

<<豆类作物高产栽培实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<豆类作物高产栽培实用新技术>>

13位ISBN编号：9787535221827

10位ISBN编号：7535221823

出版时间：2006-12

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：敖立万

页数：189

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>

## <<豆类作物高产栽培实用新技术>>

### 内容概要

大豆、蚕豆、豌豆、绿豆、小豆，广泛分布在我国各地。

近年来，随着农业种植业结构调整和人民生活水平的提高。

这几种豆类作物种植面积在不少地区逐步扩大，同时产后加工也引起了重视。

《豆类作物高产栽培实用新技术》以问答的形式，介绍几种豆类作物生长发育特点、优良品种与良种繁殖。

内容中所涉及的地域以长江流域为主，并适当顾及其他地区。

在编写中，力求文字简明扼要，通俗易懂，联系实际，便于操作。

《豆类作物高产栽培实用新技术》主要供农业生产第一线的农户、农业科技工作者阅读参考。

## <<豆类作物高产栽培实用新技术>>

### 书籍目录

- 一、大豆1. 大豆的起源地在哪里？
2. 大豆是如何向世界各地传播的？
3. 我国大豆种植的历史与现状如何？
4. 世界大豆生产发展情况如何？
5. 大豆有哪些营养价值？
6. 为什么说大豆是多种作物的好前茬？
7. 大豆与畜牧业发展有什么关系？
8. 我国大豆栽培分几个区？  
各区大豆耕作制度有何特点？
9. 中国栽培大豆的品种有几种类型？
10. 大豆根瘤菌的形成及共生固氮作用受哪些因素影响？
11. 大豆生长发育分几个时期？  
各时期有何生理特性？
12. 我国大豆品种资源评价利用取得了哪些成就？
13. 湖北省大豆育种取得了哪些进展？
14. 大豆引种应掌握什么原则？
15. 大豆有哪些营养特性？
16. 各类肥料对大豆的增产效果如何？
17. 大豆施肥应掌握哪些技术？
18. 大豆需水特点如何？
19. 怎样掌握大豆的灌溉技术？
20. 湖北省常见的大豆轮作换茬形式有哪几种？
21. 湖北省目前生产上应用的大豆品种有哪些？
22. 如何确定大豆的种植密度？
23. 怎样才能做到大豆一播全苗？
24. 如何做好大豆田间管理？
25. 大豆主要病虫草害有哪些？  
如何防治？
26. 为什么说大豆适时收获贮藏很重要？  
&hellip;&hellip;二、蚕豆三、豌豆四、绿豆

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>