<<小麦优质高产栽培新技术/农业科技入>>

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

<<小麦优质高产栽培新技术/农业科技入>>

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3000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。

<<小麦优质高产栽培新技术/农业科技入>>

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)藁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)地腊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

<<小麦优质高产栽培新技术/农业科技入>>

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