

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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）培育壮育（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:<http://www.tushu007.com>