

图书基本信息

书名：<<猕猴桃栽培与贮藏加工新技术/农业科技入户丛书>>

13位ISBN编号：9787109101456

10位ISBN编号：7109101452

出版时间：2005-6

出版时间：中国农业出版社

作者：孙玉刚 编,赵峰 编

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>

内容概要

猕猴桃主要起源于我国。

全世界66个种中有64个种'43个变种, 7个变型分布于我国。

猕猴桃是一种营养价值高、保健功能全面、经济效益突出的新兴水果。

果实风味佳美, 富含维生素C(比苹果高20—80倍), 含维生素D和维生素B类和多种矿质营养(如钾、钙、镁、硫、铁等), 享有“世界珍果”、“水果之王”、“维C果”等美称。

猕猴桃庭院栽培在我国已经有工300多年的历史。

规模化生产始于2。

世纪50年代, 对猕猴桃的系统研究也由此开始。

为配合农业部“农业科技入户工程”, 我们编写了《猕猴桃栽培与贮藏加工新技术》一书。

本书是结合近几年的教学科研成果, 并参考了国内外的有关文献资料, 编写而成'供广大果树种植户和农技推广人员参考, 以推动猕猴桃生产的进一步发展。

不足夕处, 敬请读者指正。

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>