

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 新型药肥复合型种衣剂技术推广应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 新型药肥复合型种衣剂技术推广应用

关键词: **种衣剂** **废水循环再生系统** **动态式生产新工艺**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 天津市植保植检站

#### 成果摘要:

针对我国种衣剂产品质量中存在的问题,进行新型种衣剂配方的研制和种衣剂生产工艺流程的技术革新和优化。研究成功的“25%克福萎玉米种衣剂”和“18%咪多福水稻种衣剂”配方活性组分、配套助剂体系构建及配方合理,适用性强。采用高分子成膜缓释技术和优化助剂体系,解决了国产种衣剂分层析水、形成不可逆沉淀、消泡难度大和原药研磨效率低的问题,能够全面提高种衣剂产品稳定性及综合质量水平,缩短了生产周期。封闭全湿法复合动态研磨生产新工艺,形成自动进出料浆的连续生产体系,改进了玉米丝黑穗病菌室内毒力测定混浊度方法为酶联板方法。完成了种衣剂生产新工艺及废水循环再生系统的技术改造,实现了无“三废”生产。

成果完成人: 谢建军;刘西莉;张志武;马淑慧;哈德卿;曹玉霞;杨红军;王红梅;王秀英;史滢灏;史继宝;李健强;刘殿功;刘鹏飞;

吴学宏;张文华;张祝华;李正平

[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

特种聚酯多元醇

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

蛋白脲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