

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 活力素复混肥系列研制与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

活力素复混肥系列研制与开发

关键词: [活力素](#) [肥料](#) [环保](#) [复合肥料](#) [专用肥料](#)

所属年份: 2002

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: 广东传丰复合肥厂有限公司

成果摘要:

利用著名农学专家杨馥成博士发明的活力素(无毒、不含激素类)与作物所需的各种营养元素进行科学调配, 制成活力素蔬菜、水稻、果树等系列专用肥, 提高了肥料的使用效果及使用。使用效果上具有高效、多功能、环保的优点, 比使用其它化肥增产15%以上, 成本降低30%以上。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[一次性全降解植物纤维生产线开发](#)

[黄土地区石油污染物的迁移转...](#)

[氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术](#)

[5000吨/年精细橡胶粉](#)

[特种聚醚多元醇](#)

[年产3万吨棉粕生物有机肥产业...](#)

[用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...](#)

[空心微珠系列产品](#)

[蛋白胨系列产品生产工艺研究](#)

[利用滤泥生产硅酸盐水泥](#)

成果交流

推荐成果

- [新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [YLR-3-1型热油炉](#) 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