

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 克服晚稻杨梅大小年结果技术攻关试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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
利用胚胎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

克服晚稻杨梅大小年结果技术攻关试验

关 键 词: 大小年结果 晚稻杨梅

所属年份: 2000	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	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: 舟山市定海区农经委	

成果摘要:

从省农科院引进疏花剂,并在调节杨梅花量方面作用显著,其中疏花剂“疏6”100ppm的处理疏花率达59.2%,且效果稳定,次年产量回升明显,同时操作简单,投入少,显示出良好的推广前景。进行了晚稻杨梅小年保花保果试验,研制了几种保花剂,通过试验取得了一定的效果。

成果完成人: 邱立军

完整信息

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