

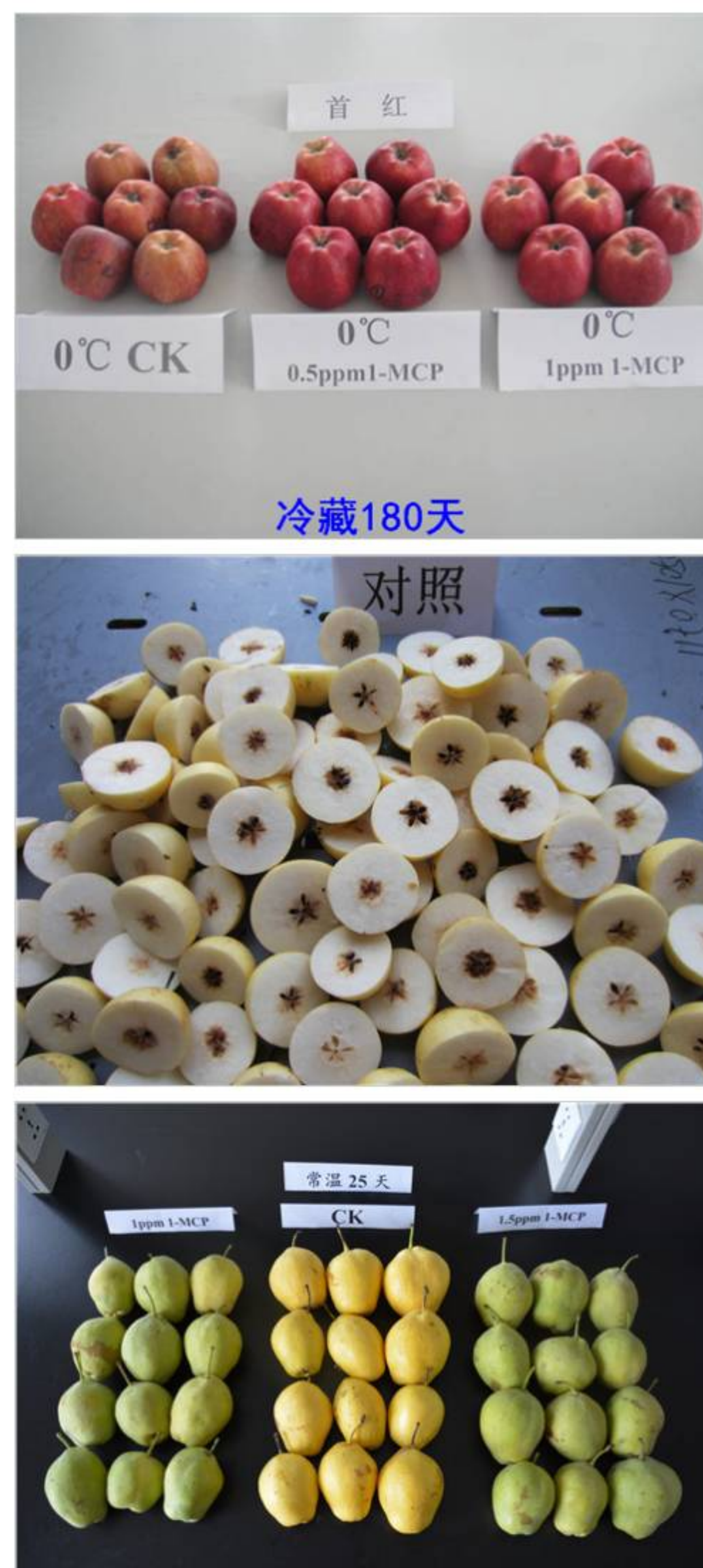
[网站首页](#)[所况简介](#)[专家介绍](#)[新闻动态](#)[科学研究](#)[科技创新](#)[成果转化](#)[党建工作](#)[科研管理平台](#)[科学研究](#)[科研动态](#)[科研成果](#)[论文专著](#)**科研成果**

当前位置 > 网站首页 > 科学研究 > 科研成果 > 正文

苹果、梨采后生理病害防控技术

时间: 2021年04月08日 09:48 来源: 作者: 点击: 54

【字体: 小中大】



针对苹果、梨等果品采后生理病害发生严重的现状,研究制定了以适期无伤采收、采后预冷与1-MCP一体化预处理、贮运环境条件调控等为关键技术控制点的苹果、梨采后生理病害综合防控技术规范。

应用该技术冷藏果品6~8个月,花牛苹果的虎皮病发病率由70%左右下降到5%以内,黄冠梨褐心病发生率由70%左右下降到10%以内,早酥梨的常温货架期由2~3天延长到10~14天。该成果于2017年获得甘肃省科技进步奖二等奖。

[上一篇: 新型纳米硅基氧化物\(SiO_x\)保鲜果缢](#)[下一篇: 果蔬脆片](#)