

<<小麦主推品种与技术>>

图书基本信息

书名：<<小麦主推品种与技术>>

13位ISBN编号：9787533154820

10位ISBN编号：7533154827

出版时间：2010-8

出版时间：山东科学技术出版社

作者：王法宏，司纪升 编著

页数：106

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>

<<小麦主推品种与技术>>

前言

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

中央和山东省委、省政府高度重视“农家书屋”工程建设。

中央领导同志多次视察“农家书屋”，给予充分肯定，并提出要加大投入，加快“农家书屋”建设的步伐。

国家新闻出版总署等部委也相继出台文件，加强对“农家书屋”建设的规范和管理。

省委、省政府对农村公共文化服务体系建设高度重视，把“农家书屋”建设与广播电视村村通、文化信息资源共享、乡镇综合文化站和基层文化阵地建设、农村电影放映五大文化惠农工程作为实施文化强省建设的重要内容，

<<小麦主推品种与技术>>

内容概要

本书为“农家书屋工程书系”中的一本，主要介绍了小麦在国民经济中的地位及发展前景，小麦生长发育及其对外界环境条件的要求，小麦营养需求特点与施肥，小麦栽培技术等内容。

本书内容丰富，贴近生产，服务农民。

各地在选用良种良法时，要因地制宜，科学运筹，确保效果。

<<小麦主推品种与技术>>

书籍目录

- 一、小麦生产概况
 - (一)小麦栽培简史
 - (二)小麦栽培分布
 - (三)小麦在国民经济中的地位及发展前景
- 二、小麦优良品种
- 三、小麦生长发育及其对外界环境条件的要求
 - (一)小麦的阶段发育理论及其在生产上的应用
 - (二)小麦的分蘖特性及其消长
 - (三)小麦的群体结构及其自动调节能力
 - (四)小麦生长发育与环境条件的关系
 - (五)小麦生长发育与土肥水的关系
- 四、小麦营养需求特点与施肥
 - (一)小麦对矿质营养的需求
 - (二)小麦缺素症与矫治
 - (三)小麦的合理施肥
- 五、小麦栽培技术
 - (一)水浇地小麦栽培技术
 - (二)旱地小麦栽培技术
 - (三)晚茬小麦栽培技术
 - (四)小麦垄作高效栽培技术
 - (五)小麦精播、半精播技术
- 六、小麦病虫草害及其防治
 - (一)主要病害
 - (二)主要虫害
 - (三)主要杂草及化学防除

<<小麦主推品种与技术>>

章节摘录

2.我国小麦栽培分布及生产概况我国小麦主产区集中在北纬20-41°的地区，其中河南、山东、河北、江苏、安徽、山西、陕西等省小麦播种总面积较大，占全国播种总面积的70%以上，尤以河南和山东面积最大（河南省小麦常年播种面积为7000万亩，山东省常年播种面积6000万亩）。

1987年，中国农业科学院根据各地域的气候特点、耕作栽培制度、品种类型分布、播种和成熟期早晚，对我国的小麦种植区域进行了划分：（1）春麦区：包括东北春麦区（黑龙江和吉林两省的全部，辽宁省的中、北部和内蒙古的部分地区，是我国的主要春麦区）、北方春麦区（全区以内蒙古为主，包括河北、山西、陕西的部分地区）和西北春麦区（全区以甘肃及宁夏为主体，并有内蒙古及青海的部分地区）。

（2）冬麦区：包括北方冬麦区（河北省长城以南平原地区、山西中部和东南部、陕西和河南省北部、宁夏及辽宁省南部、甘肃陇东地区以及北京和天津两市）、黄淮冬麦区（包括山东全部、河南大部、河北中部和南部、江苏及安徽北部、陕西关中平原及山西西南部、甘肃省天水地区的大部）、长江中下游冬麦区、西南冬麦区和华南冬麦区。

（3）冬春麦区：包括新疆冬春麦区和青海春冬麦区。

新中国成立以来，小麦生产迅速发展。

1949年全国小麦播种面积3.2亿亩，平均亩产只有42.8千克，总产1381万吨；1993年全国小麦种植面积4.54亿亩，平均亩产234.6千克，总产10639万吨。

小麦总产的增加主要来自单产的提高。

<<小麦主推品种与技术>>

编辑推荐

“农家书屋”工程是一项涉及广大农村千家万户的惠民工程，是党和政府重视“三农”作的有力举措。

《小麦主推品种与技术》经过精心组织，多方努力，真正做到了让农民看得懂，学得会、用得上。

<<小麦主推品种与技术>>

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>