

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 几种主要蔬菜农药残留及HACCP操作技术规范研究与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

几种主要蔬菜农药残留及HACCP操作技术规范研究与应用

关键词: 蔬菜 HACCP 农药残留

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式: 其他应用技术
知识产权形式: 其他	项目合作方式: 技术服务
成果完成单位: 青岛市农业科学研究院	

成果摘要:

系统研究了在冬暖大棚、春季大棚、露地等不同栽培条件下, 毒死蜱在菠菜生产中的残留动态。研究了毒死蜱不同施药方式在韭菜生产中的残留动态。采用灌根处理后, 毒死蜱的半衰期及安全间隔期比叶面喷施长, 明确了在韭菜安全生产中不同施药条件下的安全间隔期。提出了供试农药在蔬菜安全生产中的安全间隔期。发现套袋显著地降低了氯氰菊酯、氰戊菊酯、多菌灵和百菌清等农药在黄瓜、番茄果实中残留量, 比不套袋栽培降低70%以上。制订了韭菜、菠菜、黄瓜、番茄、洋葱等蔬菜质量安全标准, 确定了韭菜、菠菜、洋葱、黄瓜、番茄等在生产和加工过程中的危害因素和关键控制点。

成果完成人: 陈振德;冯明祥;陈雪辉;连之新;袁玉伟

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆洪水灾害及防洪减灾对策
- 抗旱防涝地膜
- 液氨直接施肥技术研究与应用
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 农作物抗旱、抗午间休眠(丰...
- 磁化复合肥生产技术开发
- 瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂
- 瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂
- 年产3万吨高效有机肥
- 10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布