

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

1. Узумчиликнинг халқ хўжалигидаги аіамияти
2. Ўзбекистон республикасида узумчиликнинг қисқача тарихи, ҳозирги Аҳволи ва ривожланиш истиқболлари
3. Дунё токчилиги хақида 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 мухит шароитлари билан боғлиқлиги
12. Навдор она токзорларни ташкил этиш, ток қаламчаларини тайёрлаш.
13. Токни кўпайтириш ва кўчатетириш
14. Ток қаламчаларини тайёрлаш тартиби
15. Ток кўчатзорини ташкил этиш.
16. Қаламчаларни экиш ва парвариш қилиш.
17. Токзор барпо қилиш
18. Кўчатларни экишга таёrlаш, экиш ва парвариш қилиш.
19. Ток тупларини ўстириш усуллари
20. Токни ерда ўстириш.
21. Токни ишкомда 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 галеря 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 сугориш тартиби.
34. Тоғли ва тоғ олди зоналарда токчилик
35. Узум хосилини териш, ташиш ва сақлаш
36. Хўраки узум навларини этиштириш 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 хақида маълумот беринг
45. Ўрта пишар узум навлари хақида маълумот беринг
46. Кеч пишар узум навлари хақида 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 ковлаш ва режалаш).
50. Ёш узумзорларни суғориш меъёрлари, муддатлари ва сонлари.
51. Узум кўчатини етиштириш ва кўчатзорни парваришиш.
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 гурухланиши
57. Ўзбекистонда ўстириладиган мева екинлар навларининг қисқача таърифи
58. Дараҳтларнинг 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 дараҳтлари учун пайвандтагларни танлаш
65. Пайвандтагларни уруғдан ва вегетатив кўпайтириш
66. Уруғлик пайвандтагларни йетиштириш
67. Мева кўчатзорининг биринчи даласида амалга ослириладиган тадбирлар
68. Мева кўчатзорининг иккинчи даласида (шакл бериш майдонида) амалга ошириладиган тадбирлар
69. Боғларни ўғитлаш тизим
70. Мевали дараҳ турларини кесиш усуллари ва тартиби
71. Мева екинларининг касалликлари ва зааркунандалари
72. Мева екинларининг касалликлари ва зааркунандаларига қарши кураш чоралари
73. Мева екинларининг зааркнандалари
74. Мева екинларининг зааркнандаларига қарши курашиш чораиари
75. Мева дараҳтларини совуқдан химоя қилиш тадбирлар
76. Мева хосилини чамалаш, териш ва сақлаш
77. Пакана бўйли мева дараҳтларини ўстири иш технологияси
78. Тропик мева екинлари таснифи
79. Ўзбекистонда ёвойи ҳолда ўсадиган мева екинлар
80. Тоғли минтақаларда мевачилик
81. Мева боғларни хосилдорлигини, маҳсулотни сифатини ва уни таннархини пасайтириш йўллари.
82. Н.И.Вавилов бўйича мевали ўсимликларни келиб чиқиши марказлари.
83. Мева экинларини 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 дараҳтни ер устки қисмини тузилиши.
89. Интенсив боғлар учун кўчатзорлар барпо қилиш технологияси.
90. Мевали экинларни гулини тузилиши ва уларни тавсифи.
91. Мевали дараҳтларни шоҳларини 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. Иссикхоналарда цитрус ўсимликлардан лимон етиштириш технологияси.
97. Интенсив типдаги олма учун пайвандтагларни характеристикаси.
98. Мевали экинларни қандай куртаклари ҳосилли хисобланади. Қайсилари ҳосилсиз хисобланади, тушунча беринг.
99. Кулупнайнинг 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 Крмынский 29 навлари таснифи
106. Данакли мевали экинларни мева бериш органлари ва уларни тавсифи.
107. Ўрикнинг Исфарақ ва Гулистон навлари таснифи
108. Шафтолининг Хилола 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 дараҳтларини 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 усуслари.
116. Хурмо ўсимлигини етиштириш ҳамда биологик тавсифи.
117. Боғларда янги суғориш усусларидан 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 дараҳтларни илдиз системасини функцияси.
122. Олмани генератив ва вегетатив куртакларини тузилишини таърифлаб беринг.
123. Мевачилик фан ва қишлоқ ҳўжалиги соҳаси сифатида. Меваларни озиқалик 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 чидамлилигини оширишда ишлатиладиган асосий агротехник тадбирлар.
127. Шўрланган тупроқларда мева боғларининг агротехника хусусиятлари.
128. Биологик хусусиятлари бўйича мева дараҳтларини совуққа чидамлиги.
129. Боғларда мева дараҳтларига шакл бериш усуслари ва уларни баҳолаш.
130. Мева дараҳтларида гул куртакларининг шаклланиши ва тўлиқ етилиши.
131. Мевали дараҳтларнинг морфологик ва биологик хусусиятлари
132. Боғдорчилик тарихи ва ривожлантириш истиқболлари
133. Мевали дараҳтларнинг тузилиши
134. Мевали дараҳтларнинг ташқи муҳит шароитларига муносабатлари
135. Уруғли мевалар таснифи
136. Бордо суюқлигини тайёрлаш ва қўллаш тартиби
137. Уруғли мевалар зааркунандаларига қарши кураш чоралари
138. Данакли мевалар таснифи
139. Узумни куритиш усуслари

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 тасифи
147. Апелсиннинг Гамлин нави тасифи
148. Мандариннинг Климантин нави тасифи
149. Ёнғоқ мевалар морфологияси, ривожланиши
150. Мевали дараҳтларнинг ривожиланиш 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 дараҳтларга шакл бериш ва уларни буташ техникаси, усуллари.
157. Мевали дараҳтларнинг касаллик ва зааркундандалари
158. Токнинг биологик хусусиятлари, техник тузилиши.
159. Токнинг ташқи муҳит омилларига талаби.
160. Олмани қуритиш усуллари
161. Хўраки ва кишишиб навлари тасифи
162. Ток қаламчаларини қишда сақлаш.
163. Ерни кўчат екишдан олдин ишлаш.
164. Ёш ва мева берадиган токзорларни парвариш қилиш.
165. Токзорларнинг зааркундандалари
166. Токнинг ун шудринг касаллиги ва унга қарши кураш чоралари
167. Токзорлар касаллеклари ва зааркундандаларига қарши кураш чоратадбирларини 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 (таксирлик) хусусияти
174. Хурмони тупроқ ва иқлим шароитига талаби
175. Анорчиликнинг ахамияти ва етиштириш технологияси
176. Анор кўчатларини етиштириш технологияси
177. Анор қаламчаларини екиш ва парваришлаш
178. Ҳосилли анор боғлари парвариши.
179. Маҳаллий анор навларининг тасифи.
180. Мевали дараҳтларга верентино усулида шакл бериш технологияси
181. Дараҳт танастини симбағазга мос slab шакиллантириш технологияси
182. Эркин усулда ўсувчи дараҳтлар танисига танасига шакл бериш усуллари
183. Ёш дараҳтларни парвариша технологияси
184. Уруғли интерсивимевали боғ турлари ва дараҳтларнинг озиқланиш майдонлари
185. Интенсив боғ тупроқлариага тайёрлаш ва боғни кўчатларни экиш
186. Вегетатив пайвантагларни кўпайтиришнинг жадаллаштириш усули
187. Пайвантаг новдаларни горизонтал усулда кўпайтириш
188. Қишки фуджи ва фуджи кику 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 BA-29 пайвантаги тавсифи
192. ММ-10баст бўйли пайвантаги тавсифи
193. Пакана M-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 қўргон нави тавсифи
198. Узумнинг Ризамат нави тавсифи
199. Узумнинг Оқ хусайнини нави тавсифи
200. Олчанинг Шпанка черная нави ва Люблская 15 навларитаснифи

**Кафедра мудири:**

**Э.Қурбонов**