

图书基本信息

书名：<<杏栽培与贮藏加工新技术/农业科技入户丛书>>

13位ISBN编号：9787109101371

10位ISBN编号：7109101371

出版时间：2005-6

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

杏是我国主要的落叶果树树种之一，栽培历史悠久。

杏树适应性强，耐寒抗旱、耐瘠薄，不论在平原、山地、丘陵和沙荒盐碱地都能生长。

杏栽培管理方便，结果早，定植后2-3年即可结果，4-5年进入盛果期，产量较高。

杏果实色泽鲜艳、味美可口、营养丰富，成熟早，是继樱桃、草莓之后成熟的果品，对调节初夏鲜果市场具有重要意义，同时又是重要的加工原料，深受广大果农和消费者欢迎。

多年来，杏果市场供不应求，价格居高不下，栽培效益较高。

杏加工品为我国传统出口商品，但与国外相比，我国杏加工规模小，技术落后，产品档次低，缺乏加工用优良品种。

随着社会经济的发展，杏的加工必将成为杏栽培利用的一条重要途径。

欧洲杏多核小，果肉厚且色泽好，离核，含糖量高，适合加工。

杏可加工成杏干、杏脯、杏酱、杏罐头、杏汁、杏酒等。

当前，杏树栽培存在的问题主要是栽培面积小、总产及单产低、年间产量不稳定、品种落后、栽培技术水平低、管理粗放，杏果包装、贮运、销售落后，保护地栽培及杏果加工利用有待发展等。

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>