

<<马铃薯的繁种与栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<马铃薯的繁种与栽培技术>>

13位ISBN编号：9787535243348

10位ISBN编号：7535243347

出版时间：2009-6

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：柯利堂，郭英，杨新笋 主编

页数：158

字数：106000

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>

<<马铃薯的繁种与栽培技术>>

内容概要

《马铃薯的繁种与栽培技术》内容主要包括：一、概况，（一）马铃薯的历史及分布，（二）发展马铃薯生产的意义，（三）马铃薯研究工作的主要成就，（四）湖北省马铃薯生产概况及存在的主要问题，（五）湖北省发展马铃薯产业的优势及发展建议等等。

<<马铃薯的繁种与栽培技术>>

书籍目录

一、概况 (一) 马铃薯的历史及分布 (二) 发展马铃薯生产的意义 (三) 马铃薯研究工作的主要成就 (四) 湖北省马铃薯生产概况及存在的主要问题 (五) 湖北省发展马铃薯产业的优势及发展建议二、马铃薯的营养及加工 (一) 马铃薯的营养 (二) 马铃薯的加工三、马铃薯的生物学特性 (一) 形态特征 (二) 生物学特性四、马铃薯繁殖技术 (一) 马铃薯种性退化现象及其原因 (二) 马铃薯脱毒种薯 (三) 马铃薯种薯的分级 (四) 马铃薯种薯繁育技术与体系 (五) 马铃薯的三国生产技术五、马铃薯高产栽培技术 (一) 常规高产栽培技术 (二) 不同类型地区的栽培技术 (三) 马铃薯的田间管理 (四) 马铃薯的特殊栽培法六、马铃薯病虫害及其防治 (一) 马铃薯的病害 (二) 马铃薯的虫害 (三) 马铃薯病虫害综合防治措施七、马铃薯种植制度与立体间套 (一) 间作与套种的概念 (二) 间作套种的效益 (三) 间作套种的基本原则 (四) 间作套种模式八、马铃薯的收获与贮藏 (一) 收获期的确定 (二) 马铃薯的贮藏 (三) 马铃薯的贮藏条件与科学管理 (四) 马铃薯的贮藏方式主要参考资料

<<马铃薯的繁种与栽培技术>>

章节摘录

(五) 湖北省发展马铃薯产业的形势及发展建议 1.湖北省发展马铃薯产业的形势 (1) 可利用面积空间大。

从湖北土地资源现状来看,湖北是农业大省,土地资源丰富,特别是冬闲田可利用潜力大。据不完全统计,全省有冬闲田近千万亩,目前利用还不到1%,因此,发展马铃薯生产的土地资源还有很大的空间,尤其是鄂东及江汉平原水稻产区,耕作层深厚,土壤肥沃,呈沙性,适宜马铃薯生长,该地区冬闲田占全省80%,如果仅利用一半冬闲田发展马铃薯,全省就可以新增马铃薯面积400万亩,是全省现有马铃薯面积的一倍。

(2) 可推广高效模式多。

近几年来,湖北省各级农业推广部门开展了多点试验示范,在山区推广了玉米套种马铃薯,在平原地区推广了“马铃薯-中稻”、“马铃薯-棉花”和“马铃薯-西瓜-芥菜”等高效栽培模式。其中,薯稻模式亩总产值达4 000元左右,效益是传统栽培模式的2.5倍;薯棉模式亩总产值达4 400元左右,效益是传统栽培模式的3倍;薯瓜菜模式亩总产值达5 100元左右,效益是传统栽培模式的4倍。在配套技术上,主推了马铃薯垄作、免耕、稻草覆盖、地膜覆盖、配合防治、配方施肥等技术,其中,垄作定植、地膜覆盖技术应用面达80%,有20多个县、市实行了配方施肥,其中主产乡镇配方施肥应用面积达70%,重点示范村、示范户配方施肥达100%。

<<马铃薯的繁种与栽培技术>>

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>