

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 无公害长效花卉专用肥及其生产工艺

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害长效花卉专用肥及其生产工艺

关键词：长效肥料 花肥 生产工艺

所属年份：2001

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：新工艺

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：中国科学院沈阳应用生态研究所

成果摘要：

该发明是一种适用于花卉生长的专用肥及其生产方法。其配方是按重量比取：高分子吸水剂5-7份；禾康生物液5-8份；腐殖酸60-80份；尿素2-4份；磷酸二铵3-5份；硫酸钾4-7份。按上述配方及生产方法所给出的专用肥，能为草本花卉的生长提供稳定的营养元素，改善花卉生长土壤的理化性状；减少花卉发病率，提早开花和放绿；肥效长而缓。

成果完成人：

完整信息

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

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地...	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孵...	04-23

Google提供的广告