

图书基本信息

书名：<<小麦优质高产栽培新技术/农业科技入户丛书>>

13位ISBN编号：9787109100886

10位ISBN编号：710910088X

出版时间：2005-6

出版时间：中国农业出版社

作者：迟爱民，徐兆春，鞠正春 编著

页数：79

字数：66000

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

小麦是我国的主要粮食作物，其种植面积大，总产量高。

2004年全国小麦播种面积达3 000多万公顷，占夏粮播种面积的85%—87%。

总产量为9 150万吨； 新中国成立以来，我国小麦生产有了很大发展，由于播种面积的扩大，耕作方式的改革，优质品种的选育推广和栽培技术的进步而得到了迅速发展，产量不断提高，为满足社会对粮食的需求，促进国民经济的发展做出了重要贡献。

小麦适应性强，具有耐寒、抗旱和高产稳产的特点，它不仅适合在肥沃的旱、涝保收田播种，也能适应旱、碱、薄地播种。

近年来，随着科学技术的进步，小麦品种不断更新，有效地控制了锈病、黑穗病等的危害；较好地解决了小麦倒伏问题；总结推广了不同生态类型麦田配套栽培技术，使小麦产量既获得了优质高产，又得到了均衡增产；大力推广了麦粮、麦棉、麦油、麦烟、麦菜等间作套种，扩大了小麦播种面积，提高了小麦总产量；实行了配方施肥、合理密植。

防治病、虫、害等科学管理，保障了小麦生长发育需要，促进了小麦高产稳产。

随着小麦生产水平的提高，对小麦栽培技术也提出了更高的要求。

书籍目录

出版说明前言一 概述二 小麦主要推广品种 (一) 济南17号 (二) 烟农19号 (三) 济麦20号 (四) 泰山23号 (五) 临麦2号 (六) 冀8901 (七) 豫麦34 (八) 郑平等9023 (九) 轮选987 (十) 邯优3475 (十一) 晋太170 (十二) 扬辐麦2号 (十三) 皖麦38 (十四) 小偃22 (十五) 川麦42三 小麦生长对环境条件的要求 (一) 对温度条件的要求 (二) 对光照条件的要求 (三) 对土壤条件的要求 (四) 对水分条件的要求 (五) 对营养条件的要求四 小麦高产栽培技术 (一) 精播高产麦田栽培技术 (二) 优质高产麦田栽培技术 (三) 地膜覆盖麦田高产栽培技术 (四) 旱地麦田高产栽培技术 (五) 晚茬麦田高产栽培技术 (六) 独杆小麦高产栽培技术 (七) 棉茬麦田高产栽培技术 (八) 盐碱地麦田高产栽培技术 (九) 稻茬麦田高产栽培技术 (十) 小麦高产栽培技术五 小麦病虫害防治技术 (一) 小麦病害防治技术 (二) 小麦虫害防治技术主要参考文献

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>