

<<优质甘薯高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<优质甘薯高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787564118495

10位ISBN编号：7564118490

出版时间：2009-9

出版时间：东南大学出版社

作者：冒布厂，徐军，徐宗进 编著

页数：118

字数：90000

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>

<<优质甘薯高效栽培技术>>

前言

农业、农村、农民问题是全党工作的重中之重，是我国现代化建设的基础，是社会主义新农村建设的核心内容。

“三农”问题涉及正确处理生产、积累、消费及其相互关系问题：农业问题的核心是农民的生产问题，特别是粮食生产问题；农村问题的核心是农民的积累问题，特别是农村公共积累问题；农民问题的核心是农民的消费问题，特别是农民的发展消费问题。

要解决好“三农”问题，必须以农业生产为主抓手，着眼农村发展的实际，充分尊重农民的意愿，切实谋划、协调和落实好有关农业生产、农村积累与农民消费的各项具体措施。

民以食为天，农业是农民赖以生产、生活、生存的根本。

解决农业问题的关键在于科学技术，要大力地教育、培训、引导和示范农民，使之综合运用新品种、新技术、新机具、新肥料、新农药和其他新材料等生产要素，节约用水，增强综合生产能力，达到以粮为纲，全面发展，最终实现高度发达的农业产业化。

农业生产的主要环节和发展目标是：布局基地化、生产标准化、产品无害化、加工工业化和销售组织化。

布局基地化，就是要在严格保护耕地的前提下，根据农业内部种植业、畜牧业、林业、渔业等特点，因地区、品种、季节制宜，科学规划，建设和巩固一大批农产品生产基地，提高农产品生产的专业化程度。

<<优质甘薯高效栽培技术>>

内容概要

本书从甘薯生物学特性出发，由浅入深阐述了甘薯的高效栽培技术。全书共分七章，详细介绍了我国甘薯生产概况、甘薯的形态特征、甘薯的生长特征、甘薯的高效栽培技术、甘薯的收获与处理、甘薯新品种简介以及甘薯的主要病虫害防治技术。该书内容丰富，通俗易懂，针对性强。适于广大农业技术人员、农村基层干部和广大农民在生产实践中参考。

<<优质甘薯高效栽培技术>>

书籍目录

第一章 我国甘薯生产概况第二章 甘薯的形态特征 一、根 二、茎 三、叶第三章 甘薯的生长特征 一、三个过程 二、四个时期 三、甘薯生长的环境条件第四章 甘薯的高效栽培技术 一、高淀粉甘薯的高效栽培技术 二、地膜覆盖栽培技术 三、食用型甘薯高效栽培技术第五章 甘薯的收获与处理 一、甘薯的收获 二、甘薯的收后处理第六章 甘薯新品种简介 一、徐薯18 二、金山25 三、南薯99 四、宁薯192 五、商薯19 六、烟薯20号 七、渝苏153 八、广紫薯1号 九、济薯18 十、冀薯98 十一、金山291 十二、龙薯1号 十三、普薯24 十四、商薯85 十五、徐薯23 十六、渝苏151第七章 甘薯的主要病虫害防治 一、甘薯的主要病害及防治方法 二、甘薯主要害虫和防治方法

<<优质甘薯高效栽培技术>>

章节摘录

甘薯没有休眠现象。

在贮藏期间薯块内部仍然进行着生命活动，只是外部没有适宜的生长条件而停止发芽生长，这种生长停止现象称为“强迫休眠”。

外部环境满足其生长条件以后，它随时可以发芽生长。

块根上发的芽叫做不定芽，也叫潜伏芽。

不定芽是从不定芽原基发育而成的，它是幼芽的基础组织。

不定芽原基是由起源于薯块的中柱鞘或韧皮部的薄壁细胞，通过分裂发育成为芽的生长点，再长大成为幼芽。

芽原基早在大田生长时块根形成肥大的前期就已经形成，从薯块表面肉眼是看不到的。

薯块表面生长有许多须根，这些须根是从薯块里原生木质部外侧的中柱鞘细胞长出来的。

原生木质部在薯块表面纵向排列5~6行。

须根枯死以后，留下了稍微凹陷的痕迹。

芽原基就产生在各个根痕的部位上。

芽原基数目因当时所形成的条件和薯块部位不同而有所差别，一般情况下为两个。

在整块薯上分布的数目以顶部最多，约占总芽原基数的40%，中部和尾部各占30%左右。

从实际发芽的部位来看，也是顶部多，中部次之；尾部最少。

顶部发芽数要占整块总发芽数的65%，中部占26%，尾部占9%。

一块种薯发芽迟早也不一致，顶部比尾部约早7天。

<<优质甘薯高效栽培技术>>

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>