

<<现代河南大豆品种及栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<现代河南大豆品种及栽培技术>>

13位ISBN编号：9787802334823

10位ISBN编号：7802334829

出版时间：2008-2

出版时间：中国农业科技出版社

作者：李卫东 编

页数：190

字数：300000

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>

<<现代河南大豆品种及栽培技术>>

内容概要

继1997年《河南大豆审定品种及技术参数》一书出版之后，河南省大豆育种家和从事预备试验、区域试验、生产试验、栽培、推广工作的科技工作者又撰写并出版了《现代河南大豆品种及栽培技术》一书。

本书介绍了河南省大豆生产概况、区划、耕作制度、栽培技术、河南省大豆区试和预试及生产试验的发展。

对31个审定品种（豫豆24及以后至2007年的审定品种）的来源、系谱、特征特性、栽培技术、适应范围进行描述，对各品种历年在各试验点的主要性状进行汇总。

反映了河南省大豆产区的生态特点，进一步展示并总结了长期以来河南省大豆新品种选育、法定试验及推广历程与成就，对于河南省大豆生产和科研发展将起到积极的促进作用。

<<现代河南大豆品种及栽培技术>>

书籍目录

第一篇 现代河南大豆品种及栽培技术总论 第一章 河南省夏大豆生产 1.1 河南省夏大豆生产概况 1.2 河南省大豆品种的5次更换及增产效益 1.3 河南省大豆的加工利用 第二章 河南省夏大豆生态区域划分 2.1 豫北平原夏大豆区 2.2 豫中东平原夏大豆区 2.3 淮北平原夏大豆区 2.4 南阳盆地夏大豆区 第三章 河南省夏大豆耕作种植方式及栽培技术 3.1 河南省夏大豆耕作制度 3.2 河南省夏大豆栽培方式 3.3 河南省夏大豆栽培技术 第四章 河南省品种审定和中间试验及其成就 4.1 区域试验和生产试验 4.2 河南省大豆品种资源的征集与创新 4.3 河南省夏大豆审定品种 4.4 河南省大豆获奖成果 第二篇 现代河南大豆品种及栽培技术各论 第五章 以豫豆8号为区试对照的审定品种 5.1 豫豆24 5.2 豫豆25 5.3 豫豆26 5.4 豫豆27 5.5 豫豆28 5.6 豫豆29 5.7 郑92116 5.8 郑90007 5.9 郑长交14青 5.10 商豆1099 第六章 以豫豆16为区试对照的审定品种 6.1 滑豆20 6.2 许豆3号 6.3 周豆11 6.4 郑交107 6.5 濮海10号 6.6 关B 9525 6.7 濮6018 6.8 周豆12 6.9 郑59 6.10 郑196 6.11 平豆1号 6.12 开豆4号 第七章 以豫豆22为区试对照的审定品种 7.1 郑9805 7.2 驻豆5号 7.3 驻豆9715 7.4 郑120 7.5 濮豆129 7.6 丁村93—1药黑豆 7.7 郑豆30 7.8 平豆2号 7.9 周豆16 附录1 大豆性状术语说明 附录2 注释系谱 附录3 编著单位及编著人员名录说明

章节摘录

第一章 河南省夏大豆生产 1.2 河南省大豆品种的5次更换及增产效益 由于河南省农作物品种审定委员会和种子管理部门的积极协调和大豆科技人员的努力工作，河南省大豆种业研究和应用取得了长足发展。

迄今已征集和创新了626份品种资源，有54个品种通过河南省审定，19个通过国家审定。这些品种为河南省大豆的5次更新换代和产量品质的提高以及周边省份大豆生产的发展发挥了巨大作用。

新中国成立初期，河南省大豆面积113.6余万hm²，全省平均单产630kg / hm²大豆品种为农家品种，主要是夏大豆，仅豫西山

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>