

«Технология растениеводства»

Вопросы и ответы из теста по [Технологиям растениеводства](#) с сайта [oltest.ru](#).

Общее количество вопросов: 339

Тест по предмету «Технология растениеводства».

1. «Культурной» называют вспашку:

- **с предплужниками**

2. Азотным удобрением является:

- **мочевина**

3. Бактериальным удобрением является:

- **ризоторфин**

4. Бонитет почвы выражают в:

- **баллах**

5. В загущенных посевах растения:

- **склонны к полеганию**

6. В качестве кулисных растений целесообразно высевать:

- **подсолнечник**

7. В качестве предшественника проса не следует использовать:

- **кукурузу**

8. В качестве припосевного удобрения обычно вносят:

- **суперфосфат**

9. В качестве промежуточной культуры целесообразно выращивать:

- **кукурузу на зеленый корм**

10. В качестве сидерата обычно возделывают:

- **люпин**

11. В почвозащитном севообороте должны преобладать:

- **многолетние травы**

12. В процессе фотосинтеза в атмосферу выделяется:

- **кислород**

13. В процессе фотосинтеза органические вещества образуются из:

- **углекислого газа и воды**

14. В севообороте подсолнечник следует возвращать на прежнее место через:

- **7-8 лет**

15. В севообороте сахарную свёклу следует возвращать на прежнее место на:

- **4-5 год**

16. В схемах севооборотов после подсолнечника обычно размещают:

- **пар**



17. В Центральном Черноземье по парам преимущественно сеют:

- **озимые**

18. Весеннее боронование озимых необходимо для:

- **сохранения влаги**

19. Влажность почвы измеряется в:

- **%**

20. Внесение навоза под гречиху приводит к:

- **чрезмерному разрастанию вегетативной массы**

21. Водная эрозия интенсивнее развивается на почвах:

- **тяжелых**

22. Водоподемная способность выше на почвах:

- **тяжелых**

23. Водопрочность — это:

- **свойство почвенных агрегатов**

24. Вымывание элементов питания более всего происходит на:

- **лёгких почвах**

25. Выпревание озимых возможно при:

- **формировании снежного покрова при не промерзшей почве**

26. Выравнивание поверхности и частичное рыхление верхнего слоя почвы обеспечивает:

- **шлейфование**

27. Высокие требования к теплу предъявляют:

- **соя и кукуруза**

28. Гибель озимых в результате длительного воздействия повышенной температуры под снегом и поражения их болезнями называют:

- **выпреванием**

29. Гигроскопической называют воду ...

- **связанной почвенными коллоидами**

30. Гипс относят к группе:

- **мелиорантов**

31. Глубина вспашки под сахарную свеклу в Центральном Черноземье должна составлять:

- **28-30 см**

32. Глубину посева семян делают больше оптимальной на почвах:

- **лёгких**

33. Глубокая вспашка должна проводиться под:

- **картофель**

34. Гребневая посадка картофеля применяется:

- **в Нечерноземье**

35. Гряды и гребни нарезают для:

- **лучшего прогревания почвы**



36. Двукратный обмолот при уборке применяют:

- **для уменьшения травмирования зерна**

37. Дерново-подзолистые почвы требуют:

- **известкования**

38. Дисковые лущильники обрабатывают почву на глубину до ...

- **10 см**

39. Для большинства культур оптимальной является pH почвы:

- **6,5**

40. Для борьбы с вредными насекомыми на посевах сельскохозяйственных культур используют:

- **инсектициды**

41. Для борьбы с полеганием посева озимой пшеницы обрабатывают:

- **ретардантами**

42. Для борьбы с сорняками на посевах сельскохозяйственных культур используют:

- **гербициды**

43. Для внесения жидкого навоза используют машину:

- **МЖТ – 10**

44. Для внесения минеральных удобрений используют машину:

- **МВУ – 6**

45. Для довсходового и повсходового боронования пропашных культур используют:

- **легкие зубовые бороны**

46. Для дыхания растениям необходим:

- **кислород**

47. Для закрытия влаги весной зябь необходимо:

- **забороновать**

48. Для зерновых культур важное значение имеет степень развитости:

- **придаточных корней**

49. Для изготовления веников используют:

- **сорго**

50. Для измельчения стеблей и корней после уборки кукурузы и подсолнечника целесообразно применить:

- **БДТ-7**

51. Для крошения, рыхления, выравнивания поверхности почвы, а также частичного уничтожения всходов сорняков проводят:

- **боронование**

52. Для лучшего крошения и выравнивания почвы сплошные культивации проводят с одновременным ...

- **боронованием**

53. Для нейтрализации кислотности почв следует вносить:

- **известь**



54. Для некорневых азотных подкормок на посевах озимой пшеницы целесообразно использовать:
- **мочевину**
55. Для некорневых подкормок чаще всего используются _____ удобрения.
- **азотные**
56. Для обеспечения качественной уборки низкостебельных и полегающих культур необходимо:
- **выравнивать почву**
57. Для облегчения уборки горох следует выращивать в смеси с:
- **ячменём**
58. Для обработки посевов кукурузы применяют культиватор:
- **КРН — 5,6**
59. Для основного внесения минеральных удобрений на почвах, подверженных водной или ветровой эрозии, используют машину:
- **ГУН — 4**
60. Для повышения зимостойкости озимой пшеницы рекомендуется:
- **обработать семена препаратом ТУР**
61. Для подтягивания влаги из нижних почвенных горизонтов в зону расположения семян:
- **почву прикатывают**
62. Для посева озимых может быть использован _____ способ.
- **перекрестный**
63. Для предохранения почвы от перегрева проводят:
- **мульчирование**
64. Для прорастания семян необходимо наличие:
- **воды, тепла и кислорода**
65. Для разбрасывания органических удобрений из куч используют машину:
- **РУН — 15**
66. Для разделки дернины после вспашки многолетних трав следует провести:
- **дискование**
67. Для разрушения «плужной подошвы» применяют:
- **чизель**
68. Для разрушения почвенной корки на посевах следует применять:
- **бороны и катки**
69. Для разрыхления почвенной корки и уничтожения проростков сорняков до появления всходов культурных растений необходимо проводить:
- **боронование**
70. Для растений-паразитов характерно:
- **отсутствие корней и листьев**
71. Для рыхления стерневых склонов с целью сохранения влаги и заделки семян сорняков используют:
- **игольчатые бороны**



72. Для сохранения влаги в почве сразу после уборки предшественника необходимо провести:

- **лущение**

73. Для сохранения и улучшения структуры почвы необходимо ...

- **сеять многолетние травы**

74. Для сохранения посевов озимых от вымерзания проводят:

- **снегозадержание**

75. Для того, чтобы спровоцировать семена сорняков к прорастанию, после уборки предшественника необходимо провести:

- **лущение**

76. Для улучшения газообмена в почве необходимо ...

- **вносить органические удобрения**

77. Для улучшения контакта семян с почвой после посева проводят:

- **прикатывание**

78. Для уменьшения водной эрозии на склонах надо:

- **проводить щелевание**

79. Для уменьшения вреда от засухи необходимо:

- **создавать лесополосы**

80. Для уменьшения диффузного испарения влаги из почвы необходимо провести:

- **прикатывание**

81. Для уменьшения капиллярного испарения необходимо проводить:

- **боронование**

82. Для уничтожения мелких сорняков в рядах пропашных культур применяют:

- **окучивание**

83. Для уничтожения сорняков в фазе «белых нитей» используют:

- **боронование**

84. Для уплотнения, выравнивания, дробления глыбистой части почвы проводят:

- **прикатывание**

85. Для усиления весеннего кущения озимых посева ...

- **подкармливают азотом**

86. Для ускорения созревания сои необходимо:

- **проводить десикацию**

87. Для широкорядного посева гречихи используют сеялку:

- **ССТ-12 Б**

88. Доступной для растений является:

- **гравитационная вода**

89. Если озимые посеяли в не осевшую почву, они могут погибнуть от:

- **выпирания**

90. Задержка созревания растений может происходить из-за:

- **избытка азота**



91. Заключительной культурой севооборота чаще ставят:

- **овес**

92. Замена на производственных площадях одного районированного сорта другим районированным сортом, более продуктивным называют:

- **сортосменной**

93. Замена семян, ухудшивших свои сортовые и биологические качества в процессе возделывания в производстве, семенами того же сорта, но повышенных репродукций, называется:

- **сортосообновлением**

94. Заморозки до — 7-8 °С переносят всходы:

- **овса**

95. Защита от ветровой эрозии требуется на почвах:

- **каштановых**

96. Зерно с низким содержанием белка должно быть у:

- **пивоваренного ячменя**

97. Зерновка округлой формы без бороздки и хохолка, прорастающая одним корешком характерна для:

- **проса, сорго, кукурузы**

98. Зерновка удлинённой формы с бороздкой и хохолком, прорастающая несколькими корешками характерна для:

- **пшеницы, овса, ржи**

99. Из всех химических элементов более всего растения потребляют:

- **N, K, Ca, P, Mg**

100. Из зерновых культур наибольшей засухоустойчивостью обладает:

- **просо**

101. Из зерновых культур хорошей отавностью обладает:

- **сорго**

102. Из минеральных удобрений под зябь следует вносить:

- **мелиоранты**

103. Из озимых культур наименее прихотливой является:

- **рожь**

104. Из перечисленных предшественников занятым паром можно назвать:

- **озимые на зелёный корм**

105. Из приведенных зерновых культур широкорядным способом можно сеять:

- **гречиху и просо**

106. Из приведенных мероприятий, для защиты посевов озимых от вымерзания эффективны следующие:

- **внесение P и K-удобрений**
- **выведение устойчивых сортов**
- **оптимальные сроки сева**
- **снегозадержание**



107. Из приведенных мероприятий, для защиты посевов озимых от выпирания эффективны следующие:

- **прикатывание почвы после посева**
- **своевременная подготовка почвы**

108. Из приведенных мероприятий, для защиты посевов озимых от выпревания эффективны следующие:

- **оптимальные сроки сева**
- **прикатывание снега**

109. Из приведенных мероприятий, для защиты посевов озимых от ледяной корки эффективны следующие:

- **выравнивание почвы**
- **снегозадержание**
- **щелвание почвы**

110. Из ранних яровых зерновых культур на зелёный корм используют:

- **овес**

111. Из ранних яровых хлебов хуже всех переносит дефицит влаги:

- **овёс**

112. Измельчение вегетативных органов сорняков с последующей глубокой заправкой называют методом:

- **удушения**

113. Инокуляция семян — это:

- **обработка семян бобовых культур препаратом клубеньковых бактерий**

114. Интенсивной называют технологию, ...

- **обеспечивающую максимальное количество сельскохозяйственной продукции с каждого гектара пашни за счет дополнительных вложений труда и средств**

115. Использование комбинированных почвообрабатывающих машин позволяет:

- **сократить время подготовки почвы**
- **сохранить структуру почвы**

116. Использование оборотного плуга позволяет:

- **экономить время и топливо**

117. К группе мелиорантов относят:

- **доломитовую муку**

118. К группе однолетних трав относится:

- **горох+овёс на сено**

119. К группе сорняков-паразитов относится:

- **заразиха подсолнечная**

120. К микроэлементам относятся:

- **Mn, B, Cu, Zn**

121. К отдельной уборке зерновых приступают в:

- **середине восковой спелости зерна**

122. К растениям длинного дня относятся:

- **горох и пшеница**



123. К растениям короткого дня относятся:

- **фасоль и картофель**

124. К теплолюбивым культурам принадлежит:

- **просо**

125. К хлебам второй группы относятся:

- **просо, сорго, кукуруза, рис**

126. К хлебам первой группы относятся:

- **рожь, пшеница, ячмень, овес**

127. К холодостойким культурам относится:

- **ячмень**

128. Капиллярные поры ...

- **хорошо удерживают влагу**

129. Колеоптиль ...

- **защищает прорастающий лист от механических повреждений**

130. Коллоидами называют частицы размером:

- **менее 0,0002 мм**

131. Комбинированные почвообрабатывающие агрегаты используют преимущественно для:

- **подготовки почвы под зерновые культуры**

132. Комплексным удобрением является:

- **нитрофоска**

133. Критический период водопотребления кукурузы приходится на период:

- **цветения — молочная спелость**

134. Критический период водопотребления пшеницы приходится на фазу:

- **трубкование — колошение**

135. Кротование необходимо для:

- **отвода лишней влаги**

136. Крошение, рыхление, частичное перемешивание почвы, полное подрезание сорняков и выравнивание поверхности поля обеспечивает:

- **культивация**

137. Культиватор УСМК — 5,4 В предназначен для:

- **обработки посевов сахарной свеклы**

138. Культура или пар, занимавшая поле в предыдущем году, называется:

- **предшественником**

139. Культура, высеваемая в летнее-осенний период после скашивания на корм основной культуры с целью получения урожая в данном году, называется:

- **поукосной**

140. Культурой, наиболее требовательной к предшественникам, является:

- **сахарная свёкла**



141. Культурой, наименее требовательной к предшественникам является:

- **овес**

142. Легкие почвы предпочтительны для:

- **эспарцета**

143. Ленточный способ используют для посева:

- **моркови**

144. Липкость почвы не зависит от:

- **минералогического состава почвы**

145. Лункование способствует:

- **уменьшению поверхностного стока**

146. Лучшие предшественники озимой пшеницы:

- **чистые и занятые пары**

147. Лучшим способом предпосевной обработки почвы под картофель является:

- **фрезерование**

148. Лучшими по гранулометрическому составу являются:

- **лёгкие и средние суглинки**

149. Магнитные сепараторы применяют для выделения семян:

- **с шероховатой поверхностью**

150. Малолетние сорняки размножаются:

- **только семенами**

151. Малотребовательны к теплу:

- **горох и редис**

152. Манную крупу получают из:

- **пшеницы твердой**

153. Медленно прогреваются весной ...

- **тяжелые почвы**

154. Мелиоранты следует вносить ...

- **в паровое поле**

155. Метод истощения применяют для борьбы с:

- **многолетними сорняками**

156. Механический состав почвы зависит от ...

- **соотношения в ней физического песка и физической глины**

157. Многолетние травы лучше всего высевать под покров:

- **ячменя**

158. На 1 га требуется _____ посадочного материала картофеля.

- **2500—3500 кг**

159. На дерново-подзолистых почвах растения испытывают:

- **недостаток тепла**



160. На Европейской части России севернее зоны каштановых почв расположены ...

- **черноземы**

161. На Европейской части России южнее всех расположены почвы:

- **каштановые**

162. На картограммах обозначают:

- **содержание элементов питания, степень эродированности**

163. На каштановых почвах основными должны быть мероприятия по:

- **сохранению влаги**

164. На лёгких почвах хорошо удаётся:

- **картофель**

165. На почвах лёгкого гранулометрического состава лучше всего удаётся:

- **озимая рожь**

166. На почвах, имеющих неводопрочную структуру, может происходить:

- **заплывание**

167. На почвах, подверженных ветровой эрозии, при основной обработке необходимо:

- **использовать плоскорезы**

168. На почвенных картах обозначают:

- **тип почвы, её механический состав**

169. На скважность почвы не влияет:

- **влажность**

170. На структурных почвах:

- **хорошая водопроницаемость и влагоёмкость**

171. На твёрдость почвы не влияет:

- **засорённость**

172. На территории Московской, Владимирской и Костромской областей преобладают почвы:

- **дерново-подзолистые**

173. На щелочных почвах вносят:

- **гипс**

174. Наиболее вредоносны сорняки:

- **корнеотпрысковые**

175. Наиболее морозостойкой озимой культурой является:

- **рожь**

176. Наиболее предпочтительный размер почвенных агрегатов в Центральном Черноземье:

- **1-5 мм**

177. Наибольшая водопроницаемость на почвах:

- **супесчаных**

178. Наибольшая сопротивляемость обработке наблюдается на:

- **глинистых почвах**



179. Наибольшее количество стерни остается после обработки почвы:

- **чизельным плугом**

180. Наибольшей влагоёмкостью обладают:

- **тяжелые почвы**

181. Наибольшей питательной ценностью обладает солома:

- **просяная**

182. Наибольшей пластичностью обладают почвы:

- **тяжелые**

183. Наибольший износ рабочих органов почвообрабатывающих машин происходит на:

- **супесях**

184. Наилучшей рассеиваемостью обладают _____ удобрения.

- **гранулированные**

185. Наилучшей растворимостью обладают _____ удобрения.

- **азотные**

186. Наименее трудоемким является _____ способ уборки сахарной свеклы.

- **поточный**

187. Наименьшей теплопроводностью обладают почвы:

- **рыхлые**

188. Не выносит повторного посева:

- **подсолнечник**

189. Не переносят кратковременных заморозков всходы:

- **картофеля**

190. Небольшая влагоёмкость характерна для почв:

- **супесчаных**

191. Некорневые подкормки озимой пшеницы проводят в фазу:

- **колошения-налива**

192. Непаровым предшественником озимых является:

- **горох**

193. Нитрагин используют для:

- **предпосевной обработки семян бобовых культур**

194. Норма высева гороха колеблется в пределах:

- **0,8-1,4 млн. шт./га**

195. Обработка почвы по типу обычной (универсальной) зяби состоит из операций:

- **дисковое лушение — вспашка**

196. Обработка почвы по типу полупара приведена в варианте:

- **вспашка — боронование — культивация — культивация**

197. Обработка почвы, снижающая энергетические затраты, вследствие уменьшения числа и глубины обработок, совмещения операций в одном рабочем процессе, называется:

- **минимальной**



198. Обработку гербицидами посевов озимых зерновых культур проводят в фазу:

- **кущения**

199. Образование ледяной корки на посевах озимых может произойти в следствии:

- **зимних оттепелей**

200. Обычный рядовой способ применяют для посева:

- **гороха**

201. Обязательное опыление пчелами необходимо на посевах:

- **гречихи**

202. Озимая пшеница выдерживает понижение температуры на глубине узла кущения до ...

- **-15 °C**

203. Озимые должны уходить в зиму в фазе:

- **кущения**

204. Озимые культуры, посеянные весной:

- **не дают урожая**

205. Около половины всей нормы азотных удобрений под озимую пшеницу вносят в фазу:

- **трубкования**

206. Оптимальная глубина залегания узла кущения озимых:

- **25 мм**

207. Оптимальная глубина посева озимых:

- **3-5 см**

208. Оптимальная густота растений сахарной свеклы после прореживания должна составлять _____ растений на погонный метр.

- **5-6**

209. Оптимальная густота стояния растений пшеницы перед зимовкой:

- **400-500 шт/м²**

210. Оптимальная для растений плотность почвы составляет, г/см³:

- **1,1-1,3**

211. Оптимальная кустистость озимой пшеницы перед уходом в зиму составляет _____ стебля(-ей) на одно растение.

- **5-6**

212. Оптимальная масса клубней посадочного картофеля составляет:

- **50-80 г**

213. Оптимальный срок посева озимой пшеницы в Нечерноземье:

- **15—30 августа**

214. Оптимальный срок посева озимой пшеницы на Кубани:

- **25 сентября — 5 октября**

215. Оптимальный срок сева озимых в Центральном Черноземье:

- **20 августа — 5 сентября**



216. Органические удобрения целесообразно вносить ...

- **под зяблевую обработку**

217. Основную обработку, которая начинается осенью после уборки предшественника, называют:

- **зяблевой**

218. Отруби — это:

- **плодовые и семенные оболочки, отделяемые при размоле зерна**

219. Пар, на котором часть вегетационного периода растут растения для заделки их в почву в качестве удобрения, называют:

- **сидеральным**

220. Парозанимающей культурой является:

- **клевер на один укос**

221. Перед посевом озимой пшеницы вносят 30-45 кг/га д.в. азота, если предшественником является:

- **кукуруза на силос**

222. Перезрелое зерно при обмолоте:

- **колется**

223. Период времени, в течение которого сельскохозяйственные культуры и пар проходят через каждое поле севооборота согласно его схеме, называют:

- **ротацией**

224. Перловую крупу получают из:

- **ячменя**

225. Плантажная вспашка проводится на глубину до:

- **60-70 см**

226. Плод у зерновых культур - ...

- **зерновка**

227. Плотное семенное ложе создают с помощью:

- **культиватора**

228. Плужная подошва — это:

- **уплотненный слой почвы на границе пахотного и подпахотного горизонтов**

229. Повсходное боронование пропашных культур лучше проводить ...

- **в жаркое время дня**

230. Повышению структурности почвы способствует:

- **внесение органических удобрений**

231. Повышенную почвенную кислотность не переносит:

- **сахарная свекла**

232. Под гранулометрическим (механическим) составом почвы понимают:

- **относительное содержание в ней минеральных частиц различного размера**

233. Подсолнечник высевают с междурядьями:

- **70 см**



234. Показатель pH — это:

- **отрицательный логарифм концентрации ионов водорода**

235. Полегание посевов зерновых может произойти от:

- **избытка азота**

236. Поля, не распаханые и не засеянные более 1 года, называют:

- **залежью**

237. Посевы, выращиваемые после уборки зерновых культур на зерно с целью получения корма в данном году, называют:

- **пожнивными**

238. Почва считается структурной, если ...

- **более половины почвенных агрегатов имеют размер от 0,25 до 10 мм**

239. Почвенное альbedo выше на:

- **поверхности, покрытой растительностью**

240. Почвенные коллоиды ...

- **удерживают элементы минерального питания**

241. Почвы различного гранулометрического (механического) состава перечислены в графе:

- **средний суглинок, супесь, глина**

242. Почвы, богатые гумусом ...

- **лучше удерживают влагу**

243. Преднамеренное создание благоприятных условий для прорастания семян сорняков с целью их последующего подрезания называют:

- **провокацией**

244. Предпосевная обработка почвы, состоящая из ранневесеннего боронования и последующей за ним предпосевной культивации, проводится под посев:

- **гороха**

245. Предпосевная подготовка почвы под поздние яровые зерновые культуры состоит из следующих операций:

- **боронование зяби — культивация — культивация**

246. Предуборочная десикация рекомендуется на посевах:

- **подсолнечника**

247. Преимущественно плёнчатая зерновка характерна для:

- **овса, риса, проса, сорго, ячменя**

248. При весеннее-летней обработке чистых паров в засушливые годы следует ...

- **избегать глубоких культиваций**

249. При внесении навоза под горох:

- **растения «жируют»**

250. При выращивании озимой пшеницы на фураж доза поздней некорневой подкормки должна составлять:

- **0 кг/га д.в. N**



251. При недостатке освещения стебли растений становятся:

- **длинными и тонкими**

252. При недостатке света растения ...

- **имеют бледную окраску, тонкие вытянутые стебли**

253. При основной обработке занятого пара в засушливое лето целесообразно ...

- **заменить вспашку поверхностной обработкой**

254. При основной обработке почв, подверженных водной эрозии, необходимо ...

- **проводить плоскорезную обработку**

255. При отвальной вспашке предплужники не используют, если ...

- **глубина обработки не более 20 см**

256. При повышенной почвенной кислотности сильно снижает продуктивность:

- **люцерна синяя**

257. При посеве в рядки обычно вносят _____ удобрения.

- **фосфорные**

258. При сильной засоренности в основную обработку проводят:

- **глубокую отвальную вспашку**

259. При угрозе летних заморозков для сохранения теплолюбивых растений почву необходимо:

- **полить**

260. Приблизительная норма высева проса при сплошном посеве составляет:

- **2-4 млн. шт/га**

261. Прикатывание почвы перед посевом проводят для:

- **равномерной заделки мелкосеменных культур**

262. Прикорневую азотную подкормку пшеницы проводят в фазу:

- **кущения**

263. Прикорневую подкормку озимых проводят с помощью:

- **зерновой сеялки**

264. Примерная норма высева озимой пшеницы составляет (млн. шт/га):

- **4,5-5,5**

265. Примерная норма высева озимой ржи составляет:

- **5-7 млн. шт/га**

266. Припосевное удобрение должно быть в форме:

- **гранул**

267. Продуктивными называют побеги зерновых культур ...

- **давшие полноценное зерно**

268. Протравливание семян необходимо для:

- **защиты растений от болезней**

269. Разделение семян по длине проводят на:

- **триерах**



270. Разделение семян по толщине проводят на:

- **ситах с продолговатыми отверстиями**

271. Разделение семян по ширине проводят на:

- **ситах с круглыми отверстиями**

272. Раздельный способ уборки является предпочтительным при:

- **высокой засоренности посевов**

273. Ранние яровые хлеба располагаются в порядке уменьшения их требовательности к условиям выращивания так:

- **пшеница твердая, пшеница мягкая, ячмень, овёс**

274. Раньше всех освобождает поле для обработки:

- **озимые на зелёный корм**

275. Растения длинного дня ...

- **быстрее развиваются в северных широтах**

276. Растения короткого дня при длительном освещении ...

- **задерживаются в развитии**

277. Растения короткого дня:

- **быстрее развиваются в южных широтах**

278. Ряды высокостебельных растений, служащие для задержания снега и предотвращения эрозии почвы, называют:

- **кулисами**

279. С двукратным обмолотом убирают:

- **просо**

280. Самое высокое содержание крахмала в сортах картофеля:

- **технических**

281. Самый высокий бонитет у почв:

- **Краснодарского края**

282. Сахарную свеклу сеют с междурядьями:

- **45 см**

283. Связность почвы не зависит от:

- **степени плодородия**

284. Сельскохозяйственная культура, под которую подсевают многолетние травы, называется:

- **покровной**

285. Семена называют элитными, если они ...

- **отобраны с самых типичных и продуктивных растений сорта**

286. Семена сорняков, попавшие в почву ...

- **имеют растянутый период прорастания**

287. Серые лесные почвы распространены в:

- **Рязанской области**



288. Сидераты — это:

- **выращенные и запаханные в почву культурные растения**

289. Сильной называют пшеницу, ...

- **зерно которой содержит не менее 28% сырой клейковины**

290. Скарификация семян — это:

- **нанесение микроцарапин на семена**

291. Следующая схема предпосевной обработки: боронование зяби — культивация на 10—12 см — культивация на 5—6 см — посев, подходит для:

- **гречиха**

292. Смена фаз роста зерновых культур происходит в следующем порядке:

- **кущение, трубкование, колошение**

293. Совокупность сходных по хозяйственно-биологическим свойствам и морфологическим признакам растений одной культуры, родственных по происхождению, отобранных и размноженных для возделывания в определенных природных и производственных условиях называют:

- **сортом**

294. Содержание воды в семенах растений составляет:

- **7-15%**

295. Содержание питательных элементов (%) в составе минеральных удобрений называют:

- **действующим веществом**

296. Созревшие семена и распускающиеся цветки на одном растении характерны для растений:

- **гречихи**

297. Солонцы и солончаки характерны для почв:

- **Астраханской области**

298. Соцветие «колос» имеют следующие зерновые культуры:

- **тритикале, рожь, ячмень, пшеница**

299. Соцветие «метелка» имеют следующие зерновые культуры:

- **просо, сорго, рис, овес**

300. Спелостью почвы называют:

- **состояние почвы, при котором она хорошо крошится и не прилипает к орудиям обработки**

301. Способ посева озимых:

- **обычный рядовой или узкорядный**

302. Способ посева сои:

- **широкорядный**

303. Способны зарываться в почву семена:

- **овсюга**

304. Сразу после посева озимых почву следует:

- **прикатать**

305. Стеблевые побеги зерновых хлебов, на которых к уборке не успели образоваться соцветия, называют:

- **подседом**



306. Стеблевые побеги зерновых хлебов, на которых образовались колосья (метелки) но зерно не успело созреть, называют:

- **подгоном**

307. Стеблевым паразитом является:

- **повилика клеверная**

308. Степень кустистости зерновых культур зависит от:

- **глубины посева, количества влаги в почве, густоты посева**

309. Структурные почвы имеют более высокую ...

- **пористость**

310. Твердая пшеница используется преимущественно для:

- **производства макарон**

311. Технология, предусматривающая прямой посев стерневыми сеялками в необработанную почву, называется:

- **нулевой обработкой**

312. Транспирационный коэффициент — это:

- **количество воды, затрачиваемое растением в процессе образования единицы сухого вещества**

313. Трёхъярусный плуг применяют для вспашки:

- **солонцов**

314. Тщательная планировка участков необходима при выращивании:

- **риса**

315. Тяжелые дисковые бороны способны рыхлить почву на глубину до ...

- **20 см**

316. Улучшению структурности почвы способствует:

- **гипсование солонцов**

317. Участки поля для выращивания риса, огражденные земляными валиками, называют:

- **чеками**

318. Физическая спелость наступает раньше на почвах:

- **лёгких**

319. Физическим песком называют:

- **частицы почвы более 0,01 мм**

320. Физической глиной называют:

- **частицы почвы менее 0,01 мм**

321. Фосфор и калий под озимую пшеницу вносят, как правило ...

- **под основную обработку почвы**

322. Фрезерование целесообразно проводить на почвах:

- **задернелых**

323. Химические препараты для уничтожения сорняков называют:

- **гербициды**



324. Хлеба второй группы в большинстве своем:

- **теплолюбивы, засухоустойчивы, растения короткого дня, только яровые**

325. Хлеба первой группы в большинстве своем:

- **влаголюбивы, холодостойки, имеют озимые формы, растения длинного дня**

326. Холодная влажная погода в период массового цветения приводит к резкому снижению урожайности:

- **гречихи**

327. Холодными называют почвы:

- **глинистые**

328. Хорошо переносит повышенную почвенную кислотность:

- **картофель**

329. Хорошо переносят понижение температуры до — 2-3 °С всходы:

- **гороха**

330. Хорошо растет на легких почвах:

- **эспарцет**

331. Хорошо растет при повторном посеве:

- **озимая рожь**

332. Ценность почвенных агрегатов зависит от их:

- **размера и прочности**

333. Чизелевание проводят для:

- **основной обработки с сохранением стерни**

334. Чистый пар, основную обработку которого начинают весной в год парования, называют:

- **ранним**

335. Чистый пар, основную обработку которого начинают осенью после уборки предшественника, называют:

- **черным**

336. Шаровка сахарной свеклы — это:

- **первая междурядная обработка**

337. Ширина междурядий при посадке картофеля:

- **70 см**

338. Ширина междурядий при посеве кукурузы на зерно должна быть:

- **70 см**

339. Ячмень используют преимущественно:

- **на фураж**

Файл скачан с сайта oltest.ru

