农产品仓储保鲜冷链设施建设 参考技术方案

(试行)

农业农村部农产品冷链物流标准化委员会 2020年6月

我国是蔬菜、水果、肉类、水产品等鲜活农产品生产和消费大国。长期以来,我国鲜活农产品因产地冷藏、分级分选、保鲜包装等设施设备严重缺乏,鲜活农产品产后损耗大、流通成本高,乡镇以下问题尤为突出,已成为乡村产业振兴的突出短板,不仅浪费生产资源,而且影响农民增收和农产品有效供给。为贯彻落实党中央关于实施城乡冷链物流设施建设等补短板工程的部署要求,根据《中共中央、国务院关于抓好"三农"领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》(中发〔2020〕1号)和2019年中央经济工作会议、中央农村工作会议精神,农业农村部决定实施"农产品仓储保鲜冷链物流设施建设工程",强化村镇田头仓储保鲜冷链设施建设,从源头加快解决农产品出村进城"最初一公里"问题。为保证建设工作顺利开展,特制定本技术方案。

本技术方案共分为四章,第一章为总论,主要介绍农产品仓储保鲜冷链设施建设的意义、发展现状和发展趋势。第二章为农产品仓储保鲜冷链设施设备,主要介绍贮藏窖、通风库、高温冷藏库、预冷库、气调库、低温冷藏库等几类设施的概念、设施建设技术要求、使用维护注意事项,以及称重、分级、输送、包装和清洗等常用设备的概念、功能、特点。第三章为农

产品仓储保鲜冷链设施信息化,主要介绍信息系统、信息采集设施设备、联网设备、设备选型和安装调试等内容、功能以及注意事项,并为信息采集设备生产企业提供了农产品仓储保鲜冷链信息系统技术参数和指标示例。第四章为典型农产品仓储保鲜操作规程,主要介绍马铃薯、蒜薹、苹果、葡萄、香蕉和柑橘的贮藏保鲜操作规程。

本技术方案在农业农村部农产品冷链物流标准化委员会指导下,由长期从事农产品贮藏、加工、流通工程咨询、建设与科研的资深专家程勤阳、韩一军、卢山、杨旭东、张翼、王国利、孙静、陈全、冉国伟、刘瑜等共同编写,供实施"农产品仓储保鲜冷链物流设施建设"的地方政府和建设主体参考。各地自然气候、地质条件、品种特性差异较大,应因地制宜制定本地化技术方案。

编 者 2020年6月

目 录

第·	一章	总论	1
第.	二章	农产品仓储保鲜冷链设施设备	5
	一、	贮藏窖	5
	二、	通风库	9
	三、	冷藏库 (高温库)1	4
	四、	预冷库2	1
	五、	气调库2	6
	六、	冷藏库(低温库)3	3
	七、	常用设备	7
第.	三章	农产品仓储保鲜冷链设施信息化4	5
	一、	农产品仓储保鲜冷链信息系统4	5
	二、	信息采集设施设备4	6
	三、	联网设备4	8
	四、	设备选型和安装调试4	9
第	四章	典型农产品仓储保鲜操作规程5	1
	一、	马铃薯贮运保鲜操作规程5	1
	二、	蒜薹贮运保鲜操作规程5	6
	三、	苹果贮藏保鲜操作规程6	0
	四、	葡萄贮运保鲜操作规程6	4
	五、	香蕉贮运保鲜操作规程7	0

I

六、柑橘类水果贮运保鲜操作规程	76
附件 1	82
附件 2	83

第一章 总论

我国是水果、蔬菜、肉类、水产品等鲜活农产品生产大国。 2018年水果和蔬菜总产量分别达到 2.25 亿吨和 7.0 亿吨,分别 占全球水果和蔬菜总量的 8.85%和 58.76%。随着特色优势农产 品生产区域化发展,新型工业化、城镇化进程加快,鲜活农产 品流通呈现运距拉长,反季节、跨区域的特点。随着人民生活 水平不断提高,人们对鲜活农产品口感、营养品质等方面的要 求也越来越高,这对鲜活农产品仓储保鲜冷链物流提出了更高 要求。

党中央高度重视农产品仓储保鲜冷链物流设施建设,2019年7月30日中央政治局会议明确提出实施城乡冷链物流设施建设工程。2020年中央一号文件要求,国家支持家庭农场、农民合作社建设产地分拣包装、冷藏保鲜、仓储运输、初加工等设施。加大对新型农业经营主体农产品仓储保鲜冷链设施建设的支持,是现代农业重大牵引性工程和促进产业消费"双升级"的重要内容,对确保脱贫攻坚战圆满收官、农村同步全面建成小康社会和加快乡村振兴战略实施具有重要意义。

农产品仓储保鲜冷链设施建设是补齐现代农业基础设施 短板的重大举措。我国经济发展已由高速增长阶段转向高质量 发展阶段,农业发展要更加注重提升质量、效益和竞争力。2020 年中央一号文件提出"提早谋划实施一批现代农业投资重大项目,支持项目及早落地"。农产品仓储保鲜冷链设施是现代农业发展的重要支撑。我国农产品仓储保鲜冷链物流体系起步晚、基础弱、发展严重滞后,目前果蔬、肉类、水产品的冷藏运输率分别为35%、57%、69%,远低于发达国家90%的平均水平,与欧美等发达国家存在较大差距。加快农产品流通现代化,必须把农产品仓储保鲜冷链设施建设作为一项重大工程推进,从根本上改变农产品仓储保鲜冷链设施建设的落后局面,补齐现代农业这一突出短板。

农产品仓储保鲜冷链设施建设是扩大农业投资的重要途径。农业的稳定发展必须有投资支撑。2019年以来,全国第一产业固定资产投资放缓,增速持续下滑,甚至出现连续负增长,重要原因是民间资本投资大幅度下滑,突出体现在农村新增项目数量明显不足。项目是投资载体,也是发展后劲。稳住农业,确保粮食和重要副食品供应安全,把农业基础打得更牢,把"三农"领域短板补得更实,必须把农产品仓储保鲜冷链设施建设作为扩大农业投资的重要途径,尽快扭转农业投资下滑势头。

农产品仓储保鲜冷链设施建设是增加农民收入的有效抓手。增加农民收入,必须推动农业产业提档升级,提高农产品流通效率,解决农产品供需失衡问题。对鲜活农产品来说,提升产品价值,仓储保鲜冷链是必不可少的。近年来,鲜活农产

品生产向优势产区聚集,流通半径扩大、运距拉长,反季节、 全年均衡销售需求提高,迫切要求加强农产品仓储保鲜冷链设 施建设,融通产销两端,减少产后损失,延长贮藏期和货架期, 提升产品贮藏品质,实现鲜活农产品的错峰上市和保鲜增值。

农产品仓储保鲜冷链设施建设是促进农业产业和农产品消费"双升级"的重大举措。近年来生鲜电商发展迅猛,特别是线上线下相结合的新零售、新媒体电商有异军突起之势,反映了农产品消费正在迅速升级。城乡居民农产品消费正由"吃得饱"向"吃得更安全、更营养、更健康"转变,呈现多样化、个性化、功能化特点,对优质鲜活农产品的消费需求显著提升。目前我国鲜活农产品的供给能力和水平与不断扩大和升级的消费需求还不匹配,大多数鲜活农产品特别是蔬菜和水果,采后未预冷,流通无低温,品质难保障。为扭转这一局面,迫切需要加强农产品仓储保鲜冷链设施建设,有效完善产地商品化处理能力,提高鲜活农产品的供给质量,更好地满足人民群众消费需要。

仓储保鲜冷链是指通过合适的技术和装备,使鲜活农产品在流通过程中,保持足够的新鲜度。以果蔬为例,其采后仍有生命活动,在酶和激素作用下会发生呼吸、水分蒸腾等一系列生理变化,从而改变果蔬的品质、成熟度、耐贮性和抗病性,影响果蔬贮藏寿命。果蔬仓储保鲜通过控制贮藏环境的温度、湿度、气体成分和微生物等关键因素,保持良好品质。

根据我国现阶段经济发展水平以及产业的实际需要,应紧 紧围绕保供给、减损耗、降成本、强产业、惠民生, 充分发挥 市场配置资源的决定性作用,以鲜活农产品主产区、特色农产 品优势区和贫困地区为重点,坚持"农有、农用、农享",支持 家庭农场、农民合作社等建设一批节能型通风贮藏库、机械冷 库、气调贮藏库等农产品仓储保鲜冷链设施,配套建设预冷设 施、配备称重、除土、分级、检测、输送、包装、信息采集等 设备。力争通过持续建设,实现农产品产地仓储保鲜冷链能力 明显提升,产地商品化处理能力普遍提升,产后损耗显著下降, 信息化、品牌化水平全面提升,产销对接更加顺畅,"互联网+" 农产品出村进城能力大幅提升,建立覆盖广泛、布局合理、重 点突出、流通顺畅、服务农户的农产品产地仓储保鲜冷链体系, 构建形成紧密型联农带农为农运行机制, 巩固脱贫攻坚成果, 推动乡村产业振兴,带动农民收入持续增长。

第二章 农产品仓储保鲜冷链设施设备

一、贮藏窖

(一) 设施简介

1.概念

贮藏窖指室内地平面低于室外地平面的高度超过室内净高 1/3 的贮藏设施(图 2-1)。



图 2-1 贮藏窖示意图

贮藏窖窖体可分为半地下和全地下两种类型,通常为砖混结构,窖顶分拱顶和平顶两种形式。对于平顶结构,需使用防水材料把冷凝水引到地面,防止农产品因浸湿导致腐烂。窖内地面宜用素土夯实。贮藏窖保温处理可根据需要选择覆土或贴保温材料。窖门为保温门,芯材为聚氨酯板、聚苯乙烯板等保温材料(防火等级均应达到B1级),严寒地区可适当增加保温

板厚度或采用两道门,如遭遇连续极端低温气候,也可加挂棉门帘。

2.优缺点

贮藏窖优点是利用自然冷源和土地的保温特性,使窖内温度、湿度相对平稳,日常管理简单、耗电少、不占用土地资源,缺点是前期降温速度慢、贮藏周期短,与冷库相比贮藏期损耗较大,适用区域有一定的局限性。

3.适用范围

贮藏窖主要分布于北方工程地质条件较好的地区,适用于 白菜、马铃薯、甘薯等耐贮果蔬。

(二)设施建设技术要求

贮藏窖设计、施工应由具有相应资质的单位承担,设计、施工、验收应符合《建筑地基基础设计规范(GB50007)》《砌体结构设计规范(GB50003)》《建筑抗震设计规范(GB50011)》《建筑设计防火规范(GB50016》《建筑灭火器配置设计规范(GB50140)》《建筑地基基础工程施工质量验收规范(GB50202)》《建筑工程施工质量验收统一标准(GB50300)》《砌体结构工程施工质量验收规范(GB50203)》《混凝土结构工程施工质量验收规范(GB50204)》等标准规范的相关要求。

1.选址

贮藏窖的选址宜临近村庄主要道路,利用自然有利地形,

有效使用土地,选择地下水位较深、排水条件较好、基础设施 较完善的地方,根据贮藏窖规模及运输方式,合理确定贮藏窖 出入口位置及装卸场地尺寸。此外,贮藏窖应避开有害物质、 污染源和不良工程地质条件的区域。

2.设计

贮藏窖的设计首先要符合当地规划要求,可参照《马铃薯 贮藏设施设计规范(GB/T51124)》进行设计,设计过程中还应 注意以下事项:

- (1) 窖顶如采用覆土保温,覆土层厚度要达到冻土层厚度的 80%;如采用聚苯乙烯保温,厚度要达到 100 毫米 150 毫米,聚苯乙烯保温层两侧需敷设 3 毫米厚 SBS 防水卷材作为隔气防潮层,搭缝处最好使用 30 毫米丙乙烯酸酯压敏胶条粘结。
 - (2) 窖内地面采用 3:7 灰土或直接素土夯实。
- (3) 贮藏窖出入口通道多采用坡道,便于使用农机具搬运。如果场地较小,坡度过陡,可采用台阶。贮藏窖对外出入口应设有雨篷。
- (4) 贮藏窖应设置环境监测控制系统,可远程检测贮藏环境,并根据窖内环境变化,自动开启通风、加湿等设备。

贮藏窖常见规格有60吨、100吨和200吨,主要技术参数如表2-1所示。建设主体可根据实际需要,确定合理的建设规格。

项目 参数 规格(t) 200 60 100 窖内净容积(m³) ≥ 700 ≥ 180 ≥ 300 根据当地气候条件,通过覆土或增加保温材料等方式满足客体 墙体和门保温 保温要求;门芯材如采用聚氨酯板,厚度≥100mm,密度 35kg/m³ - 40kg/m³, 阻燃 B1 级。 风机风量 (m³/h) ≥ 7500 ≥ 12500 ≥ 25000

有

表 2-1 贮藏窖主要技术参数

注:实际建设中,贮藏窖的规格不限于表中给出的3种。

3.施工

窖体排水

贮藏窖应按设计图组织施工,施工时应注意:

- (1) 窖口安装保温门,按施工图自制或外购。
- (2) 电气设备安装工程包括窖内防爆灯具安装,以及防潮插座、开关的安装,照明灯开关应设于室外。由于窖内湿度大,窖内电线要用绝缘电线导管安装。

4.验收

贮藏窖除应符合工程验收有关规范外,还需注意窖顶防水层不得有渗漏或积水现象。如验收发现不符合标准和规范的情况,特别是存在安全隐患的贮藏窖要严禁使用,必须进行彻底整改,消除隐患后方可投入使用。

(三) 使用维护注意事项

贮藏窖在使用和维护过程中,除要按照《中华人民共和国 食品安全法(2018修正)》《食用农产品保鲜贮藏管理规范 (GB/T29372)》等相关法律法规、规范和规程进行操作外,还要遵守以下要求:

- 1.注意贮藏窖卫生,保证果蔬质量安全。果蔬贮藏前1个 月要将窖内杂物、垃圾清理干净,彻底清扫窖内卫生环境。
- 2.贮藏前要进行消毒,消毒时应使用符合国家标准要求的 消毒剂,按药剂使用说明书使用,注意操作安全,并做到消毒 彻底,不留死角。
- 3.风机运转状况应经常检查,包括声音是否异常、机架螺丝是否松脱等。贮藏结束,检查风机叶片是否松动,检查电机与机壳连接螺栓是否紧固。
- 4.温湿度控制器应严格遵守说明书安装使用,严禁在带电 状态接线、检修线路或检修外部设备。使用前,检查接线插座 是否连接可靠,切勿使输出短路。
- 5.贮藏结束后和间隔较长时间再次使用之前,应检查窖顶 是否漏水,窖体是否存在裂纹,发现问题及时修补。
- 6.要定期检查电路管线,一旦发现安全隐患,及时应对和排除,防止火灾发生。

二、通风库

(一) 设施简介

1.概念

通风库是在自然冷源充沛地区,采用较好的保温隔热建筑

措施,通过适当通风方式降温换气的贮藏设施(图 2-2)。通风库按照结构形式可分为土建式和组装式,根据屋顶形状可分为拱形屋面、平顶屋面和坡屋面。



图 2-2 通风库示意图

2.优缺点

通风库优点是降温比贮藏窖快,投资及运行成本比冷藏库低。缺点是温度易受外界气候影响,昼夜温差明显,管理较为复杂,适用区域有一定局限性。

3.适用范围

我国三北地区(华北、西北和东北)、华东地区的部分省市及西南部分地区都可建设通风库。通风库适宜柑橘、马铃薯等大宗耐贮果蔬的贮藏保鲜。

(二)设施建设技术要求

通风库设计、施工应由具有相应资质的单位承担,设计、施工、验收应符合《建筑地基基础设计规范(GB50007)》《混

凝土结构设计规范(GB50010)》《钢结构设计规范(GB50017)》《建筑抗震设计规范(GB50011)》《建筑设计防火规范(GB50016-2014)》《建筑灭火器配置设计规范(GB50140-2005)》《建筑地基基础工程施工质量验收规范(GB50202)》《建筑工程施工质量验收规范(GB50300)》《混凝土结构工程施工质量验收规范(GB50204)》等标准规范的相关要求。

1.选址

通风库的选址宜临近村庄主要道路,利用自然有利地形,有效使用土地,根据通风库规模及运输方式,合理确定通风库出入口位置及装卸场地尺寸。此外,通风库应避开有害物质、污染源和不良工程地质条件的区域。

2.设计

通风库的设计首先要符合当地规划要求,可参考《马铃薯 贮藏设施设计规范(GB/T51124)》进行设计。设计时还应符合 以下要求。

- (1)库门为保温门,严寒地区可适当增加保温板厚度,如 遭遇多天极端低温气候,可加挂保温门帘。进风口和出风口要 采用保温窗。
 - (2) 库内地面采用 3:7 灰土或直接素土夯实。
- (3)组装式通风库钢结构应采用工厂化加工,热镀锌骨架,螺栓连接,门式钢架轻型房屋的檩条和墙梁,宜选用斜卷

边Z型冷弯型钢或卷边槽形冷弯型钢。

- (4) 库内应设置循环风机, 使室内环境更加均匀。
- (5) 通风库应设置环境监测控制系统,可远程检测贮藏环境,并根据库内环境变化,自动开启通风、加湿等设备。

通风库常见规格有 200 吨、500 吨、1000 吨和 2000 吨,参 考指标如表 2-2 所示。建设主体可根据实际需要,确定合理的 建设规格。

75 27 VI - 2				
项目	参数			
规格(t)	200	500	1000	2000
库内净容积(m³)	≥ 660	≥ 1650	≥ 3300	≥ 6600
墙体和门保温	根据当地气候条件,通过覆土或增加保温材料等方式满足库体保温要求;门芯材如采用聚氨酯板,厚度≥100mm,密度35kg/m³-40kg/m³,阻燃 B1 级。			
风机风量(m³/h)	≥ 30000	≥ 75000	≥ 150000	≥ 300000
库体排水 有				

表 2-2 通风库主要技术参数

注:实际建设中,通风库的规格不限于表中给出的 4 种。为了避免通风不良,通风库长度不宜超过 50 米。

3.施工

通风库应按设计图组织施工,施工时应注意:

- (1) 通风库应安装保温门窗,按施工图自制或外购。
- (2) 电气设备安装工程包括库内防爆灯具安装,以及防潮插座、开关的安装,照明灯开关应设于室外。由于库内湿度大,库内电线要用绝缘电线导管安装,且室内电线电缆需采用防潮接线盒通过接线端子连接。

(3)施工现场应配备必要的安全设施,在保温材料施工中,应设专职安全员,严禁明火,严禁与产生火花现象的作业同步施工,采用聚氨酯现场喷涂保温施工时,应有强制通风措施,聚氨酯发泡密度不得低于35千克/立方米,阻燃等级为B1级。

4.验收

通风库除应符合工程验收有关规范外,还需注意屋顶防水层不得有渗漏或积水现象。如验收发现不符合标准和规范的情况,特别是存在安全隐患的通风库要严禁使用,必须进行彻底整改,消除隐患后方可投入使用。

(三) 使用维护注意事项

通风库在使用和维护过程中,除要按照《中华人民共和国食品安全法(2018 修正)》《食用农产品保鲜贮藏管理规范(GB/T29372)》等相关法律法规、规范和规程进行操作外,还要遵守以下要求:

- 1.注意通风库卫生,保证果蔬质量安全。果蔬贮藏前1个 月要将库内杂物、垃圾清理干净,彻底清扫库内卫生环境。
- 2.贮藏前要进行消毒,消毒时应使用符合国家标准要求的消毒剂,按药剂使用说明书使用,注意操作安全,并做到消毒彻底,不留死角。
 - 3.库内应合理分区并设置相关标识,货物堆码应稳固整齐,

不应影响库内气流组织和货物的进出,库内严禁带水作业。

- 4.风机运转状况应经常检查,包括声音是否异常、机架螺 丝是否松脱等。贮藏结束,检查风机叶片是否松动,叶片与循 环风机筒间隙是否正常,检查电机与机壳连接螺栓是否紧固。
- 5.温湿度控制器应严格遵守说明书安装使用,严禁在带电 状态接线、检修线路或检修外部设备。使用前,应检查接线插 座是否连接可靠,切勿使输出短路。
- 6.贮藏结束后和间隔较长时间再次使用之前,检查库顶是 否漏水,库体是否存在裂纹,发现问题及时修补。
- 7.要定期检查电路管线,一旦发现安全隐患,及时应对和排除,防止火灾发生。

三、冷藏库(高温库)

(一) 设施简介

1.概念

冷藏库是指采用人工制冷降温并具有保温功能,用于贮藏的仓储建筑群,包括贮藏间、制冷机房和变配电间等建筑物。冷藏库分类方法较多,根据工况温度,可分为高温库(-2℃-16℃)和低温库(-25℃--15℃),果蔬贮藏一般使用高温库,肉类及水产品贮藏一般使用低温库。根据库体结构,可分为土建式冷库和组装式冷库,其中土建式冷库是指冷库库房的承重和外围结构是砖混结构(图 2-3)。组装式冷库也称拼装式冷库、

组合冷库、活动式冷库、装配式冷库,是指冷库的库板、钢结构都在工厂预制,施工现场组装即可投入使用(图 2-4)。组装式冷库具有重量轻、体积紧凑、空间利用率高、保温性能好、安装方便、建设周期短、维护简单等特点。按使用的制冷剂类型,也可将冷库分为氨制冷库和氟利昂制冷库。



图 2-3 土建式高温库示意图



图 2-4 组装式高温库示意图

2.优缺点

与贮藏窖和通风库相比,高温库优点是不受地域限制,室内外温差对冷库结构和贮藏效果影响较小,能长期保持低温条件,可周年使用,贮藏损失少。高温库缺点是建库费用和运行费用高,能耗较大。

3.适用范围

高温库适宜我国所有地区大多数果蔬的贮藏保鲜。

(二) 设施建设技术要求

高温库的设计、施工应由具有相应资质的单位承担,设计、施工、验收应符合《建筑地基基础设计规范(GB50007)》《混凝土结构设计规范(GB50010)》《钢结构设计规范(GB50017)》《建筑抗震设计规范(GB50011)》《建筑设计防火规范(GB50016)》《建筑灭火器配置设计规范(GB50140)》《建筑地基基础工程施工质量验收规范(GB50202)》《建筑工程施工质量验收统一标准(GB50300)》《混凝土结构工程施工质量验收规范(GB50204)》《冷库安全规程(GB28009)》《冷库设计规范(GB50072)》《室外装配冷库设计规范(SBJ17)》《制冷设备、空气分离设备安装工程施工及验收规范(GB50274)》《氢氯氟烃、氢氟烃类制冷系统安装工程施工及验收规范(SBJ12)》《冷藏库建筑工程施工及验收规范(SBJ11)》等标准规范的相关要求。

1.选址

高温库选址宜临近村庄主要道路,利用自然有利地形,有效使用土地。选址周围要有充足水源,要有可靠、稳定的电源。根据高温库规模及运输方式,合理确定高温库出入口位置及装卸场地尺寸。此外,高温库应避开有害物质、污染源和不良工程地质条件的区域。

2.设计

高温库设计首先要符合当地规划要求,并且遵守《冷库安全规程(GB28009)》有关要求。其中,土建式高温库设计应遵守《冷库设计规范(GB50072)》有关要求,组装式高温库设计应遵守《室外装配冷库设计规范(SBJ17)》有关要求。除以上要求外,还应注意以下事项:

- (1)高温库制冷系统不得采用对臭氧层有破坏作用的制冷剂(即ODP=0),温室系数不得大于2000(即GWP≤2000)。
 - (2)选择节能型制冷设备。
- (3)制冷机房应装有事故排风装置。氨制冷机房事故排风装置应采用防爆型。当制冷系统发生事故而被切断电源时,应保证事故排风装置供电可靠。
- (4) 库房与制冷机房、变配电所和控制室贴邻布置时,相 邻侧墙体,应至少有一面为防火墙,屋顶耐火极限不应低于1.00 小时。

- (5)冷藏间与穿堂之间的隔墙应为防火隔墙,该防火隔墙的耐火极限不应低于3小时,该防火隔墙上的冷藏门可为非防火门。
- (6)建筑面积大于1000平方米的冷藏间应至少设两个冷藏门(含隔墙上的门),面积不大于1000平方米的冷藏间可只设一个冷藏门。冷藏门内侧应设有应急内开门锁装置,并应有醒目的标识。
- (7) 库房冷藏间为独立防火分区时,每一防火分区的安全出口不应少于2个,且应保证至少有一个安全出口直通室外;整座库房占地面积不超过300平方米时,可只设一个直通室外的安全出口。
- (8) 高温库应设置环境监测控制系统,可远程检测贮藏环境,并根据库内环境变化,自动开启制冷、加湿等设备。
- (9)高温库制冷设备置于露天时,需要设置防雨设施,避免设备受雨水侵蚀或电气线路短路,电气控制箱需设置紧急停止按钮,机组电气系统需设置接地设施,以保障制冷设备安全运行。

高温库常见规格有 100 吨、200 吨、500 吨和 1000 吨,如表 2-3 所示。建设主体可根据实际需要,确定合理的建设规格。

表 2-3 高温库主要技术参数

项目	参数			
贮藏量(t)	100	200	500	1000
库内净容积(m³)	≥710	≥1140	≥ 2595	≥ 5190
	土建式冷库(由内到外): 水泥抹面,直接喷涂厚度≥80mm 聚			
	氨酯层(密度 35kg/m³ - 40kg/m³), 阻燃 B1 级, 外加保护层;			
	或贴 0.1mm 塑料膜,错缝黏贴厚度≥150mm 连续性挤出型 XPS			
 库体保温结构	聚苯乙烯板(密度≥18kg/m³),外加保护层。屋顶具备良好的			
一	防水、防潮、保温和外保护层。			
	组装式冷库:采用聚氨酯双面彩钢板,保温层厚度≥100mm,			
	密度 35kg/m³-40kg/m³, 阻燃 B1 级, 严寒地区可适当增加保温			
	板厚度。			
保温门	芯材为 100mm 聚氨酯保温板,密度 35kg/m³-40kg/m³,阻燃			
	B1 级,严寒地区可适当增加保温板厚度。			
	从下向上依次是:三七灰土夯实,30mm 水泥砂浆找平,0.1mm			
14 55	塑料膜, 100mm 厚挤塑板 (抗压强度不小于 200kPa), 0.1mm			
地面	塑料膜,100mm 水泥找平;地面承重要求:均布活荷载标准值			
	不低于 15kN/m ² 。			
电源	3P/AC, 380V±	10%, 50Hz		
基础、钢结构及防 根据建设地实际情况按规范设计、建设。				

注:实际建设中,高温库的规格不限于表中给出的 4 种。高温库库内净容积按《冷库设计规范 (GB50072)》规定的吨位计算公式,密度为 350kg/m³ 计算得到。

3.施工

高温库应按设计图组织施工,施工时还应注意:

- (1) 施工现场应配备必要的安全设施。
- (2) 在保温材料施工过程中,应设专职安全员,严禁明 火,严禁与产生火花现象的作业同步施工。

- (3)采用聚氨酯现场喷涂保温施工时,应有强制通风措施。
- (4)在已完成保温作业的场所进行可能产生火花现象的 作业时,应采取防火防护措施。

4.验收

高温库除应符合工程验收有关规范外,还需注意以下几点:

- (1) 当环境温度不超过 35°C, 单间库容为 100 立方米 1000 立方米时, 空库温度从室温降到 0°C时间不超过 3 小时; 单间库容大于 1000 立方米时, 空库温度从室温降到 0°C时间不超过 4 小时。空库温度由 0°C回升至 5°C时间不小于 20 分钟。
- (2) 库房调试降温不能影响维护结构和主体结构的安全。 一般是逐步降温且不应紧闭冷藏门,每日降温不得超过3℃, 当库房温度降到4℃时,应保持3天-4天,然后再继续降温。

如验收发现不符合标准和规范的情况,特别是存在安全隐 患的高温库要严禁使用,必须进行彻底整改,消除隐患后方可 投入使用。

(三) 使用维护注意事项

高温库在使用和维护过程中,除要按照《中华人民共和国食品安全法(2018修正)》《食用农产品保鲜贮藏管理规范(GB/T29372)》《冷库安全规程(GB28809)》等相关法律法规、规范和规程进行操作外,还要符合以下要求:

- 1.注意保温层防护。进出库时不得用利器或硬质材料触碰保温涂层或保温板,可采取在库门边安装防撞设施的方式,保护保温涂层或保温板。一旦保温层出现老化、破损,应及时维修。
- 2.制冷设备维护。室外安装制冷压缩机组需要设置防雨设施,避免设备受雨水侵蚀或电气线路短路,电气控制箱需设置紧急停止按钮,机组电气系统需设置接地设施,以保障制冷设备安全运行。
- 3.电线保养和看管。要定期检查电路管线,一旦发现安全 隐患,及时应对和排除,防止火灾发生。
- 4.注重冷库节能管理。保障适宜的保温层厚度和质量,采 用少开库门、安装风幕等方式降低能耗,以节约能源,降低运 营成本。
- 5.使用高温库进行果蔬仓储保鲜,需要使用化学品进行消毒、杀菌或保鲜等操作时,应从正规渠道购买符合国家标准的产品,且严格按使用说明操作。

四、预冷库

(一) 设施简介

1.概念

预冷是将采收的新鲜水果和蔬菜在运输、贮藏或加工以前 迅速去除田间热和呼吸热的过程,专门用于果蔬预冷的建筑物 称为预冷库。预冷库按设计容量入满库时,应在 24 小时内将库内果蔬温度降至预冷终止温度,其设计要符合冷藏库一般要求。根据库体结构类型可分为土建式和组装式。

2.优缺点

与其他预冷设施设备相比, 预冷库优点是适用范围广, 还可兼做高温库使用(蔬菜周转量小时可不用再建高温库), 成本较低, 单次预冷量大; 但与真空预冷设备和冷水预冷设备相比, 缺点是预冷时间相对较长, 预冷不均匀, 预冷时易失水。

3.适用范围

预冷库适用于大多数果蔬的预冷保鲜,但一些冷敏类果蔬,如鸭梨、皇冠梨、甘薯等,要求缓慢降温的果蔬则不能用预冷 库快速预冷。

(二)设施建设技术要求

预冷库的设计、施工应由具有相应资质的单位承担,设计、施工、验收应符合《建筑地基基础设计规范(GB50007)》《混凝土结构设计规范(GB50010)》《钢结构设计规范(GB50017)》《建筑抗震设计规范(GB50011)》《建筑设计防火规范(GB50016)》《建筑灭火器配置设计规范(GB50140)》《建筑地基基础工程施工质量验收规范(GB50202)》《建筑工程施工质量验收统一标准(GB50300)》《混凝土结构工程施工质量验收规范(GB50204)》《冷库安全规程(GB28009)》《冷库设计

规范(GB50072)》《室外装配冷库设计规范(SBJ17)》《制冷设备、空气分离设备安装工程施工及验收规范(GB50274)》《氢氯氟烃、氢氟烃类制冷系统安装工程施工及验收规范(SBJ14)》《氨制冷系统安装工程施工及验收规范(SBJ12)》《冷藏库建筑工程施工及验收规范(SBJ11)》等标准规范的相关要求。

1.选址

预冷库选址要求与冷藏库(高温库)选址要求一致。

2.设计

预冷库制冷量和蒸发器风量应根据果蔬种类、入库时果蔬温度、预计预冷终止温度、库房公称容积、预冷时间等因素综合设定,一般来说预冷库制冷量是高温库的8-10倍。其他设计要求与高温库设计要求一致。预冷库常见规格有5吨、10吨和20吨,如表2-4所示。建设主体可根据实际需要,确定合理的建设规格。

3. 施工

预冷库的施工要求与高温库施工要求一致。

4.验收

预冷库验收应注意:

- (1)按设计容量入满库时,应在24小时内将库内果蔬温度降至预冷终止温度。
 - (2) 当环境温度不超过35℃,空库温度从室温降到0℃

时间不超过 20 分钟, 空库温度由 0℃回升至 5℃时间不小于 20 分钟。

其他验收要求与高温库一致。如验收发现不符合标准和规范的情况,特别是存在安全隐患的预冷库要严禁使用,必须进行彻底整改,消除隐患后方可投入使用。

表 2-4 预冷库主要技术参数

项目	参数			
贮藏量(t)	5	10	20	
库内净容积 (m³)	≥ 60	≥ 125	≥ 250	
库体保温结构	土建式冷库(由内到外): 水泥抹面,直接喷涂厚度≥80mm 聚氨酯层(密度 35kg/m³ - 40kg/m³) ,阻燃 B1 级,外加保护 层;或贴 0.1mm 塑料膜,错缝黏贴厚度≥150mm 连续性挤出 型 XPS 聚苯乙烯板(密度≥18kg/m³) ,外加保护层。屋顶具 备良好的防水、防潮、保温和外保护层。 组装式冷库:采用聚氨酯双面彩钢板,保温层厚度≥100mm, 密度 35kg/m³ - 40kg/m³,阻燃 B1 级,严寒地区可适当增加保 温板厚度。			
保温门	保温门 芯材为 100mm 聚氨酯保温板,密度 35kg/m³-40kg/m³,阻燃 B1 级,严寒地区可适当增加保温板厚度。			
地面	从下向上依次是:三七灰土夯实,30mm 水泥砂浆找平,0.1mm 塑料膜,100mm 厚挤塑板(抗压强度不小于200kPa),0.1mm 塑料膜,100mm 水泥找平;地面承重要求:均布活荷载标准值 不低于15kN/m²。			
电源 3P/AC, 380V±10%, 50Hz				
制冷量	要达到设计要求,即按设计容量入满库时,应在24小时内将库内果蔬温度降至预冷终止温度。			
基础、钢结构 及防雨棚				

注:实际建设中,预冷库的规格不限于表中给出的3种。预冷库库内净容积按《冷库设计规范(GB50072)》的吨位计算公式,密度为200kg/m³计算得到。

(三) 使用维护注意事项

除符合高温库使用和维护注意事项以外, 预冷库还应注意

以下几点。

- 1.多数果蔬采后应尽快预冷。除了甘薯、柑橘等需要愈伤的果蔬外,多数果蔬从采收到预冷之间的时间越短越好,蔬菜最长不宜超过8小时,果品最长不宜超过12小时。有条件的可控制在30分钟以内。
- 2.果蔬预冷时如果有包装袋,包装袋要保持开口或是有透 气口,避免因快速降温导致果蔬出现结露现象,影响果蔬保鲜 效果。
- 3.预冷是快速降温过程,不同果蔬对低温的适应性不同, 应按照预冷技术规程规定的技术参数和工艺流程进行操作,防 止因操作不当,引起果蔬发生冷害、冻害。

(四) 其他预冷设施设备

常见的果蔬预冷设施设备还包括差压预冷库、真空预冷设备和冷水预冷设备。

差压预冷库与高温库相比,增加了差压预冷通风系统,能在6小时内将入库果蔬温度降至预冷终止温度。要求空气流量不少于0.06立方米/(千克·分钟),穿过果蔬孔隙的风速在0.9米/秒-1.5米/秒,且穿过果蔬孔隙各部分最大风速与最小风速差≤0.5米/秒。差压预冷库宜设置加湿装置,避免果蔬水分快速损失。差压预冷库优点是适用品种广泛、预冷速度快、预冷均匀、成本相对较低;缺点是对果蔬堆码、包装都有要求,操作

较为复杂。差压预冷库适用于甜椒、番茄等果菜类蔬菜和甜瓜、油桃等果品。

真空预冷设备将果蔬所在空间变成真空状态,促使果蔬表面的水分蒸发,从而带走蒸发潜热,实现快速降温。真空预冷设备优点是预冷速度极快,只需 20 分钟 - 30 分钟,表面和中心同时冷却,预冷均匀,水分损失较少,最大限度保持果蔬新鲜度和营养价值。缺点是一次性投资较大。表面积较小的果蔬,根茎类、茄果类蔬菜等不宜真空预冷。

冷水预冷设备是通过将果蔬浸入冷水中或将冷水(冷雾)喷淋在果蔬上,使果蔬快速降温的预冷设备。冷水预冷设备主要优点是无干耗(无重量损失),冷却速度快,预冷成本低,且可连续工作,易于操作。缺点是循环水易污染、需要进行杀菌处理,更换产品时,必须重新制备冷水,预冷结束后,果蔬表面或包装表面有水残留,易滋生微生物,污染食品。冷水预冷适用于樱桃、蓝莓等小浆果和胡萝卜等根茎类蔬菜。

五、气调库

(一) 设施简介

1.概念

气调库指采用人工调控气体成分和温、湿度的高温库(图 2-5),是当今较先进的果蔬保鲜贮藏设施。气调库通过对贮藏温度、湿度和二氧化碳、氧气、乙烯等条件的控制,抑制果蔬

呼吸作用,延长贮藏期和货架期。气调库按建筑形式分为土建式、组装式和夹套式,按气调机制氮方式分为燃烧式、分子筛式和中空纤维膜分离式。



a.气调库外景

b.气调门

图 2-5 气调库

2.优缺点

气调库优点是果蔬新鲜度和风味保持更好,营养成分损失 更少,且安全环保、无污染;气体调节控制技术可有效抑制乙 烯等催熟成分的生成和作用,贮藏期和货架期更长。缺点是造 价和运行成本相对较高。

3.适用范围

气调库适用于呼吸跃变型果蔬的贮藏保鲜,如苹果、猕猴桃、香梨、牛油果、西洋梨、芒果、香菜、西兰花、芹菜等。

(二)设施建设技术要求

气调库的设计、施工应由具有相应资质的单位承担,设计、施工、验收应符合《建筑地基基础设计规范(GB50007)》《混凝土结构设计规范(GB50010)》《钢结构设计规范(GB50017)》

《建筑抗震设计规范 (GB50011)》《建筑设计防火规范 (GB50016)》《建筑灭火器配置设计规范(GB50140)》《建筑 地基基础工程施工质量验收规范 (GB50202)》《建筑工程施工 质量验收统一标准(GB50300)》《混凝土结构工程施工质量验 收规范(GB50204)》《冷库安全规程(GB28009)》《冷库设计 规范(GB50072)》《室外装配冷库设计规范(SBJ17)》《制冷设 备、空气分离设备安装工程施工及验收规范(GB50274)》《氢 氯氟烃、氢氟烃类制冷系统安装工程施工及验收规范(SBJ14)》 《氨制冷系统安装工程施工及验收规范 (SBJ12)》《冷藏库建 筑工程施工及验收规范(SBJ11)》《气调冷藏库设计规范 (SBJ16)》《建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料(GB/T21558)》 《气调库专用设备 分子筛脱氧机(SB/T10932)》《气调库专用 设备 中空纤维膜制氮机 (SB/T10931)》《气调库专用设备 乙 烯脱除机(SB/T10929)》《气调库专用设备 二氧化碳脱除机 (SB/T10930)》等标准规范的相关要求。

1.选址

气调库选址与高温库一致。

2.设计

气调库设计首先要符合当地规划,并且遵守《冷库安全规程(GB28009)》《气调冷藏库设计规范(SBJ16)》的有关要求。

还要注意以下事项:

- (1)库区绿化和建(构)筑物间的防护距离,应符合当地规划、环保部门的要求。
 - (2)制氮机的富氧排出管应引至室外安全地带。
- (3)二氧化碳和乙烯脱除设备的进出气连接管道,应从分配站集管或系统总管上部连接;二氧化碳排出管应接至室外安全地带,二氧化碳脱除设备的空气入口应朝下,并处于无空气污染的环境。
 - (4) 库内蒸发器不得采用电加热融霜方式。
- (5)气调库内均需设置乙烯浓度、二氧化碳浓度、氧气浓度及湿度检测装置,并能根据检测数值自动调节库内气体成分和湿度。
- (6)气调库制冷设备置于露天时,需要设置防雨设施,避免设备受雨水侵蚀及电气线路短路,电气控制箱需设置紧急停止按钮,机组电气系统需设置接地设施,以保障制冷设备安全运行。

气调库常见规格有 100 吨、200 吨、500 吨和 1000 吨,如表 2-5 所示。建设主体可根据实际需要,确定合理的建设规格。

3.施工

气调库应按设计图组织施工。

土建式气调库的气密层做法有以下几种:

(1)气调库的隔热墙体和顶板全部用聚氨酯现场喷涂发泡。这种方法可以做到完全无缝隙,喷涂的泡沫既作为隔热防潮层,又作为气体密闭层,可以达到理想的气密效果,通常现场发泡厚度为100毫米-150毫米。

表 2-5 气调库主要技术参数

—————————————————————————————————————					
项目	参数				
贮藏量(t)	100	200	500	1000	
库内净容积 (m³)	≥710	≥ 1140	≥ 2595	≥ 5190	
库体保温结构	氨酯层(密度 35 贴 0.1mm 塑料膜 乙烯板(密度≥1 防潮、保温和外位 组装式气调库: 密度 35kg/m³-46 厚度。	采用聚氨酯双面彩钢板,保温层厚度≥100mm, Okg/m³,阻燃 B1级,严寒地区可适当增加保温板			
气密保温门	气密门和保温门合为一体。门的芯材为 100mm 聚氨酯保温板,密度 35kg/m³-40kg/m³,阻燃 B1 级,严寒地区可适当增加保温板厚度;门框板上应安装压紧装置,将门与库体压紧密封,且门上设置检修小门,尺寸为宽 600mm,高 760mm。				
气密性					
从下向上依次是: 三七灰土夯实,30mm 水泥砂浆找平,0.1mm 料膜,100mm 厚挤塑板(抗压强度不小于200kPa),0.1mm 塑膜,100mm 水泥找平;地面承重要求:均布活荷载标准值不低15kN/m²。				a), 0.1mm 塑料	
电源	电源 3P/AC, 380V±10%, 50Hz				
基础、钢结构及					

注:实际建设中,气调库的规格不限于表中给出的 4 种。气调库库内净容积按《冷库设计规范(GB50072)》规定的吨位计算公式,密度为 350kg/m³ 计算得到。

(2)传统方法施工的冷库隔热墙体和顶板,可采用 0.1

毫米厚波纹形铝箔,用 5 毫米厚沥青玛蹄脂 (SMA)将其铺贴在围护结构库内表面,作为气调库密闭层。或采用 0.8 毫米 - 1.2 毫米厚镀锌钢板固定在库内表面,钢板缝用气焊连接,形成一个整体镀锌密闭层。

(4) 墙和地板交接处气密层常采用氯丁橡胶等密封材料 在交接处做成靴形气密设施,或采用聚氨酯现场发泡在交接处 形成气密层。

组装式气调库是采用预制复合隔热板拼装而成,施工时要 对墙板和地板的交接处、墙板与顶板的交接处、板与板的拼缝 处进行密封处理。

- (1) 墙板与地板交接处,地坪隔热层四周离墙板留出50 毫米-100毫米间隙,用聚氨酯现场发泡,墙板与库内地坪四 周缝隙用铝箔玛蹄脂密封。
- (2)墙板与顶板交接处,留出50毫米的间隙,顶板全部 定位以后,用聚氨酯现场发泡填满预留槽,然后用0.7毫米镀 锌喷塑板封面,专用密封胶密封。
- (3)墙板与墙板的拼缝通常用密封胶处理,要求气密性良好,板缝中应填饱满,尽量采用聚氨酯现场发泡。板缝内外表面也可用铝箔不干胶粘贴密封。

4.验收

气调库除应符合工程验收有关规范外,还需注意以下几点:

- (1) 降温时间和速度按高温库标准执行。
- (2) 应在2天-3天内将库内氧气含量降到要求水平。
- (3)气压从300帕降低一半所需时间不少于20分钟。

如验收发现不符合标准和规范的情况,特别是存在安全隐 患的气调库严禁使用,必须进行彻底整改,消除隐患后方可投 入使用。

(三) 使用维护注意事项

气调库在使用和维护过程中,除要按照《中华人民共和国食品安全法(2018修正)》《食用农产品保鲜贮藏管理规范(GB/T29372)》《冷库安全规程(GB28809)》等相关法律法规、规范和规程进行操作外,还要符合以下要求:

- 1.使用前要进行气密性检查,包括气调门、观察窗、呼吸 袋等。气密性不合格的贮藏间维修后应重新检测,合格后方可 进行入库操作。
- 2.根据贮藏品种设定温度、湿度、二氧化碳和氧气浓度等 参数,提前开启并调试好相关设施设备,做到入库后马上进行 降温调气,尽快达到规定贮藏条件。
- 3.贮藏前 20 天,每天检测两次贮藏控制参数(包括温度、湿度和气体成分),20 天后每天检测一次,做好记录。贮藏过程中,定期检测农产品质量,发现问题及时处理。
 - 4.在贮藏间入口和其他适宜位置设置低氧危险警示标志。

- 5.严禁不带氧气防护面具进入处于气调状态的贮藏间,确需短时进入操作或检查时,应在具备完好氧气防护面具等安全措施条件下,至少由两人共同完成,一人戴好足够氧气量的安全防护面具进入库内操作,另外一人在库外监视,且入库人员活动范围一定要在库外人员的可视范围内。
- 6.一般在果蔬出库前 24 小时解除气调贮藏气密状态,停止气调设备运行,只开启冷风机和库门,强制库内外空气循环,当库内气体恢复到与大气成分接近时,方可进行出货操作。果蔬出库时,最好一次性出完或在短期内分批出完,不允许开库后再进行较长时间的贮藏。出库后要及时对气调库和各种设备进行检查和维护,为下一次贮藏做好准备。

六、冷藏库(低温库)

(一) 设施简介

1.概念

低温库是指工况温度在-25℃--15℃范围内的冷藏库。低温库分类与高温库一致。

2.适用范围

低温库适用于我国所有地区肉类、水产品、速冻蔬菜等农产品的贮藏。

(二) 设施建设技术要求

低温库的设计、施工应由具有相应资质的单位承担,设计、

施工、验收应符合《建筑地基基础设计规范(GB50007)》《混凝土结构设计规范(GB50010)》《钢结构设计规范(GB50017)》《建筑抗震设计规范(GB50011)》《建筑设计防火规范(GB50016)》《建筑灭火器配置设计规范(GB50140)》《建筑地基基础工程施工质量验收规范(GB50202)》《建筑工程施工质量验收统一标准(GB50300)》《混凝土结构工程施工质量验收规范(GB50204)》《冷库设计规范(GB50204)》《冷库安全规程(GB28009)》《冷库设计规范(GB50072)》《室外装配冷库设计规范(SBJ17)》《制冷设备、空气分离设备安装工程施工及验收规范(GB50274)》《氢氯氟烃、氢氟烃类制冷系统安装工程施工及验收规范(SBJ12)》《冷藏库建筑工程施工及验收规范(SBJ11)》等标准规范的相关要求。

1.选址

低温库选址要求与高温库一致。

2.设计

低温库设计与高温库基本一致,还应注意以下几点:

- (1)低温库堆货容重远大于高温库,地面要有足够的耐压强度和一定的耐磨能力。
- (2)低温库温度更低,地面防冻隔热措施要求更高,通常在隔热层上做一层 60 毫米 80 毫米厚钢筋混凝土面层,以保护隔热层和防潮层。

- (3)冷间内承重结构柱穿过地坪时,柱子下部应该包隔 热层,避免出现跑冷现象。
- (4)为防止低温库地下土层冻结,通常在地坪下埋设管道(水泥管或缸瓦管),通过室外热空气穿过管道,带走部分冷量。也可以采用埋设机械通风管道或热油管的方法。

低温库常见规格有 100 吨、200 吨、500 吨和 1000 吨,如表 2-6 所示。建设主体可根据实际需要,确定合理的建设规格。

表 2-6 低温库主要技术参数

A 10								
项目	参数							
贮藏量(t)	100	200	500	1000				
库内净容积(m³)	≥ 625	≥ 1000	≥ 2270	≥ 4545				
库体保温结构	土建式冷库(由内到外): 水泥抹面,直接喷涂厚度≥80mm 聚氨酯层(密度 35kg/m³-40kg/m³),阻燃 B1级,外加保护 层;或贴 0.1mm 塑料膜,错缝黏贴厚度≥150mm 连续性挤出 型 XPS 聚苯乙烯板(密度≥18kg/m³),外加保护层。屋顶具 备良好的防水、防潮、保温和外保护层。 组装式冷库:采用聚氨酯双面彩钢板,保温层厚度≥100mm, 密度 35kg/m³-40kg/m³,阻燃 B1级,严寒地区可适当增加保 温板厚度。							
保温门	芯材为 100mm 聚氨酯保温板,密度 35kg/m³-40kg/m³,阻燃 B1 级,严寒地区可适当增加保温板厚度。							
地面	从下向上依次是: 三七灰土夯实, 30mm 水泥砂浆找平, 0.1mm 塑料膜, 100mm 厚挤塑板 (抗压强度不小于 200kPa), 0.1mm 塑料膜, 100mm 水泥找平; 地面承重要求: 均布活荷载标准 值不低于 15kN/m²。							
电源	3P/AC, 380V±10%, 50Hz							
基础、钢结构及防 雨棚	根据建设地实际情况按规范设计、建设。							

注:实际建设中,低温库的规格不限于表中给出的4种。低温库库内净容积按《冷库设计规范(GB50072)》的吨位计算公式,密度为400kg/m³计算得到。

3.施工

低温库施工除符合高温库相关要求外,还要特别注意:

- (1) 做好冷间内承重结构穿过地面的防冷桥处理。
- (2)做好地面承重处理,达到荷载要求。
- (3)地面下通风管埋设应牢固,接口应封严,清除内部杂物,保证通风良好。
- (4)冷库门扇上应安装电热丝防冻,保证冷库门开启灵活。
 - (5) 冷库门外侧应该安装空气幕,减少库内外空气对流。

4.验收

除满足高温库验收要求外,低温库要注意空库降温时间和速度,空库降温时间一般控制在25天左右,每天降温幅度应控制在如下范围内:库温在4℃以上时,每天降温不超过3℃;库温在-4℃-4℃之间时,每天降温不超过2℃;库温在-4℃以下时,每天降温不超过3℃。当达到设定温度时停机保温24小时以上,观察并记录库房升温情况和保温效果。如验收发现不符合标准和规范的情况,特别是存在安全隐患的低温库要严禁使用,必须进行彻底整改,消除隐患后方可投入使用。

(三) 使用维护注意事项

低温库使用和维护除符合高温库一般要求外,还应注意以下事项:

- 1.库内排管或冷风机要及时除霜和扫霜,冷风机水盘内不得积水、结冻。
 - 2.低温库内严禁做多水性作业。
- 3.未经过冻结的热货,不得直接进入低温库,防止带进热 气,损坏冷库。
- 4.商品出入库时,要有专人开关,库门要开启灵活、关闭 严密、防止跑冷。如有损坏,要及时修理。
- 5.低温库地下通风管道应保持畅通,不积水、堵塞。如采用机械通风,应有专人测量地坪温度,并做好记录,定时开启通风机。采用地下油管加热装置时,应经常使用,记录进出油温度,并定期开启油泵。

七、常用设备

(一) 称重设备

1. 电子台秤

电子台秤(图 2-6)按显示功能分为普通显示电子台秤、 带打印电子台秤和物流专用电子台秤等几类。电子台秤由承重 台面、秤体、称重传感器、称重显示器和稳压电源等部分组成。 电子台秤可放置在坚硬的地面上或安装在基坑内使用。称重设 备应具备数据传输功能。



图 2-6 电子台秤

2.电子地磅

电子地磅(图 2-7)的标准配置主要有称重传感器、称重显示仪及大屏幕、打印机等电脑管理系统组成。一般宽 3 米 - 3.4 米,长 6 米 - 24 米,量程范围有多种规格,最大达到 250 吨。电子地磅应具备数据传输功能。



图 2-7 电子地磅

(二) 分级设备

1.螺旋滚筒式分级设备

螺旋滚筒式分级设备由机架、传动装置、分级滚筒和接果

盘等组成。滚筒式大小分级设备和螺旋滚筒式大小分级设备,除圆孔结构外,还可以是筛网式结构。两种分级设备都比较适用于近似圆形和不易受损伤的果蔬,如柑橘和马铃薯,螺旋滚筒式分级设备(图 2-8)更适用于进行大批量处理。



图 2-8 螺旋滚筒分级设备

2.辊轴式分级设备

辊轴式分级设备(图 2-9)有多种结构类型,其用途除果 蔬分级外,还用于不合规格尺寸果蔬的剔除,以及杂物和泥土 等的清除。



图 2-9 辊轴式分级设备

辊轴可以采用多种结构形式,适用于不同种类的果蔬。滚轴为光轴时,适于许多果蔬的分级,如马铃薯、黄瓜、青椒、胡萝卜等,处理量可达 1 吨/小时 - 3 吨/小时。辊轴为橡胶辊缠绕光轴时,适合圆形果蔬,如圆形马铃薯、球型洋葱和橙子等。辊轴为树脂注塑成型时,适合易受伤果蔬分级,如苹果、番茄等。滚轴为 V 型辊轴时,适合椭圆形和扁平形果蔬,如蘑菇、扁洋葱等。

3.色选分级设备

色选分级设备是根据果蔬色泽差异进行分级的设备(图 2-10)。色选机主要由给料系统、光学检测系统、信号处理系统 和分离执行系统组成。



图 2-10 色选分级设备

(三) 输送设备

1.手动液压叉车

手动液压叉车是一种高起升装卸和短距离运输两用车,由手柄、油缸、车体三大部分组成(图 2-12)。具有小巧方便、

使用灵活、载重量大、结实耐用等特点。



图 2-12 手动叉车

2.带式输送设备

带式输送设备,又称皮带输送设备(图 2-13),主要由机架、输送带、托辊、滚筒、张紧装置、传动装置等组成。带式输送设备使用环境温度范围为-20℃-40℃,输送物料温度小于60℃。输送设备需采用耐腐蚀、不污染食品的材料。



图 2-13 带式输送设备

(四) 包装设备

1.内包装设备

内包装设备通常指塑料盒包装设备,是将塑料盒成型、覆膜、抽真空和充气等工序在一台设备上连续完成的包装设备(图

2-14)。根据包装产品种类和包装尺寸大小,生产量可以达到每分钟4盒-20盒。



图 2-14 塑料盒包装设备

2.外包装设备

外包装设备(图 2-15)的作用是把果蔬直接装入包装箱。 外包装设备可由计数机按个数装箱,也可按重量或体积装箱。



图 2-15 外包装设备

(五) 清洗设备

连续式清洗设备适用于大量农产品的集中清洗,可分为高 压水清洗设备、气泡清洗设备和综合清洗设备等。

1.连续式高压清洗设备

连续式高压清洗设备(图 2-16)是指农产品由输送带送入冲洗室,经过高压水冲洗后从冲洗室中输送出来完成清洗。适合冲洗带泥、尘、血或盐的食品或物品。输送带分为手动调节和变频输送二种,速度可调,运行平稳。



图 2-16 连续式高压清洗设备

2.连续式气泡清洗设备

连续式气泡清洗设备(图 2-17)是指农产品由输送带送入清洗池中,经过气泡水清洗后从清洗池中输送出来完成清洗。输送带分为手动调节和变频输送二种,速度可调,运行平稳。



图 2-17 连续式气泡清洗设备

3.连续式综合清洗设备

连续式综合清洗设备是指农产品从一端进入,经过气-液混合双效清洗去杂后,从另一端由网带连续输送出来,具有高效的清洗能力。混在物料中的砂石、谷粒等沉落的杂质和草屑、毛发、小虫、蜗牛、细丝、碎片等浮起的杂质能够在清洗中被综合去除。输送带分为手动调节和变频输送二种,速度可调,运行平稳。



图 2-18 连续式综合清洗设备

第三章 农产品仓储保鲜冷链设施信息化

一、农产品仓储保鲜冷链信息系统

通过在新型经营主体建设的仓储保鲜冷链设施中配备具备通信功能的信息采集设备,借助互联网自动将鲜活农产品产地、品类、重量、价格、流向等市场流通信息和温度、湿度、气体浓度等贮藏环境信息传输至农业农村部重点农产品信息平台全国农产品仓储保鲜冷链信息系统(简称"信息系统")。结构如图 3-1 所示:

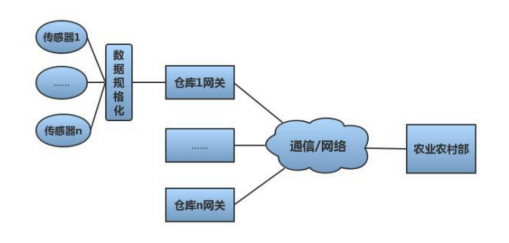


图 3-1 农产品仓储保鲜冷链信息系统结构图

信息采集设备包括多通道数据采集仪、具备通信功能电子秤(电子地磅)和联网设备,支持常见网络连接方式。在网络中断不超过72小时的情况下,暂存已采集的数据,并在网络恢复后自动从断点传输。数据采集设备遇异常情况时可记录日志

并告警。

二、信息采集设施设备

(一) 多通道数据采集仪

1.简介

多通道数据采集仪(图 3-2)是仓储保鲜冷链设施贮藏环境信息采集传输一体化设备,可自动监测仓储保鲜冷链设施内温度、湿度、气体浓度等信息,并通过网络上传至信息系统。 多通道数据采集仪技术规范如表 3-1 所示。



图 3-2 多通道数据采集仪

表 3-1 多通道数据采集仪技术规范

数据采集项	采集标准	上传频率	说明
温度	量程: -40℃ - 100℃ 精度: ≤±0.5℃ 分辨率: 0.1℃		
湿度	量程: 0 - 100%RH 精度: ≤±3%RH 分辨率: 0.1%RH	10分钟向平台发送一次。	低温库不采集湿度。
二氧化碳	量程: 0 - 10000ppm 精度: ±500ppm 分辨率: 5ppm		根据需要。
乙烯	量程: 0 - 200ppm 精度: 10ppm 分辨率: 0.5ppm		根据需要。

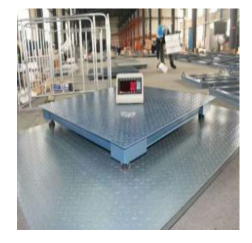
2.传感器采集点布置要求

以冷藏间每 300 平方米对角线交点为中心,距冷藏间顶部 200 毫米处布置 1 个采集点。面积每增加 300 平方米要增加 1 个以上传感器采集点监测点位。传感器采集点布置时如碰到障碍物,宜平移至距障碍物 150 毫米—200 毫米处。

(二) 市场流通信息采集设备

市场流通信息采集主要通过称量设备(图 3-3)实现。新购置具备通信功能电子秤(电子地磅),或在原有电子秤(电子地磅)上加装数据采集和通信设备。通过电子秤(电子地磅)获得农产品交易过程中出入库的农产品产地、品类、重量、价格、流向和交易时间等数据信息,上传至信息系统。同时也可结合蓝牙打印机生成二维码,为溯源提供历史依据。





a. 电子秤

b. 电子地磅

图 3-3 称量设备

电子秤具有外部简易校准,精度准确可靠的特点,可自动归零,零点跟踪可调;可任意设定单位转换,累计功能,自动关机(关机时间可调)。具备标准 RS232 等通用接口输出功能,并通过 3C、CE 等认证。电子秤相应技术参数如表 3-2 所示。

表 3-2 电子秤相应技术参数

类别	台式	台式	台式	台式	台式	台式/地磅	台式/地磅			
秤量	30kg	60kg	150kg	300kg	600kg	1t	2t			
感量	1/0.5g	2/1g	5/2g	10g	20g	50g	200g			
	280mm*280mm、330mm*450mm、400mm*500mm、450mm*600mm、									
秤盘尺寸	500mm*600mm									
	600mm*800mm、800mm*800mm、1m*1m 以上特定需求									
称重单位	千克,克,吨,磅的转换									
品种	鲜活农产品常见品种信息									
价格	元/kg									
地点	地级市名称									
出入库	出库或入库									
工作温度	-10°C − 40°C									
功能特点	通过蓝牙与移动端对接,上传数据至平台端									
电源	(交流)220V(±10%)50Hz (直流)内置蓄电池6V/4AH									

三、联网设备

根据仓储保鲜冷链设施的网络环境实际情况, 合理选择联

网设备,将采集的数据信息经互联网传送至信息系统。新型经营主体采用具有数据通信功能的自动化信息采集设备,应选择单一供应商提供系统集成服务,避免采集设备、通信设备和其他设备来自不同厂商造成后续安装调试不便。

根据仓储保鲜冷链设施的网络情况,选择不同联网方式:

1.对于已内置通信模块的信息采集设备

无宽带上网条件:可采用已内置蜂窝数据网络(4G/5G)的信息采集设备,用户无需配置网络连接,需配备 SIM 卡。

具备宽带上网条件:选择有线网络的,可采用集成了有线网络接口(RJ45)设备的信息采集设备,用户无需配置网络,连接即可使用;通过无线网络连接的,可由供应商远程指导联网或上门配置。

2.对于未内置通信模块的信息采集设备

应通过单一集成商对所需分立设备进行系统集成,通过改造调测,满足本方案的所有技术规范,并由供应商根据技术要求,负责远程指导用户进行联网或上门配置。

四、设备选型和安装调试

1.定制设备。由生产厂商根据信息系统数据采集要求和用户实际需要,在出厂前对信息采集设备进行配置。用户根据设备说明书进行安装,通电开启后即可正常工作,一般无需更多配置。如出现工作异常,网络连接问题可通过供应商远程指导

或上门服务予以排除;设备联网在线状态下的其他技术问题,供应商可远程自行解决。

- **2.通用设备。**一般由生产厂商根据信息系统数据采集要求和用户实际需要上门安装调试。
- 3.设备验收。设备开始验收的连续7天内,在仓储保鲜冷链设施电力和网络正常情况下,新型农业经营主体可通过配置的信息采集设备,将仓储保鲜冷链设施发生的市场流通信息和贮藏环境数据信息上传到信息系统。电力故障导致验收中断或网络故障导致数据丢失,需重新计时。

有关技术参数和指标见附件 2。

第四章 典型农产品仓储保鲜操作规程

一、马铃薯贮运保鲜操作规程

马铃薯是全球第四大重要的粮食作物,仅次于小麦、稻谷和玉米。我国马铃薯栽培形成了区域相对集中、各具特色的北方一季作区、中原二季作区、西南一二季混作区和南方冬作区等四大区域。2018年,我国马铃薯种植面积7137.11万亩,产量达8991.85万吨。

(一) 马铃薯贮藏特性

1.品种及耐贮性

马铃薯从成熟性上可分为极早熟、早熟、中熟、中晚熟和晚熟五类,从用途上可分为鲜食薯、种薯和加工薯。马铃薯的耐贮性与品种和栽培田间管理有关,一般秋季成熟的品种较耐贮,栽培时少施用氮肥、干物质含量高、病害少的块茎较耐贮。

2.贮藏过程中易出现的问题

不同地区马铃薯贮藏过程中出现的问题各不相同。如西南地区因气候温湿、雨量充沛,贮藏最大危害是晚疫病;北方地区,因气候寒冷、贮藏环境温湿度不易控制,贮藏主要问题是腐烂、缩水、发芽、冻伤、霉变等。

3.贮藏病害及其防控

马铃薯贮藏的病害分两类,一类是侵染性病害,另一类是

生理性病害。

侵染性病害主要有真菌、细菌和病毒病害,真菌性病害有晚疫病、早疫病、癌肿病、粉痂病、干腐病等;细菌性病害有环腐病、青枯病、黑胫病和软腐病等;病毒性病害有卷叶病毒、重花叶病毒、普通花叶病毒等。马铃薯侵染性病害防控措施主要包括专用型品种选育、脱毒种薯繁育、病虫害防治技术、贮藏环境调控等。

马铃薯的生理性病害主要有冻害、发芽和青皮等。当贮藏温度低于 0°C时,马铃薯极易发生冻害;当贮藏温度高于 4℃,马铃薯发芽的概率会增加很多;光照是薯皮变青的主要因素,变青后会生成龙葵素,过量食用会出现中毒现象。保持温度稳定和避光贮藏是防控马铃薯生理性病害的主要方法。

(二) 适宜贮藏条件

1.种薯

温度: 2°C-4°C。

相对湿度: 85%-95%。

气体成分: CO2浓度不高于 0.2%。

光照:种薯贮藏后期可利用散射光照射,散射光强度最小为75Lux。

2.鲜食薯

温度: 4℃-6℃。

相对湿度: 85%-95%。

气体成分: CO2浓度应不高于 0.5%。

光照:鲜食薯应避光贮藏,照明作业时应使用低功率电灯。

3.加工薯

温度: 6℃-10℃。

相对湿度: 85%-95%。

气体成分: CO2浓度应不高于 0.5%。

光照:加工薯应避光贮藏,照明作业时应使用低功率电灯。

(三) 贮藏设施和方式

常见的马铃薯贮藏设施有贮藏窖、通风库和高温库,要按不同品种、不同用途、不同等级分类贮藏。高温库的温度相对稳定,多用于种薯贮藏。

(四) 贮藏技术要点

1.贮藏工艺流程

贮藏前准备→采收→分级→预贮→包装→贮藏→出库。

2.贮藏前准备

- (1)检查。贮藏前应检查库(窖)整体的安全性、牢固性、密封性和保温性,通风管道的畅通情况,风机、照明、信息采集等设备的运行情况,保证运行良好。
- (2)清杂。贮藏前一个月清理库(窖)内杂物、垃圾, 彻底清扫库(窖)内环境卫生。

- (3) 控湿。气候比较干燥的地区,应在贮藏前2周-3周,在库(窖)地面喷洒适量水,使相对湿度达到85%以上。
- (4) 通风。贮藏前1周-2周,应将库(窖)的门、窗、通风孔打开,充分通风换气。
- (5)消毒。对于鲜食薯和加工薯贮藏设施,贮藏前1周左右,对贮藏库(窖)、辅助设施及包装材料(袋、箱等)进行彻底消毒。可使用1克/立方米的过氧乙酸(或 0.1 克/立方米 0.2 克/立方米的二氧化氯、或 6 克/立方米 10 克/立方米的硫磺)密闭熏蒸1天-2天,然后通风1天-2天,或使用 1%的次氯酸钠溶液喷雾,或用饱和的生石灰水喷洒,密闭1天-2天,然后通风1天-2天,然后通风1天-2天。

3. 采收

在马铃薯植株枯黄、地下块茎进入休眠期,进行采收。采收应选在霜降之前,尽量在晴天和土壤干爽时进行。采收时先将植株割掉,深翻马铃薯出土后,在田间稍微晾晒,但不要在烈日下曝晒。

4.分级

收获马铃薯后,在田间将病虫伤害及机械伤害的块茎剔除,按照《马铃薯商品薯分级与检验规程(GB/T31784)》进行分级。分级处理可以提高马铃薯的经济效益,也便于分类、贮藏和运输,还可以减轻病害传播。

5. 预贮

在温度 13℃-18℃、相对湿度 85%-95%的室内、阴棚下、或在露天(薯堆上应覆盖透气的遮光物)环境下放置 1 周-2 周,进行预贮。散放薯堆高度不超过 0.5 米,宽不超过 2 米,并在堆中设通风管;袋装薯堆不超过 6 层,垛宽不超过 2 米,垛与垛间距不小于 0.6 米,垛堆走向应与风向保持一致。

6.包装

马铃薯的包装主要有两种方式。一是袋装,用透气编织袋、 网眼袋或麻袋等进行包装;二是箱装,主要用木条箱、塑料箱 或防潮防腐蚀金属筐等包装。

7.贮藏

- (1)码垛。堆放、码垛时,应轻装轻放,由里向外,依次堆放,贮藏总量不应超过库(窖)容量的65%,堆放高度一般不超过贮藏库(窖)高度的2/3,堆垛与库(窖)顶间的距离不小于1米。当使用编织袋包装时,鲜食薯和加工薯不宜超过8层,种薯不宜超过6层,垛与垛之间留有观察过道,宽度应不小于0.6米(可根据机械搬运作业需要确定)。当使用容积为1.8立方米-3.6立方米的木条箱包装时,码放高度不超过6层,垛与垛之间留有运输和检查作业过道。
- (2) 温度、湿度及二氧化碳控制。整个贮藏期间,应最大限度的将室内温湿度控制在适宜范围,保证垛内外温差不超

过2℃,确保薯皮不潮湿,鲜薯不发生冻害。种薯、鲜食薯、加工薯等应按"适宜贮藏条件"要求贮藏。

8.出库

应根据贮藏马铃薯质量变化情况、市场行情适时出库销售。 马铃薯贮藏时间一般为 6-8 个月, 薯块要与运输温度基本一致 时再出库, 避免薯块温度过低造成薯皮潮湿导致病害发生。装 运过程中应避免机械损伤, 控制好温度。出库称量时, 应将马 铃薯产地、价格、重量、流向等信息上传信息系统。

二、蒜薹贮运保鲜操作规程

蒜薹(也称蒜苔)是茎叶类蔬,在我国分布广泛,南北各地均有种植,是贮量大、贮期最长的蔬菜之一。山东莱芜、金乡,江苏射阳、邳州,河南杞县、中牟等地均是蒜薹主产区。

(一) 蒜薹贮藏特性

1.品种及其耐贮性

蒜薹主要品种有超化大蒜、开封大蒜、上海嘉定大蒜、河北安国大蒜、茶山糙蒜、茶山高脚蒜、嘉祥大蒜、苏联大蒜等。

蒜薹收获期比较集中,采收季节温度较高,所以蒜薹容易老化变质,不易贮藏,薹苞易膨大或开散,薹梗极易褪绿变黄、变糠或纤维化,甚至失去食用价值。

2.贮藏过程中易出现的问题

蒜薹如入库时含水量高,会导致贮藏过程中腐烂;入库时

带病,会增加贮藏期发病率;入库时老化,会使贮藏效果变差。

3.贮藏病害及其防控

蒜薹贮藏病害主要包括薹梢褐变、霉变和薹苞膨大。防控措施包括: 适时采收,尽量缩短收运时间,严防收运期间高温、风干;入库前剪掉褐变、腐烂部分,保证蒜薹品质;贮藏库保持低温和长期稳定;扎紧袋口、防止漏袋,缩短给氧时敞开袋口的时间。

(二) 适宜贮藏条件

温度: -0.5°C - 0°C。

相对湿度: 85%-95%。

气体成分: 当采用硅窗保鲜袋贮藏时,扎口后 1 周内应每天检测气体成分,待气体成分稳定后,可每 10 天 - 15 天检测一次; O2浓度控制在 2% - 5%, CO2浓度控制在 5% - 8%。采用塑料薄膜保鲜袋贮藏时,一般 5 天 - 10 天为一个调气周期,每个周期扎口 4 天后开始检测,每天一次; O2浓度控制在 1% - 3%,贮藏前期控制在 1%,后期控制在 3%; CO2浓度控制在 10% - 13%,贮藏前期控制在 13%,后期控制在 10%。

(三) 贮藏设施和方式

蒜臺贮藏通常采用高温库加小袋包装、塑料包装袋(大帐) 自发气调贮藏或硅窗气调贮藏方式。直接采用气调库长期贮藏 时,蒜薹极易失水,不建议采用。

(四) 蒜薹贮藏技术要点

1.工艺流程

贮藏前准备→采收→保鲜处理→包装→预冷→贮藏(取样观察)→适时出库销售

2.贮藏前准备

- (1)清洁、消毒。冷库及包装物都应清洁、消毒,常用消毒杀菌方式有:①果蔬库消毒烟雾剂进行熏蒸;②4%漂白粉溶液进行喷洒消毒或用 0.5% 0.7%过氧乙酸溶液进行喷洒消毒;③臭氧发生器消毒,按照每 100 立方米容积 5 克/小时的臭氧发生量,配备臭氧发生器,使库内臭氧浓度达到 10 毫升/升左右。
- (2)提前降温。蒜薹入库前2天开启制冷机组,将库温逐步降至-2℃。

3.采收

蒜薹应适时采收,宜在总薹苞下部变白、蒜薹顶部向下弯曲时采收。采收时间以睛天中午最佳,此时薹条柔软、韧性强,避免雨后或浇灌后2天-3天内采收。采收时用手拔方法抽出,不宜借助针、刀等辅助工作。采后应尽快运输至预冷场所,不得在阳光下暴晒,在运输过程中应注意防雨、防晒、防止捂包发热。

4.贮前保鲜处理

长期贮藏的蒜薹,宜采用符合食品安全要求的保鲜剂处理。 保鲜剂可选用液体保鲜剂或保鲜烟剂,或两者兼用。液体保鲜剂可在分拣整理后入库前使用,也可将蒜薹放置在预冷货架上时使用,预冷到零度以下不得使用;保鲜烟剂宜在蒜薹入满库后使用,关闭风机,点燃烟剂,密闭熏蒸4小时后开机制冷。 保鲜剂应严格按照产品说明书使用。

5.包装

包装材料可选择硅窗保鲜袋或塑料薄膜保鲜袋,规格通常为 15 千克/袋 - 25 千克/袋,厚度依据所用塑料薄膜材质而定。 预冷结束后,按同一产地、同一批次、同一品种、同一等级规格装袋,整齐排列 2 层 - 3 层于包装袋中,薹梢向外,包装袋单层摆放,有硅窗口的一面朝上且不能遮挡硅窗口。将整库蒜薹全部装完,温度稳定在-0.5℃-0℃后统一扎紧袋口,同时按每个产地、每个批次设置不少于 3 个取气样袋。

6. 预冷

蒜薹采收后应及时进行预冷。有专用预冷间等预冷条件的,应尽快放入预冷间,边分拣边预冷,预冷至0℃-5℃后转往贮藏间继续降温至适宜贮藏温度。

7.贮藏

(1) 码垛。采用小包装袋自然气调贮藏时,将挑选好的

蒜薹捆成小把,装入厚度为 0.06 毫米 - 0.08 毫米塑料薄膜袋内, 每袋为 15 千克 - 20 千克, 占袋内容积的 50% - 60%。

采用硅窗气调贮藏时,将挑选好的蒜薹装入贮藏箱内,先在库底铺设一层塑料薄膜,底膜大小比帐身大 200 毫米 - 300 毫米,然后将装好蒜薹的贮藏箱在底膜上堆码,堆码时要注意留有适当空隙,保证冷空气循环。大帐规格一般为 4.1 米×3.7 米×1.4 米,硅窗面积为 1.28 平方米,可贮藏蒜薹 2 吨。蒜薹堆码后及时扣帐,使底膜和帐身卷封严密,用细土压实。

(2)温度、湿度、气体控制。蒜薹等应按"适宜贮藏条件"要求贮藏。贮藏后期视天气和库内空气状况进行通风换气,每月2-3次。通风换气应选择一天中气温与库温最接近时进行,避开雨天和雾天。

8.出库

要根据贮藏蒜薹质量变化情况及市场行情适时出库销售。 蒜苔贮藏时间一般为8-10个月,全部出库后,要清扫冷库, 以备下次再用。出库称量时,应将蒜薹产地、价格、重量、流 向等信息上传信息系统。

三、苹果贮藏保鲜操作规程

苹果主要在我国北方栽培,南方也有少量栽培。全国分为四大优势产区:渤海湾苹果产区、西北黄土高原苹果产区、黄河故道苹果产区和西南高地苹果产区。2018年我国苹果种植面

积 2907.55 万亩,产量达 3923.34 万吨。

(一) 苹果贮藏特性

1.品种及耐贮性

苹果属于仁果类水果,不同品种耐贮性差异较大。红富士、小国光、秦冠等晚熟品种在贮藏过程中硬度和品质变化比较缓慢,而且抗病性强,适合长期贮藏。红星、新红星、乔纳金、北斗等中晚熟品种在贮藏过程中易后熟发绵,一般作为中短期贮藏,如采用气调贮藏可大大延长贮藏期。嘎拉等早熟品种一般只进行周转贮藏。

2.贮藏过程中易出现的问题

元帅系、富士系贮藏过程中果皮易失水皱缩,更应注意保持湿度。红富士对 CO₂ 较为敏感,采用气调贮藏、塑料薄膜小包装贮藏时要防止 CO₂ 伤害,一般 CO₂ 浓度控制在 2%以下。

3.贮藏病害及其防控

苹果贮藏过程中侵染性病害主要包括青霉病、绿霉病和轮 纹病。生理性病害主要是低氧和高二氧化碳伤害以及贮藏后期 发生的虎皮病。良好的果园管理、剔除病虫机械伤果实、减少 机械损伤、入库前贮藏场所消毒、控制适宜贮藏环境,是防控 病害的重要措施。

(二) 适宜贮藏条件

温度:根据不同品种确定贮藏温度,大多品种适宜温度在

-2°C - 0°C之间。

相对湿度: 90%-95%。

气体成分: 富士系, O₂ 浓度控制在 3% - 5%, CO₂ 浓度控制在 0% - 2%; 元帅系, O₂ 浓度控制在 2% - 4%, CO₂ 浓度控制在 3% - 5%; 金冠系, O₂ 浓度控制在 2% - 3%, CO₂ 浓度控制在 6% - 8%。

(三) 贮藏设施和方式

多采用高温库加塑料薄膜袋包装进行贮藏。气调库主要用于贮藏满足国内高端市场和国际市场需要的高档苹果。

(四) 苹果贮藏技术要点

1.贮藏工艺流程

贮藏前准备→采收→分级→包装→预冷→贮藏→出库。

2.贮藏前准备

- (1)清洁、消毒。常用消毒杀菌方式有:①果蔬库消毒烟雾剂进行熏蒸;②4%漂白粉溶液进行喷洒消毒或用 0.5% 0.7%过氧乙酸溶液进行喷洒消毒;③臭氧发生器消毒,按照每 100 立方米容积 5 克/小时的臭氧发生量,配备臭氧发生器,使库内臭氧浓度达到 10 毫升/升左右。清洁、消毒后,应打开库门通风。
- (2)提前降温。果实入库前2天开启制冷机组,将库温逐步降至-2℃。

3. 采收

苹果应适时采收,可通过果实硬度、生长天数和可溶性固形物含量等多个指标综合判定采收期。拟长期贮藏的苹果应在8.5-9成熟度时采收,此时果实种子已变褐,风味品质基本形成。

4.分级

根据果实大小对苹果进行分级,分级标准可参照《鲜苹果(GB/T10651)》或采购商的具体要求。分级时要轻拿轻放,减少机械损伤,建议采用机械分级设备,提高分级效率。

5.包装

红富士宜用微孔袋扎口或地膜在箱内垫衬折口包装方式, 以减少失水、防止二氧化碳伤害。元帅系、乔纳金、金冠、嘎 啦可用苹果专用硅窗保鲜袋扎口贮藏。

6. 预冷

- (1)使用预冷库进行预冷,堆码密度一般不超过200千克/立方米,用大木箱包装时,堆码密度可增加10%-20%。
 - (2) 预冷库温应为 0±0.5℃。
- (3) 预冷终止时苹果果温应降至5℃以下,且不低于后续 贮藏温度。

7.贮藏

(1) 码垛。纸箱包装时,箱上必须设计通气孔,垛间和

箱间留有通道和间隙,并考虑纸箱承重,防止下层箱内果实被 压伤或塌垛。

- (2)温度、湿度、气体控制。苹果等应按"适宜贮藏条件"要求贮藏。采用塑料薄膜包装袋贮藏,要定期检测包装袋内气体成分含量。苹果贮藏期间要适时通风排除库内乙烯,以避免果实加速衰老,诱发和加重虎皮病的发生。
- (5)融霜。注意观察蒸发器结霜情况,当蒸发器上有白色霜层但是没有明显阻挡出风时即应除霜,一次融霜时间为25分钟-30分钟。冷库温控仪上有融霜间隔时间设置功能,融霜间隔根据贮藏阶段设定。入库初期间隔短,约10小时-20小时融霜1次;温度稳定后间隔时间加长,几天至十几天1次;冬季制冷机运行少时融霜间隔可更长。实际使用过程中还应根据冷库运行情况及时调整融霜间隔,达到既及时融霜,又不出现无霜或少霜时频繁加热导致库温波动的情况。

8.出库

应根据贮藏苹果质量变化情况、市场行情适时出库销售。 其中,红富士冷库贮藏一般7个月以内,在第2年5月份前后 出库;果品全部出库后,要清扫冷库,以备下次再用。出库称 量时,应将苹果产地、价格、重量、流向等信息上传信息系统。

四、葡萄贮运保鲜操作规程

葡萄主要在我国北方栽培,近年来南方避雨栽培葡萄面积

发展也很快。全国主要葡萄产区 10 余个,以环渤海湾产区和新疆产区的面积和产量最多。2018 年我国葡萄种植面积 1087.65 万亩,产量达 1366.68 万吨。

(一) 葡萄贮藏特性

1.品种及其耐贮性

不同品种葡萄耐贮性差异较大,一般来说欧洲东方种群的品种比西欧和黑海沿岸种群的品种耐贮藏,晚熟品种又比早熟、中熟品种耐贮藏。如龙眼、秋黑、玫瑰香、泽香、巨峰、红地球等葡萄属于较耐贮品种。果粒大、抗病性强的黑奥林、夕阳红、京优等葡萄耐贮性中等。马奶、木纳格、无核白等葡萄,贮运中易出现果皮擦伤褐变、果柄断裂、果粒脱落等现象,属于不耐贮品种。

2.贮藏过程中易出现的问题

葡萄贮藏过程中常见问题包括干梗、掉粒、褐变。不同品种贮藏时问题不同,如巨峰系、无核白贮藏过程中容易落粒; 马奶等白色葡萄品种,贮藏过程中果皮和果肉易发生褐变;木 纳格果梗细脆、容易折梗落粒;红地球贮藏过程中易发生二氧化硫伤害。

3.贮藏病害及其防控

葡萄贮藏过程中最主要的侵染性病害是灰霉病,即使在 -1℃-0℃低温条件下贮藏,如果不使用保鲜剂,葡萄40天左 右就会出现病原菌侵染,引起腐烂。良好的果园管理、减少机械伤、剔除病虫机械伤果实、入库前贮藏场所消毒、控制适宜 贮藏温度,配合二氧化硫熏蒸或产生二氧化硫的缓释保鲜剂, 是减免灰霉病发生的综合措施。

葡萄贮藏过程常用二氧化硫作为保鲜剂,二氧化硫伤害也是其贮藏过程中的主要问题。充分成熟时再采收、使用葡萄品种专用二氧化硫保鲜剂(纸)、减少库房温度波动、减少结露是防止贮藏期间二氧化硫伤害的主要措施。

(二) 适宜贮藏条件

温度: -2°C - 0°C。

相对湿度: 90%-95%。

(三) 贮藏设施和方式

葡萄品种多, 贮藏特性各有差异, 目前我国葡萄贮藏保鲜的主要方式是冷藏库加塑料薄膜袋包装。葡萄通常不采用气调贮藏方式。

(四) 葡萄贮藏技术要点

1.冷库贮藏工艺流程

- (1)二氧化硫不敏感葡萄品种贮藏工艺流程 贮藏前准备→采收→分级→包装→预冷→贮藏→出库。
- (2)二氧化硫敏感葡萄品种贮藏工艺流程 贮藏前准备→采前处理→采收→分级→包装→预冷→贮藏

→出库。

2.冷库贮藏前准备

- (1)清洁、消毒。常用消毒杀菌方式有:①库房消毒烟雾剂进行熏蒸;②4%漂白粉溶液进行喷洒消毒或用 0.5% 0.7%过氧乙酸溶液进行喷洒消毒;③臭氧发生器消毒,按照每 100 立方米容积 5 克/小时的臭氧发生量,配备臭氧发生器,使库内臭氧浓度达到 10 毫升/升左右。清洁、消毒后,应打开库门通风。
- (2)提前降温。果实入库前2天开启制冷机组,将库温逐步降至-2℃。

3.采前处理

由于红地球等葡萄品种对二氧化硫敏感,在贮藏过程中不能大量使用二氧化硫,所以建议在葡萄采收前2天-3天,在果穗喷洒有效成分为TBZ的采前液体保鲜剂。所有拟长期贮藏的葡萄,采收前不得使用乙烯利或其他催熟激素。

4.采收

葡萄应适时采收,可通过生长天数、着色情况和果肉可溶性固形物含量等多个指标综合判定采收期。拟贮藏葡萄应充分成熟采收,外观上自然成熟达到本品种应有色泽;内在成分可溶性固形物含量要求为:北方巨峰葡萄达到16%以上;西部产地红地球葡萄达到18%以上;东部产地红地球葡萄达到16%-

18%.

5.分级

通常根据葡萄果粒大小对葡萄进行分级。分级标准可参照《鲜葡萄(GH/T1022)》或采购商具体要求。分级时要轻拿轻放,减少机械损伤。

6.包装

外包装通常有多孔塑料箱、纸箱和泡沫箱。内衬塑料袋主要有聚乙烯袋和无毒聚氯乙烯袋两种。红地球等对二氧化硫敏感且适宜较干爽环境的品种,最好使用透湿性较好的无毒聚氯乙烯袋。对二氧化硫忍耐性较高且耐高湿品种,可使用聚乙烯袋。两种包装袋厚度均为 0.02 毫米 - 0.03 毫米; 葡萄在包装箱内单层摆放,包装箱高度一般在 12 厘米左右,装量不超过 10 千克,以 5 千克以内为宜。

7. 预冷

预冷不及时会影响葡萄贮藏质量和贮藏期限; 预冷不彻底, 贮藏中保鲜袋内容易产生结雾或结露水, 引起葡萄腐烂。葡萄 装入内衬塑料袋的包装容器后, 可入库预冷, 预冷时注意以下 几点:

- (1)巨峰系预冷时间不超过12小时,以减少贮藏过程中 脱粒,其他品种以品温达到0℃为预冷终点。
 - (2)根据采收前天气状况,适当调整预冷时间。采收前长

期干旱或者果园停水较早、入库量较少时,品温达到0℃即可。

- (3) 预冷过程中应保持内衬塑料袋袋口敞开。
- (4) 预冷结束后,在内衬塑料袋内放置不同品种葡萄专用保鲜剂。长期贮藏的巨峰、玫瑰香、龙眼、秋黑等葡萄,应采用片剂与颗粒剂配合使用的方式;红地球等对二氧化硫敏感的葡萄,应采用红地球专用保鲜剂,以防二氧化硫伤害。

8.贮藏

- (1) 扎保鲜袋袋口。放置保鲜剂后,将内衬包装袋袋口扎紧,达到密封目的。
- (2)码垛。纸箱包装时,垛间和箱间留有通道和间隙, 并考虑纸箱的承重,防止下层箱内果实被压伤或塌垛。
- (3) 温度、湿度控制。温度、湿度控制按照"适宜贮藏条件"要求贮藏。
- (4)融霜。注意观察蒸发器结霜情况,当蒸发器上有白色霜层但是没有明显阻挡出风时即应除霜,一次融霜时间为25分钟-30分钟。冷库温控仪上具有融霜间隔时间设置功能,融霜间隔根据贮藏阶段设定。入库初期间隔短,约10小时-20小时融霜1次;温度稳定后间隔时间加长,几天至十几天1次;冬季制冷机运行少时融霜间隔可更长。实际使用过程中还应根据冷库运行情况及时调整融霜间隔,达到既及时融霜,又不出现无霜或少霜时频繁加热导致库温波动的情况。

9.出库

根据贮藏葡萄质量变化情况、市场行情适时出库销售。优质巨峰、玫瑰香、龙眼葡萄一般不超过5个月,西部优质红地球葡萄3个月左右,东部红地球葡萄一般不超过2.5个月。葡萄全部出库后,要清扫冷库,以备下次再用。出库称量时,应将葡萄产地、价格、重量、流向等信息上传信息系统。

五、香蕉贮运保鲜操作规程

我国香蕉种植区域集中在北纬 30 度以内的热带地区,如广东、海南、广西、云南和福建。2018 年,全国香蕉总种植面积约为 497.8 万亩,产量约 1122.17 万吨。

(一) 香蕉贮藏特性

1.品种及其耐贮性

香蕉根据植株高矮分为高型蕉、中型蕉、短型蕉(矮型蕉)。我国主栽的高型蕉主要有广东的大种高把、高脚、顿地雷、齐尾,广西的高型蕉,台湾、福建和海南的台湾北蕉。中型蕉有广东的大种矮把、矮脚地雷。短型蕉有广东高州矮香蕉、广西那龙香蕉、福建天宝蕉和云南河口香蕉。近年引进品种有威廉斯香蕉、巴西蕉、墨西哥蕉、皇帝蕉(又称贡蕉、米香蕉、金芭蕉、麻蕉)。香蕉一年四季都有成熟和采收,没有长期贮藏需求。成熟香蕉不耐贮藏,一般都在未完全成熟时采收,运输到销地后短期贮藏,销地贮藏期一般不超过1个月。

2.贮藏过程中易出现的问题

香蕉贮运期间易出现的问题主要是采收饱满度高且贮运温度高时,极易软化成熟,严重影响香蕉贮运寿命。

3.贮藏病害及其防控

香蕉在贮运及销售过程中的侵染性病害主要有炭疽病、镰 刀菌冠腐病、黑星病和黑腐病等。良好的果园管理、减少机械 伤、剔除病虫机械伤果实、适时采收、使用合适保鲜剂、运用 预冷、低温贮运、气调贮运、乙烯吸收剂等采后技术,是防控 病害的重要措施。

香蕉主要生理性病害是冷害和高温伤害,冷害典型症状是果皮变灰暗,严重时变黑。果实遭受冷害后更易受病原菌侵染、引起腐烂,果实不易正常转黄成熟、风味变劣。高温伤害时出现"青皮熟"或果皮变褐。贮运时注意环境温度,避免香蕉处于13℃以下低温,或25℃以上高温环境。

(二) 适宜贮藏条件

温度: 12°C - 14°C。

相对湿度: 90%-95%。

气体成分: O2浓度控制在 2% - 4%, CO2浓度控制在 3% - 5%。

(三) 贮藏设施和方式

香蕉品种较多,贮藏特性各有差别,目前,多采用冷藏库加塑料薄膜袋包装,在包装袋内放置乙烯吸收剂等方式进行贮

藏。香蕉一年四季都有采收和成熟,不推荐采用气调库贮藏。

(四) 香蕉贮藏技术要点

1.冷库贮藏工艺流程

贮藏前准备→采收→落梳清洗→分级修梳→杀菌处理→包 装→运输→贮藏→催熟

2.贮藏前准备

贮藏前要对冷藏库、包装场所和包装物进行清洁、消毒。常用消毒杀菌方式有:①库房消毒烟雾剂进行熏蒸;②4%漂白粉溶液进行喷洒消毒或用 0.5% - 0.7%过氧乙酸溶液进行喷洒消毒;③臭氧发生器消毒,按照每 100 立方米容积 5 克/小时的臭氧发生量,配备臭氧发生器,使库内臭氧浓度达到 10 毫升/升左右。清洁、消毒后,应打开库门通风。

3.采收

香蕉应适时采收,可通过果实棱角变化和断蕾后天数确定 香蕉成熟度,判定采收期。实际中应根据果实用途、市场需求、 运输距离、贮运条件、成熟季节、预期贮藏期限等综合确定采 收成熟度。不同条件下香蕉采收成熟度标准如表 4-1 所示。

 采收成熟度

 冬春季节
 夏秋季节

 ≥6天
 7.8-8成熟
 7-7.5成熟

 3天-5天
 8-9成熟
 7.5-8成熟

 1天-2天
 9成熟
 8-9成熟

表 4-1 香蕉采收成熟度

注: 引自《香蕉包装、贮存与运输技术规程(NYT1395)》

4.落梳清洗

用专用落梳刀将果梳逐梳脱离果轴,将果梳放进一级水池中,浸泡 20 分钟-30 分钟,并用一定压力清水冲洗。

5.分级修梳

浸泡后果梳按其果指大小进行分级,具体分级标准参见《香蕉等级规格(NY/T3193)》。分级后可根据采购方要求,决定是否将果梳进一步切割成小果梳。

6.杀菌处理

由于香蕉贮运温度要求较高,又容易变软腐烂,且食用时要拨去果皮,贮运前通常要用杀菌剂溶液浸泡果实,杀菌剂和使用浓度可参考《香蕉包装、贮存与运输技术规程(NYT1395)》。

7.包装

杀菌剂溶液浸泡处理果实后,必须沥水和吹干果实表面浮水,否则会导致果实腐烂。水分沥干后,即可装箱,装箱时应注意以下几点:

- (1) 将香蕉装入内衬塑料薄膜袋的包装箱内,内衬塑料薄膜袋厚度,高温季节为 0.03 毫米 0.035 毫米,冬季为 0.04 毫米。
- (2)香蕉包装时以每箱装5-6梳香蕉,重量13.5千克左右为宜。
 - (3) 常温运输(气温高于25℃)或运输时间较长(>6

- 天)时,宜在密封包装内放入乙烯吸附剂和二氧化碳吸附剂。 短期贮运(≤6天)时,则不用。
- (4)装箱时,果梳应反扣在箱中,果柄切口朝下,果指 弓部朝上,果梳之间摆放整齐紧凑,并用珍珠棉等材料隔开, 抽真空后用橡皮筋扎紧袋口。
 - (5) 采收的香蕉应于24小时内处理包装,并及时运输。

8.运输

- (1)运输方式。在夏秋季节,长途运输(>6天)应采用冷藏运输,水运(船运)、陆运(车运,分铁路和公路运输两种方式)均可。长途水运(船运)、铁路运输宜设置机械制冷系统,货箱(舱)等均应有隔热绝缘、温度控制系统、空气交换系统等。在冬春季节,一般不用冷藏运输。
- (2)温湿度控制。冷藏运输期间,车箱、船舱内温度应控制在13℃-14℃,相对湿度85%-90%。在无控温条件的夏季运输,应适当减少载运量,适当开窗,留有更多的通风空间,必要时采取隔热措施;在冬季运输,应关闭好车箱的门窗,必要时在车箱内悬挂保温材料,保持车箱内温度不低于13℃。
- (3)运输工具应清洁、卫生、无毒,具备通风、防雨、防晒功能。
- (4)在同一车箱、船舱内不应与其他有毒、有害、有异味物品混运,也不应与其他果蔬等产品混运。

(5)运输前称量时,应将香蕉产地、价格、重量、流向等信息上传信息系统。

9.贮藏

- (1)码垛。应分品种、等级堆放,批次分明。包装件堆放要整齐,室内贮存距地面高度应≥15厘米,宜呈品字形堆码,堆码间留有通道,距库顶需要留有50毫米-100毫米的空间。
- (2)温度控制。香蕉包装入库后,应在 48 小时内将库内温度冷却到 11℃,待温度降温达到均衡后,再将温度控制在 13℃-14℃;贮存期间应使用通风设备进行通风,促使空气循环,均衡、稳定库内温度。
 - (3) 湿度控制。库内相对湿度应控制在80%-90%。

10.催熟

香蕉常用乙烯利催熟。常以 500 微升/升浓度作为基数,根据催熟出库天数要求及经验在 500 微升/升 - 1000 微升/升之间调整。催熟温度为 18℃ - 20℃,催熟后果皮金黄色,果肉结实。催熟前期和中期(前 4 天)为转色期,相对湿度控制在 90% - 95%;后期(后 2 天)即已经转色后,相对湿度可低一些,一般为 80% - 85%,有利于延长货架期。饱满度为 70% - 75%香蕉,在上述条件下成熟期为 7 天左右;饱满度为 80% - 85%香蕉,成熟期为 5 天左右;满度为 90%以上香蕉,成熟期为 3 天 - 4 天。果品全部出库后,要清扫冷库,以备下次再用。

六、柑橘类水果贮运保鲜操作规程

柑橘类水果是柑、橘、橙、柚、柠檬等柑橘属及其近缘属水果的总称。柑橘类水果产区主要包括长江中上游种植区、赣南-湘南-桂北种植区、浙-闽-粤柑橘种植区、鄂西-湘西柑橘种植区和特色柑橘生产基地。2018年全国柑橘种植面积3730.03万亩,产量达4138.14万吨。

(一) 柑橘类水果贮藏特性

1.品种及其耐贮性

柑橘类果实包括橘类、柑类、橙类、柚类和柠檬等,不同种类和品种间耐贮性差异较大。其中,柠檬类果实耐贮藏性最好;其次是甜橙类,如锦橙、大红橙、脐橙等,贮藏期在半年左右;再次是柑类,如蕉柑、温州蜜柑等;柚类中沙田柚、葡萄柚和胡柚的中心柱充实或比较充实,果皮海绵层致密,果皮蜡质厚,耐贮性好;脆香甜柚、中江柚、逢溪柚、文旦柚等柚类品种则耐贮性较差;橘类耐贮性较差,如四沙糖橘、红橘等。一般在同一类型中,果实耐贮性排序为早熟<中熟<晚熟。

2.贮藏过程中易出现的问题

柑橘类水果贮藏过程中易失水,应注意保持湿度;易发生侵染性病害,且对低温敏感,应特别注意控制贮藏温度。

3.贮藏病害及其防控

柑类、橘类和橙类贮藏期间常见侵染性病害主要是青霉病、

酸腐病、蒂腐病、黑腐病。柑橘采后机械伤是引起病原菌侵染并导致腐烂发生的主要原因之一。良好的果园管理、减少机械伤、剔除病虫机械伤果实、入库前贮藏场所消毒是防控病害的重要措施。

(二) 参考贮藏条件

不同种类柑橘贮藏条件差异较大,部分柑橘的贮藏条件如表 4-2 所示。

条件	类别	品种	范围
	柑	椪柑、芦柑、蜜柑、杂柑	5 - 6
	橘	沙糖橘、南丰橘、马水橘、金橘	3 – 5
	橙	甜橙 (红江橙、锦橙,冰糖橙,血橙)	5 - 7
沿 亩	脐橙	(纽荷尔、华盛顿、朋娜、奈维琳娜)	4 - 8
温度 (°C)		西柚	12 - 13
(C)	柚	沙田柚	6 - 8
		蜜柚	7 – 9
	柠檬	柠檬	12 - 13
		莱姆	9 – 11
	柑	蕉柑、椪柑	85 - 90
相对	桔	红橘	80 - 85
湿度	橙	甜橙	90 - 95
(%)		柚类	75 - 85
		柠檬	85 - 90

表 4-2 柑橘贮藏常用温湿度条件

(三) 贮藏设施和方式

由于柑橘种类和品种较多, 贮运特性各有不同, 贮藏场所和方式可灵活选择。

通风库。柑橘类果实属于喜温性果品,贮藏温度要求相对较高,南方自然冷源相对充沛的地区(如长江中上游种植区),

可采用通风库贮藏。

冷藏库。冷藏库可明显延长柑、橘和橙的贮藏期,提高保鲜品质。但必须根据贮藏种类和品种控制适宜的贮藏温度,否则会造成低温伤害。冷库内的通风换气和湿度调整很重要,应予以重视。冷库贮藏的柑橘类果实出库后的商品化处理、运输及销售都应在全程冷链环境中进行,否则可能引起严重生理失调甚至大量腐烂。

(四) 柑橘类水果贮藏技术要点

1.柑橘类水果贮藏工艺流程

贮藏前准备→采收→分级→保鲜处理→预贮→包装→贮藏 →出库。

2.贮藏前准备

- (1)清洁、消毒。常用消毒杀菌方式有:①库房消毒烟雾剂进行熏蒸消毒;②4%漂白粉溶液进行喷洒消毒或用 0.5%-0.7%过氧乙酸溶液进行喷洒消毒;③臭氧发生器消毒,按照每 100 立方米容积 5 克/小时的臭氧发生量,配备臭氧发生器,使库内臭氧浓度达到 10 毫升/升左右。清洁、消毒后,应打开库门通风。
- (2)提前降温。贮藏设施要提前逐步降温至贮藏柑橘类水果要求温度。如采用通风库贮藏,则在入库前2天开启通风设备;如采用冷藏库贮藏,则在入库前1天开启制冷设备。

3. 采收

柑橘类水果应适时采收,可通过果汁可溶性固形物含量和果汁固酸比等指标综合判定采收期。拟采用通风库贮藏的柑橘类水果应在7-8成熟采收;拟采用冷藏库贮藏的柑橘类水果应在8.5成熟采收。

4.分级

通常根据果实大小对柑橘类水果进行分级,分级标准可参照《柑橘等级标准(NY/T1190)》或采购商的具体要求。分级时要轻拿轻放,减少机械损伤,建议采用机械分级设备,提高分级效率。

5.保鲜处理

柑橘类果实长期贮藏时,可对果实进行必要的保鲜处理, 保鲜处理应注意以下几点:

- (1)防腐保鲜剂应从正规渠道购买,产品要符合国家标准要求,且严格按使用说明书进行操作。
 - (2) 如使用液体保鲜剂浸泡, 处理后要晾干浮水。

6. 预贮

预贮是将果实经保鲜剂处理后,放置在干燥、凉爽、通风良好且不受阳光直射、雨淋或霜冻的地方存放几天。理想预贮条件为:温度 6° C- 8° C、相对湿度 75° %;果实摊放高度为 4° 个- 5° 个果高;预贮时间以果实失重率达 2° %,用手轻压果实,

感觉果皮稍软化,有弹性时为宜。通常甜橙、柠檬预贮2天-3天,宽皮柑橘类、杂柑3天-5天,柚子7天-12天。

7.包装

- (1) 单果包装。采用 0.01 毫米 0.015 毫米厚聚乙烯薄膜 袋或玻璃纸单果包装,既可以保湿,又可隔离果实病害之间相 互传染,也可减轻柑、橘和橙褐斑病。
 - (2)装箱。外包装常用瓦楞纸箱、钙塑箱和塑料箱。

8.贮藏

- (1)通风库贮藏。①码垛。纸箱包装时,箱上必须设计通气孔,垛间和箱间留有通道和间隙,并考虑纸箱承重,防止下层箱内果实被压伤或塌垛。②采用通风库进行贮藏,应在场所代表性位点悬挂干湿球温度计。③根据通风库内温度情况和贮藏温度要求,通过机械通风设备开闭、添加覆盖物等方式,及时调整场所内温度,做到防热、防冷。④湿度低时,可以通过加湿器加湿提高相对湿度。
- (2)冷藏库贮藏。①码垛。要求同通风库贮藏。②采用冷藏库贮藏的柑橘类水果以甜橙为主,贮藏温度以6℃-7℃为宜。③相对湿度90%-95%,如果采用纸箱裸果包装,加湿时应防止果箱受潮,避免果箱软化变形甚至果垛垮塌。

9.出库

应根据贮藏柑橘质量变化情况、市场行情适时出库销售。

采用冷藏库贮藏,柠檬可贮藏 8-9个月;锦橙、柳橙等甜橙可贮藏 6个月左右;脐橙类贮藏性较普通甜橙差,一般能贮藏 3-4个月;温州蜜柑、蕉柑、椪柑等宽皮柑橘可贮藏 3-4个月;清见、W·默科特可贮藏 3-4个月;不知火可贮藏 2-3个月;红橘可贮藏 1-2个月。果品全部出库后,要清扫冷库,以备下次再用。出库称量时,应将柑橘产地、价格、重量、流向等信息上传信息系统。

附件1

农产品仓储保鲜冷链设施建设专家团队

1.设施建设专家:农业农村部规划设计研究院程勤阳研究员

联系电话: 15801213450

微信号: 15801213450

2.信息采集平台和建设规划专家:中国农业大学韩一军教授

联系电话: 13621025543

微信号: hyjcau

3.信息化专家: 北京邮电大学卢山教授

联系电话: 13701088348

微信号: lushan113000

4. 信息化专家: 国家农业信息化工程技术研究中心

王元胜副研究员

联系电话: 13681536707

微信号: 13681536707

附件 2

农产品仓储保鲜冷链信息系统技术参数和指标 (信息采集设备生产企业参考示例)

一、监测数据通讯协议技术规范

1 范围

本规范适合终端采集设备与平台之间的通讯协议,包括协议基础、通信连接、消息处理、协议分类与说明及数据格式。

- 2 规范性引用文件
- 3 术语和定义、缩略语
- 3.1 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.2 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

TCP——传输控制协议(transmission control protocol)

4 协议基础

4.1 通信方式

协议采用的通信方式应符合 JT/T 794 中的相关规定,通信协议采用 TCP,平台作为服务器端,终端/中转服务器作为客户端。

4.2 数据类型

协议消息中使用的数据类型见表1:

1 X	数 形 天 空
数据类型	描述及要求
BYTE	无符号单字节整型(字节,8位)
WORD	无符号双字节整型(字,16位)
DWORD	无符号四字节整型(双字,32位)
BYTE[n]	n 字节
BCD[n]	8421 码, n 字节
STRING	GBK 编码,若无数据,置空
FLOAT	单精度浮点型; 4字节(32位)

表 1 数据类型

4.3 传输规则

协议采用大端模式(big-endian)的网络字节序来传递字和双字。

约定如下:

- ——字节(BYTE)的传输约定:按照字节流的方式传输;
- ——字(WORD) 的传输约定: 先传递高 8 位, 再传递低 8

位;

——双字(DWORD) 的传输约定: 先传递高 24 位, 然后传递高 16 位, 再传递高 8位, 最后传递低 8位。

4.4 消息的组成

4.4.1 消息结构

每条消息由标识位、消息头、消息体和校验码组成,消息 结构图如图 1 所示:

图 1 消息结构图

标识位	消息头	消息体	检验码	标识位
[BYTE]	[16 BYTES]	[N BYTES]	[BYTE]	[BYTE]

4.4.2 标识位

采用 0x6c 表示, 若校验码、消息头以及消息体中出现 0x6c,则要进行转义处理, 转义规则定义如下:

4.4.3 消息头

消息头内容详见表2:(消息头的长度不定,主要是消息体属性长度和消息包封装项会变。)

表 2 消息头内容

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
0	消息 ID	WORD	
2	消息体属性	WORD	消息体属性格式结构图见图 2
4	终端序列号	BYTE[6]	该终端设备的唯一码;(仅使用前4个字节 (0~3))
10	消息流水号	WORD	按发送顺序从 0 开始循环累加
12	消息包封装 项		如果消息体属性中相关标识位确定消息分包处理,则该项有内容,否则无该项

消息体属性格式结构图如图2 所示:(以下为16bit位方式)

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	保留				7- 7-	0 -0.500	消	J .TT. 12	N-15-1	叓					

图 2 消息体属性格式结构图

消息体长度: bit0-bit9, 最长 1023。

4.4.4 消息体

4.4.4.1 数据透传消息体

表 3 数据透传消息体数据格式

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
0	透传消息类型	BYTE	透传消息类型定义见表 4
1	透传消息内容		

透传消息类型

表 4 透传消息类型定义表

透传消息类型	定义	描述及要求
监测数据	0xFC	消息内容数据格式见表 6

4.5 数据格式

4.5.1 数据上行透传

消息 ID: 0x0900。

4.5.1.1 监测数据

透传消息类型: 0xFC

透传消息内容数据格式见表 6

表 6 数据格式 (透传消息内容:打包数据包括多设备多条数据)

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
0	数据类型	BYTE	0: 实时数据; 1: 历史数据;
1	数据条数		C 发送的一包数据包含几个(比如)单温数据 (和消息包封装项里面的消息总包数和包 序号区别!)
2	数据内容	BYTE [C * (16+ 4 * N)]	数据内容定义见表6-1

表 6-1 数据内容定义

		72.01	3C40 14-0-7-27-2
起始 字节	字段	数据类型	描述及要求
0	终端设备唯一码	DWORD	
4	外接电源状态	BYTE	0: 无外接电(报警) 1: 有外接电
5	信号强度	BYTE	0~31
6	网络类型	ВҮТЕ	00——未知 01——移动2G 02——移动2.5G 03——移动3G 04——移动4G 05——移动混合网络 06——联通2G 07——联通3G 08——联通4G

			09——电信2G 10——电信3G 11——电信4G 12——移动NB-IOT 13——联通NB-IOT 14——电信NB-IOT 15——WiFi
7	电池电量 百分比	BYTE	00-100
) to the last last last
8	时间戳	BCD[6]	本条数据时间点: YY - MM - DD - hh - mm - ss
			19-09-06-15-32-01
14	通道数量	BYTE	N
15	传感器类型	BYTE	默认:00;
16	数据值	FLOAT	实际值 (-1000为ERR)
	•••	• • •	

现在假设终端发送一包数据最大的是 1024 字节,除去 2字节的标识位, 16字节的消息头(分包发送数据), 1字节校验码, 消息体里面的 3字节: 1字节的透传消息类型, 1字节的数据类型, 1字节的数据条数; 还剩下 1024-22=1002字节留给数据内容。

4.5.2 平台通用应答 (上位机向设备发)

消息 ID: 0x8001。

平台通用应答消息体数据格式见表 7。

表 7 平台通用应答消息体数据格式

	7 · 1 - 2/1/2 - 1/1/3/1/ 7/1/ 1/2/1						
起始字节	字段	数据类型	描述及要求				
0	应答流水号(平台 给设备流水号)	WORD	对应的终端消息的流水号				
2	应答 ID	WORD	对应的终端消息的 ID				
4	结果	BYTE	0: 成功/确认; 1: 失败; 2: 消息有误; 3: 不支持; 4: 报警处理确认;				

4.6 校验码

校验码指从消息头开始,同后一字节异或,直到校验码前一个字节,占用一个字节。

二、电子秤数据传输接口规范

1 概述

1.1 目的范围

本接口文档为电子秤与平台进行数据交互时使用到的接口文档。

2接口描述

2.1 协议约定

接口方式	http POST	Content-Type: application/json
编码格式	UTF-8	
传输格式	JSON	

2.2 接口地址

http://应用服务器 IP 地址/路由地址

2.3 接口说明

2.3.1 获取授权码

路由地址: login/expand

描述:根据用户登录信息获取授权码,其他所有功能接口都需要使用该授权码方可正常使用对应功能。

请求参数:

参数项	数据类型	是否必填	参数说明
user	String	是	用户名(需 base64 加密)
pwd	String	是	密码(需 base64 加密)

返回字段:

参数项	数据类型	参数说明
success	boolean	响应结果: true-成功, false-失败
sessid	String	授权码

2.3.2 获取库房信息

路由地址: warehouse/list

请求参数:

参数项	数据类型	是否必填	参数说明
sessid	String	是	授权码(由1.4.1接口获取)

返回字段:

参数项	数据类型	参数说明
success	boolean	响应结果: true-成功, false-失败
counts	Int	数据条数
results	Json[]	数据集合

其中数据集中的每项数据格式如下

参数项	数据类型	参数说明
id	String	仓库 id
name	String	仓库名称

2.3.3 获取种类列表

路由地址: store/typeList

请求参数:

参数项	数据类型	是否必填	参数说明
sessid	String	是	授权码(由1.4.1接口获取)
curPage	Int	否	当前页码(默认: 1)
pageSize	Int	否	单页条数

返回字段:

参数项	数据类型	参数说明
success	boolean	响应结果: true-成功, false-失败
pageinfo	Json	翻页信息
list	Json[]	出入库信息数组

其中翻页信息中的每项数据格式如下

参数项	数据类型	参数说明
curpage	Int	当前页码
totalpage	Int	总页数
records	Int	总记录数
pagesize	Int	单页条数

其中出入库信息数组中的每项数据格式如下

参数项	数据类型	参数说明
id	String	种类 id
name	String	种类名称
type_name	String	品种名称
kind_name	String	品类名称
level_name	String	品级名称

2.3.4 入库

路由地址: store/stockIn

请求参数:

参数项	数据类型	是否必填	参数说明
sessid	String	是	用户标识(由1.4.1接口获取)
variety	String	是	种类 id
origin	String	是	产地
number	Float	是	入库数量(单位: kg)
store	String	是	仓库 id (由 1.4.2 接口获取)
price	Float	否	入库价格(单位:元)

返回字段:

参数项	数据类型	参数说明
success	boolean	响应结果: true-成功, false-失败
order	String	入库批次编号
error	String	异常信息(仅响应结果为失败时有效)

2.3.5 出库

路由地址: store/stockOut

请求参数:

参数项	数据类型	是否必填	参数说明
sessid	String	是	授权码(由1.4.1接口获取)
order	String	是	入库批号
origin	String	是	出库目的地 (去向)
number	Float	是	出库数量(单位: kg)
price	String	是	出库价格(单位:元)

返回字段:

参数项	数据类型	参数说明	
success	boolean	响应结果: true-成功,false-失败	
error	String	异常信息(仅响应结果为失败时有效)	

2.3.6 获取出入库台账

路由地址: store/tradeList

请求参数:

参数项	数据类型	是否必填	参数说明
sessid	String	是	授权码(由1.4.1接口获取)
record_type	Int	是	出入库类型(0表示出库; 1表示入库)
order	String	否	批次编号
date	String	否	入库时间(格式: yyyy-MM-dd)
curPage	Int	否	当前页码(默认: 1)
pageSize	Int	否	单页条数

返回字段:

参数项	数据类型	参数说明
success	boolean	响应结果: true-成功, false-失败
pageinfo	Json	翻页信息
list	Json[]	出入库信息数组

其中翻页信息中的每项数据格式如下

参数项	数据类型	参数说明
curpage	Int	当前页码
totalpage	Int	总页数
records	Int	总记录数
pagesize	Int	单页条数

其中出入库信息数组中的每项数据格式如下

参数项	数据类型	参数说明
depart_name	String	厂区
store_name	String	仓库名称
record_type	Int	出入库类型(0表示出库; 1表示入库)
name	String	名称
type	String	种类
kind	String	品类
level	String	品级
origin	String	产地
number	Float	出入库数量(单位: kg)
order	String	产品批次编号
date	Date	出入库时间/台账时间 (格式: yyyy-MM-dd
		hh:mm:ss)
price	Float	出入库价格(单位:元)
operator	String	操作人员