

<<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？

<<植物保护--油料作物病虫害防治>>

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>