

<<棉田草害防除新技术>>

图书基本信息

书名：<<棉田草害防除新技术>>

13位ISBN编号：9787534527074

10位ISBN编号：7534527074

出版时间：1999-5

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：何循宏 等编著

页数：138

字数：97000

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>

<<棉田草害防除新技术>>

内容概要

《棉田草害防除新技术》是笔者根据自己多年从事棉田杂草防除科研成果和实践经验，结合同行专家撰写的有关著作和论文编写而成的，在扼要介绍杂草对棉花的危害和化学除草的现状、趋势后，重点介绍棉田常见杂草的种类、分布和消长规律，棉田常用除草剂种类、防除对象和使用方法，以及不同种植方式棉田的化学除草技术。

笔者在编写过程中力求通俗易懂，有较强的可操作性。

本书取材的范围以江苏省主要产棉区为主，读者对象为农村基层干部、技术推广人员和有一定文化水平的棉农。

<<棉田草害防除新技术>>

书籍目录

一、概述 (一) 杂草与棉花的竞争及对棉花的危害 1. 杂草与棉花对水分、养分、光的竞争 2. 杂草与棉花共生时间对棉花生长、发育及产量的影响 3. 杂草发生量对棉花生长、发育及产量的影响 4. 不同种类杂草对棉花生长、发育及产量的影响 (二) 棉田杂草防除的现状和趋势 1. 棉田杂草防除的历史及现状 2. 棉田杂草防除技术的研究动向二、棉田杂草的种类、分布及消长规律 (一) 棉田杂草的种类 1. 杂草的分类系统 2. 棉田常见杂草的种类、形态及发生生态 (二) 棉田杂草的分布 1. 旱连作棉田杂草的发生种类及分布 2. 水旱轮作棉田杂草的发生种类及分布 3. 棉田杂草的时间分布 4. 影响棉田杂草发生种类及分布的其他因子 (三) 棉田杂草的消长规律 1. 棉花苗床 2. 移栽棉田三、棉田常用除草剂的种类、防除对象和使用方法 (一) 除草剂的分类系统 1. 根据选择性分类 2. 根据传导性分类 3. 根据使用方法分类 4. 根据化学结构分类 5. 其他分类方法 (二) 棉田常用除草剂的防除对象和使用方法 1. 苯氧羧酸类除草剂 2. 酰胺类除草剂 3. 均三氮苯类除草剂 4. 取代脲类除草剂 5. 二硝基苯胺类除草剂 6. 二苯醚类除草剂 7. 有机磷类除草剂 8. 其他类除草剂四、棉田杂草的化学防除技术 (一) 棉花苗床 1. 棚架育苗 2. 双膜育苗 3. 地膜育苗 (二) 直播棉田 1. 露地直播棉田 2. 地膜直播棉田 (三) 移栽棉田 1. 露地移栽棉田 2. 移栽地膜棉田 (四) 提高化除防效的途径五、棉田草害调查和除草剂田间试验方法六、棉田除草剂使用方法一览表

<<棉田草害防除新技术>>

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>