

<<高油大豆优质生产技术>>

图书基本信息

书名：<<高油大豆优质生产技术>>

13位ISBN编号：9787109087118

10位ISBN编号：7109087115

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业出版社

作者：谢甫绶,谢甫绶 编

页数：174

字数：142000

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>

## <<高油大豆优质生产技术>>

### 内容概要

加快农业科技进步迫在眉睫，农业现代化的希望寄予科技进步。

为了实施科教兴农战略，加快农村小康建设步伐，农业部把农业科教工作作为农业和农村经济工作的重中之重，并把今年确定为“全国农业科技年”。

在配合“全国农业科技年”的活动中，中国农业出版社组织各方面专家编辑出版了《科技兴农奔小康丛书》。

这套丛书侧重科技知识，兼顾政策法律，考虑区域特点，针对性、实用性和可操作性较强，旨在为广大农民提供通俗易懂、易于应用、便于操作的科技知识与科技成果。

这套丛书对提高农民科技文化素质，加快农村小康建设必将产生积极影响。

为了应对国际市场的挑战，全国各地进行了种植业结构调整，根据地方的资源优势，国家部署了东北地区高油大豆优势产业带计划，试图通过发展非转基因高油大豆来重振雄风，增加大豆出口量，提高豆农的收入，保证我国的大豆生产能稳步发展。

为了配合国家大豆振兴计划，提高农民科学种豆水平，保证高油大豆的生产质量，编写了本书。

本书适合从事大豆生产的基层科技人员、业务管理人员、农民等阅读参考。

## <<高油大豆优质生产技术>>

### 书籍目录

序前言第一章 概述 一、国内外大豆生产概况 二、我国高油大豆优势产业带的基本情况 三、我国大豆的生产分区第二章 高油大豆高产的生物学基础 一、大豆的植物学性状 二、大豆的生物学特性 三、大豆产量形成 四、大豆油分的积累第三章 高油大豆高产的合理施肥 一、大豆的营养特性 二、大豆的氮、磷、钾营养 三、大豆的微量元素营养 四、大豆施肥技术第四章 高油大豆高产的水管理 一、大豆根系吸收水与叶面蒸腾 二、不同生育时期需水与产量形成关系 三、大豆的灌溉 四、大豆的排水 五、保水剂在大豆上的应用第五章 高油大豆生产的播前准备 一、土地准备 二、品种选用 三、种子准备 四、除草剂选择和应用 五、基肥的施用第六章 高油大豆播种和苗期管理 一、播种期的确定 二、种植密度 三、植株田间配置 四、间苗、借苗、补苗第七章 高油大豆生长前期的生产技术...第八章 高油大豆生长后期的生产技术第九章 高油大豆收获期的生产技术第十章 高油夏大豆的生产技术第十一章 无公害高油大豆的生产技术附录 附录1 部分高油大豆品种简介 附录2 无公害农产品管理办法 附录3 《绿色食品大豆》 附录4 《绿色食品大豆油》主要参考文献

<<高油大豆优质生产技术>>

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>