

<<黄淮海夏大豆及品种参数>>

图书基本信息

书名：<<黄淮海夏大豆及品种参数>>

13位ISBN编号：9787801679710

10位ISBN编号：7801679717

出版时间：2006-7

出版单位：中国农业科技

作者：李卫东，张孟臣主

页数：394

字数：630000

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>

<<黄淮海夏大豆及品种参数>>

内容概要

黄淮海夏大豆主产区育种家和从事区域试验、生产试验、栽培、推广工作的科技工作者撰写《黄淮海夏大豆及品种参数》一书。

本书综述了黄淮海夏大豆产区生态环境及其与夏大豆产量品质和主要性状的关系，对于生态区域划分、品种的发展演变、夏大豆耕作种植方式及栽培技术进行了概述，对于各省区夏大豆生态及270余个审定品种的主要技术参数，包括来源、系谱、特征特性、产量表现、栽培技术、适应范围等进行了汇编。

本书的出版，反映了黄淮海夏大豆产区的生态特点，展示并总结了长期以来黄淮海夏大豆新品种的选育、法定试验及推广历程与成就，对于黄淮海夏大豆生产和科研发展将起到积极的促进作用。

<<黄淮海夏大豆及品种参数>>

书籍目录

第一篇 黄淮海夏大豆及品种参数总论 第一章 绪论 1.1 黄淮海夏大豆生产的发展 1.2 品种农艺性状演进和高产品种基因型特征 1.3 生产上应用的近期育成的大豆品种 1.4 黄淮海夏大豆生产发展潜力和展望 第二章 大豆产量品质及主要性状与生态环境的关系 2.1 大豆产量与生态环境的关系 2.2 大豆蛋白、脂肪含量与生态环境的关系 2.3 大豆异黄酮含量与生态环境的关系 2.4 大豆生育期与生态环境的关系 第三章 黄淮海夏大豆生态区域划分 3.1 大豆生态区域划分的依据 3.2 黄淮海夏大豆生态区域划分 第四章 黄淮海夏大豆耕作种植方式及栽培技术 4.1 黄淮海夏大豆耕作制度 4.2 黄淮海夏大豆栽培方式 4.3 黄淮海夏大豆栽培技术 第五章 黄淮海夏大豆审定品种概述 5.1 黄淮海夏大豆品种的演变过程 5.2 黄淮海地区大豆品种的产量表现 5.3 黄淮海地区大豆品种品质特点 5.4 黄淮海大豆品种的生育期 5.5 黄淮海大豆品种的抗逆性 第二篇 黄淮海夏大豆生态及品种参数各论 第六章 河北省夏大豆及品种参数 6.1 河北省夏大豆生产概况 6.2 河北省夏大豆生态区域划分 6.3 河北省夏大豆耕作种植方式及栽培技术 6.4 河北省夏大豆审定品种及技术参数 第七章 京津地区夏大豆及品种参数 7.1 京津地区夏大豆生产概况 7.2 京津地区夏大豆生态区域划分 7.3 京津地区夏大豆耕作种植方式及栽培技术 7.4 京津地区夏大豆审定品种和技术参数 第八章 晋陕甘宁地区夏大豆及品种参数 8.1 晋陕甘宁夏大豆生态环境和产区分布 8.2 山西省夏大豆生产概况 8.3 山西省夏大豆生态区域划分 8.4 山西省夏大豆耕作种植方式及栽培技术 8.5 山西省夏大豆审定品种及技术参数 8.6 其它夏大豆审定品种及技术参数 第九章 山东省夏大豆及品种参数 9.1 山东省夏大豆生产概况 9.2 山东省夏大豆生态区域划分 9.3 山东省夏大豆耕作种植方式及栽培技术 9.4 山东省夏大豆审(认)定品种及技术参数 第十章 河南省夏大豆及品种参数 10.1 河南省夏大豆生产概况 10.2 河南省夏大豆生态区域划分 10.3 河南省夏大豆耕作种植方式及栽培技术 10.4 河南省夏大豆审定品种及技术参数 第十一章 江苏省夏大豆及品种参数 11.1 江苏省夏大豆生产概况 11.2 江苏省夏大豆生态区域划分 11.3 江苏省夏大豆耕作种植方式及栽培技术 11.4 江苏省淮北夏大豆审定品种及技术参数 第十二章 安徽省夏大豆及品种参数 12.1 安徽省夏大豆生产概况 12.2 安徽省夏大豆生态区域划分 12.3 安徽省夏大豆耕作种植方式及栽培技术 12.4 安徽省夏大豆审定品种及技术参数 附录1 审定品种及技术参数查询目录 附录2 编著单位及编著人员名录 大豆性状术语说明

<<黄淮海夏大豆及品种参数>>

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>