

**Государственный экзамен  
6B08101 - Агрономия**

Вопросы по предмету Земледелие

1. Пути интенсификации земледелия
2. Факторы жизни растений
3. Полевые культуры, оставляющие в почве наименьшее количество органических веществ
4. Классификация структуры почвы по размеру агрегатов
5. Закон минимума, оптимума, максимума
6. Закон совокупного действия факторов жизни растений
7. Закон равнозначности и незаменимости факторов жизни растений
8. Закон возврата
9. Космические факторы жизни растений
10. Плодородие почвы
11. Естественное плодородие почвы присуще
12. Простое воспроизводство плодородия почвы
13. Наземные факторы жизни растений
14. Расширенное воспроизводство плодородия почвы
15. Агрономическая ценная структура почвы по форме агрегатов
16. Агрономическая ценная структура почвы по размеру агрегатов
17. Единица измерения влажности почвы
18. Единица измерения объемной массы почвы
19. Окультуривание почвы
20. Ученый первооткрыватель закон минимума
21. Биологические факторы плодородия почвы
22. Значение света для растений
23. Полевые культуры, оставляющие в почве наибольшее количество органического вещества
24. Элемент содержащийся в наибольшем количестве в почвах Казахстана
25. Содержание гумуса в черноземной почве Казахстана
26. Фитосанитарное состояние почвы
27. Движущая сила гравитационной воды
28. Агрофизические факторы плодородия почвы
29. Структура почвы
30. Ценные агрономические показатели структуры почвы
31. Водопрочность почвенных агрегатов
32. Связность почвы
33. Пластичность почвы
34. Доступные формы воды для растений
35. Максимальная гигроскопичность почвы
36. Плотность почвы
37. Липкость почвы
38. Физическая «спелость» почвы

39. Факторы газообмена между почвой и атмосферой
40. Аммонификация
41. Нитрификация
42. Денитрификация
43. Тепловой режим почвы
44. Эрозия почвы
45. Виды эрозии почвы
46. Важные макроэлементы необходимые для растений
47. Процесс происходящий при присутствии кислорода
48. Количество азота в атмосферном воздухе
49. Количество углекислого газа в атмосферном воздухе
50. Понятие о сорняках
51. Засорители
52. Специализированные сорняки
53. Биологические особенности сорных растений
54. Многолетние сорняки
55. Латинское название вьюнка полевого
56. Латинское название молочая татарского (осота голубого)
57. Представители корневищных сорняков
58. Агробиологическая группа пырея ползучего
59. Агробиологическая группа гумая
60. Корнеотпрысковые сорняки
61. Представители корнеотпрысковых сорняков
62. Количество семян у щиряцы обыкновенной
63. Латинское название бодяка розового
64. Латинское название горчицы полевой
65. Гербицид применяемый против овсяга обыкновенного
66. Представители поздних яровых сорняков
67. Представители ранних яровых сорняков
68. Казахское и латинское названия мари белой
69. Латинское название курая
70. Малолетние сорняки
71. Поздние яровые сорняки
72. Представители яровых сорняков
73. Русское название *Thlaspi arvense*
74. Озимые сорняки
75. Представители озимых сорняков
76. Зимующие сорняки
77. Представители зимующих сорняков
78. Паразитные сорняки
79. Представители паразитных сорняков
80. Представитель карантинного сорняка
81. Латинское название мари белой
82. Карантинные сорняки Казахстана
83. Карантинные сорняки

84. Представитель стержнекорневого сорняка
85. Химический метод борьбы с сорняками
86. Фазы применения гербицидов на посевах зерновых культур
87. Нормы применения Д-аминовой соли на посевах зерновых культур
88. Системные гербициды
89. Контактные гербициды
90. Сорняк, размножающийся только семенами
91. Сорняк, размножающийся вегетативно
92. Латинское название донника лекарственного
93. Биологическая группа осота полевого (желтого)
94. Латинское название полыни горькой
95. Биологическая группа заразики подсолнечниковой
96. Казахское и латинское названия повилики полевой
97. Биологическая группа донника лекарственного
98. Казахское название сорняка *Amaranthus retroflexus*
99. Латинское название сурепки обыкновенной
100. Севооборот
101. Бессменная культура
102. Предшественник
103. Основная культура
104. Структура посевных площадей
105. Схема севооборота
106. Звено севооборота
107. Ротация севооборота
108. Сборное поле
109. Причины чередования культур в севообороте
110. Повторная культура
111. Промежуточная культура
112. Пожнивная промежуточная культура
113. Поукосная промежуточная культура
114. Озимая промежуточная культура
115. Подсевная (покровная) промежуточная культура
116. Основы деления севооборотов на типы
117. Типы севооборотов
118. Полевой севооборот
119. Кормовой севооборот
120. Специальный севооборот
121. Сенокосно-пастбищный севооборот
122. Основы деления севооборотов на виды
123. Виды севооборотов
124. Зернопаровой севооборот
125. Плодосменный севооборот
126. Травопольный севооборот
127. Прифермерский севооборот
128. Почвозащитный севооборот

129. Чистый пар
130. Занятый пар
131. Кулисный пар
132. Сидеральный пар
133. Зона Казахстана, где применяется кулисный пар
134. В севообороте Пар Озимая пшеница Озимая пшеница Ячмень ротация заканчивается за:
  135. Отличный предшественник для зерновых культур в степной зоне
  136. Тип севооборота: пар-яровая пшеница-яровая пшеница-ячмень
  137. Тип севооборота кукуруза на силос-ячмень-овес
  138. Тип севооборота - люцерна, -люцерна, -люцерна, -рис, -рис, -кукуруза, -рис
139. Табачный севооборот присущ для области:
140. Удельный вес пара в севообороте -пар, -пшеница, -пшеница -кукуруза на силос, -пшеница
141. Называние -го поле рисового севооборота, -люцерна, -люцерна, -рис, -рис, -кукуруза на силос (пар), -рис
142. Зона Казахстана, где применяются промежуточные культуры в севооборотах
143. Области, где применяется рисовый севооборот
144. Хлопковый севооборот применяется в области:
145. Культура, засеваемые на в кулисных парах
146. Виды чистого пара
147. Овощной севооборот
148. Введенный севооборот
149. Освоенный севооборот
150. Обработка почвы
151. Пахотный слой
152. Глубина обработки почвы
153. Обращивание почвы
154. Рыхление почвы
155. Перемешивание почвы
156. Почвенная корка
157. Плужная подошва
158. Прием поверхностной обработки почвы
159. Прикатывание почвы
160. Малование почвы
161. Боронование почвы
162. Шлейфование почвы
163. Прием основной обработки почвы
164. Плоскорезная обработка почвы
165. Прием специальной обработки почвы
166. Отвальная вспашка
167. Перемешивание относится к свойству почвы:
168. Время появления почвенной корки

169. Орудие вспашки
170. Орудие поверхностной обработки почвы
171. Оборот пласта происходит на:
172. Орудие для боронования почвы
173. Вспашка гребнистая
174. Вспашка загонная
175. Культурная вспашка
176. Плантажная вспашка
177. Приемы специальной обработки почвы
178. Щелевание почвы
179. Зяблевая вспашка
180. посев сельскохозяйственных культур
181. Система обработки почвы
182. Требования, предъявляемые к сроку лущения жнивья в системе зяблевой обработки почвы в засушливых районах
183. Послепосевная обработка почвы
184. Междурядная обработка почвы
185. Окучивание растений
186. Система предпосевной обработки почвы
187. Минимальная обработка почвы
188. Фрезерование
189. Углубление пахотного слоя почвы
190. Специальный прием обработки почвы, применяемой для уничтожения сорняков
191. Плантажная вспашка относится к обработки почвы:
192. Орудие ярусной обработки почвы
193. Орудие для закрытия влаги на стерневом фоне
194. Орудие прикатывания почвы
195. Сроки проведения зяблевой вспашки
196. Орудия глубокого рыхления почвы
197. При вспашке почвы ширина загона зависит от:
198. Показатель оценки качества вспашки
199. Уплотнение почвы
200. Выравнивание почвы