

<<大豆>>

图书基本信息

书名：<<大豆>>

13位ISBN编号：9787109113404

10位ISBN编号：710911340X

出版时间：2006-12

出版时间：中国农业出版社

作者：黑龙江省农业委员会 编

页数：67

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>

内容概要

黑龙江省是农业大省，是国家重要的商品粮、畜产品和绿色食品生产基地，农业和农村经济在国民经济中占有举足轻重的地位。

黑龙江省农业在促进社会发展、维护社会稳定和保障国家粮食安全等方面做出了重要贡献。

近年来，全省各地深入贯彻落实各项惠农富民政策，不断优化农业和农村经济结构，加强农业综合生产能力建设，不断拓宽农民增收渠道，实现了粮食增产，农业增效，农民增收。

在农业增长中，科技进步起到了举足轻重的引领作用。

通过深入实施农业科技合作共建，建设专家大院和农业示范园区，推进农业科技入户工程，开展新型农民科技培训，广大农民吸纳和应用新技术的能力不断提高，有力地推动了农业经济增长方式的转变，促进了农业整体素质和综合效益的不断提高。

为了加快普及推广农业先进实用新技术，黑龙江省农业委员会从农民实际出发，探索实施了农民科技培训“三个一”工程，即一套新技术图解丛书，一套技术挂图，一套技术光盘。

组织了100多名省内知名农业专家，在认真总结论证的基础上，将先进农业耕作方式和栽培模式等先进农业实用技术，通过技术图解、技术要点流程和影像的形式展示给广大农民，增强直观性、趣味性和可操作性，使农民一看便懂，一学就会。

希望这套丛书、挂图和光盘，能成为广大农民朋友的良师益友和致富宝典，为进一步提高我省农业综合生产能力，加快现代农业进程，推进社会主义新农村建设做出积极的贡献。

<<大豆>>

书籍目录

序言一、大豆生长发育特点和生产技术(一) 大豆根系特点和生产技术(二) 大豆的结荚习性和生产技术(三) 大豆对环境条件要求与农业生产(四) 大豆生育阶段和生育时期二、大豆主推技术模式(一) 大豆“垄三”栽培技术(二) 大豆窄行密植栽培技术(三) 大豆行间覆膜栽培技术(四) 重迎茬大豆栽培技术三、大豆田化学除草和病虫草害防治(一) 大豆田化学除草(二) 大豆主要病害及其防治(三) 大豆主要虫害及其防治附录 大豆主推技术和主导品种

<<大豆>>

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>