

<<小杂粮科学种植技术>>

图书基本信息

书名：<<小杂粮科学种植技术>>

13位ISBN编号：9787508711539

10位ISBN编号：750871153X

出版时间：2006-9

出版时间：中国社会

作者：杨锦忠

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>

<<小杂粮科学种植技术>>

内容概要

《小杂粮科学种植技术》主要介绍粮用芸豆、绿豆、(红)小豆、薏苡、荞麦(甜、苦)、莜麦、黍稷、向日葵、大麦、芝麻等十种重要小杂粮的种植技术。读者应该注意,本书中有关芸豆病虫害防治的许多农药不能在菜用芸豆上使用,是国家明令禁止在蔬菜上使用的高毒农药,不过,它们在糖用芸豆上最安全的。全书土地面积的单位统一使用公顷(1公顷等于15亩)或者平方米(1亩约等于667平方米)。本书的读者对象是小杂粮种植者以及相关专业的从业人员,目的在于帮助他们精通小杂粮种植,获得可以利润,为振兴我国小杂粮生产作出贡献。

<<小杂粮科学种植技术>>

书籍目录

前言第一章 芸豆科学种植技术 一、芸豆生产概述 二、芸豆品种介绍 三、芸豆主要类型及其生长发育 四、芸豆播种 五、芸豆施肥 六、芸豆田杂草防除 七、芸豆病害防治 八、芸豆虫害防治 九、芸豆灌溉与排水 十、芸豆估产、收获、贮藏与分级第二章 绿豆科学种植技术 一、绿豆生产概述 二、绿豆品种介绍 三、绿豆株及其生长发育 四、绿豆播种 五、绿豆施肥 六、绿豆田杂草防除 七、绿豆病害防治 八、绿豆虫害防治 九、绿豆灌溉与排水 十、绿豆收获、干燥、储藏与分组第三章 小豆科学种植技术 一、小豆生产概述 二、小豆品种介绍 三、小豆主要类型及其生长发育 四、小豆播种 五、小豆施肥 六、小豆田杂草防除 七、小豆病害防治 八、小豆虫害防治 九、小豆灌溉与排水 十、小豆估产、收获、干燥、储藏与分级第四章 薏苡科学种植技术第五章 荞麦科学种植技术第六章 莜麦科学种植技术第七章 黍稷科学种植技术第八章 向日葵科学种植技术第九章 大麦科学种植技术第十章 芝麻科学种植技术参考文献后记

<<小杂粮科学种植技术>>

媒体关注与评论

书评党的十六届五中全会作出了建设社会主义新农村的战略部署。

在社会主义新农村建设过程中，大力发展农村文化事业，努力培养有文化、懂技术、会经营的新型农民，既是新农村建设取得进展的重要标志，也是把社会主义新农村建设不断推向前进的基本保证。

为落实中央的战略部署，中央文明办、民政部、新闻出版总署、国家广电总局决定，将已开展三期的“万家社区图书室援建和万家社区读书活动”由城市全面拓展到农村，“十一五”期间计划在全国三分之一以上的村委会开展农村图书室援建和读书活动，使两亿多农民由此受益，让这项造福城市居民的民心工程同时也造福亿万农民群众。

中央领导同志对此十分重视，中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉同志作出重要批示：“发展农村文化事业是新农村建设的重要内容，也是农村发展中一个亟待加强的薄弱环节。

在农村开展图书室援建和读书活动，为亿万农民群众送去读得懂、用得上的各种有益书刊，对造就有文化、懂技术、会经营的新型农民，满足农民全面发展的需求，将发挥重要作用。

对这项事关农民切身利益、事关社会主义新农村建设的重要活动，要精心组织，务求实效。

”

<<小杂粮科学种植技术>>

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>