

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 微型节能冷库及其配套工程技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

微型节能冷库及其配套工程技术

关键词: **节能 微型 冷藏库**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家农产品保鲜工程技术研究中心(天津)

成果摘要:

该技术是利用机械制冷、自然冷源、生物能等各种方式调节贮藏环境温度,利用自发气调(MA)以及其他湿度、物理与化学防腐等辅助技术,调节贮藏环境,延缓农产品采后衰老,达到保鲜目的。微型节能冷库是该技术的核心,每贮藏1千克水果,库房与设备总投资为1.34-1.38元。库温在-5-15℃范围内可任意调节,温差<±0.5℃,节能40%-50%。该技术适于全国各地农户,现已推广微型冷库4260座。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号