<<果品贮藏保鲜与加工技术>>

图书基本信息

书名:<<果品贮藏保鲜与加工技术>>

13位ISBN编号: 9787807393733

10位ISBN编号: 7807393734

出版时间:2008-11

出版时间:中原农民出版社

作者:候传伟,魏书信著

页数:107

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

<<果品贮藏保鲜与加工技术>>

前言

农业是国民经济基础,是安天下的战略产业。

河南地处中原,气候温和,土壤肥沃,具有丰富的自然资源和农业资源,是我国农业品种中最大变异起源中心和主要农作物的重要起源地。

自古以来,河南就是全国的农业大省和重要产粮基地,曾有"赋产甲天下"之美称。

21世纪以来,在河南省委、省政府的正确领导下,深入贯彻落实科学发展观,努力推进农业现代化建设,农业连续多年实现跨越式发展,粮食产量在高水平上连续增产,跨过400亿千克、450亿千克和500亿千克三个台阶。

目前河南粮食产量已占全国1/10,小麦产量占全国1/4,为国家粮食安全做出了重要贡献;农林牧产业也实现了全面发展,创造了历史新纪录。

这些成绩的取得,与各级干部、广大科技人员和广大农民群众的努力是分不开的。

河南已经实现了由农业大省向农业强省、新兴工业大省和经济大省的历史性转变,并取得了令人鼓舞 的发展成就。

但是面对新世纪的新情况和新挑战,面对全国人民和国民经济对农业的迫切要求,我国农业还必须有一个新的更大的发展,特别是要进一步加强农业的基础地位,提高农业的综合生产能力,改变农业的增长方式,加强农业科技创新,普及推广农业科学技术,提高农民科技文化素质,落实强农惠农政策,极大地调动农民生产积极性,解决好农业、农村、农民的"三农"问题和城乡发展一体化,使全国人民都能达到预期较富裕的"小康"生活水平,这是今后一段较长时间内我们共同的努力方向和历史性任务。

<<果品贮藏保鲜与加工技术>>

内容概要

《果品贮藏保鲜与加工技术》主要面向基层第一线生产者,定位准确,地域特色明显,针对性与实用性强,深入浅出,图文并茂,通俗易懂,充分体现了服务"三农"的大局意识,普及了先进适用技术,推广了农业科技新成果、新品种、新技术,是一本不可多得的好书。

《果品贮藏保鲜与加工技术》共分十四部分内容,主要涉及苹果、梨、桃、杏、柿子、葡萄、草莓、猕猴桃、石榴等十三种水果的贮藏保鲜与加工技术,此外,还介绍了果品贮藏保鲜主要设施这一内容

本丛书包括"综合"、"粮棉油种植"、"高效种植"、"畜禽健康养殖"、"农产品保鲜加工"5个系列32本书。

《果品贮藏保鲜与加工技术》读者对象主要面向基层第一线生产者,定位准确,地域特色明显,针对性与实用性强,深入浅出,图文并茂,通俗易懂一,充分体现了服务"三农"的大局意识,普及了先进适用技术,推广了农业科技新成果、新品种、新技术,是一套不可多得的好书,大大丰富了河南省农业科技读物的知识宝库。

相信这套丛书的出版发行,必将激发广大农民群众学科学、信科学、懂科学、用科学的积极性,并运用现代科技知识,逐步改变思维方式、生产方式和生活方式,促进农业增效、农民增收和农村经济发展。

<<果品贮藏保鲜与加工技术>>

书籍目录

一、苹果的贮藏保鲜与加工(一)苹果的贮藏保鲜(二)苹果的加工二、梨的贮藏保鲜与加工(一)梨的贮藏保鲜(二)科的加工三、桃的贮藏保鲜与加工(一)桃的贮藏保鲜与加工(一)柿子的贮藏保鲜与加工(一)柿子的贮藏保鲜与加工(一)柿子的贮藏保鲜与加工(一)柿子的贮藏保鲜与加工(一)葡萄的贮藏保鲜与加工(一)葡萄的加工七、草莓的贮藏保鲜与加工(一)草莓的贮藏保鲜(二)草莓的加工八、猕猴桃的贮藏保鲜与加工(一)猕猴桃的贮藏保鲜(二)猕猴桃的加工九、石榴的贮藏保鲜与加工(一)石榴的贮藏保鲜(二)石榴的加工十、樱桃的贮藏保鲜与加工(一)樱桃的贮藏保鲜(二)樱桃的加工十一、枣的贮藏保鲜与加工(一)枣的贮藏保鲜(二)枣的贮藏保鲜与加工(一)枣的贮藏保鲜与加工(一)西瓜的贮藏保鲜与加工(一)西瓜的贮藏保鲜与加工(一)两瓜的贮藏保鲜与加工(一)极栗的贮藏保鲜(二)极栗的加工十四、果品贮藏保鲜主要设施(一)通风库(二)微型冷库(三)气调库主要参考文献

<<果品贮藏保鲜与加工技术>>

章节摘录

一、苹果的贮藏保鲜与加工 (一)苹果的贮藏保鲜 2.采前因素影响和控制 (1)气候因素气候因素(如光照、温湿度、雨量等)对苹果的贮藏有很大的影响。

一般在光照不足、湿度较大、昼夜温差较小的地域和雨量较多的年份,果实的耐藏性下降,贮藏过程中微生物引起的腐烂增多,生理性病害加重。

苹果虎皮病往往在多阴雨的年份发病严重。

因此,在气候条件差的年份贮藏苹果,需加强机械冷 库的贮藏管理措施,或增加一些有效的防腐防病措施。

(2) 栽培条件通过合理控制肥水、增施复合肥等,提高果实的品质、抗病性与耐藏性。

改善土壤的理化性状,增施钙肥(或叶面喷施)和氮、磷、钾复合肥,以及铁、锰、锌、铜、铝等微 量元素,对提高果实品质、增强贮藏能力、减少贮藏过程中果实的生理性病害(如红玉斑点病、虎皮 病、苦豆病、褐心病等)等有明显的效果。

氮肥施用过多,水分过于充足,以及过大的果实,耐藏性降低,病害发生严重。

因此,采收前7天严禁灌水。

采前5-7天果树上喷施500毫升/米。

多菌灵等杀菌剂,能明显降低贮藏期病害的发生。

(3) 成熟度选择适宜的采摘期,是提高苹果品质和耐藏性的有效措施之一。

一般用于鲜销及时上市的苹果,应选择成熟度较高、上色较好的果实;用于长期贮藏的苹果,采摘期以八九成熟为宜。

早采会影响果实的风味和品质,贮藏过程中果实的生理性病害(如苹果虎皮病)发生严重,晚采则耐 藏性降低。

<<果品贮藏保鲜与加工技术>>

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