

<<玉米增效栽培>>

图书基本信息

书名：<<玉米增效栽培>>

13位ISBN编号：9787533733575

10位ISBN编号：7533733576

出版时间：2005-10

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：童有才

页数：205

字数：146000

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>

<<玉米增效栽培>>

内容概要

玉米、小麦、水稻是世界三大粮食作物，玉米的产量居第3位。

我国玉米的产量仅次于美国，居世界第2位，总产量占全国粮食总产量的22.4%，排在第3位。

玉米的用途极广，浑身是宝。

作为粮食，它对人类生存和发展作出了巨大的贡献；作为饲料，它是畜牧业的优质精饲料，有饲料之王的美誉；玉米又是重要的工业原料，在许多领域都有其独特的作用。

随着人民生活水平的不断提高和对膳食结构的需求，玉米的食品加工、深加工、饲料加工和玉米副产品的综合利用得到迅速发展，尤其是特种玉米的开发利用，越来越受到人们的关注。

在我国，发展玉米生产主要靠提高单产，通过应用增产良种，实现良种良法配套，把玉米的单产提高到一个新的水平。

本书通过介绍玉米的施肥技术、灌溉技术、各种复种技术、特种玉米栽培技术及各病虫害的防治，让农民全面掌握玉米的生产技术，为提高产量、增加农民收入作出贡献。

<<玉米增效栽培>>

书籍目录

一、玉米的营养价值与用途 (一)玉米的营养价值高 (二)玉米的用途广泛二、玉米的生产概况与发展趋势 (一)世界玉米生产概况 (二)我国玉米的生产概况 (三)我国玉米的发展趋势 (四)特用玉米综合开发前景广阔三、玉米的植物学特性 (一)种子 (二)根 (三)茎 (四)叶 (五)花序四、玉米的生育特点及对环境条件的要求 (一)玉米的生育特点 (二)对环境条件的要求五、玉米的主要优良品种 (一)普通玉米杂交品种 (二)甜玉米杂交品种 (三)糯玉米杂交品种 (四)笋玉米杂交品种 (五)高淀粉玉米品种 (六)青饲、青贮玉米品种六、玉米生产的自然区划 (一)黄淮平原夏玉米产区 (二)东北平原春玉米产区 (三)北方春、夏玉米产区 (四)西南山地丘陵玉米产区 (五)南方丘陵玉米产区 (六)西北内陆玉米产区 (七)青藏高原玉米产区七、玉米的肥水运筹 (一)玉米的施肥技术 (二)玉米的灌溉技术八、春玉米低温早播技术九、夏玉米高产栽培技术 (一)夏玉米一播全苗技术 (二)沿淮地区夏玉米高产栽培技术 (三)紧凑型夏玉米高产栽培技术 (四)夏玉米节水高产栽培技术十、水旱轮作田秋玉米高产栽培技术十一、玉米育苗移栽技术 (一)春玉米薄膜育苗移栽技术 (二)夏栽玉米育苗移栽技术 (三)玉米芯(秆)定向育苗技术 (四)玉米营养袋育苗定向密植高产栽培技术 (五)玉米营养块育苗与直播定向技术十二、玉米地膜覆盖高产栽培技术十三、玉米抗旱、抗涝、抗盐碱高产栽培技术十四、玉米高效间作与套种技术十五、特种玉米高产栽培技术十六、杂交玉米制种技术十七、玉米的种子包衣与化学调控十八、玉米病、虫、草害防治技术

<<玉米增效栽培>>

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>