

<<现代大豆生产实用技术>>

图书基本信息

书名：<<现代大豆生产实用技术>>

13位ISBN编号：9787511606587

10位ISBN编号：751160658X

出版时间：2011-11

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：刘松涛，谷秋荣 主编

页数：112

字数：101000

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>

<<现代大豆生产实用技术>>

内容概要

大豆是一种含有丰富蛋白质的粮食作物和含脂肪较高的油料作物。中国是大豆的故乡，主产地东北是世界上最适宜种大豆的地区之一，被称为大豆种植的黄金地带，大豆也一直是我国在国际市场上最具竞争力的农产品。1995年以前我国是大豆主要出口国，但现在中国大豆正在面临着从未有过的一场危机，一些跨国公司带着“洋大豆”大举进入，已基本控制了我国大豆加工业，成为世界最大的大豆进口国，进口量约占全球贸易量的1/3。受进口大豆冲击，加之大豆效益差，大豆种植面积已明显萎缩。

随着经济的发展，市场需求的变化，种植大豆不仅需要产量高，还需要大豆品质优良，经济效益好。

发展大豆生产，除了政策扶持外，最根本的是依靠科技提高种豆水平，降低生产成本，提高生产效率。

另外，社会主义新农村建设需要一大批有文化、懂技术、会经营的新型农民，更需要改变传统的大豆栽培技术、经营意识。

因此，推广与使用大豆栽培新技术，不仅是实现高产、优质、高效农业的重要途径，而且能在农业结构调整、农民增收、维护社会稳定和新农村建设中发挥重要作用。

<<现代大豆生产实用技术>>

书籍目录

- 第一章 现代大豆生产概况
 - 一、大豆生产概况
 - 二、大豆品种类型及新品种介绍
 - 三、大豆生长发育与产量形成
- 第二章 大豆规范化播种技术
 - 一、大豆的耕作技术
 - 二、大豆品种选择
 - 三、大豆种子处理技术
 - 四、大豆播种技术
- 第三章 大豆生产测土配方施肥技术
 - 一、大豆需肥特点
 - 二、大豆科学配方与施肥技术
 - 三、施肥技术
 - 四、大豆增磷调优技术
- 第四章 大豆田间规范化管理技术
 - 一、种子萌发出苗期的管理
 - 二、幼苗分枝期的管理技术
 - 三、开花结荚阶段管理
 - 四、结荚鼓粒期管理技术
- 第五章 现代大豆高产栽培新技术
 - 一、大豆精量及半精量栽培技术
 - 二、大豆节水高产栽培技术
 - 三、春播大豆超高产栽培技术
 - 四、大豆模式化栽培技术
- 第六章 优质专用大豆高产栽培技术
 - 一、鲜食菜大豆生产技术
 - 二、黑大豆生产技术
 - 三、高油大豆栽培技术
 - 四、高蛋白大豆栽培技术
- 第七章 大豆病虫草害防治技术
 - 一、大豆主要病害识别及防治技术
 - 二、大豆主要虫害识别及防治技术
 - 三、大豆田间杂草识别与化除技术
- 第八章 大豆收获与贮藏技术
 - 一、大豆收获技术
 - 二、大豆种子贮藏技术
- 第九章 现代大豆机械化生产技术
 - 一、大豆机械土壤耕作技术
 - 二、大豆机械化精量点播技术
 - 三、大豆机械施肥技术
 - 四、大豆机械除草技术
 - 五、大豆机械收割技术
- 参考文献

<<现代大豆生产实用技术>>

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>