

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 杨梅优良品种及其栽培技术的示范应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

杨梅优良品种及其栽培技术的示范应用

关键词: 杨梅 改造 果园 低产果园 果树园艺 优良品种

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: 汕头市林业科学研究所

成果摘要:

应用《潮汕地区优良杨梅品种及栽培技术研究》及其推广应用项目成果, 采用乌酥梅、青蒂梅、酥核梅和凹蒂乌酥梅4个品种, 点上改造低产低质果园1000公顷和示范林200公顷, 面上推广面积9200公顷, 实现比一般品种增产果80%以上、增产值100%以上, 新增产值1.968亿元。

成果完成人:

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