

《大豆科学种植技术》

图书基本信息

书名：《大豆科学种植技术》

13位ISBN编号：9787508711348

10位ISBN编号：7508711343

出版时间：2006-9

出版社：中国社会

作者：杜维俊

页数：215

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.tushu000.com

《大豆科学种植技术》

内容概要

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。”

在编撰过程中参考使用了部分国内行专家公开出版、发表的大量资料，使本书能够博采众长，更具有实用性，既能充分展示我国大豆育种和栽培研究的最新成果，又能促进这些大豆新品种和实用技术的宣传、推广，更好地服务于我国大豆生产。本书由山西农业大学李贵全教授终审。

《大豆科学种植技术》

书籍目录

第一章 我国大豆的栽培区划 第一节 划分大豆栽培区域的数据 第二节 我国大豆的栽培区域
第二章 大豆生长发育及对环境的要求 第一节 大豆的生育期 第二节 大豆生长发育过程对环境条件的要求
第三章 大豆播种及田间管理技术 第一节 大豆的整地技术 第二节 大豆的播种技术
第三节 大豆的模式化栽培技术 第四节 大豆的田间管理技术
第四章 大豆灌排技术 第一节 大豆的需水规律 第二节 大豆科学灌溉 第三节 大豆的排水 第四节 保水剂在大豆生产上的应用
第五章 大豆施肥技术 第一节 大豆的营养特性 第二节 大豆科学施肥
第六章 大豆病虫草害防治技术 第一节 大豆主要病害防治技术 第二节 大豆主要虫害防治技术 第三节 大豆主要草害防治技术
第七章 大豆重迎茬控制技术 第一节 大豆重迎茬减产的原因 第二节 大豆重迎茬减产的一般规律 第三节 减轻大豆重迎茬损失的技术措施
第八章 现代大豆生产的相关知识 第一节 现代大豆生产的相关概念 第二节 无公害大豆生产的环境条件 第三节 无公害大豆生产注意事项
第九章 大豆优良品种介绍 第一节 国家审定的大豆品种 第二节 地方审定的大豆品种
参考文献
后记

《大豆科学种植技术》

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：www.tushu000.com