

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 主要农作物农药消解及残留动态研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

主要农作物农药消解及残留动态研究

关键词: 作物 农药消解 农药残留量 食品检验 测定

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: 天津市植物保护研究所

成果摘要:

进行了不同农药在农作物上消解及残留动态研究; 为配合绿色食品基地建设, 对天津市主要果树品种开展了果品低残留生产、农药合理使用技术研究和推广示范; 编制了天津市地方标准《绿色食品生产基地农药使用准则》和《蔬菜中农药残留最高限量和测定方法》, 并组建了天津市农产品农药残留检测站。

成果完成人: 石守良;

[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