

《棉花增效栽培》

图书基本信息

书名 : 《棉花增效栽培》

13位ISBN编号 : 9787533733599

10位ISBN编号 : 7533733592

出版时间 : 2005-10

出版社 : 安徽科学技术出版社

作者 : 曹翔翔

页数 : 152

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.tushu111.com

《棉花增效栽培》

内容概要

棉花是我国最大的经济作物，应用价值巨大。棉纤维是纺织工业的重要原料；棉子仁是油脂工业、食品工业和人们饮食的重要油料来源，同时也是饲料和食品丰富的蛋白质库；棉子壳是食用菌培养和肥料的重要能量来源。目前，世界对棉花总需求量日趋增加，而我国的原棉及其纺织品在国际市场享有越来越高的声誉，现已成为出口创汇的重要物资。

近年来，我国棉花品种不断改良与推广，棉花产量和品质不断提高，植棉效益持续增加。为了适应棉花生产发展的需要，调整农业产业结构，本书在简要介绍棉花生物学特性、优良品种、综合利用、生产现状与发展趋势的基础上，详细介绍了棉花的有苗移栽、地膜覆盖、全程化控、节本高效栽培及其病虫草害综合防治技术。注重先进性、实用性，深入浅出，通俗易懂，适合广大棉农、农村科技人员和农业院校师生参考。

《棉花增效栽培》

书籍目录

一、棉花的经济价值及其综合利用
 (一) 棉花的经济价值
 (二) 棉花的综合利用
二、棉花的生产现状与发展趋势
 (一) 我国棉花品种发展史
 (二) 我国棉花育种工作的进展
 (三) 我国棉花栽培技术的发展
三、棉花生育特性在生产上的应用
 (一) 棉花无限生长性在生产上的应用
 (二) 棉花器官同伸性在生产上的应用
 (三) 棉花生长周期性在生产上的应用
四、棉花生长发育对环境条件的要求
 (一) 对生态适应区域的要求
 (二) 对耕作制度的要求
五、棉花种植区划
 (一) 黄河流域棉区
 (二) 长江流域棉区
 (三) 北部特早熟棉区
 (四) 西北内陆棉区
 (五) 华南棉区
六、棉花优良品种
 (一) 黄河流域棉区优良品种
 (二) 长江流域棉区优良品种
七、棉花育苗移栽技术
 (一) 培育壮苗
 (二) 提高移栽质量
 (三) 加强栽后管理
八、棉花地膜覆盖栽培技术
 (一) 播前准备
 (二) 播种覆盖技术
 (三) 棉田的管理技术
 (四) 双膜棉种植技术
九、棉花栽培全程化控技术
 (一) 生长调节剂的种类
 (二) 棉花各生育期化控技术
十、棉花节本高效栽培技术
 (一) 棉花简化栽培技术
 (二) 棉花采摘管理技术
十一、棉田培肥土壤与肥水管理技术
 (一) 棉田培肥土壤
 (二) 施肥技术
 (三) 灌溉与排水技术
十二、棉田间作套种技术
 (一) 间作套种作物的选配原则
 (二) 常见模式及其主要技术
十三、抗虫棉及其栽培技术
 (一) 转B.t.基因抗虫棉的治虫技术
 (二) 转B.t.基因抗虫棉的栽培技术
十四、棉花病虫草害防治技术
 (一) 主要病害及其防治技术
 (二) 主要虫害及其防治技术
 (三) 优势杂草及其防除技术

《棉花增效栽培》

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.tushu111.com