

<<农村实用技术小宝典>>

图书基本信息

书名：<<农村实用技术小宝典>>

13位ISBN编号：9787548200291

10位ISBN编号：7548200293

出版时间：2010-3

出版时间：云南大学出版社

作者：王凌，李天凤 主编

页数：101

字数：150000

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>

## <<农村实用技术小宝典>>

### 内容概要

本书是寻甸县六哨乡、联合乡中小学校本教材之一，由联合乡、寻甸县教育局和云南师范大学教育科学与管理学院PRA项目组成员联合编写而成，以联合乡当地义务教育阶段的中小學生为读者对象，拟作为当地乡土教材。

本书从乡土教育教学实际出发，在保持乡土教材贴近实际生活，实用性、针对性强等特点的基础上，结合教育部《基础教育课程改革纲要（试行）》文件的精神和乡土教材内容的标准编著而成。

<<农村实用技术小宝典>>

书籍目录

上篇 科学养猪 主题一 猪的经济类型及品种选择 主题二 仔猪的科学选购与运输 主题三 肉猪生产前准备 主题四 猪的科学饲养管理 主题五 猪的主要疾病与防治须知 主题六 猪的常见病状图解下篇 科学种植马铃薯 主题七 马铃薯概述 主题八 马铃薯科学种植耕作制度 主题九 马铃薯科学种植技术 主题十 马铃薯的常见病虫害防治须知 主题十一 马铃薯营养失衡症状 主题十二 马铃薯的品种介绍

## 章节摘录

(二) 切块催芽 催芽播种是一项有效的增产措施,可使马铃薯苗齐、苗全、苗壮,提高产量。

催芽在播种前15-20天进行,一般每个切块至少有1个芽眼,块重25克左右;切块时充分利用顶端优势,尽量带顶芽,以保证出苗整齐,特别要注意剔除杂种或病薯。

切块刀口凉干愈合后,堆于15-20℃条件下催芽或放在背风向阳的阳畦内催芽,一般每平方米可层积50公斤左右,盖塑料薄膜以利于增温保湿,白天增加光照,夜间加盖草苫。

(三) 适时播种 气温稳定在7℃时(一般在3月上旬)即可播种。

家乡的适播期是:地膜覆盖为惊蛰前7-8天;地膜+单层拱棚覆盖为雨水前后;双层拱棚可提前在立春前后播种。

墒情不足者,播前要造墒。

一般种植密度为4800株/亩(70厘米×20厘米)或5000株/亩(65厘米×20厘米),保护地早上市者应密些,露地晚上市者可稀些。

播种方法是按行距平地开沟,结合施种肥,播种后覆土起垅,播种深度8厘米左右,切块距离垅顶12厘米~17厘米,覆土过浅,结薯会外露变青,影响品质;覆土过深会延迟出苗,影响产量。

保护地栽培者,应在播种当天加盖覆盖物,密封压紧;大、中、小拱棚覆盖者,应在棚面加压膜线,并能随时通风、换气、追肥和浇水。

地膜覆盖者,播种后培土起垅,将垅面搂平,喷施除草剂,然后盖地膜。

(四) 合理施肥 马铃薯是高产喜肥作物,对肥料反映非常敏感。

生产1000公斤薯块需从土壤中吸收纯氮5公斤、磷2公斤、钾10公斤,三者比例为1:0.5:1.5,钾能增强植株抗病力,促进薯块膨大。

施肥应以有机肥料(土杂粪肥)作基肥,既能改良土壤,又可源源不断地供马铃薯吸收利用。

<<农村实用技术小宝典>>

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>