

<<甘薯高产栽培与综合利用>>

图书基本信息

书名：<<甘薯高产栽培与综合利用>>

13位ISBN编号：9787535239556

10位ISBN编号：7535239552

出版时间：2008-7

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：杨新笋，程航 编

页数：258

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>

<<甘薯高产栽培与综合利用>>

内容概要

党的十六届五中全会提出的推进社会主义新农村建设的伟大任务，是具有重大历史意义和现实意义的战略决策。

全省上下积极响应党中央的号召，以科学发展观为统领，认真贯彻落实党在农村的各项方针政策，真抓实干，使荆楚大地处处涌现出建设社会主义新农村的春潮。

湖北科学技术出版社始终把服务“三农”作为自己、义不容辞的责任，建社二十多年来出版了一大批为农民群众所喜爱的“三农”图书，为我省农村经济社会发展做出了应有的贡献。

在新的历史时期，该社自觉承担起我省“三农”图书出版发行主力军的重任，在广泛深入调研的基础上，联合省市农业生产和科研部门，共同推出“新农村书屋”大型丛书，这是我省服务“三农”的一个重大举措，也将成为我省智力支农的一个有效平台。

<<甘薯高产栽培与综合利用>>

书籍目录

一 概述 (一) 分布广 (国内外历史与现状) (二) 高产稳产 (含救灾) (三) 营养丰富 (四) 保健功能强 (五) 用途多
二 特征与特性 (一) 形态 (二) 生长与产量形成 (三) 甘薯生长与生态因素的关系
三 选种与应用 (一) 资源与品种特性 (二) 品种选育 (三) 甘薯品种审定和种薯生产 (四) 良种介绍
四 品种良繁与提纯复壮 (一) 良种的防杂保纯 (二) 加速良种繁育的方法 (三) 脱毒种薯的生产 (四) 种薯质量检验与分级
五 育苗技术 (一) 概述 (二) 排种 (三) 假植 (四) 苗期管理
六 大田栽培技术 (一) 薯田准备 (二) 栽插 (三) 田间管理
七 病虫害防治 (一) 主要病害与防治 (二) 主要虫害与防治
八 收获与贮藏 (一) 收获 (二) 安全贮藏
九 综合利用与加工 (一) 工业加工 (二) 食品加工 (三) 生物能源
十 无公害工业化原料生产基地建设 (一) 有关概念 (二) 目标 (三) 原则 (四) 基地创建的基本条件 (五) 基地建设要求 (六) 方案与措施 . 主要参考资料

<<甘薯高产栽培与综合利用>>

章节摘录

— 概述 (一) 分布广 (国内外历史与现状) 甘薯 (*Ipomoea batatas* Lam.) 是旋花科 (*Convolvaceae*) 甘薯属 (*Ipomoea*) 的一个种, 具有蔓生习性的一年生或多年生草本植物, 学名 *Ipomoea batatas* Lam, 别名有白薯、山芋、地瓜、番薯、红薯等, 属同源六倍体, 染色体数 $2n=6 \times 15=90$ 。

甘薯属植物约有500个种, 分布于世界许多地方 (大部分在热带地区, 部分在亚热带地区)。

据考证, 甘薯起源于南美洲, 包括哥伦比亚、秘鲁北部、厄瓜多尔和墨西哥一带。

现今广泛分布于热带、亚热带和温带地区, 。

在世界作物中名列第七位, 在发展中国家中有列于第五位的提法。

甘薯作为全球种植的主要作物之一, 世界上共有113个国家栽培甘薯, 栽培面积主要分布在亚洲、非洲的发展中国家, 其次为拉丁美洲, 欧洲面积极少。

在世界性块根、块茎作物中, 仅次于马铃薯居第二位。

全球有100多个国家以薯类为主食。

据联合国粮农组织 (FAO) 最新统计, 2005年世界上的113个国家栽培甘薯的种植总面积为873.2万公顷。

亚洲栽培面积为578.7万公顷, 占世界总面积的66.3%, 近年来栽培面积较为稳定。

非洲栽培面积为253.5万公顷, 占世界总面积的29.0%, 由于巨大的粮食压力, 非洲甘薯面积一直呈扩大的趋势。

世界只有2%的甘薯种植在工业化发达国家, 主要是美国和日本。

日本、韩国、美国等发达国家甘薯栽培面积已经过大幅度下降的阶段, 进入21世纪以后, 甘薯栽培面积保持相对稳定, 甚至略有增加。

<<甘薯高产栽培与综合利用>>

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>