

<<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>