоришћавање природних и сејаних травњака
30. Принос и квалитет сејаних травњака
31. Ђубрива и ђубрење вишегодишњих крмних биљака
32. Ђубрење вишегодишњих крмних биљака
33. Ђубрење природних и сејаних травњака
34. Захтеви вишегодишњих легуминоза према условима за успевање
35. Заједничке морфолошке особине легуминоза
36. Обична луцерка - порекло, распрострањеност, значај
37. Обична луцерка- гајење
38. Обична луцерка- искоришћавање, продуктивност и квалитет
39. Специфична својства луцерке
40. Жута луцерка - порекло, значај, услови успевања, гајење
41. Хибридна луцерка - порекло, значај, услови успевања, гајење
42. Дуњица - порекло, значај, услови успевања
43. Једногодишње луцерке- значај и представници
44. Црвена детелина – порекло, распрострањеност, значај, типови и сорте
45. Црвена детелина – гајење и искоришћавање
46. Бела детелина - порекло, распрострањеност, значај, типови и сорте
47. Бела детелина– гајење и искоришћавање
48. Хибридна (шведска) детелина - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање

49. Јагодаста детелина - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
50. Панонска детелина - порекло, значај, услови успевања, искоришћавање
51. Бела брдска детелина - порекло, значај, услови успевања, искоришћавање
52. Алпска детелина - порекло, значај, услови успевања, искоришћавање
53. Инкарнатска детелина - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
54. Персијска детелина - порекло, значај, искоришћавање
55. Александријска детелина - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
56. Медитеранска детелина - порекло, значај, услови успевања
57. Звездани -Жути звездан - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
58. Еспарзета - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
59. Кокотци - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
60. Производња семена трава
61. Производња семена луцерке
62. Производња семена црвене детелине
63. Производња семена жутог звездана
64. Зелени кукуруз –порекло, распрострањеност, значај
65. Захтеви кукуруза према условима за успевање
66. Избор хибрида кукуруза
67. Гајење и искоришћавање кукуруза за силокрму
68. Крмни сирак и Суданска трава – значај и заједничке карактеристике
69. Крмни сирак - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
70. Суданска трава - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
71. Захтеви једногодишњих крмних легуминоза према условима за успевање
72. Род *Pisum* L- Сточни грашак - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
73. Обична грахорица - порекло, значај, услови успевања
74. Маљава грахорица - порекло, значај, услови успевања
75. Панонска грахорица - порекло, значај, услови успевања
76. Гајење грахорица
77. Сточни боб - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
78. Бела лупина - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
79. Плава лупина - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
80. Жута лупина - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
81. Соја - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
82. Вигна - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
83. Сточна репа – порекло, распрострањеност и значај
84. Типови и сорте сточне репе
85. Захтеви сточне репе према условима за успевање

86. Гајење, искоришћавање и складиштење сточне репе
87. Сточна мрква - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
88. Бросква и Репа угарњача - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
89. Чичока - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
90. Сточни келј - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
91. Сточна репица - порекло, значај, услови успевања, гајење и искоришћавање
92. Конзервисање кабастих хранива
93. Конзервисање сушењем
94. Сушење на направама
95. Сушење сена применом конзерванса и хладним ваздухом
96. Процена квалитета сена
97. Конзервирање ферментацијом – силирање
98. Принципи силирања
99. Промена квалитета конзервисане биомасе силирањем
100. Погодност биљака за спремања силаже
101. Пуферни капацитет
102. Конзерванси при силирању
103. Типови сило објеката
104. Спремање сенаже
105. Савремени трендови у спремању сточне хране