

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 环保型高分子多营养元素缓释肥的技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环保型高分子多营养元素缓释肥的技术研究

关键词: **包膜 缓释肥 多营养元素化肥**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 中北大学

成果摘要:

本研究在解决多营养元素化肥的缓释问题上, 脱开了复混、包膜的范畴, 采用合成单一高分子的方法, 解决了营养成分有机结合、均衡释放和平衡吸收的难题, 不仅克服了包膜带来的养分浓度降低、含有不能被作物吸收的组分、破裂的包膜残留在土壤中会对环境造成污染等问题, 而且克服了复混存在的对原料要求高、营养元素流失和相互拮抗及副反应、以及养分不能平衡吸收的问题, 因此, 更符合“理想化肥”的标准。

成果完成人: 刘亚青;赵贵哲;朱福田;柳学义;张彦飞

[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

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