

<<玉米良种与栽培指南>>

图书基本信息

书名：<<玉米良种与栽培指南>>

13位ISBN编号：9787802335806

10位ISBN编号：7802335809

出版时间：2008-5

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：范宏贵 主编

页数：288

字数：320000

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>

<<玉米良种与栽培指南>>

内容概要

玉米是世界上分布最广的农作物之一，它集粮食、饲料、经济和能源作物于一身，既是发展畜牧业的重要支撑，又是农产品加工业的重要原料。

玉米适应性广，抗逆性强，素有“高产之王”之称，搞好玉米生产对我国粮食稳定发展、农民持续增收具有极其重要的意义。

种子作为体现现代科学技术的载体，既是农业生产的物质基础，在农业生产中发挥着不可替代的作用，又是实现高产高效农业的重要前提。

本书编写分三个部分，第一部分概述了玉米的基本知识、玉米种植区划和玉米生产情况；第二部分收编摘录了国家农作物品种审定委员会2003～2007年审定通过的和山西省农作物品种审定委员会2003～2008年审定通过的部分普通玉米品种和特用玉米品种；第三部分介绍了普通玉米的主要栽培技术和特用玉米的特殊栽培技术。

编写本书，旨在提高人们对玉米生产重要性的认识，引导广大农民选用优良品种、采用配套栽培技术，促进玉米生产发展。

<<玉米良种与栽培指南>>

作者简介

范宏贵,籍贯山西省大同市,1956年6月出生,中共党员,汉族,大同市种子管理站站长,山西省农作物品种审定委员会委员,《种子科技》编委,高级农艺师。

1982年大学毕业后至今一直从事农作物新品种的引试、推广和管理工作的,承担过多项部、省级科研项目。

2007年主持的《高产优质玉米新品种丰产技术应用》获山西省农村技术承包奖一等奖;参与的《玉米新品种更换推广》和《脱毒马铃薯及无害化综合配套技术》分别荣获山西省科技进步奖一等奖和农业部牧渔业丰收奖一等奖。

2004年作为副主编编著了《国际农作物品种鉴定技术》一书,并参与编写了《山西玉米品种志》和《种子健康测定原理和方法》等书籍,并在《中国农村小康科技》、《种子科技》、《种子世界》等国家级刊物上发表了多篇论文。

<<玉米良种与栽培指南>>

书籍目录

第一章 玉米概述 一、玉米的起源 二、玉米的分类 1.按籽粒形态与结构分类 2.按生育期分类
3.按用途与籽粒化学成分分类 4.按种皮颜色分类 三、玉米的用途与消费 1.食用 2.饲用 3.工
业加工用 四、玉米的一生 1.生育阶段 2.生育期和生育时期 五、玉米的生长发育与气象 1.玉米
种植的适宜气候区 2.玉米对水热条件的基本要求 3.玉米生长发育的气象指标 4.玉米生育期间的
农业气象灾害 5.玉米生产量的丰歉与气象 六、玉米生产与产区分布 1.世界玉米生产及产区 2.中
国玉米生产区域的划分 3.中国玉米种植形式第二章 玉米审定品种简介 一、普通玉米品种简介
1.并单4号 2.先玉335 3.长城799 4.京单28号 5.晋单54号 6.东单80号 7.同单38号
8.并单6号 9.雷奥1号 10.潞玉5号 11.利合16号 12.先玉696 13.利玛217 14.吉农
大115 15.晋单57号 16.晋单53号 17.吉东28号 18.福盛园52号 19.吉东16号 20.丰
禾96 21.临单15号 22.海禾17 23.天元99 24.长玉16 25.德单8号 26.晋单58号 27.
泽玉17号 28.高玉14号 29.佳尔336 30.强盛51号

<<玉米良种与栽培指南>>

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>