

<<大豆关键技术百问百答>>

图书基本信息

书名：<<大豆关键技术百问百答>>

13位ISBN编号：9787109128552

10位ISBN编号：7109128555

出版时间：2009-1

出版时间：陈应志 中国农业出版社 (2009-01出版)

作者：陈应志 编

页数：309

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>

<<大豆关键技术百问百答>>

内容概要

夏大豆的需水规律是什么？
黄淮海夏大豆灌溉时期和数量如何？
夏大豆的灌排方法有哪些？
夏大豆鼓粒成熟期生长发育的特点、主攻目标及措施是什么？
怎样防止夏大豆倒伏？
夏大豆引种有何规律？
如何进行大豆引种？
大豆玉米如何混作？
《大豆关键技术百问百答（第2版）》以百问百答的形式，简洁的语言，全面介绍了大豆生产中的各类问题。

<<大豆关键技术百问百答>>

书籍目录

品种篇1. 《中华人民共和国种子法》是何时颁布的?何时开始实施?2. 《种子法》对主要农作物品种在推广应用前有何要求?主要农作物品种范围是如何规定的?3. 黑河12是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?4. 齐黄27号是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?5. 合豆1号是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?6. 沧豆4号是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?7. 豫豆22号是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?8. 冀豆12是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?9. 豫豆19号是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?10. 淮豆6号是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?11. 濮海10号是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?12. 黑河26号是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?13. 晋大53是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?14. 中豆31是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?15. 中黄13是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?16. 中黄17是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?17. 科新3号是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?18. 晋豆23号是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?19. 徐豆10号是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?20. 中黄25是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?21. 科丰14号是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?22. 中黄24是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?23. 中黄19是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?24. 中黄20是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?25. 晋大、70是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?26. 齐黄28是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?27. 商豆1099是哪一年通过审定的?其主要特征特性和适宜推广范围怎样?.....栽培技术篇病虫害防治篇加工篇参考文献

章节摘录

版权页：插图：品种篇1.《中华人民共和国种子法》是何时颁布的?何时开始实施?2000年7月8日第九届全国人民代表大会常务委员会第十六次会议审议通过了《中华人民共和国种子法》(以下简称《种子法》),《种子法》自2000年12月1日起施行,1989年3月13日国务院发布的《中华人民共和国种子管理条例》同时废止,2.《种子法》对主要农作物品种在推广应用前有何要求?主要农作物品种范围是如何规定的?根据《种子法》第十五条和第十七条规定,主要农作物品种在推广应用前应当通过国家级或者省级审定,申请者可以直接申请省级审定或者国家级审定,由省、自治区、直辖市人民政府农业行政主管部门确定的主要农作物品种实行省级审定,应当审定的农作物品种未经审定通过的,不得发布广告、不得经营、推广,《种子法》第六十四条规定,经营、推广应当审定而未经审定通过的种子,由县级以上人民政府农业行政主管部门责令停止种子的经营、推广,没收种子和违法所得,并处以1万元以上5万元以下罚款。

除《种子法》规定的稻、小麦、玉米、棉花、大豆等五种作物为主要农作物外,根据2001年2月26日农业部第51号令发布的《主要农作物范围规定》第二条,农业部确定油菜、马铃薯为主要农作物。各省、自治区、直辖市农业行政主管部门可以根据本地区的实际情况,确定其他1-2种农作物为主要农作物,予以公布并报农业部备案。

<<大豆关键技术百问百答>>

编辑推荐

《大豆关键技术百问百答(第2版)》：国家重点图书。

<<大豆关键技术百问百答>>

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>