1. Ауыспалы егісті сақтау өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

2. Бунақденелілермен қоректенетін сүтқоректілер және құстарды қолдану өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

3. Инсектицидтерді қолдану өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

4. Иммунды сорттарды қолдану өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

5. Жыртқыш бунақденелілер мен кенелерді қолдану өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

6. Фунгицидтерді қолдану өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

7. Тосқауыл белдіктерді қолдану өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

8. Топырақты терең сыдыра жырту өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

9. Төменгі температураны қолдану өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

10. Гербицидтерді қолдану өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

11. Қақпандарды қолдану өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

12. Радиоактивті сәулелерді қолдану өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

13. Арамшөптерді қолмен отау өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

14. Паразитті бунақденелілер мен кенелерді қолдану өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

15. Зиянкестерді жинап, жою өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

16. Жоғары жиілікті электр тоғын қолдану өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

17. Өте қатерлі зиянды организмдердің басқа жақтан келуін немесе басқа территорияға шығуын бақылау өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

18. Микро және макротыңайтқыштарды қолдану өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

19. Микробиологиялық препараттарды қолдану өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

20. Егістікті бір-бірінен алшақ орналастыру өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?

21. Агротехникалық тәсілге қандай шара жатады?

22. Өсімдік өсуін реттеуіштерді қолдану қандай тәсілге жатады?

23. Инсектицидтер неге қарсы қолданылады?

24. Фунгицидтер неге қарсы қолданылады?

25. Родентицидтер неге қарсы қолданылады?

26. Фумиганттардың атқаратын қызметі

27. Бунақденелілер мен жануарларды қандай зат өзіне тартады?

28. Пестицид шамасы – препарат мөлшері

29. Детоксикация деген

30. Пестицидтердің леталдық мөлшері деген не?

31. Экспозиция деген

32. Сулағыштар деген

33. Улы заттың бір организмді залалдап басқасына зиянын тигізбейтін қаблеттілігі

34. Басқа затты қосу арқылы, препарат әсерінің күшеюі

35. Күшті әсер етуші заттар ЖМ50

36. Уыттылығы жоғары заттар ЖМ50

37. Уыттылығы төмен заттар ЖМ50

38. Уытсыздыққа 0,5 – 2 жылда ыдырайтын препараттар

39. Уытсыздық компоненті 2 жылдан соң ыдырайтын препараттар

40. Уытсыздық компоненті 1 айда ыдырайтын препараттар

41. Бластомогендік деген – улы заттар әсерінен туатын

42. Жүре келе пайда болған төзімділікке жататын

43. Табиғи төзімділікке жататын

44. Суланатын ұнтаққа суды қосқанда не түзіледі?

45. Эмульсия концентратына суды қосқанда не түзіледі?

46. ОП-7 және ОП-10 қандай қызмет атқарады?

47. Ұшақпен әдеттегідей бүркудің тамшы мөлшері (мкм)

48. Ұшақпен ультра аз көлемді бүркудің тамшы мөлшері (мкм)

49. Ұшақпен аз көлемді ұсақ тамшылы бүркудің сұйықтық шығыны (мкм)

50. Трактормен аз көлемді бүркудің сұйықтық шығыны (мкм)

51. Жидектерді трактормен көп көлемді бүркудің сұйықтық шығыны (мкм)

52. Ұнтақ препараттың беріктігін сақтау үшін не қосады?

53. Фумигациялағанда препарат қандай түрде қолданылады?

54. Тұқымды жартылай құрғақ жолмен өңдеудің сұйықтық шығыны

55. Пестицидтер сақтайтын ыдыста сары жолақ кездессе, онда қандай препарат болғаны?

56. Пестицидтер сақтайтын ыдыста қызыл жолақ кездесе, онда қандай препарат болғаны?

57. Фосфорорганикалық қоспалармен және тұқымды өңдеу кезінде жұмыс күнінің ұзақтығы?

58. Пестицидтермен жұмыс істегеннен соң ауыл шаруашылық машиналарын қандай затпен зарасыздандырады?

59. Газбен жұмыс істегенде респираторлардың қандай түрі қолданылады?

60. Жылыжайларда инсектицидтерді қолданғаннан соң күтілетін мерзім

61. Өнімдегі рұқсат етілген қалдық мөлшері немен өлшеніледі?

62. Ерекше акарицидке жататын препарат

63. Омайттың акарицидтік әсер етуші заты

64. Қиярдағы омайт 57 % в.э. (ЖМД) жұмсалатын мөлшері

65. Ниссоран, 10 с.п. акарицидінің фирмасы

66. Ниссоран, 10 с.п. неге қарсы қолданылады?

67. Адонис қандай зиянкестерге қарсы қолданылады?

68. Шегірткелерге қарсы адонис, 4 % к.э. қолдану мөлшері

69. Актелликті қандай фирма шығарады және оның препаративтік түрі?

70. Қант қызылшасында актелликтің (ЖмД)жұмсалатын мөлшері

71. Актеллик неге қарсы қолданылады?

72. Би – 58. 40 % к.э. пестицидтердің қандай тобына жатады?

73. Би – 58 неге қарсы қолданылады?

74. Диазинон, 60 % к.э. қалай әсер етеді?

75. Бидай өнімін жинауға дейінгі қолданған Би – 58, 40 % к.э. соңғы бүрку мерзімі

76. Астық дақылдарында диазинон, 60 % к.э. қолдану мөлшері

77. Шегірткелерге қарсы димилин, 48 % с.к. қолдану мөлшері

78. Шегірткелерге қарсы дурсбан к.э. қолдану мөлшері

79. Дурсбан, 480 г\л зиянкеске қалай әсер етеді?

80. Каратені қандай фирма шығарады және оның препаративтік түрі?

81. Димилин, 48 % с.к. неге қарсы қолданылмайды?

82. Каратэ, 0,50 к.э. әсерлі заты

83. Колорадо қоңызына қарсы каратэ, 0,50к.э. колдану мөлшері

84. Кинмикс, 10 % в.с. әсерлі заты

85. Астық дақылдарының зиянкестеріне қарсы кинфос, к.э. қолдану мөлшері

86. Кардинал, к.э. инсектицидтердің қандай тобына жатады?

87. Темекінің сорғыш зинкестеріне қарсы конфидор, 20 % в.к. қолдану мөлшері

88. Самбо 315 % к.э. инсектицидтердің қандай тобына жатады?

89. Самбо 315 % к.э. әсерлі заты

90. Самбо 315 % к.э. қандай фирма шығарады және оның препаратиптік түрі?

91. Самбо 315 % к.э. – бұл

92. Суми – альфа, 5 % к.э. – бұл

93. Шегірткелерге қарсы суми – альфа, 5 % к.э. қолдану мөлшері

94. Сумитион, 50 % к.э. қандай фирма шығарады?

95. Фиеста, 20 % в.к. - бұл

96. Шегірткелерге қарсы Фиеста, 20 % в.к. қолдану мөлшері

97. Шерпа пестицидтердің қандай тобына жатады?

98. Алма жеміріне қарсы шерпа, 25 % к.э. қолдану мөлшері

99. Фостоксин – бұл

100. Фостоксиннің шығатын түрі

101. Мегтоксин – бұл

102. К – обиоль, 2,5 % к.э. қолданылады

103. Мегтоксиннің шығатын түрі

104. Квикфос - бұл

105. Квикфостың шығатын түрі

106. Квикфос қалай әсер етеді?

107. Базамид – бұл

108. Клерат - бұл

109. Шторм неге қарсы қолданылады?

110. Битоксибациллин - бұл

111. Ақ көбелек с.ұ. – бұл

112. Лепидоцид - бұл

113. Қан антикоагулянттарының атқаратын қызметі

114. Клерат пен шторм қалай әсер етеді?

115. Репелленттер зиякестерге қалай әсер етеді?

116. Аттрактанттар зиякестерге қалай әсер етеді?

117. Хемостерилянттар зиякестерге қалай әсер етеді?

118. Бордос сұйығы қандай ауруға қарсы қолданылады?

119. Күкірт препараттары қандай ауруға қарсы қолданылады?

120. Жаз мерзімінде бордос сұйықтығының қандай концентрациясы қолданылады?

121. Абакус – 12,5% с.э. қандай ауруларға қарсы қолданылады?

122. Альто супер330,к.э. – бұл

123. Байлетон, 25% с.ұ. қандай дақыл ауруларына қарсы қолданылады?

124. Антрокол, 70 % с.ұ.. қандай ауруларға қарсы қолданылады?

125. Байлетон пестицидтердің қандай тобына жатады??

126. Байлетон препаратын қандай фирма шығарады және оның препаративтік түрі?

127. Алманың таз қотырына қарсы дитан М – 45, с.ұ.. қолдану мөлшері

128. Импакт – бұл

129. Импакт препаратын қандай фирма шығарады?

130. Каратан пестицидін жүзімнің қандай ауруына қолданады?

131. Купроксаттың 34,5% әсерлі заты

132. Рекс С, 12,5% қандай дақыл ауруларына қарсы қолданылады?

133. Ридомил Голд МЦ 68 с.е.ұ. ауруларға қарсы қолдану мөлшері

134. Тилт 250, к.э. қандай ауруларға қарсы қолданылады?

135. Топаз қандай ауруға қарсы қолданылады?

136. Тристан,с.ұ.қытай бұршақтың қандай ауруына қарсы қолданылады?

137. Жаздық және күздік бидай ауруларына қарсы фортуна, 40 % с.к. қолдану мөлшері

138. Мыс хлороксиді – бұл

139. Картоп пен көкөністердің ауруларына қарсы мыс хлороксиді, 90 % с.ұ. қолдану мөлшері

140. Агат К астық дақылдарының қандай ауруына қарсы қолданылады?

141. Агро – Кп 2,5 % с.с. астық дақылдарының қандай ауруларына қарсы қолданылады?

142. Тұқым дәрілеуіш – винцитты қандай фирма шығарады?

143. Винцит қандай дақылдың ауруларына қарсы қолданылады?

144. Витавакс, 200 - бұл

145. Витавакс, 200 астық дақылдарының қандай ауруларына қарсы қолданылады?

146. Астық дақылдары тұқымын витавакспен өңдеуде судың мөлшері

147. Дивидент экстрим тұқым дәрілеуішін қандай фирма шығарады?

148. Дивидент экстрим қандай ауруларға қарсы қолданылады?

149. Дитан М – 45,с.ұ. қандай ауруларға қарсы қолданылады?

150. Астық дақылдарына раксил 6% с.е.к.– тұқым дәрілеуішінің алынатын мөлшері

151. Мачо,60% с.е.ұ. – бұл

152. Мақтаның гоммозы мен тамыр шіріктеріне қарсы қолданған химоя,10% сұйық - тұқым дәрілеуішінің мөлшері

153. ТМТД – тұқым дәрілеуішінің әсерлі заты

154. ТМТД – тұқым дәрілеуішінің фирмасы және препаративтік түрі

155. Тағам өнімдерінде ТМТД –ның рұқсат етілген мөлшері

156. Фундазол – тұқым дәрілеуішінің әсерлі заты

157. Фенорам супер – бұл

158. Авдекс қандай арам шөптерге қарсы қолданылады?

159. Арсенал, 25 % с.к. неге қарсы қолданылады?

160. Базагран гербицидін қандай фирма шығарады және арам шөптердің қайсысына қарсы қолданылады?

161. Банвел қандай дақылдың зиянды организміне қарсы қолданылады?

162. Барс супер қандай дақылдың зиянды организміне қарсы қолданылады?

163. Гезагарт қандай дақылдың зиянды организміне қарсы қолданылады?

164. Глифоган қандай дақылдың арам шөптеріне қарсы қолданылады?

165. Голтикс, 70 % с.ұ.. – бұл

166. Дәнді дақылдарда 2,4 – Д тобына жататын гербицид қай мерзімде қолданылады?

167. Тағам өнімінде 2,4 - ЖМД

168. Диален қандай дақылдың арам шөптеріне қарсы қолданылады?

169. Дикамин Д, 7,2 % с.е. қандай дақылдың арам шөптеріне қарсы қолданылады?

170. Егис Нур – бұл

171. Зеллек супер қандай дақылдардың арам шөптеріне қарсы қолданылады?

172. Иотрил қандай дақылдың арам шөптеріне қарсы қолданылады?

173. Керб қант қызылшасы арам шөптерінің қандай түрлеріне қарсы қолданылады?

174. Қант қызылшасында керб гербициді қай мезгілде қолданылады?

175. Клиник, 36 % с.е. – гербицидін қайда қолданады?

176. Дәнді дақылдарда – лонтрел 300 с.е. гербициді қай мерзімге қолднылады?

177. 2 М – 4 Х әсерлі заты

178. Орабан қандай дақылдың арам шөптеріне қарсы қолданылады

179. Пантера қандай дақылдың арам шөптеріне қарсы қолданылады?

180. Пивот қандай дақылдың арам шөптеріне қарсы қолданылады?

181. Пума супер – бұл

182. Жеміс дақылдарында раундап гербицидінің қолдану мөлшері

183. Дәнді дақылдарға арналған танап раундаптың қолдану мерзімі?

184. Сатурн мен сирус гербицидтері қандай дақылда қолданылады?

185. Техникалық дақылдарда стомп, 33 % к.э. қолдану мөлшері

186. Техникалық дақылдарда стомп, 33 % к.э. қолдану мерзімі?

187. Жүгеріде тордон 22 К арам шөптердің қандай түрлеріне қарсы қолданылады?

188. Темекіде гербицид – трефланды, 24 к.э. қолданғанда алынатын мөлшері

189. Гербицидтердің қай түрін топыраққа енгізеді?

190. Трофи, к.э. - бұл

191. Ураган форте 500 с.е. гербициді қайда қолданылады?

192. Қант қызылшасы мен күнбағыста фюзилад супер қандай арам шөптерге қарсы қолданылады?

193. Жер Нур мен Нур - бұл

194. Мақтаға пикс, 5 % с.е. не үшін пайдаланылады?

195. Самара,70% с.е. - бұл

196. Реглон супер 150 с.е. жаздық бидайдың қай фазасында қолданылады?

197. Астықтың қара күйелеріне қарсы тұқымды өңдеуде қолданылатын дәрілеуіш:

198. Фунгицидтер қолданылатын организмдер

199. Қиярдың тамыр шірігіне қарсы қолданылатын биопрепарат

200. Ауыспалы егісті сақтау өсімдікті қорғаудың қандай тәсіліне жатады?