

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菜栽培技术并培养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...](#) 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

>> 信息发布

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号