

<<小麦、玉米优质高产100问>>

图书基本信息

书名：<<小麦、玉米优质高产100问>>

13位ISBN编号：9787509609361

10位ISBN编号：7509609364

出版时间：1970-1

出版时间：经济管理出版社

作者：李庆豪 编

页数：114

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、玉米优质高产100问>>

前言

民以食为天，国以粮为本。

粮食是重要的战略物资，在国家安全、人民生活中有着十分重要的保障作用。

粮食生产事关国计民生，始终是经济发展、社会稳定的重要基础。

党中央、国务院历来高度重视粮食生产，不断地告诫全党，粮食安全问题关系到国家的长治久安，关系到经济全局，关系到人民群众切身利益，大意不得！

疏忽不得！

放松不得！

在2010年召开中央农村工作会议时，中央又提出了“三个确保”和“两个千方百计”，即确保粮食生产不出现滑坡，确保农民收入不陷入徘徊，确保农村发展势头不发生逆转；千方百计把粮食产量稳定在1亿斤以上，千方百计保持农民增收在6%以上。

河南省作为农业大省，保障国家粮食安全义不容辞，坚持把粮食生产放在“三农”工作、全局工作的重要位置毫不放松地抓紧抓好，依靠科技进步，促进粮食综合生产能力不断提高，粮食总产量连续2年超过1000亿斤，连续8年居全国首位。

<<小麦、玉米优质高产100问>>

内容概要

《小麦·玉米优质高产100问》有针对性地进行遴选，在从种到收的生产过程中选定100个优质高产栽培技术问题，以问答形式，汇编成册，供各级农业部门干部、农业科技工作者、科普工作者、基层干部和广大农民朋友使用。

由于各地耕地类型多样，气候等生产条件各不相同，同一技术在不同区域的栽培方法和操作规程略有不同，各地在推广应用这些主推技术时要因地制宜地灵活运用。

<<小麦、玉米优质高产100问>>

书籍目录

1. 什么叫小麦的春化现象? / 12. 小麦通过春化阶段的标志是什么? / 13. 根据小麦的感温性, 小麦品种划分为几种类型? / 14. 什么是冬性品种? / 15. 什么是半冬性品种? / 26. 什么是春性品种? / 27. 小麦品种选用上容易犯的误区是什么? / 28. 小麦品种利用的原则是什么? / 39. 近年小麦的主推品种及品种利用意见是什么? / 510. 什么是“两早两晚”技术? / 611. 不同品种的播量如何掌握? / 712. 什么是优质专用小麦? / 713. 怎样科学选用小麦优良品种? / 814. 周麦16品种有哪些特性? / 815. 周麦18品种有哪些特性? / 916. 豫麦49~198品种有哪些特性? / 1017. 新麦18品种有哪些特性? / 1118. 郑麦366品种有哪些特性? / 1119. 郑麦9023品种有哪些特性? / 1220. 矮抗58品种有哪些特性? / 1321. 为什么要大力推广小麦适当晚播技术? / 1322. 小麦播种前的土壤处理及种子处理技术有哪些? / 1423. 为什么要实行种子包衣技术? / 1424. 为什么要推广小麦播种的精播、半精播技术? / 1525. 什么是测土配方施肥? / 1526. 配方施肥有哪些内容? / 1627. 土壤中有机的作用是什么? / 1628. 植物生长发育必需的营养元素有哪些? / 1729. 氮素在作物中的作用是什么? / 1730. 磷元素在作物中的作用是什么? / 1731. 钾元素在作物中的作用是什么? / 1832. 小麦微肥缺失时的叶部表现及施用方法有哪些? / 1833. 什么是小麦施肥的前氮后移技术? / 1934. 前氮后移施肥方式的好处是什么? / 2035. 什么是化肥深施技术? / 2036. 化肥深施的好处是什么? / 2037. 怎样精耕细作, 提高整地质量? / 2138. 玉米秸秆还田的好处有哪些? / 2139. 玉米秸秆还田应注意什么? / 2240. 秸秆还田地块为什么必须进行深耕? / 2341. 麦田杂草的发生规律及化学防除技术有哪些? / 2442. 小麦根病的发生与防治对策有哪些? / 2643. 麦播期病虫害防治技术有哪些? / 2744. 复种、间作、套种、轮作的概念及意义有哪些? / 2945. 小麦间作套种主要方式有哪些? / 2946. 冬季小麦叶片发黄的原因是什么? / 3147. 晚播小麦高产有什么技巧? / 3248. 怎样加强冬前麦田管理, 保苗安全越冬? / 3449. 小麦旺长的危害有哪些? / 3550. 如何控制小麦冬前旺长? / 3651. 为什么要禁止牲畜啃青? / 3652. 冻害发生的原因是什么? / 3653. 小麦冻害的类型有哪些? / 3854. 冻害预防补救措施有哪些? / 3955. 春季小麦发黄的原因及补救措施有哪些? / 4056. 小麦越冬出现死苗怎么办? / 4157. 干旱年份小麦早春管理的误区有哪些? / 4258. 抗旱浇麦时怎样严防冻害发生? / 4359. 中耕有什么作用? / 4460. 各类小麦苗情分类标准有哪些? / 4561. 怎样在苗期防治小麦胞囊线虫? / 4662. 暖冬麦田怎样巧管理? / 4763. 小麦返青期怎样管理麦田? / 4864. 小麦春季管理技术有哪些? / 4965. 小麦冬春季病虫害防治技术有哪些? / 5066. 小麦中后期病虫害防治技术有哪些? / 5167. 小麦纹枯病的危害及防治技术有哪些? / 5268. 小麦吸浆虫的危害及防治技术有哪些? / 5369. 怎样防治小麦赤霉病? / 5470. 怎样防治小麦条锈病? / 5571. 春季如何加强麦田管理? / 5672. 麦田后期管理重点有哪些? / 5873. 小麦倒伏的危害及预防技术有哪些? / 5974. 小麦干热风的危害及预防技术有哪些? / 5975. 小麦怎样做到适时早收? / 6076. 怎样选用优质玉米品种? / 6277. 郑单958品种有哪些特性? / 6278. 中科4号品种有哪些特性? / 6379. 浚单20品种有哪些特性? / 6480. 玉米适时早播的好处有哪些? / 6581. 怎样正确运用小麦套种玉米技术? / 6682. 什么是铁茬抢种? / 6783. 怎样合理密植? / 6884. 怎样正确运用玉米免耕栽培技术? / 7085. 什么是玉米生产上的“一增四改”技术? / 7186. 玉米耐密型品种有哪些特点? / 7287. 增加玉米种植密度要注意哪些问题? / 7388. 玉米种植改套种为平播有哪些好处? / 7489. 怎样实施玉米生产的配方施肥技术? / 7590. 如何做好玉米苗期管理? / 7691. 如何做好玉米中后期管理? / 7792. 形成玉米空秆的原因及防治措施有哪些? / 7893. 玉米生产怎样合理灌溉? / 8094. 玉米调优高产节本增效综合技术有哪些? / 8295. 玉米苗期病虫害防治技术有哪些? / 8496. 玉米中后期病虫害防治技术有哪些? / 8597. 玉米螟的危害和防治技术有哪些? / 8798. 怎么防止玉米倒伏? / 8899. 为什么要大力推广玉米适时晚收技术? / 89100. 悬挂式玉米联合收获机应用技术要点有哪些? / 90附录 河南省部分种子企业简介 / 93后记 / 113

<<小麦、玉米优质高产100问>>

章节摘录

1.什么叫小麦的春化现象？

答：小麦从种子萌动以后，其生长点除要求一定的综合条件外，还必须通过一个以低温为主导因素的影响时期，然后才能抽穗、结实，否则终生不实，这一现象称为小麦的春化现象。这段低温影响时期称为小麦的春化阶段，这一特性也称为小麦的感温性。

2.小麦通过春化阶段的标志是什么？

答：小麦通过春化阶段除要求综合条件外，低温起主导作用。小麦春化阶段接受低温反应的器官是萌动种子胚的生长点或绿色幼苗茎的生长点。如果条件适宜，可以开始于种子萌动，但一般来说，生长锥伸长期是小麦通过春化阶段的标志，而二棱期是小麦春化阶段结束的标志。

3.根据小麦的感温性，小麦品种划分为几种类型？

答：根据小麦春化阶段要求低温的程度与持续时间的长短，可将小麦划分为以下三种类型：冬性品种、半冬性品种和春性品种。

4.什么是冬性品种？

答：通过春化阶段的适宜温度为0~3℃，需要时间为30天以上。这类品种苗期匍匐，耐寒性强，对温度反应极为敏感，未经春化处理的种子，春播一般不能抽穗。

<<小麦、玉米优质高产100问>>

编辑推荐

许农5号，兆丰的骄傲！
一流的质量，良好的信誉打造出的中原名牌——兆丰种业！
一握兆丰手，永远是朋友！
您的需要就是我们永恒的追求！
许科1号，带给歪七扭八丰收的喜悦！

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>