

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 邹城市蔬菜新技术开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

邹城市蔬菜新技术开发

关键词: 蔬菜 邹城市

所属年份: 1999	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 其他应用技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 邹城市农业局	

成果摘要:

本项目开展了节能日光温室的建造与调控, 二氧化碳施肥, 嫁接育苗, 种植模式新组合, 利用遮阳物生产, 新, 稀, 特名优蔬菜种植, 山区越夏西红柿栽培, 无公害蔬菜生产, 食用菌——双孢蘑菇高产种植及转光膜应用和大棚微滴灌等, 三年累计推广面积15.99万亩, 产鲜菜7768.95万公斤, 累计总产值100068.21万元, 增加纯收益23898.06万元, 增加了农民收入, 提高了农民的科技素质, 满足了市场需求, 稳定了社会等。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油
- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 伊犁特色野果浓缩汁产业化综...
- 苹果抗寒矮化砧KM23
- 早熟杂交梨-酥香梨

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开发技...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术引进...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技术与...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布