

《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

出版社：河北科学技术出版社

作者：杨崇良,等

页数：180

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

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？
- 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？
- 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？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.白条茼蒿是什么样子？
- 62.大豆白条茼蒿是怎么发生的？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？
- 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？
 - 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？
 - 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？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？
 - 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？
 - 158.什么叫油菜黑胥病？是如何发生的？
 - 159.如何防治油菜黑胥病？
 - 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？
 - 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？
 - 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？
- 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？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

《植物保护--油料作物病虫害防治》

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:www.tushu000.com