

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 益花宝——高效浓缩无土栽培营养液

请输入查询关键词

科技频道

搜索

益花宝——高效浓缩无土栽培营养液

关键词: 无土栽培 营养液 肥料

所属年份: 2007

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: 北京林业大学

成果摘要:

该肥料系根据最新植物稳态营养理论, 利用先进螯合技术, 经过三年潜心研究试验, 研制成功的最新型液态精肥。该产品高效、无毒、无污染, 施用后能使花卉植物叶绿花艳, 高效持久地完成生活周期, 充分体现其观赏及美化环境之功效, 长期施用效果更佳, 适合于无土及有土植物栽培, 是家庭居室、宾馆厅堂花卉养植的最佳选择。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [中国\(浙江\)竹业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [浙江三门特种海水养殖星火产业基...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)木制玩具星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)淡水渔业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)挂锁星火特色产业基地...](#) 04-23
- [孵化高新技术企业方法研究](#) 04-23
- [高效生态农业综合示范技术推广...](#) 04-23

Google提供的广告

行业资讯

灌溉自动化控制系统

种子色选机

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...

新疆养羊业毛绒肉高效生产综...

用花粉管通道法将新疆大赖草...

大田棉花膜下滴灌技术成功应用

2MB铺膜播种机

4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...

4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制

4MZ-3自走式采棉机

成果交流

>> 信息发布