

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 无公害蔬菜栽培及加工技术远程培训

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害蔬菜栽培及加工技术远程培训

关键词：蔬菜 无公害栽培 远程技术培训 加工

所属年份：2005

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：延安市安塞县科技开发培训中心

成果摘要：

通过在县城建立计算机网络信息平台，重点在楼坪乡建立无公害蔬菜栽培与加工技术远程培训，利用计算机网络，卫星信息接收系统等，使95%以上的菜农掌握无公害蔬培技术并培养2-5名网络信息传递员。

成果完成人：

完整信息

行业资讯

- 加工番茄种植技术服务体系建设
- 加工番茄生产技术培训体系建设
- 棉种过量式稀硫酸脱绒设备
- 机采棉加工技术综合示范
- 红花种植、加工产业化开发
- 苜蓿生物制药及特种浓缩饲料...
- 阿勒泰粗羊毛底绒变性处理综...
- 真空碳氮共渗技术在棉花轧花...
- 多功能自动炒栗机
- 1000吨胡萝卜蔬菜果加工

成果交流

推荐成果

- 浙江(义乌)果蔗星火特色产业基地... 04-23
- 中国(浙江)蜂业星火特色产业基地... 04-23
- 中国(浙江)海洋渔业产品精深加工... 04-23
- 衢江区出口农产品加工星火特色产业... 04-23
- 大姜深加工产业化孵化技术开发研... 04-23
- 山产品加工 04-23
- 上海市有机食品生产和加工管理体... 04-23

Google提供的广告