

<<经济作物种植实用技能>>

图书基本信息

书名：<<经济作物种植实用技能>>

13位ISBN编号：9787306043085

10位ISBN编号：7306043080

出版时间：2012-10

出版时间：中山大学出版社

作者：郑奕雄，陈少婷 编

页数：199

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>

<<经济作物种植实用技能>>

内容概要

近年来，各地在经济作物良种培育和良法研发上取得了不少新成果。但是，由于种种原因，优良新品种和先进新技术的推广应用不尽如人意，长期以来存在的“重管理，轻推广”、“重研究，轻应用”和“重品种，轻技术”等问题尚未得到根本解决，严重制约着经济作物产量和效益的提高。

广大农业技术推广人员、经济作物生产者，特别是青年农民，迫切需要一本紧贴生产实际、简明扼要、通俗易懂、操作性强的技术指导书，以解决经济作物科学技术应用“最后一公里”的问题，使先进实用技术真正转化为现实生产力，为广大生产者带来实实在在的经济效益。

《“广东青年发展现代农业实用技能”丛书：经济作物种植实用技能》正是在这样的背景下，由共青团广东省委员会和广东省农业厅联合组织编写而成的。

<<经济作物种植实用技能>>

书籍目录

第一章 花生种植实用技术第一节 花生生产发展前景第二节 花生主要栽培品种第三节 花生的生物学特性第四节 花生高产高效栽培技术第五节 花生的病虫害防治主要参考文献第二章 烟草种植实用技术第一节 烟草生产发展前景第二节 烟草的生物学特性第三节 优质烟叶的高产栽培技术第四节 烤烟的采收第五节 烟草的品质及其评定主要参考文献第三章 甘蔗种植实用技术第一节 甘蔗生产发展前景第二节 甘蔗主要栽培品种第三节 甘蔗的生物学特性第四节 甘蔗高产高效栽培技术第五节 甘蔗的病虫害防治主要参考文献第四章 大豆种植实用技术第一节 大豆生产发展前景第二节 大豆主要栽培品种第三节 大豆的生物学特性第四节 大豆高产栽培技术第五节 大豆的病虫害防治主要参考文献第五章 丛生竹种植实用技术第一节 广东省丛生竹主栽品种第二节 丛生竹的生物学特性第三节 丛生竹高产栽培技术第四节 丛生竹的病虫害防治第五节 丛生竹的加工利用主要参考文献第六章 茶树种植实用技术第一节 茶树生产发展前景第二节 茶树主要栽培品种第三节 新茶园建设与管理第四节 茶树的修剪与成年茶树肥培管理第五节 茶叶加工工艺技术主要参考文献第七章 桑树种植实用技术第一节 桑树生产发展前景第二节 桑树主要栽培品种第三节 桑树的生物学特性第四节 桑树高产高效栽培技术第五节 蚕桑的病虫害防治主要参考文献第八章 油茶种植实用技术第一节 油茶生产发展前景第二节 油茶主要栽培物种及品种第三节 油茶的生物学特性第四节 油茶高产高效栽培技术第五节 油茶的主要病虫害防治主要参考文献

<<经济作物种植实用技能>>

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>