O'simliklar himoyasi va karantini ta’lim yo’nalishi uchun mutaxassislik fanidan suhbat savollari

1. O’rgimchakkanaga qarshi qaysi holatda kurash o’tqaziladi?

2. Feromon tutqichlardalaga qachon chiqariladi?

3. Qaysi preparatlar entomofaglar uchun zararsiz.

4. Zahar va zaharlanish?

5. G’o’za kasalliklari va turlari qaysilar?

6. Bog’dorchilikda agrotexnik usuliga qaysi kiradi ?

7.Yem hashak ekinlari zararkunandalari, necha yilda ekinlarni almashilib ekiladi?

8. Azot o’g’itlari qaysi zararkunandaning rivojlanishiga yaxshi sharoit yaratadi?

9. Pestitsidlarni tasniflanishi?

10. O’zbekistonda kimyovi himoyaga birinchi bo’lib hissa qo’shgan olim va qaysi zararkunandaga qarshi qollagan nechanchi yilda?

11. Zararkunandalarga qarshi kurashda g’allani o’suv davrida qaysi pestitsid qo’llaniladi?

12. G’alla ekilgan yeri nam bo’lganda nechta kasallik uchrashishi mumkin?

13. G’alla ekilgan yeri nam bo’lganda nechta zarakunandalar uchrashishi mumkin?

14. Agrobiosenozda hashoratlarning o’zoro munosabatlari?

15. Mikrobiologik preparatlar?

16. O’rgimchakkana necha tur o’simliklarga zarar keltiradi?

17. G’o’zaga sezilardi nechta qandala zarar keltiradi?

18. Katta g’o’za biti qaysi viloyatlarda uchraydi?

19. Biologik kurashni rivojlanishining tarihi?

20. Simbioz, Foreziya, Muttalizimgata’rifbering?

21.G’o’zaga nechta zararkunandalar doimo va jiddiy zarar keltiradi?

22. G’o’zaga zarar yetkazadigan tunlamlarining nechta turi ma’lum?

23. Beda qandalasi bir yilda nechta avlod beradi?

24. Zararli xasva, G’allashirasi, BugdoytripsiBioekalogiyasi?

25. Kuzgi tunlamning qishlash fazasivazararlashfazalari?

26. Qandalaning nechta turi g’o’zaga tushishi mumkin?

27. Karadrina O’zbekistonning qaysi joyida katta zarar keltiradi?

28. Karadrina necha xil o’simliklarda uchraydi?

29. Kanalar va xashorotlar xayvonot dunyosining qaysi tipiga mansubdir?

30. Xashorotlardanechaxilmetamorfozbor?

31. Karadrina bioekalogiyasi, necha xil madaniy ekinlarga tushadi?

32. Karadrinaning tabiiy kushandalari nechta?

33. G’o’za tunlami nechta avlod beradi?

34. Fitonomus, chigirtkalar, bugdoy tripsi bir yilda nechta avlod beradi?

35. Ko’sakqurti, kuzgitunlam, karadrina gumbagi qaysi tipga mansubdir?

36. Fitonomus bioekalogiyasi.

37. Fitonomus beda ekinida necha foiz bo’lganda xosil yo’qoladi?

38. Fitonomusga, beda qandalasiga qarshi kurash choralari.

39. Defalyant va desikantlar

40.O’rgimchakkana yil mobaynida necha marta avlod beradi?

41. Fitonomusga qarshi kurashda pestitsidlar necha marta sepiladi?

42. SHiralar bioekalogiyasi,o’simliklarning nixol davridagi iqtisodiy zarar keltaruvchi miqdor mezoni necha foiz bo’ladi?

43. O’rgimchakkana bioekalogiyasi.o’simliklarning nixol davridagi iqtisodiy zarar keltiruvchi miqdor mezoni necha foiz bo’ladi?

44. O’simliklarni uygunlashgan himoya qilish fanini o’zlashtirish uchun qaysi fanlarni bilish kerak?

45. G’o’za meva organizmlarini asosiy zararkunandalari.

46. O’rgimchakkana bioekalogiyasi. o’simliklarning shonalash davridagi iqtisodiy zarar keltiruvchi miqdor mezoni necha foiz bo’ladi?

47. Oqqanot bioekalogiyasi, o’simliklarning shonalash davridagi iqtisodiy zarar keltaruvchi miqdor mezoni necha foiz bo’ladi?

48. Kuzgi tunlam o’simliklarning nixol davrida iqtisodiy zarar keltaruvchi miqdor mezoni bo’yicha metr kvadratda nechta qurti to’g’ri keladi?

49. Qaysi pestitsidlar atrof muxit uchun kam zaxarlivaqachondanqo’llanilibkelinmoqda?

50. Ko’sak qurtiga qanday paytlarda kimyoviy kurash chorasi olib borilmaydi?

51. O’simliklarni uyg’unlashgan himoya qilish fanining maqsadi nima?

52. Kutish muddati deganda nimani tushunasiz?

53. Qaysi pestitsidlar atrof muxit uchun kam zaxarli?

54. O’simliklarni uyg’unlashgan himoya qilish fanining maqsadi vavazifasinima?

55. Kutish muddati deganda nimani tushunasiz.Signal berish bayrog’ining ranglari?

56. G’o’za bitlariningbioekalogiyasi, maxsus afidofaglari.

57. O’zaro tsimbiozning nechta turi bor?

58. Ildiz chirish kasalligi ni yo’qotishdagi agrotexnik tadbirlar.

59. O’simliklarni uygunlashgan himoya qilish fanini o’zlashtirish uchun qaysi fanlarni bilish kerak?

60. G’o’za meva organizmlarini asosiy zararkunandalari?

61. Fizikusuldaqo’llaniladiganvositalar.

62. G’o’zachekankasiqaysizararkunandasoninikamaytirishdarolo’ynaydi, zararkunandabioekaalogiyasi.

63. Fosforli va kaliyli o’g’itlar qaysi zararkunanda rivojiga to’skinlik qiladi.

64. O’rgimchakkana o’simliklarning shonalash davridagi iqtisodiy zarar keltiruvchi miqdor mezoni necha foiz bo’ladi?

65. Oqqanotni g’o’za o’simliklarga ta’siri, iqtisodiy zarar keltaruvchi miqdor mezoni necha foiz bo’ladi?

66. G’o’zabedaalmashlabekishningbiologikusuldagiaxamiyati.

67. Ko’sak qurtini g’o’zada rivojlanish uchun qanday agrotexnik tadbirlar to’sqinlik qiladi?

68. O’simliklarniuyg’unlashganhimoyaqilishdegandanimanitushunasiz.

69. SHiralar o’simliklarning nixol davridagi iqtisodiy zarar keltaruvchi miqdor mezoni necha foiz bo’ladi?

70. G’o’zani fuzarioz so’lish kasallikgi belgilari?

71. O’simliklarni uygunlashgan himoya sistemasida kimyoviy preparatlarga qo’yiladigan talab

72. Xashorotlar jalb qiluvchi moddalar.

73. Kimyoviy usulda qanday moddalardan foydalaniladi, zahar va zaharlanish.

74. Ko’sak qurti, kuzgi tunlam qaysi turkumga mansubvabioekalogiyasi?

75. Bug’doyning qong’ir zang kasalligi va zararlanish bosqichlari?

76. Ko’sak qurtini o’rta tolalai g’o’zadagi IZM/

77. Kolorado qo’ng’izining kartoshkadagi iqtisodiy xavfli soni.

78. Ko’sak qurtiga qarshi biologic kurashda qollaniladigan entomofaglar

79. Entomologiyafaniqaysifanlarbilanyaqinaloqada?

80. Ko’sakqurtigaqarshibiologikkurashda qaysi entomofaglar qullaniladi?

81. Biologikusuldaqandayvositalardanfoydalaniladi.

82. O’simliklarnikarantininingvazifasi.

83. G’o’zaniviltkasalliginiinfektsiyasinikamaytirishdaengyaxshiagrotexniktadbir.

84. G’o’zaning so’ruvchi zararkunandalarini zarari?

85. Genetik usulning mohiyati?

86. G’allaekinlarizararkunandalaribioekalagiyasi.

87. O’simliklarni uygunlashgan himoya qilish fanini o’zlashtirish uchun qaysi fanlarni bilish kerak?

88. Dondukkaklilarnimevaorganizmlariniasosiyzararkunandalari.

89. O’simliklarni kimyoviy ximoya qilish faniga xissa qo’shgan olimlar?

90. O’simliklarni kimyoviy ximoya qilishning kamchiliklari va afzalligi?

91. Kartoshkaningbargzararkunandasinianiqlang?

92. Komstokqurtigaqarshiqaysiparazitbiologikkurashdaqo’llaniladi?

93. Pamidorzararkunandasinianiqlang?

94. Beda qandalasi va dala qandalasi bioekologiyasi va qishlash fazalari?

95. O’rgimchakkana bioekalogiyasi va qishloq xojalik ekinlarga qanday zararyetkazadi?

96. Zararkunandalarniqo’rqitishuchunqo’llanadiganmoddaninimadeyiladi?

97. G’o’zaniyerostkizararkunandalari?

98. Pomidorning meva zararkunandalaridan qaysilarini bilasiz?

99.Yem hashak ekinlari zararkunandalari..

100. Lavlagi zararkunadalari bioekalogiyasi.

101. Qaysi pestitsidlar atrof muxit uchun kam zaxarli.

102. Ko’sak qurtibioekalogiyasi, donli ekinlarni qaysi turuga zarar yetkazadi, qanday paytlarda kimyoviy kurash chorasi olib borilmaydi.

103. Pestitsidlar kimyoviy tarkibiga ko’ra necha guruxga bo’linadi.

104. Zararli organizmlarga qarshi qo’llanilishiga ko’ra qanday tasniflanadi.

105. Yemhashakekinlarizararkunandalari..

106. Lavlagi zararkunadalari bioekalogiyasi.

107. Zararkunandalargaqarshiqo’llaniladiganpestitsidlar?

108. Pomidor zararkunandasini aniqlang.

109. Ko’sak kurtini sabzavot va dukkakli ekinlarga zararni, yirtqichlari.

110. Karamoqkapalagibioekalogiyasivazarari.

111. G’o’za chekankasi qaysi zararkunanda sonini kamaytirishda rol o’ynaydi.

112. G’o’zaning so’ruvchi zararkunandalarga qarshi qaysi entomofaglarni qo’llaymiz?

113. Trips va shiralarnining ko’payish biologiyasi

114. Olma qurtini zararini kamaytirishda qanday agrotexnik tadbirlar muxim rol o’yniaydi.

115. G’o’za beda almashlab ekishning biologik usulda axamyati.

116. Hasharotlar biologiyasi?

117. G’umbak turlari.Sistematika nima?

118. SHudgorlashni qaysi zararkunanda uchun qanday agrotexnik tadbirlar to’sqinlik qiladi.

119. Ko’sak qurtini g’o’zada rivojlanish uchun qanday agrotexnik tadbirlar to’sqinlik qiladi.

120. O’simliklarni uyg’unlashgan ximoya sistemasida kimyoviy preparatlarga qo’yiladigan talab.

121. Xasharotlarni jalb qiluvchi moddalar

122. Xasharotlar rivojlanishini boshqaradigan preparatlar.

123. Kimyoviy usulda qanday moddalar foydalaniladi.

124. O’rgimchakkanani g’o’zada iqtisodiy xavfli soni IXS (100 g’o’za)

125. Ko’sak qurtiga qarshi brokonni quyish nisbatlari.

 126. O’simliklarni uyg’unlashgan ximoya qilish fanini o’zlashtirish uchun qaysi fanlarni bilish kerak.

 127. G’o’za meva organizmlarini asosiy zararkunandalari.

 128. Komstok kurtiga qarshi qaysi parazit biologik kurashda qo’llanilish

 129. Pomidor zararkunandasini aniqlang.

130. Kartoshkaning barg zararkunandasini aniqlang.

131. SHaftolini asosiy zararkunandasini aniqlang.

132. O’simliklarni uyg’unlashgan ximoya qilish prinsplari.

133. Kolarodo qo’n0izining iqtisodiy xavli soni.

134. Ko’sak qurtiga qarshi trixogrammani qo’yish normasi va sxemasi (1000 dona 1ga )

135. Biologik usulda qanday vositalardan foydalaniladi.

136. Xasharotlarni xisobga olishda qanday tutqichlardan foydalaniladi.

137. O’simliklar karantini vazifasi.

138. Genetik usulni moxiyati.

139. G’o’zani vilt kasalligini infeksiyasini kamaytirishda yeng yaxshi agrotexnik tadbir.

140. Zararli xasharotlarga qo’llaniladigan kimyoviy moddalar nima.

141. Zamburug’lar chiqaradigan o’simlik kasalligiga qarshi qo’llanadigan kimyoviy moddalar.

142. Zararkunandalarni qo’rqitish uchun qo’llaniladigan modda nima deyiladi.

143. G’o’zani yer osti zararkunandalari.

144. Pamidorni meva zararkunandalaridan qaysilarini bilasiz.

145. Pestitsidlarni atrof muxitga zararini kamaytirish yo’llari.

147. Kutish muddati deganda nimani tushinasiz.

148. Signal berish bayrog’ ini ranglari.

 149. O’simliklarni uyg’unlashgan ximoya qilish uchun qaysi fanlarni bilish kerak.

 150. Ko’sak qurtiga qarshi brokonni qo’yish nisbatlari.

1.Заракунанданинг тур таркибини аниқлаш.

2.Касаллик қўзғатувчиларнинг тур таркибини аниқлаш.

3.Бегона ўтларнинг тур таркибини аниқлаш.

4.Ҳашаротларнинг морфологик тузилиши.

5.Каналарининг морфологик тузилиши.

6.Кўсак қуртининг ИХС ни аниқлаш.

7.Ўргимчаккана учун ИХС ни аниқлаш.

8.Олма қурти учун ИХС ни аниқлаш.

9.Колорадо қўнғизи учун ИХС ни аниқлаш.

10.Кузги тунлам учун ИХС ни аниқлаш.

11.Агротехник кураш усули.

12.Кимёвий кураш усули.

13.Биологик кураш усули.

14.Физик –механик кураш усули.

15.Карантин кураш кураш усули.

16.Кўсак қурти учун ФХС ни аниқлаш.

17.Ўргимчаккана учун ФХС ни аниқлаш.

18.Ғўза битлари учун ФХС ни аниқлаш.

19.Олма қурти учун ФХС ни аниқлаш.

20.Колорадо қўнғизи учун ФХС ни аниқлаш.

1.Кўсак қуртига қарши кураш чоралари.

2.Ўргимчакканага қарши кураш чоралари.

3.Ғўза битларига қарши кураш чоралари.

4.Ғўза заракунандаларига қарши биологик кураш усули.

5.Уйғунлашган кураш тизимининг мохияти.

6.Зарарли хасвага қарши кураш.

7.Занг касаллигига қарши кураш.

8.Дуккакли экинларни уйғунлашган химоя қилиш.

9.Ғалла экинларини уйғунлашган химоя қилиш.

10.Арпани зараркунандалардан уйғунлашган химоя қилиш.

11.Бедани зараркунандалардан уйғунлашган химоя қилиш.

12.Маккажўхорини зараркунандалардан уйғунлашган химоя қилиш.

13.Хашаки лавлагини зараркунандалардан уйғунлашган химоя қилиш.

14.Бедани касалликлардан уйғунлашган химоя қилиш.

15. Хашаки лавлагини касалликлардан уйғунлашган химоя қилиш.

16.Помидорни зараркунандалардан уйғунлашган химоя қилиш.

17.Картошкани зараркунандалардан уйғунлашган химоя қилиш.

18.Полиз экинларини зараркунандалардан уйғунлашган химоя қилиш.

19.Сабзавотни касалликлардан уйғунлашган химоя қилиш.

20.Картошкани касалликлардан уйғунлашган химоя қилиш.

1.Кунгабоқарни зараркунандалардан уйғунлашган химоя қилиш.

2.Кунгабоқарни касалликлардан уйғунлашган химоя қилиш.

3.Махсарни зараркунандалардан уйғунлашган химоя қилиш.

4. Махсарни касалликлардан уйғунлашган химоя қилиш.

5.Кунгабоқарни бегона ўтлардан уйғунлашган химоя қилиш.

6.Полиз қўнғизига қарши уйғунлашган химоя тизими.

7.Оққанотга қарши уйғунлашган химоя тизими.

8.Полиз экинларини касалликлардан уйғунлашган химоя тизими.

9.Полиз экинларида ўргимчаканнага қарши уйғунлашган химоя тизими.

10.Олма қуртига қарши уйғунлашган кураш тизими.

11.Мева каналарига қарши уйғунлашган кураш тизими.

12.Қалқондорларга қарши уйғунлашган кураш тизими.

13.Мевахўрларга қарши уйғунлашган кураш тизими.

14.Цитрус оққанотига қарши уйғунлашган кураш тизими.

15.Барг куяларига қарши уйғунлашган кураш тизими.

16.Токмевахўри қуртига қарши уйғунлашган кураш тизими.

17.Ток червецига қарши уйғунлашган кураш тизими.

18.Ток барг канасига қарши уйғунлашган кураш тизими.

19.Токда оидиум касаллигига қарши уйғунлашган кураш тизими.

20.Токда антракноз касаллигига қарши уйғунлашган кураш тизими.

1. Қайси пестицидлар атроф мухит учун кам захарли?

2. Кўсак қуртига қандай пайтларда кимёвий кураш чораси олиб борилмайди?

3. Ғўза битларининг махсус афидофаглари.

4. Ўсимликларни уйғунлашган ҳимоя қилиш фанининг мақсади нима?

5. Кутиш муддати деганда нимани тушунасиз?

6. Сигнал бериш байроғининг ранглари?

7. Илдиз чириш касаллигини йўқотишдаги агротехник тадбирлар

8. Физик усулда қўлланиладиган воситалар.

9. Механик усулда қайси воситалар қўлланилади.

10. Агротехник усулнинг мохияти.

11. Кўсак қуртининг йиртқичлари.

12. Зарарли хасванинг паразитлари.

13. Ўзаро цимбиознинг нечта тури бор?

14. Энтомофагнинг интродукцияси нима?

15. Ғўза чеканкаси қайси зараркунанда сонини камайтиришда роль ўйнайди.

16. Фосфорли ва калийли ўғитлар қайси зараркунанда ривожига тўскинлик қилади.

17. Олма қуртини зарарини камайтиришда қандай агротехник тадбирлар мухим роль ўйнайди.

18. Ўсимликларни уйғунлашган ҳимоя қилиш деганда нимани тушунасиз.

19. Қайси препаратлар махсус акарицидлар гурухига мансуб

20. Ғўза беда алмашлаб экишнинг биологик усулдаги ахамияти.

21. Шудгорлашни қайси зараркунандалар учун таъсири кучли.

22. Кўсак қуртини ғўзада ривожланиш учун қандай агротехник тадбирлар тўсқинлик қилади?

23. Ўсимликларни уйғунлашган ҳимоя системасида кимёвий препаратларга қўйиладиган талаб

24. Ҳашаротлар жалб қилувчи моддалар.

25. Ҳашаротлар ривожланишни бошқарадиган препаратлар.

26. Ўргимчакканани ғўзада иқтисодий хавфли сони ИХС (100 ғўза).

27.Кўсак қуртига қарши браконни қўйиш нисбатлари.

28.Ўсимликларни уйғунлашган ҳимоя қилиш фанини ўзлаштириш учун қайси фанларни билиш керак?

29.Ғўза мева организмларини асосий зараркунандалари.

30.Комсток қуртига қарши қайси паразит биологик курашда қўлланилади?

31.Помидор зараркунандасини аниқланг?

32.Картошканинг барг зараркунандасини аниқланг?

33.Шафтолининг асосий зараркунандасини аниқланг.

34.Ўсимликларни уйғунлашган ҳимоя қилиш принциплари.

35. Колорадо қўнғизининг картошкадаги иқтисодий хавфли сони.

36. Кўсак қуртига қарши трихограммани қўйиш нормаси ва схемаси (1000 дона 1 га)

37. Биологик усулда қандай воситалардан фойдаланилади.

38. Ҳашаротларни ҳисобга олишда қандай тутқичлардан фойдаланади?

39. Ўсимликларни карантинининг вазифаси.

40. Генетик усулни мохияти.

1. Кимёвий усулда қандай моддалардан фойдаланилади.

2. Кўсак қуртини ўрта толалаи ғўзадаги ИСХ

3. Кўсак қуртини ингичка толалаи пахтада иқтисодий хавфли сони (ИХС) 100 туп ўсимликка.

4. Ўргимчакканани ғўзада иқтисодий хавфли сони ИХС (100 ғўза).

5. Кўсак қуртига қарши браконни қўйиш нисбатлари.

6. Ўсимликларни уйғунлашган ҳимоя қилиш фанини ўзлаштириш учун қайси фанларни билиш керак?

7. Ғўза мева организмларини асосий зараркунандалари.

8. Комсток қуртига қарши қайси паразит биологик курашда қўлланилади?

9. Помидор зараркунандасини аниқланг?

10. Картошканинг барг зараркунандасини аниқланг?

11. Шафтолининг асосий зараркунандасини аниқланг.

12. Ўсимликларни уйғунлашган ҳимоя қилиш принциплари.

13. Колорадо қўнғизининг картошкадаги иқтисодий хавфли сони.

14. Кўсак қуртига қарши трихограммани қўйиш нормаси ва схемаси (1000 дона 1 га)

15. Биологик усулда қандай воситалардан фойдаланилади.

16. Ҳашаротларни ҳисобга олишда қандай тутқичлардан фойдаланади?

17. Ўсимликларни карантинининг вазифаси.

18. Генетик усулни мохияти.

19. Ғўзани вилт касаллигини инфекциясини камайтиришда энг яхши агротехник тадбир.

20. Зарарли Ҳашаротларга қўлланиладиган кимёвий моддалар нима?

21. Замбуруғлар чақирадиган ўсимлик касаллигига қарши қўлланишларга кимёвий моддалар.

22. Зараркунандаларни қўрқитиш учун қўлланадиган моддани нима дейилади?

23. Ғўзани ер остки зараркунандалари?

24. Помидорнинг мева зараркунандаларидан қайсиларини биласиз?

25. Пестицидларни атроф мухитга зарарини камайтириш йўллари.

26.Кўсак қуртига қандай пайтларда кимёвий кураш чораси олиб борилмайди?

27. Ғўза битларининг махсус афидофаглари.

28. Ўсимликларни уйғунлашган ҳимоя қилиш фанининг мақсади нима?

29. Кутиш муддати деганда нимани тушунасиз?

Зарарли хасванинг паразитлари.

30. Ўзаро цимбиознинг нечта тури бор?

31. Энтомофагнинг интродукцияси нима?

32. Ғўза чеканкаси қайси зараркунанда сонини камайтиришда роль ўйнайди.

33. Фосфорли ва калийли ўғитлар қайси зараркунанда ривожига тўскинлик қилади.

34. Олма қуртини зарарини камайтиришда қандай агротехник тадбирлар мухим роль ўйнайди.

35. Ўсимликларни уйғунлашган ҳимоя қилиш деганда нимани тушунасиз.

36. Қайси препаратлар махсус акарицидлар гурухига мансуб

37. Ғўза беда алмашлаб экишнинг биологик усулдаги ахамияти.

38. Шудгорлашни қайси зараркунандалар учун таъсири кучли.

39.Зарарли Ҳашаротларга қўлланиладиган кимёвий моддалар нима?

40. Замбуруғлар чақирадиган ўсимлик касаллигига қарши қўлланишларга кимёвий моддалар.

1. Ўргимчакканага қарши қайси ҳолатда кураш ўтқазилади?

2. Фойдали Ҳашаротларни сақлаб қолиш у-н пестицидлар қачон қўлланади?

3. Феромон тутқичлар далага қачон чиқарилади?

4. Қайси препаратлар энтомофаглар учун зарарсиз.

5. Зараркунандаларни башорат қилишда қўлланиладиган воситалар?

6. Боғдорчиликда агротехник усулига қайси киради ?

7. Асалари мева ва пахта хосилини неча центнерга оширади?

8. Неча йилда экинларни алмашлаб экилади?

9. Азот ўғитлари қайси зараркунанданинг ривожланишига яхши шароит яратади?

10. Зараркунандаларга қарши курашда ғаллани ўсув даврида қайси пестицид қўлланилади?

11. Касалликка қарши курашда ғаллани ўсув даврида қайси пестицид қўлланилади?

12. Ўргимчаккана неча тур ўсимликларга зарар келтиради?

13. Ўргимчаккана неча тур бегона ўтларда учрайди?

14. Ўргимчаккана неча қишлоқ хўжалик экинларида учрайди?

15. Беда қандаласи бир йилда нечта авлод беради?

16. Катта ғўза бити қайси вилоятларда учрайди?

17. Полиз бити қанақа зараркунанда ?

18. Полиз бити МДХнинг қайси қисмида тарқалган

19. Карадрина Ўзбекистоннинг қайси жойида катта зарар келтиради?

20. Карадринанинг паразитлари нечта?

21. Ғўза тунлами нечта авлод беради?

22. Ғўзани ер остки зараркунандалари?

23. Фитономус Ўзбекистоннинг қаерида тарқалган?

24. Фитономус неча температурада уйғонади?

25. Фитономусга қарши курашда беда шохчаларини кўкламда неча см ўриб тозаланади?

26. Фитономусга қарши курашда пестицидлар неча марта сепилади?

27. Ширалар ўсимликларнинг нихол давридаги иқтисодий зарар келтарувчи миқдор мезони неча фоиз бўлади?

28. Ширалар ўсимликларнинг шоналаш давридаги иқтисодий зарар келтарувчи миқдор мезони неча фоиз бўлади?

29. Ширалар ўсимликларни қийғос хосилга кирган давридаги иқтисодий зарар келтарувчи миқдор мезони неча фоиз бўлади?

30. Ўргимчаккана ўсимликларнинг нихол давридаги иқтисодий зарар келтирувчи миқдор мезони неча фоиз бўлади?

31. Ўргимчаккана ўсимликларнинг шоналаш давридаги иқтисодий зарар келтирувчи миқдор мезони неча фоиз бўлади?

32. Ўргимчаккана ўсимликларни қийғос хосилга кирган давридаги иқтисодий зарар келтирувчи миқдор мезони неча фоиз бўлади?

33. Оққанот ўсимликларнинг нихол давридаги иқтисодий зарар келтирувчи миқдор мезони неча фоиз бўлади?

34. Оққанот ўсимликларнинг шоналаш давридаги иқтисодий зарар келтирувчи миқдор мезони неча фоиз бўлади?

35. Кузги тунлам ўсимликларнинг нихол даврида иқтисодий зарар келтирувчи миқдор мезони бўйича метр квадратда нечта қурти тўғри келади?