

“Bitkiçilik” fənnindən imtahan sualları

1. Bitkiçilik elminin predmeti, obyektı və əsas xüsusiyyətləri
2. Bitkilərin təsnifat prinsipləri, tarla bitkilərinin əsas qrupları
3. Dənli taxıl bitkilərinin ümumi xarakteristikası və morfoloji quruluşu
4. Dənli taxıl bitkilərinin inkişaf fazaları
5. Yazlıq buğdanın xalq təsərrüfatı əhəmiyyəti və bioloji xüsusiyyətləri
6. Yazlıq buğdanın növbəli əkində yeri və torpağın becərilməsi
7. Yazlıq buğda toxumunun səpinə hazırlanması, buğda bitkisinin yerə yatması, ona qarşı mübarizə tədbirləri və məhsulun yığılması
8. Payızlıq buğdanın bioloji xüsusiyyətləri, sələfləri, torpağın əsas və səpinqabağı becərilməsi
9. Payızlıq buğda toxumunun səpinə hazırlanması, səpin müddəti, üsulu və norması, gübrələmə və məhsulun yığılması
10. Arpanın xalq təsərrüfatı əhəmiyyəti, yayılma tarixi və məhsuldarlığı
11. Arpanın botaniki təsviri və bioloji xüsusiyyətləri
12. Arpanın növbəli əkində yeri, əkinlərinə qulluq işləri (suvarma, alaqlar, xəstəlik və zərərvericilərlə mübarizə) və məhsulun yığılması
13. Çovdar bitkisinin botaniki təsviri və bioloji xüsusiyyətləri, xalq təsərrüfatı əhəmiyyəti, yayılma tarixi
14. Çovdar bitkisinin sələfləri, torpağın əsas və səpinqabağı becərilməsi, gübrələmə sistemi
15. Çovdar bitkisi toxumunun səpinə hazırlanması, səpin müddəti, norması və məhsulun yığılması
16. Vələmir bitkisinin botaniki təsviri və bioloji xüsusiyyətləri, xalq təsərrüfatı əhəmiyyəti, yayılması və becərilmə tarixi
17. Vələmir bitkisinin sələfləri, torpağın əsas və səpinqabağı becərilməsi, gübrələmə sistemi
18. Vələmir bitkisinin toxumunun səpinə hazırlanması, səpin müddəti, üsulu və norması və məhsulun yığılması
19. Çəltik bitkisinin botaniki təsviri və bioloji xüsusiyyətləri, xalq təsərrüfatı əhəmiyyəti, yayılması və becərilmə tarixi
20. Çəltik bitkisinin sələfləri, torpağın əsas və səpinqabağı becərilməsi, gübrələmə sistemi
21. Çəltik bitkisinin toxumunun səpinə hazırlanması, səpin müddəti, üsulu və norması
22. Çəltik bitkisi əkinlərinə qulluq işləri və məhsulun yığılması
23. Birillik taxıl otlarının botaniki təsviri və bioloji xüsusiyyətləri, xalq təsərrüfatı əhəmiyyəti, yayılması və becərilmə tarixi
24. Birillik taxıl otlarının növbəli əkində yeri, torpağın əsas və səpinqabağı becərilmə, gübrələmə
25. Çoxillik taxıl otlarının xalq təsərrüfatı əhəmiyyəti, yayılması və becərilmə tarixi (Çəmən pişikquyruğu)
26. Çoxillik taxıl otlarının xalq təsərrüfatı əhəmiyyəti, yayılması və becərilmə tarixi (Çəmən yulafcası)
27. Çoxillik taxıl otlarının xalq təsərrüfatı əhəmiyyəti, yayılması və becərilmə tarixi (Çoban toppuzu və ayriqotu)
28. Çoxillik yoncanın əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri, yayılması və becərilmə tarixi
29. Çoxillik yoncanın sələfləri, torpağın əsas və səpinqabağı becərilməsi

30. Çoxillik yonca bitkisi toxumunun səpinə hazırlanması, səpin müddəti, üsulu və norması və məhsulun yığılması
31. Dənli-paxlalı bitkilərin əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri, yayılması və becərilmə tarixi
32. Dənli-paxlalı bitkilərin sələfləri, torpağın əsas və səpinqabağı becərilməsi
33. Dənli-paxlalı bitkilərin toxumunun səpinə hazırlanması, səpin müddəti, üsulu və norması və məhsulun yığılması
34. Qarğıdalı bitkisinin əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri, yayılması və becərilmə tarixi
35. Qarğıdalı bitkisinin sələfləri, torpağın əsas və səpinqabağı becərilməsi
36. Qarğıdalı bitkisi toxumunun səpinə hazırlanması, səpin müddəti, üsulu və norması və məhsulun yığılması
37. Sorqo bitkisinin əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri, yayılması və becərilmə tarixi
38. Sorqo bitkisinin sələfləri, torpağın əsas və səpinqabağı becərilməsi
39. Sorqo bitkisi toxumunun səpinə hazırlanması, səpin müddəti, üsulu və norması və məhsulun yığılması
40. Noxud bitkisinin əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri, yayılması və becərilmə tarixi
41. Noxud bitkisinin sələfləri, torpağın əsas və səpinqabağı becərilməsi
42. Noxud bitkisi toxumunun səpinə hazırlanması, səpin müddəti, üsulu və norması və məhsulun yığılması
43. Soya bitkisinin əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri, yayılması və becərilmə tarixi
44. Soya bitkisinin sələfləri, torpağın əsas və səpinqabağı becərilməsi
45. Soya bitkisi toxumunun səpinə hazırlanması, səpin müddəti, üsulu və norması və məhsulun yığılması
46. Günəbaxan bitkisinin əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri, yayılması və becərilmə tarixi
47. Günəbaxan bitkisinin sələfləri, torpağın əsas və səpinqabağı becərilməsi
48. Günəbaxan bitkisi toxumunun səpinə hazırlanması, səpin müddəti, üsulu və norması və məhsulun yığılması
49. Küncüt və araxis bitkisinin əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri, yayılması və becərilmə tarixi
50. Küncüt və araxis bitkisinin sələfləri, torpağın əsas və səpinqabağı becərilməsi
51. Küncüt və araxis bitkiləri toxumunun səpinə hazırlanması, səpin müddəti, üsulu və norması və məhsulun yığılması
52. Şəkər və yem çuğundurunun əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri və sələfləri
53. Şəkər və yem çuğunduru bitkisi toxumunun səpinə hazırlanması, səpin müddəti, üsulu və norması və məhsulun yığılması
54. Kartof bitkisinin əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri və sələfləri
55. Kartof bitkisi toxumunun səpinə hazırlanması, səpin müddəti, üsulu və norması və məhsulun yığılması
56. Pambıq bitkisinin əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri, yayılması və becərilmə tarixi
57. Pambıq bitkisinin sələfləri, torpağın əsas və səpinqabağı becərilməsi və məhsulun yığılması
58. Pambıq bitkisinin xəstəlik və zərərvericilərinə qarşı mübarizə tədbirləri
59. Tütün bitkisinin əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri, yayılması və becərilmə tarixi
60. Tütün bitkisinin sələfləri, şitilin becərilməsi, məhsul yığımı və qurutma