

<<棉花黄萎病枯萎病及其防治>>

图书基本信息

书名：<<棉花黄萎病枯萎病及其防治>>

13位ISBN编号：9787508257044

10位ISBN编号：7508257049

出版时间：2009-6

出版时间：金盾出版社

作者：简桂良 编著

页数：134

字数：96000

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>

<<棉花黄萎病枯萎病及其防治>>

内容概要

本书是由中国农业科学院植物保护研究所的专家编著。

主要介绍了棉花生产和病害发生的概况，黄萎病和枯萎病的发生情况，在世界的分布与危害、在我国的分布与危害、各种症状类型和对棉花生产的影响以及发病和流行规律，最后还从多个角度介绍了综合防治方法。

该书研究深入，讲述透彻，实用性强，适合专业技术人员参考阅读，同时也适合广大棉农使用。

<<棉花黄萎病枯萎病及其防治>>

书籍目录

第一章 概述 一、世界棉花生产概况 二、我国棉花生产概况 (一) 我国主要棉区分布 (二) 我国棉花的播种面积及产量 (三) 我国棉花生产形势 三、棉花病害发生概况 (一) 棉花苗期病害 (二) 棉花铃期病害 (三) 棉花枯、黄萎病第二章 棉花黄萎病 一、棉花黄萎病的发生概况 (一) 棉花黄萎病在世界各地的分布与危害 (二) 棉花黄萎病在我国的分布与危害 (三) 棉花黄萎病的症状类型 (四) 棉花黄萎病对产量的影响 二、棉花黄萎病的发病规律 (一) 病原菌 (二) 棉花黄萎病的流行规律第三章 棉花枯萎病 一、棉花枯萎病的发生概况 (一) 棉花枯萎病在国外的分布与危害 (二) 棉花枯萎病在我国的分布与危害 (三) 棉花枯萎病的症状类型 (四) 棉花枯萎病对产量的影响 二、棉花枯萎病的发病规律 (一) 病原菌 (二) 棉花枯萎病的流行规律第四章 棉花黄、枯萎病的综合防治 一、棉花黄、枯萎病的防治策略 (一) 早期防治策略 (二) 中期防治策略 (三) 转基因抗虫棉黄萎病的综合防治技术 二、棉花抗病品种的培育和应用 (一) 品种资源抗枯、黄萎病鉴定 (二) 抗病品种综合性状的提高 (三) 我国棉花抗病品种选育 (四) 90年代后的抗病品种特点 (五) 我国棉花抗病品种的应用 三、棉花枯、黄萎病的化学防治 (一) 种子消毒处理 (二) 药剂防治零星病点 (三) 生长调节剂在生产中的应用 (四) 黄腐酸类防治棉花黄萎病 (五) 其他药剂的作用效果 四、棉花枯黄萎病的农业防治 (一) 加强田间管理 (二) 地膜覆盖 (三) 轮作 (四) 其他农业措施

<<棉花黄萎病枯萎病及其防治>>

章节摘录

第一章 概述 一、世界棉花生产概况 棉花是重要的经济作物，分布在南纬32。至北纬47。

之间，在亚、非、美、欧洲及大洋洲均大面积种植。

世界有棉花生产的国家和地区96个。

1990～1993年间世界棉花年平均皮棉产量为1860.6万吨。

自20世纪50年代，世界棉花总产量每十年增加200万吨左右，年均增长2%。

随着世界经济的发展和人民生活水平的提高，对棉花的需求日益增加，进入21世纪后，世界棉花总产量稳定在2000万吨以上，2004年更是高达2623万吨。

种植面积4000万公顷左右。

1950年以来，由于世界植棉技术的不断提高，皮棉单产也在不断增加，1991～1994年平均皮棉单产为583千克/公顷，为1951～1955年间单产250千克/公顷的2.3倍。

2000～2005年，世界棉花种植面积为3600～3800万公顷。

单产水平2004年曾达到730千克/公顷。

随着在香港举行的世贸组织第六届部长级会议通过了《香港部长宣言》，确定2013年取消农业出口补贴，在棉花贸易协议上给最不发达成员国“双免”（即免除关税和配额）待遇。

世界上棉花产量占第二位的美国，2006年开始，棉花种植面积显著减少，已严重影响到世界棉花供给的平衡，棉花价格显著提高。

<<棉花黄萎病枯萎病及其防治>>

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:<http://www.tushu007.com>