

<<玉米增产技术>>

图书基本信息

书名：<<玉米增产技术>>

13位ISBN编号：9787807209058

10位ISBN编号：7807209054

出版时间：2007-11

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：陈丹，董亚琳 编

页数：112

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>

<<玉米增产技术>>

内容概要

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”、“阳光工程”、“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。

本书为该系列之一的《玉米增产技术》分册。

<<玉米增产技术>>

书籍目录

第一章 玉米概述 第一节 玉米起源 第二节 玉米生产现状 第三节 玉米的发展趋势 第四节 玉米的产量形成 第五节 玉米增产的关键要素第二章 玉米优良品种的选用 第一节 选用玉米优良品种的原则 第二节 主推的玉米品种 第三章 种子播前处理技术 第一节 种子处理概述 第二节 选种处理 第三节 种子包衣处理 第四章 玉米的精耕细作与田间管理 第一节 玉米的选地 第二节 玉米的整地 第三节 玉米的播种 第四节 玉米的节水灌溉 第五节 田间管理技术 第六节 空秆与倒伏 第五章 玉米种植形式 第一节 清种、间种及套种的形式 第二节 大垄双行和缩垄增行 第三节 地膜覆盖栽培技术第六章 玉米的合理密植 第一节 合理密植的依据 第二节 合理密植的原则 第三节 玉米合理密植的技术第七章 玉米施肥规律与技术 第一节 玉米合理施肥的依据 第二节 肥料的选用 第三节 施肥方法与要求 第四节 合理施用微肥第八章 玉米病、虫、草、鼠害 第一节 玉米的主要病害及其防治 第二节 玉米虫害及其防治 第三节 玉米草害及其防治 第四节 除草剂药害 第五节 玉米鼠害及其防治

<<玉米增产技术>>

章节摘录

第一章 玉米概述玉米又名玉蜀黍、大蜀黍、棒子、包谷、玉菱、六谷、芦黍和珍珠米等。属禾本科玉米属。

在全世界播种面积仅次于小麦、水稻，是世界三大粮食作物之一。

其中，玉米的产量世界排名第三。

在我国玉米播种面积很大，分布也很广，是我国北方和西南山区及其他旱谷地区人民的主要粮食之一。

玉米子粒主要供食用和饲用，可烧煮、磨粉或制成膨化食品。

工业上用于制作乙醇、啤酒、乙醛、醋酸、丙酮、丁醇等。

玉米淀粉制成的糖浆无色透明，果糖含量高，可制糖果、糕点、面包、果酱及饮料。

穗轴可制糠醛，茎秆可造纸和隔音板，果穗苞叶可编制手工艺品。

子粒可做精饲料。

蜡熟期收获的茎叶、果穗，是牲畜特别是奶牛的良好青贮饲料。

饲用时的营养价值和消化率均高于大麦、燕麦和高粱。

第一节 玉米起源一、玉米的原产地玉米为年生草本植物，原产地在拉丁美洲，7000年前美洲的印第安人就已经开始种植玉米。

在哥伦布发现美洲以后将玉米种子带回欧洲，后传入亚洲，由于玉米适合旱地种植，使玉米得以在全世界广泛种植。

大约在16世纪中期，中国开始引进玉米，18世纪又传到印度。

到目前为止，世界各大洲均有玉米种植，其中北美洲和中美洲的玉米种植面积最大。

<<玉米增产技术>>

编辑推荐

《玉米增产技术》内容编写突出科学性，实用性和通俗性，开本，装帧，定价强调适合农村特点，做到让农民买的起，看的懂，用的上，希望《玉米增产技术》能够称为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增收，脱贫致富，提高自身文化素质，更新观念的学习资料，成为农民的良师益友。

<<玉米增产技术>>

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>