

BAKALAVR

“Bitki mühafizəsi” fənnindən imtahan sualları

1. Bitki xəstəlikləri haqqında ümumi məlumat
2. Bitkilərin Patofizioloji –biokimyəvi dəyişiklikləri
3. Bitki xəstəliklərin tipləri
4. Bitki xəstəliklərin simptomları
5. Bitki xəstəliklərin təsnifatı
6. Virus xəstəliklərinin simptomları
7. Göbələklər – kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlik törədiciləridir
8. Bakteriyalar və onların törədikləri xəstəliklər
9. Aktinomisetlər və onların törədikləri xəstəliklər
10. Kənd- təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri ilə Aqrotexniki mübarizə üsulları:
11. Kənd- təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri ilə Bioloji mübarizə üsulları
12. Kənd- təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri ilə Kimyavi mübarizə üsulları
13. Kənd- təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri ilə Fiziki-mexaniki mübarizə üsulları
14. Bitkilərin mühafizəsində tətbiq edilən seleksiya – toxumculuq üsulun tətbiqi.
15. Bitki karantininin tətbiqi
16. İnteqral mübarizə üsulların tətbiqi
17. Tərəvəz bitkilərin xəstəlikləri
18. Tərəvəz bitkilərin xəstəlikləri qarşı mübarizə tədbirləri
19. Pomidor bitkisinin bakterial xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
20. Pomidor bitkisinin qöbələk xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
21. Pomidor bitkisinin virus xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
22. Pomidor bitkisinin qeyri-infeksion xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
23. Kartof bitkisinin bakterial xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
24. Kartof bitkisinin qöbələk xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri

25. Kartof bitkisinin virus xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
26. Kartof bitkisinin qeyri-infeksiyon xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
27. Badımcan və bibər bitkilərinin bakterial xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
28. Badımcan və bibər bitkilərinin qöbələk xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
29. Badımcan və bibər bitkilərinin virus xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
30. Badımcan və bibər bitkilərinin qeyri-infeksiyon xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
31. Kələm bitkisinin bakterial xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
32. Kələm bitkisinin qöbələk xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
33. Kələm bitkisinin virus xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
34. Kələm bitkisinin qeyri-infeksiyon xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
35. Şəkər çuğunduru bitkisinin bakterial xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
36. Şəkər çuğunduru bitkisinin qöbələk xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
37. Şəkər çuğunduru bitkisinin virus xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
38. Şəkər çuğunduru bitkisinin qeyri-infeksiyon xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
39. Sogan və sarımsaq bitkilərinin bakterial xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
40. Sogan və sarımsaq bitkilərinin qöbələk xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
41. Sogan və sarımsaq bitkilərinin virus xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
42. Sogan və sarımsaq bitkilərinin qeyri-infeksiyon xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
43. Pambıq bitkisinin bakterial xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
44. Pambıq bitkisinin qöbələk xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
45. Pambıq bitkisinin virus xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
46. Pambıq bitkisinin qeyri-infeksiyon xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
47. Üzüm bitkisinin bakterial xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
48. Üzüm bitkisinin qöbələk xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
49. Üzüm bitkisinin virus xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
50. Üzüm bitkisinin qeyri-infeksiyon xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
51. Tumlu meyvə bitkilərinin bakterial xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri

52. Tumlu meyvə bitkilərinin qöbələk xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
53. Tumlu meyvə bitkilərinin virus xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
54. Tumlu meyvə bitkilərinin qeyri-infeksiyon xəstəlikləri və mübarizə tədbirləri
55. Antibiotik dərman preparatların kənd təsərrüfatında tətbiqi
56. Bitkilərdə mineral elementlərin çatışmamazlığı nəticəsində yaranan xəstəliklər
57. Bitkilərdə mikro elementlərin çatışmamazlığı nəticəsində yaranan xəstəliklər
58. Xiyar bitkisinin bakterial xəstəlikləri və mübarizə üsulların tətbiqi
59. Xiyar bitkisinin qöbələk xəstəlikləri və mübarizə üsulların tətbiqi
60. Xiyar bitkisinin virus xəstəlikləri və mübarizə üsulların tətbiqi

Müəllim:

b.e.d. Qasımova V.X.