

<<植物保护--油料作物病虫害防治>>

图书基本信息

书名：<<植物保护--油料作物病虫害防治技术>>

13位ISBN编号：9787537517737

10位ISBN编号：7537517738

出版时间：1997-09

出版时间：河北科学技术出版社

作者：杨崇良

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<植物保护--油料作物病虫害防治>>

书籍目录

目录

一、大豆病虫害

1.大豆花叶病的症状和病原是什么？

2.大豆花叶病是怎样发生的？

3.如何防治大豆花叶病？

4.什么是大豆胞囊线虫？

5.大豆胞囊线虫是怎样发生的？

6.怎样防治大豆胞囊线虫病？

7.什么是大豆根结线虫病？

8.大豆根结线虫病是怎样发生的？
如何防治？

9.什么是大豆根腐病？

10.大豆根腐病是如何发生的？
怎样防治？

11.什么是大豆霜霉病？

12.大豆霜霉病是怎样发生的？
如何防治？

13.大豆灰斑病是什么样子？

14.大豆灰斑病是如何发生的？
怎样防治？

15.大豆紫斑病是什么样子？

16.大豆紫斑病是怎样发生的？
如何防治？

17.大豆锈病是什么样子？

18.发生大豆锈病以后怎么办？

19.什么是大豆炭疽病？
怎样防治？

<<植物保护--油料作物病虫害防治>>

- 20.大豆褐斑病什么样？
- 21.大豆褐斑病是怎样发生的？
发生了褐斑病怎么办？
- 22.什么是大豆灰星病？
怎样防治？
- 23.大豆立枯病是什么样子？
怎么防治？
- 24.大豆赤霉病是什么？
- 25.大豆赤霉病是怎样发生的？
如何防治？
- 26.大豆纹枯病是怎么回事？
- 27.大豆纹枯病是怎样发生的？
如何防治？
- 28.大豆细菌性疫病是什么样子？
如何防治？
- 29.大豆细菌性角斑病是怎么回事？
- 30.大豆茎枯病是什么？
怎么防治？
- 31.大豆菌核病是怎么回事？
如何防治？
- 32.豆荚上产生黑色同心轮纹病斑是怎么引起的？
大豆炭疽病如何防治？
- 33.大豆叶脉变黑、叶片凋萎变黑是怎么引起的？
如何防治？
- 34.大豆灰星病如何防治？
- 35.如何识别大豆缺素病？
- 36.如何治疗大豆缺素病？
- 37.大豆荚枯病是什么？
发生大豆荚枯病怎么办？

<<植物保护--油料作物病虫害防治>>

- 38.大豆黑点病是什么样子？
如何防治？
- 39.大豆菟丝子是什么样子？
发生了大豆菟丝子怎么办？
- 40.大豆食心虫是什么样子？
- 41.大豆食心虫的发生有什么特点？
怎样防治？
- 42.豆荚螟是什么样子？
- 43.豆荚螟有什么发生特点？
怎样防治？
- 44.危害大豆的蚜虫有几种？
- 45.大豆蚜是什么样子？
- 46.大豆蚜发生有什么特点？
怎样防治？
- 47.豆秆黑潜蝇是什么样子？
- 48.豆秆黑潜蝇是怎么发生的？
怎样防治？
- 49.大豆天蛾是什么样子？
- 50.豆天蛾的发生有哪些特点？
如何防治？
- 51.大豆银纹夜蛾是什么样子？
- 52.银纹夜蛾和黑点银纹夜蛾有哪些发生特点？
怎样防治？
- 53.大豆小夜蛾是什么样子？
- 54.大豆小夜蛾的发生有什么特点？
如何防治？
- 55.大豆卷叶螟是什么样子？
- 56.大豆卷叶螟是怎么发生的？

<<植物保护--油料作物病虫害防治>>

如何防治？

57.大豆红蜘蛛是什么样子？

58.大豆红蜘蛛是怎样发生的？
如何防治？

59.危害大豆的蛴螬有几种？

60.大豆蛴螬发生有什么特点？
怎样防治大豆蛴螬？

61.白条茺菁是什么样子？

62.大豆白条茺菁是怎么发生的？
如何防治？

63.豆圆蝽是什么样子？

64.豆圆蝽的发生有什么特点？
怎样防治？

65.大豆二条叶甲危害特点是什么？
怎样防治？

66.如何识别和防治豆野螟？

67.如何识别和防治大豆毒蛾？

68.如何识别和防治豆突眼蝽？

69.如何识别和防治豆小卷叶螟？

70.危害大豆的蓟马有几种？
如何识别和防治？

二、花生病虫害

71.花生地黄病是什么？

72.花生根结线虫与根瘤有什么区别？

73.花生根结线虫病是怎么引起的？
如何防治？

74.什么叫花生倒秧病？

75.花生茎腐病是如何发生的？

<<植物保护--油料作物病虫害防治>>

- 76.如何防治花生茎腐病？
- 77.花生黑斑病和褐斑病的区别是什么？
- 78.花生叶斑病是怎么发生的？
- 79.如何防治花生叶斑病？
- 80.花生青枯病的主要特征是什么？
- 81.花生青枯病是怎样发生的？
- 82.如何防治花生青枯病？
- 83.怎样识别花生锈病？
- 84.花生锈病发生和流行的原因是什么？
- 85.如何防治花生锈病？
- 86.花生丛枝病的特点是什么？
- 87.花生丛枝病是怎么引起的？
如何防治？
- 88.花生条纹病毒病如何防治？
- 89.花生幼叶变黄是怎么引起的？
花生黄花叶病毒病如何防治？
- 90.花生矮化病毒病如何防治？
- 91.花生纹枯病的特征是什么？
- 92.花生纹枯病是怎样发生的？
如何防治？
- 93.花生幼苗期子叶上或幼茎上出现黑霉是怎么引起的？
- 94.怎样防治花生冠腐病？
- 95.怎样识别花生小菌核病？
- 96.花生小菌核病是怎么引的？
如何防治？

<<植物保护--油料作物病虫害防治>>

97.花生生育后期茎、叶枯死，出现鼠屎状菌核是怎么回事？

98.怎样防治花生菌核茎腐病？

99.怎样识别花生焦斑病？

100.花生焦斑病是怎么引起的？
如何防治？

101.如何识别花生灰霉病？

102.花生灰霉病是怎么引起的？
如何防治？

103.花生幼苗期整株或分枝枯死是怎么引起的？

104.花生立枯病发病原因是什么？
如何防治？

105.花生叶霉病的特征是什么？
怎么引起的？
如何防治？

106.花生紫纹羽病如何防治？

107.什么叫花生白绢病？
怎么引起的？
如何防治？

108.如何识别花生根腐病？

109.花生根腐病是怎么引起的？
如何防治？

110.花生黄萎病的主要特征是什么？

111.花生黄萎病是怎么引起的？
如何防治？

112.花生疮痂病的主要特征是什么？
如何防治？

113.花生缺氮有什么特征？
如何防治？

114.花生缺磷有什么表现？
怎样防治？

<<植物保护--油料作物病虫害防治>>

115.花生缺钾有什么特点？
如何防治？

116.花生缺钙有什么表现？
如何防治？

117.花生缺硫有什么表现？
如何防治？

118.花生缺钼时表现如何？
怎样防治？

119.花生缺硼有什么特点？
如何防治？

120.花生缺锰时有何表现？
如何防治？

121.番茄斑萎病毒侵染花生有何表现？
如何防治？

122.花生苗期突然死亡的原因是什么？
怎样防治？

123.危害花生的蛴螬有哪几种？
如何识别？

124.花生蛴螬发生危害有什么特点？
如何防治？

125.如何识别花生蚜虫？

126.花生蚜活动、取食有何特点？
怎样防治？

127.如何识别斜纹夜蛾？
怎样防治？

128.花生出苗前胚芽被蛀不出苗是怎么引起的？
如何防治种蝇？

129.危害花生的蝼蛄有几种？
发生规律怎样？
如何防治？

130.危害花生的金针虫有几种？

<<植物保护--油料作物病虫害防治>>

发生规律怎样？
如何防治？

131.网目拟地甲在花生上发生危害情况怎样？
如何防治？

132.危害花生的地老虎有哪几种？
如何识别和防治？

133.大蟋蟀在花生上发生危害的特点是什么？
如何防治？

134.危害花生的象甲有几种？
发生情况怎样？
如何防治？

135.苜蓿夜蛾在花生上发生危害情况怎样？
如何
防治？

136.如何识别和防治花生须峭麦蛾？

三、油菜病虫害

137.我国油菜病、虫害发生概况怎样？

138.什么叫油菜菌核病？

139.油菜菌核病是怎样引起的？

140.如何防治菌核病？

141.如何识别油菜病毒病？

142.油菜病毒病是怎样发生的？

143.如何防治油菜病毒病？

144.怎样识别油菜霜霉病？

145.油菜霜霉病是怎样发生和流行的？

146.如何防治油菜霜霉病？

147.怎样识别油菜白锈病？

148.油菜白锈病发生、流行的条件怎样？

<<植物保护--油料作物病虫害防治>>

- 149.怎样防治油菜白锈病？
- 150.如何识别油菜萎缩不实病？
- 151.油菜萎缩不实病是怎么引起的？
- 152.为什么缺硼会使油菜萎缩不实？
- 153.如何防治油菜萎缩不实病？
- 154.如何识别油菜黑腐病？
- 155.油菜黑腐病是怎样发生的？
如何防治？
- 156.如何识别油菜软腐病？
它是如何发生的？
- 157.如何防治油菜软腐病？
- 158.什么叫油菜黑胫病？
是如何发生的？
- 159.如何防治油菜黑胫病？
- 160.如何区别油菜细菌性黑斑病和真菌性黑斑病？
- 161.如何防治油菜细菌性黑斑病和真菌性黑斑病？
- 162.油菜根肿病的主要特征是什么？
如何防治？
- 163.如何识别和防治油菜根腐病？
- 164.油菜猝倒病如何防治？
- 165.如何识别油菜白斑病？
怎样防治？
- 166.油菜枯萎病发生特点是什么？
如何防治？
- 167.如何识别油菜炭疽病？
有哪些防治措施？
- 168.油菜白粉病如何防治？

<<植物保护--油料作物病虫害防治>>

169.危害油菜的蚜虫有几种？
如何识别？

170.油菜蚜虫的活动、危害规律怎样？
如何防治？

171.菜粉蝶的发生危害规律怎样？
如何防治？

172.油菜潜叶蝇是怎样发生危害的？
怎样防治？

173.油菜黄条跳甲发生危害的特点是什么？
如何防治？

174.油菜茎象甲的危害发生特点怎样？
如何防治？

175.芜菁叶蜂在油菜上的发生危害特点是什么？
如何防治？

176.怎样防治油菜小菜蛾？

177.怎样防治油菜菜螟？

178.怎样防治油菜猿叶虫？

179.危害油菜的种蝇有多少种？
如何防治？

180.草地螟在油菜上的发生危害特点是什么？
如何防治？

181.怎样防治油菜刺毛虫？

182.怎样防治油菜蜗牛？

四、芝麻病虫害

183.什么是芝麻茎点枯病？

184.芝麻茎点枯病的发生有什么特点？
如何防治？

185.如何识别和防治芝麻枯萎病？

186.什么是芝麻疫病？

<<植物保护--油料作物病虫害防治>>

187.芝麻疫病有哪些发生特点？
怎样防治？

188.芝麻青枯病有什么特征？

189.芝麻青枯病是怎样发生的？
如何进行防治？

190.芝麻叶斑病是什么样子？

191.芝麻叶斑病是怎么发生的？
如何防治？

192.芝麻叶枯病是怎么回事？
如何防治？

193.芝麻叶片花叶、皱缩是怎么回事？
芝麻病毒病怎样防治？

194.芝麻细菌性角斑病是什么样子？

195.芝麻细菌性角斑病是怎么发生的？
如何防治？

196.芝麻白粉病是什么样子？
怎么防治？

197.芝麻黑斑病是什么样子？

198.芝麻黑斑病是怎样发生的？
如何进行防治？

199.芝麻天蛾是什么样子？

200.芝麻天蛾有什么发生特点？
怎样防治？

201.芝麻螟是什么样子？

202.芝麻螟发生有什么特点？
怎样防治？

203.危害芝麻的蚜虫是什么样子？

204.芝麻上的蚜虫是怎么来的？
怎么防治？

<<植物保护--油料作物病虫害防治>>

205.危害芝麻的甜菜夜蛾是什么样子？

206.甜菜夜蛾是怎样发生的？
如何防治？

207.芝麻盲蝽是什么样子？

208.芝麻盲蝽有什么发生特点？
怎样防治？

五、向日葵病虫害

209.什么是向日葵菌核病？

210.向日葵菌核病是怎样发生的？
如何防治？

211.向日葵锈病是什么样子？

212.向日葵锈病是怎么发生的？
如何防治？

213.向日葵霜霉病有什么症状特点？

214.向日葵霜霉病是怎样发生的？
如何防治？

215.向日葵褐斑病是什么样子？

216.向日葵褐斑病是怎么发生的？
如何防治？

217.怎样识别和防治向日葵叶枯病？

218.向日葵黑斑病是什么样子？

219.向日葵黑斑病是如何发生的？
怎样防治？

220.向日葵白粉病是怎么回事？
怎样防治？

221.向日葵列当是什么样子？
怎样防治？

222.向日葵螟是什么样子？

223.向日葵螟有什么发生特点？

<<植物保护--油料作物病虫害防治>>

怎样防治？

224.桃蛀螟是什么样子？

225.桃蛀螟发生有哪些特点？
怎样防治？

226.草地螟是什么样子？

227.发生了草地螟怎么办？

228.向日葵潜叶蝇是什么样子？

229.向日葵潜叶蝇是怎样发生的？
如何防治？

230.危害向日葵的拟地甲有几种？
它们是什么样子？

231.网目拟地甲和蒙古拟地甲是怎样发生的？
如何防治？

六、亚麻病虫害

232.亚麻锈病发生危害特点怎样？
如何防治？

233.亚麻枯萎病是怎么引起的？
如何防治？

234.什么是亚麻炭疽病？
如何防治？

235.亚麻立枯病的发生特点是什么？
如何防治？

236.亚麻检疫性病害是什么？
亚麻派司莫病如何防治？

237.亚麻褐斑病危害特点是什么？
如何防治？

238.亚麻褐斑病如何防治？

239.怎样识别亚麻蚜？
如何防治？

240.蛀食亚麻蒴果和籽粒的是什么害虫？

亚麻细卷蛾怎样防治？

七、蓖麻病虫害

241.蓖麻疫病是怎么回事？
如何防治？

242.蓖麻枯萎病是什么？
如何防治？

243.怎样识别和防治蓖麻细菌性叶斑病？

244.如何识别和防治蓖麻黑斑病？

245.蓖麻夜蛾是什么样子？

246.蓖麻夜蛾有什么发生特点？
如何防治？

247.红腹灯蛾怎样防治？

《科技兴农精选丛书》书目

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>