

<<棉花技术100问>>

图书基本信息

书名：<<棉花技术100问>>

13位ISBN编号：9787109133648

10位ISBN编号：7109133648

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：喻树迅 等著

页数：80

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>

<<棉花技术100问>>

内容概要

棉花烂铃病有哪些特点？
棉铃疫病有哪些危害特点？
棉铃黑果病有哪些危害特点？
棉铃红腐病有哪些危害特点？
棉铃红粉病有哪些危害特点？
如何防治棉花烂铃病？
棉花红叶茎枯病危害特点及防治方法是什么？
如何化学防除棉田杂草？
如何正确选择棉田除草剂？
棉田使用除草剂有哪些注意事项？
.....通过阅读《棉花技术100问》你就能找到以上问题的答案。

<<棉花技术100问>>

书籍目录

前言一、棉花的基本知识1.棉花有哪些生物学特性?2.棉花一生划分几个时期?3.棉花品种如何分类?4.转Bt基因抗虫棉有哪些生物学特性?5.棉花杂交种有哪些特性?6.棉花品种选择要遵循哪几个原则?7.棉花种子选择有哪几种具体方法?二、棉花的栽培管理8.棉花各时期的管理目标和主要任务是什么?9.棉田间套种有哪几种方式?10.播种的地温和播种的深度多少合适?11.棉花一播全苗和保全苗有哪些措施?12.棉花全苗、壮苗的标准是什么?13.如何进行间苗和定苗?14.如何搞营养钵育苗移栽?15.如何搞基质育苗移栽?16.如何搞穴盘育苗移栽?17.播种和苗期有哪些长势标准?18.如何避免棉花苗期的低温冷害?19.西北植棉如何防御低温寒潮侵袭?20.新疆是如何搞好宽膜覆盖的?21.黄河流域棉区如何搞好地膜覆盖和残膜清理?22.西北内陆棉区何时揭膜?23.为什么种棉花要强调合理密植?24.主产棉区的适宜种植密度是多少?25.棉花叶枝如何利用?26.棉田一般中耕几次合适?27.怎样进行去叶枝与摘早蕾?28.棉花打顶要掌握哪几个原则?29.棉田节水灌溉有哪些实用技术?30.如何搞好棉田滴灌?31.复混肥料的养分含量如何表示?32.棉花必需的营养元素有哪些?33.长江中下游棉区棉花有什么需肥规律?34.黄河流域棉区棉花有什么需肥规律?35.新疆棉区棉花有什么需肥规律?36.什么是棉花平衡施肥?37.棉花施肥时期的基本原则是什么?38.土壤酸碱度如何影响根系对矿质养分的吸收?39.施用尿素时要注意什么?40.棉花施用磷肥的适宜时期和方法是什么?41.棉花施用钾肥的适宜时期和方法是什么?42.棉田怎样施用锌肥?43.棉田怎样施用硼肥?44.棉田如何施用铜肥、锰肥、钼肥?45.如何使用缩节胺进行化学调控?46.应用缩节胺应注意哪些问题?47.如何使用乙烯利进行化学催熟?48.长江流域棉区实现棉花高产应抓哪些关键环节?49.黄河流域棉麦双高产要抓住哪些关键环节?50.旱地棉花高产栽培要把握哪几个环节?51.盐碱地棉花高产栽培要把握哪几个环节?52.如何防控棉花早衰?53.雹灾棉田有哪些补救对策?54.棉田如何防御和补救台风灾害?三、棉花病虫草害的防治55.什么是棉田病虫草害综合防治?56.棉花的主要害虫有哪些?57.棉田主要天敌有哪些?58.如何防治棉铃虫?59.如何防治红铃虫?60.如何防治棉蚜?61.如何防治棉叶螨?62.如何防治棉盲蝽?63.如何防治地老虎?64.如何防治棉蓟马?65.为什么棉田也要防治玉米螟?66.如何防治鼎点金刚钻?67.如何防治棉叶蝉?68.如何防治烟粉虱?69.如何防治棉大卷叶螟?70.如何防治银纹夜蛾?71.如何防治斑须蝽?72.引起棉苗烂根的病害有哪些?73.棉花立枯病有什么危害特点?74.棉花炭疽病有什么危害特点?75.棉花红腐病有什么危害特点?76.棉花猝倒病有什么危害特点?77.如何防治棉苗烂根病?78.棉花角斑病的危害特点及防治措施是什么?79.棉花茎枯病危害特点是什么?80.如何防治棉花茎枯病?81.棉花枯萎病有哪些危害特点?82.棉花黄萎病有哪些危害特点?83.如何防治棉花枯萎病和黄萎病?84.棉花烂铃病有哪些特点?85.棉铃疫病有哪些危害特点?86.棉铃黑果病有哪些危害特点?87.棉铃红腐病有哪些危害特点?88.棉铃红粉病有哪些危害特点?89.如何防治棉花烂铃病?90.棉花红叶茎枯病危害特点及防治方法是什么?91.如何化学防除棉田杂草?92.如何正确选择棉田除草剂?93.棉田使用除草剂有哪些注意事项?94.棉田除草剂的药害补救措施有哪些?95.如何科学选择化学农药?96.如何使用脱叶剂?四、棉花收获与贮藏97.何谓籽棉收获“五分和四净”?98.“三丝”有什么危害?99.如何控制“三丝”?100.家庭如何安全储存籽棉?主要参考文献

<<棉花技术100问>>

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>