

06.01.07-“Мевачик ва узумчилик” ихтисослигидан кириш имтихонини ўтказиш саволлари

1. Узумчиликнинг халқ хўжалигидаги аҳамияти
2. Ўзбекистон республикасида узумчиликнинг қисқача тарихи, ҳозирги Аҳволи ва ривожланиш истиқболлари
3. Дунё токчилиги ҳақида қисқача маълумот
4. Ток биологияси
5. Токнинг тузилиши ва ривожланиши
6. Токнинг илдиз ва илдиз тизими тузилиши
7. Токнинг ер устки қисми (пояси)
8. Ток новдасининг анатомик тузилиши
9. Узум боши, ғужуми, уруғи
10. Токнинг йиллик (кичик) ривожланиш даври
11. Токнинг ташқи муҳит шароитлари билан боғлиқлиги
12. Навдор она токзорларни ташкил этиш, ток қаламчаларини тайёрлаш.
13. Токни кўпайтириш ва кўчат етиштириш
14. Ток қаламчаларини тайёрлаш тартиби
15. Ток кўчатзорини ташкил этиш.
16. Қаламчаларни экиш ва парвариш қилиш.
17. Токзор барпо қилиш
18. Кўчатларни экишга таёрлаш, экиш ва парвариш қилиш.
19. Ток тупларини ўстириш усуллари
20. Токни ерда ўстириш.
21. Токни ишқомда ўстириш
22. Токни тик симбағазли сўриларда ўстириш.
23. Токни баланд қия сўриларда ўстириш.
24. Ток тупларини кесиш ва уларга шакл бериш.
25. Ток тупларига шакл бериш.
26. Ток тупларига шакл бериш хиллари.
27. Ток тупларини галерея шаклида ва уй деворларида ўстириш.
28. Хомток қилиш тартиби
29. Ток баргларини сийраклаштириш (пахтабарг).
30. Узумчиликда қўлланиладиган асосий ўстирувчи моддалар.
31. Ток тупларини қўмиш ва очиш.
32. Токзорни ўғитлаш тартиби.
33. Токзорни суғориш тартиби.
34. Тоғли ва тоғ олди зоналарда токчилик
35. Узум хосилини териш, ташиш ва сақлаш
36. Хўраки узум навларини етиштириш технологияси.
37. Узумни қуритиш технологияси.
38. Ток селекцияси.
39. Районлаштирилган узум навлари таснифи
40. Кишмишбоп навлар таснифи
41. Техник (винобоп) навлар таснифи
42. Хўраки узум навлари таснифи
43. Узумни Пушти тойфи навини ампелографик ҳамда морфобиологик хусусиятлари.
44. Эрта пишар узум навлари ҳақида маълумот беринг
45. Ўрта пишар узум навлари ҳақида маълумот беринг
46. Кеч пишар узум навлари ҳақида маълумот беринг
47. Ток ўсимлигини гуллаш фазаси ва бу фазани ўтиши учун зарур бўлган шароитлар.

48. Токларни суғориш муддати, усули, меъёрлари ҳамда биологик хусусиятлари.
49. Токзор барпо қилиш ва уни режалаш (кўчатларни тайёрлаш, чуқурларни қовлаш ва режалаш).
50. Ёш узумзорларни суғориш меъёрлари, муддатлари ва сонлари.
51. Узум кўчатини етиштириш ва кўчатзорни парваришлаш.
52. Ўзбекистонда районлаштирилган узумни навларини тавсифи.
53. Узумни генератив ва вегетатив куртакларини тузилишини таърифлаб беринг.
54. Занг ва новдаларни боғлаш, хомток қилиш, чилпиш, пахтабарг қилиш
55. Мева кўчатларини етиштириш технологияси.
56. Мева екинларининг гуруҳланиши
57. Ўзбекистонда ўстириладиган мева екинлар навларининг қисқача таърифи
58. Дарахтларнинг ер устки қисимлари
59. Мева екинлар ер остки ва йер устки қисмларининг ўсиш қонуниятлари
60. Мева ўсимликларида регенерация ҳодисаси
61. Мева екинларининг тиним даври, ўсиш ва ривожланиш даврлари
62. Мева екинларининг ташқи омилларга бўлган талаби
63. Мева екинларини кўпайтиришнинг биологик асослари ва кўпайтириш усуллари
64. Мева дарахтлари учун пайвандтагларни танлаш
65. Пайвандтагларни уруғдан ва вегетатив кўпайтириш
66. Уруғлик пайвандтагларни йетиштириш
67. Мева кўчатзорининг биринчи даласида амалга ошириладиган тадбирлар
68. Мева кўчатзорининг иккинчи даласида (шакл бериш майдонида) амалга ошириладиган тадбирлар
69. Боғларни ўғитлаш тизим
70. Мевали дарах турларини кесиш усуллари ва тартиби
71. Мева екинларининг касалликлари ва зараркунандалари
72. Мева екинларининг касалликлари ва зараркунандаларига қарши кураш чоралари
73. Мева екинларининг зараркунандалари
74. Мева екинларининг зараркунандаларига қарши курашиш чораиари
75. Мева дарахтларини совуқдан ҳимоя қилиш тадбирлар
76. Мева ҳосилини чамалаш, териш ва сақлаш
77. Пақана бўйли мева дарахтларини ўстириш технологияси
78. Тропик мева екинлари таснифи
79. Ўзбекистонда ёвойи ҳолда ўсадиган мева екинлар
80. Тоғли минтақаларда мевачилик
81. Мева боғларни ҳосилдорлигини, маҳсулотни сифатини ва уни таннархини пасайтириш йўллари.
82. Н.И.Вавилов бўйича мевали ўсимликларни келиб чиқиш марказлари.
83. Мева екинларини ривожланиш фазалари ва уларга тавсиф бериш.
84. Мевали ўсимликларни йиллик ўсиш фазаларига тавсиф бериш.
85. Интенсив боғларни барпо қилиш технологияси.
86. Гилос ва олчани ишлаб чиқариш ҳамда биологик тавсифи ва уни турлари.
87. Мевачиликни халқ хўжалигидаги аҳамияти.
88. Мевали дарахтни ер устки қисмини тузилиши.
89. Интенсив боғлар учун кўчатзорлар барпо қилиш технологияси.
90. Мевали экинларни гулини тузилиши ва уларни тавсифи.
91. Мевали дарахтларни шохларини қаватма-қават қилиб жойлаштириш ва новдаларни қутблилиги.
92. Шафтолини биологик тавсифи ҳамда уни турлари.
93. Субтропик экинлардан боғ барпо қилиш технологияси.
94. Интенсив боғларни ўғитлаш системаси.

95. Мевали ҳамда резавор ўсимликларни илдиз тизимини тузилиши ва уларни бажариш функциялари.
96. Иссиқхоналарда цитрус ўсимликлардан лимон етиштириш технологияси.
97. Интенсив типдаги олма учун пайвандтагларни характеристикаси.
98. Мевали экинларни қандай куртаклари ҳосилли ҳисобланади. Қайсилари ҳосилсиз ҳисобланади, тушунча беринг.
99. Қулупнайнинг Ташкентская нави таснифи
100. Олтинсимон қорағатнинг Ирода нави таснифи
101. Ёнғоқнинг Идеал нави таснифи
102. Олмани ишлаб чиқариш ва биологик тавсифи ҳамда турларини таркиби.
103. Мева ва резавор-мева ўсимликларни вегетатив йўл билан кўпайтиришни биологик асослари.
104. Анжирни биологик тавсифи.
105. Анжирнинг Кадота ва Крымский 29 навлари таснифи
106. Данакли мевали экинларни мева бериш органлари ва уларни тавсифи.
107. Ўрикнинг Исфарак ва Гулистон навлари таснифи
108. Шафтолининг Ҳилола ва эльберта навлари таснифи
109. Ҳосилли олмазорларни суғориш меъёрлари, муддатлари ва сонлари.
110. Ёш олмазорларни суғориш меъёрлари, муддатлари ва сонлари.
111. Мевали экинларни куртаклар ёзилиш ва гуллаш фазаларини таърифлаб беринг.
112. Паст бўйли пайвандтагларда олма ва нок дарахтларини ўстириш технологияси.
113. Мевали ўсимликларни йиллик ўсиш ва ривожланиш циклини айрим хусусиятлари.
114. Олмани эрта пишадиган навларини таснифи.
115. Боғларга ўғитлар бериш нормаси, муддати ва усуллари.
116. Хурмо ўсимлигини етиштириш ҳамда биологик тавсифи.
117. Боғларда янги суғориш усулларида фойдаланиш йўллари ва уни аҳамияти.
118. Маданий олма навларини келиб чиқиши.
119. Ўзбекистонда районлаштирилган олмани навларини тавсифи.
120. Дунё бўйича ҳозирги мевачиликни аҳволи: мева ва резавор меваларни умумий майдони, ҳосилдорлиги ҳамда ялпи ҳосили.
121. Мевали дарахтларни илдиз системасини функцияси.
122. Олмани генератив ва вегетатив куртакларини тузилишини таърифлаб беринг.
123. Мевачилик фан ва қишлоқ хўжалиги соҳаси сифатида. Меваларни озиқлик ва шифобахшлик хусусиятлари.
124. Цитрус ўсимликларни классификацияси ва уларни ишлаб чиқариш ҳамда биологик тавсифи.
125. Субтропик ўсимликлардан хурмо кўчатини етиштириш технологияси.
126. Мевали ўсимликларни паст температурали, об-ҳавога чидамлигини оширишда ишлатиладиган асосий агротехник тадбирлар.
127. Шўрланган тупроқларда мева боғларининг агротехника хусусиятлари.
128. Биологик хусусиятлари бўйича мева дарахтларини совуққа чидамлиги.
129. Боғларда мева дарахтларига шакл бериш усуллари ва уларни баҳолаш.
130. Мева дарахтларида гул куртакларининг шаклланиши ва тўлиқ етилиши.
131. Мевали дарахтларнинг морфологик ва биологик хусусиятлари
132. Боғдорчилик тарихи ва ривожлантириш истиқболлари
133. Мевали дарахтларнинг тузилиши
134. Мевали дарахтларнинг ташқи муҳит шароитларига муносабатлари
135. Уруғли мевалар таснифи
136. Бордо суюқлигини тайёрлаш ва қўллаш тартиби
137. Уруғли мевалар зараркунандаларига қарши кураш чоралари
138. Данакли мевалар таснифи
139. Узумни қуритиш усуллари

140. Узумни қуритиб олинадиган маҳсулот турлари
141. Субтропик мевалар морфологияси
142. Субтропик меваларни кўпайтириш усуллари
143. Ўрикни қуритиш усуллари
144. Цитрус ўсимликлар морфологияси
145. Цитрус ўсимликларни кўпайтириш усуллари
146. Лимоннинг Мейер нави тавсифи
147. Апелсиннинг Гамлин нави таснифи
148. Мандариннинг Климинтин нави таснифи
149. Ёнғоқ мевалар морфологияси, ривожланиши
150. Мевали дарахтларнинг ривожланиш даврлари, ўсув ва тиним фазалари.
151. Мевали ўсимликларга ташқи муҳитнинг таъсири
152. Кўчатлар учун жой танлаш ва унинг асосий бўлимлари, уруғларни екишга тайёрлаш ва екиш
153. Мевали ўсимликларини пайванд қилиш усуллари
154. Ёш боғларга ишлов бериш, ўғитлаш ва суғориш тизимлари.
155. Ҳосилга кирган мева боғларига ишлов бериш, ўғитлаш ва суғориш тизимлари.
156. Мевали дарахтларга шакл бериш ва уларни буташ техникаси, усуллари.
157. Мевали дарахтларнинг касаллик ва зараркунандалари
158. Токнинг биологик хусусиятлари, техник тузилиши.
159. Токнинг ташқи муҳит омилларига талаби.
160. Олмани қуритиш усуллари
161. Хўраки ва кишмиш навлари таснифи
162. Ток қаламчаларини қишда сақлаш.
163. Ерни кўчат екишдан олдин ишлаш.
164. Ёш ва мева берадиган токзорларни парвариш қилиш.
165. Токзорларнинг зараркунандалари
166. Токнинг ун шудринг касаллиги ва унга қарши кураш чоралари
167. Токзорлар касалликлари ва зараркунандаларига қарши кураш чора-тадбирларини ташкил қилиш.
168. Ҳосилни йиғиб олиш, мева ва узумларни қайта ишлаш
169. Ҳосил пишиб етилиш даражаси ва уни аниқлаш
170. Шарқ хурмосининг биологияси
171. Хурмо кўчатини етиштириш
172. Хурмони чангланиш ва унинг гуруҳлари
173. Хурмонинг қимизаклик (тахирлик) хусусияти
174. Хурмони тупроқ ва иқлим шароитига талаби
175. Анорчиликнинг аҳамияти ва етиштириш технологияси
176. Анор кўчатларини етиштириш технологияси
177. Анор қаламчаларини екиш ва парваришлаш
178. Ҳосилли анор боғлари парвариши.
179. Маҳаллий анор навларининг таснифи.
180. Мевали дарахтларга верентино усулида шакл бериш технологияси
181. Дарахт танастини симбағазга мослаб шакиллантириш технологияси
182. Эркин усулда ўсувчи дарахтлар танисига танасига шакл бериш усуллари
183. Ёш дарахтларни парваришлаш технологияси
184. Уруғли интерсивмевали боғ турлари ва дарахтларнинг озикланиш майдонлари
185. Интенсив боғ тупроқларига тайёрлаш ва боғни кўчатларни экиш
186. Вегетатив пайвантагларни кўпайтиришнинг жадаллаштириш усули
187. Пайвантаг новдаларни горизонтал усулда кўпайтириш
188. Қишки фуджи ва фуджи кикү навларига тавсифи
189. Кузги олма навларидан Кинг девид ва Джонатан олма навлари тавсифи

190. Олманинг ёзги эртаоишар навлари Старк эрлист ва Ред мелба навлари тавсифи
191. Нокнинг паст бўйли БА-29 пайвантаги тавсифи
192. ММ-106паст бўйли пайвантаги тавсифи
193. Пакана М-9 (Парадизка1Х) пайвантаги тавсифи
194. Мевали ўсимликлар марфологик ва ўлчамлари бўйича гурухларини тарифланг
195. Мевали ўсимликларни биологик-хўжалик гурухларини тавсифи
196. Мевали ўсимликларни қаламча пайвант қилиш технологиясини тарифланг
197. Узумнинг Катта қўрғон нави тавсифи
198. Узумнинг Ризамат нави тавсифи
199. Узумнинг Оқ хусайни нави тавсифи
200. Олчанинг Шпанка черная нави ва Любская 15 навларитаснифи

Кафедра мудир:

Э.Қурбонов