

<<玉米与马铃薯栽培实用技术百问>>

图书基本信息

书名：<<玉米与马铃薯栽培实用技术百问>>

13位ISBN编号：9787801787422

10位ISBN编号：7801787420

出版时间：2010-3

出版时间：华龄出版社

作者：李少昆，庞万福 著

页数：122

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>

<<玉米与马铃薯栽培实用技术百问>>

内容概要

《玉米与马铃薯栽培实用技术百问》按照适用性、先进性、可操作性的原则，以问答的形式、通俗的语言，深入浅出地将农业生产中实际应用的科学技术进行了讲解，并结合榆林当地实际增加了地方特色内容，以期更有针对性。

<<玉米与马铃薯栽培实用技术百问>>

书籍目录

第一部分 玉米栽培技术1. 何为玉米的一生?它包括哪些生育时期?2. 玉米不同生育阶段的生长生育特点和栽培重点是什么?3. 什么是饲用玉米?饲用玉米品种有哪些?4. 什么是转基因品种?转基因品种有什么优点?5. 如何根据不同地力选择适宜的玉米品种?6. 新陈种子如何区别?特别是包衣种子如何鉴别新陈种子?7. 购买种子时应注意哪些问题?玉米杂交种子质量标准有哪些指标?如何鉴别玉米种子质量?8. 农民买种子时受哪些保护?发现伪劣种子怎么办?9. 什么是耐密型品种?耐密型品种具有哪些特点?怎样密植?10. 为什么玉米种子出现有根没芽、有芽没根的现象?11. 地膜玉米的增产原因是什么?玉米地膜覆盖有哪些方式和管理要点?12. 如何根据品种特性、地力条件和产量目标确定玉米种植密度?13. 生产中如何提高玉米播种质量,保证苗齐、苗全、苗壮、苗匀?14. 玉米机械化播种作业应注意哪些问题?15. 为什么要提高玉米群体整齐度?如何提高?16. 粉种(粉籽、烂种)的原因是什么?如何防治?17. 为什么玉米一次性施肥(“一炮轰”)不能解决全生育期不脱肥的问题?如何施肥才能做到科学合理、增产增收?18. 为什么氮肥作追肥要深施?19. 肥害有哪些症状?如何预防肥害?20. 玉米红苗和紫叶苗现象发生的原因是什么?如何防治?21. 如何判断玉米氮素缺乏?如何防治玉米缺氮?22. 如何判断玉米钾素缺乏?如何防治玉米缺钾?23. 玉米缺钙症状是什么?如何防治玉米缺钙?24. 玉米缺锌症状是什么?如何防治玉米缺锌?25. 玉米缺铁的症状是什么?如何防治玉米缺铁?26. 玉米老化苗、“老头苗”产生的原因及如何防治?27. 玉米分蘖产生的原因是什么?生产上如何处理?28. 玉米空秆无效穗与多穗产生的原因是什么?如何预防?29. 玉米秃尖缺粒产生的主要原因是什么?如何预防?30. 玉米雌雄穗花期不遇产生的原因及预防措施是什么?31. 如何防治玉米早衰和晚熟?有哪些技术?32. 如何防治玉米倒伏?有哪些技术?33. 如何正确使用玉米化学调控技术?34. 旱地玉米如何管理?有哪些主要技术?.....第二部分 马铃薯栽培技术

章节摘录

生理区别主要体现在种子活力上。

陈种子往往表现为生活力弱、发芽势低，从而造成田间拱土能力差，种子在土中发芽但扭曲，无法露出地面形成幼苗。

包衣新陈种子鉴别：包衣种子新陈鉴别难度较大，尤其是贮藏在低温冷库中的种子更难以鉴别。但如果贮藏不当也可初步鉴别，主要从包衣种子颜色加以鉴别，因陈种子贮藏时间长，会造成色素的分解，往往导致颜色变浅变暗，同时发芽势和发芽率也会明显降低，尤其是发芽势降低较大。

7. 购买种子时应注意哪些问题？

玉米杂交种子质量标准有哪些指标？

如何鉴别玉米种子质量？

玉米种子对产量起着关键性的作用，如果在购种时，种子质量有问题或品种选择不当，常会给农户造成难以弥补的损失。

购买玉米种子应注意的问题主要有以下几点：要到证、照齐全的单位购种。

在购买玉米种子时，要先看一下该种子经营部门是否具有种子管理部门签发的“种子经营许可证”和工商行政部门核发的“营业执照”。

在购买玉米种子时，一定要向售种者索要加盖公章的信誉卡和发票。

要妥善保管好信誉卡，一旦出现种子质量问题，及时找售种者，作为索赔依据，依法保护自己的合法权益。

选择种子发芽率超过85%，发芽势强的玉米种子。

有些玉米种子发芽率虽已超过85%，但发芽势弱，遇到特殊年份则出苗不齐，以至造成减产

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>