

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 荔枝异粒变速控释肥料及其制备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

荔枝异粒变速控释肥料及其制备

关键词: 控释肥料 荔枝 制备

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式:

成果完成单位: 华南农业大学

成果摘要:

该方法是一种供肥数量、供肥速度与作物生长期各个营养阶段的需求基本同步的颗粒状控释肥料制造技术, 由供肥期短、供肥期较长、供肥期长的三种包膜型控释肥料, 按1:1:2的比例有机的配伍而成的一种在作物生长期肥料释放的速度、供肥数量、供应氮磷钾的比例随作物生长期不同而异, 能保障作物生育期各个营养阶段有适量养分供应的速度复合型控释肥料。该研究能有效地解决现行控释肥料养分供应速度、供应数量氮磷钾比例与作物生长发育需求不吻合的问题。

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号