

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优质西葫芦一代杂交种的推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质西葫芦一代杂交种的推广

关键词: **西葫芦 杂交种 栽培技术**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山西省农业科学院蔬菜研究所

成果摘要:

该项目为优质西葫芦——代杂交种的推广。其科技成果是: 山西省农科院蔬菜研究所育成的“早青一代”和“阿太一代”西葫芦杂交种及该课题组多年摸索总结的与之配套的优质高产综合配套栽培技术。创建了长期稳定、可靠良种繁育基地3500多亩, 保证了优质充足的西葫芦种子源源不断地供应市场; 建立和健全了遍布全国30个省市的推广销售网络, 组建省级推广网9个, 县级推广网28个, 积极引进和借鉴国内外现代企业管理经验和做法, 紧密联系本所实际, 采取了机动灵活的市场对策, 迅速实现了良种的产业化, 使推广计划顺利实施。该项目有力的推动了农村经济的发展。

成果完成人: 李海真;贾长才;董晓飞;张京社;韵宏亮;武峻新;李玉琼;高原;赵美华;侯志钢

[完整信息](#)

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 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

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...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 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...](#) 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...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布