

图书基本信息

书名：<<粮棉油作物优良品种/金土地文库>>

13位ISBN编号：9787533131258

10位ISBN编号：7533131258

出版时间：2002-4

出版时间：山东科学技术出版社

作者：毛兴文，张希军 主编

页数：169

字数：118000

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>

内容概要

本书收集了山东省（包括周边省份、国家目前推荐的部分品种）近年来育成的粮棉油新品种和“九五”以前育成的而且当前生产上仍大面积种植的品种195个。

系统地介绍了每个品种的来源、特征、产量水平、栽培要点。

同时根据科学技术的发展和种植业结构调整的需要，提出了各品种的应用前景。

本书的突出特点是收录的品种类型多、新品种多，内容新颖，取材先进，资料可靠，数据准确，通俗易懂，实用性好，可操作性强，可供广大农民、基层干部和农业科技工作者参考、利用。

本书汇集了近年来育成的，适宜黄淮海地区种植的主要粮棉油作物优良品种145个，包括小麦、玉米、棉花、花生、甘薯、大豆、水稻、谷子、高粱、绿豆、豌豆、向日葵等。

每个品种均简要介绍了品种来源、特征、产量水平、栽培要点和应用前景、简述了良种的合理利用、快速繁殖及提纯复壮技术。

书籍目录

一、良种的合理利用 (一)良种的合理布局 (二)因地制宜地选用良种 (三)良种的快速繁育 (四)良种的提纯复壮 (五)良种的管理与供种二、小麦品种 (一)通用小麦品种 (二)强筋小麦品种 (三)优质中筋小麦品种 (四)弱筋小麦品种三、玉米品种 (一)普通玉米品种 (二)粮饲兼用玉米品种 (三)甜玉米品种 (四)糯玉米品种 (五)油用玉米品种 (六)笋用玉米品种四、棉花品种 (一)常规棉品种 (二)杂交抗虫棉品种 (三)抗虫棉品种 (四)杂交棉品种 (五)低本分棉品种 (六)短季棉品种 (七)彩色棉品种五、花生品种 (一)中间型品种 (二)珍珠豆型品种 (三)普通型品种六、甘薯品种 (一)淀粉型品种 (二)食用型品种 (三)饲用型品种 (四)兼用型品种七、大豆品种 (一)早熟品种 (二)中熟品种 (三)专用品种八、水稻品种 (一)普通粳稻品种 (二)香糯稻品种 (三)杂交稻品种 (四)早稻品种九、杂粮品种 (一)谷子品种 (二)高粱品种 (三)绿豆品种 (四)红小豆品种 (五)豌豆品种十、芝麻、向日葵品种 (一)芝麻品种 (二)向日葵品种

章节摘录

(五) 良种的管理与供种 1. 加强法规建设, 规范种子市场 社会主义市场经济体制是法制体制, 在新型良种繁育和供种体系中, 知识必须得到尊重, 知识产权必须得到保护。为此, 要建设适应社会主义市场经济体制要求的作物良种繁育、供种体系。当前必须尽快执行新品种保护条例或专利法与种子经营管理法, 规范农作物种子市场, 改变目前无法可依或有法不依的状况和种子经营无序的混乱局面。

只有这样, 才能使农作物育种者、种子生产经营者、种子使用者的合法权益得到保护, 种子质量才能得到保证, 伪劣种子才能不再蔓延危害, 农业生产才能得到稳定和健康发展。

2. 加速种子质量标准制定和检测体系建设 目前, 良种的繁殖、供种体系中多数作物还没有可依的种子质量标准和检测体系, 已有的玉米等种子的质量标准和检测体系的工作运行还存在不少问题。

按照社会主义市场经济体制要求, 建立起完整、公正和由权威性的独立种子质量检测、监督体系, 是行政部门加强宏观调控、管好种子质量、规范种子市场、保证平等竞争不可缺少的执法手段。

因此, 当前必须尽快建立健全种子质量检测机构, 配备相应的检测设备条件、业务素质较高的检测人员, 确保种子质量检测监督机构的公正性和权威性。

种子质量检测的基础是科学的种子质量标准, 而我国当前种子质量标准少, 已经制定的质量标准也不尽科学。

.....

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>