

<<玉米科学栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<玉米科学栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508711645

10位ISBN编号：7508711645

出版时间：2006-9

出版时间：中国社会

作者：李卫东，史雨刚编

页数：346

字数：223000

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>

<<玉米科学栽培技术>>

内容概要

我国玉米常年播种面积2400万公顷左右，总产1.2亿吨左右，目前70%左右的玉米用作饲料，18%左右作为工业原料，10%左右为人们食用，在国民经济和人民生活中的地位日益突出。

我国科技进步在玉米增产中贡献远低于发达国家，我国玉米单产增长的技术含量只有40%，而发达国家为60%~80%，其中化肥、农药、农业用水的有效利用率在我国玉米生产中仅占30%~40%，而发达国家为60%-70%。

因此依靠科技进步，提高玉米产量的潜力还很大。

本书总结了近年来玉米栽培管理的研究成果，综合我国不同生态条件下玉米生长发育规律和特点，对春、夏玉米营养器官和生殖器官的形成规律；玉米不同生育时期对水、肥的需求规律；地膜覆盖；抗旱节水栽培技术；特用玉米栽培技术；病虫害防治以及玉米种子生产技术等方面进行了探讨。

本书力求理论与实践相结合，目的在于普及和提高农民朋友的玉米栽培管理技术水平，为我国农业增产、农民增收和社会主义新农村建设做微薄贡献。

<<玉米科学栽培技术>>

书籍目录

第一章 玉米的生产概况 第一节 世界玉米的生产概况 第二节 国内玉米生产概况 第三节 我国玉米在国民经济中的地位 第四节 玉米的生产与发展前景第二章 玉米的分类 第一节 玉米籽粒形态结构分类 第二节 按生育期分类 第三节 按株型分类 第四节 特用玉米的概念与种类第三章 我国玉米的种植区划及生产特点 第一节 我国玉米种植区划 第二节 六大玉米区的资源条件及种植方式 第三节 发挥主产区优势、挖掘南方新区潜力第四章 玉米生长发育的规律 第一节 玉米的一生 第二节 玉米器官形态与生长发育 第三节 雌雄穗分化进程和外部形态发育第五章 玉米高产栽培技术 第一节 玉米整地与土壤耕作 第二节 玉米的播种技术 第三节 玉米合理密植 第四节 玉米营养与高产施肥技术 第五节 玉米灌溉技术 第六节 玉米的田间管理 第七节 玉米收获和储藏第六章 夏玉米高产栽培技术 第一节 夏玉米的生育特点 第二节 夏玉米的肥动态和数量 第三节 夏玉米的施肥技术 第四节 夏玉米的灌水技术 第五节 夏玉米田间管理第七章 地膜覆盖栽培技术第八章 玉米抗旱栽培技术第九章 特用玉米高产栽培技术第十章 玉米种子生产技术第十一章 玉米病、虫、草害防治技术参考文献后记

<<玉米科学栽培技术>>

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:<http://www.tushu007.com>