

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《豆类作物高产栽培实用新技术》

内容概要

《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。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。为了适应生产发展的需要，编者编写了《豆类作物高产栽培实用新技术》一书。

《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？……二、蚕豆三、豌豆四、绿豆

《豆类作物高产栽培实用新技术》

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