

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 废物处理利用 >> 综合利用粪便生产高效全元素颗粒肥料技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

综合利用粪便生产高效全元素颗粒肥料技术

关键词: 粪便 全元素颗粒肥料 废物综合利用 家禽 家畜

所属年份: 2000

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: 武汉工业学院

成果摘要:

随着养殖量的增加,尤其是集约化饲养场的建设,产生了大量畜禽粪便,对环境及养殖生产造成了极大的污染。利用畜禽粪便经过微生物技术,合理地添加微量元素和化学肥料经科学配方,采用现代化的加工手段,混合制粒生产出便于贮存、运输和使用的高效全元素颗粒肥料。同时可根据作物需肥规律、土壤供肥性能与肥料效果,进行科学配方,调节土壤供肥与平衡,产生极好的经济效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

5000吨/年精细橡胶粉

工业硫化钠热溶尾气治理工程

年产3万吨磁化复合肥开发生产

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

提金及含氰污水处理新工艺引...

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

生物有机复合肥生产及应用

成果交流

推荐成果

- [水质净化生态工程技术](#) 04-18
- [污水芦苇湿地处理系统示范工程](#) 04-18
- [工业污水处理新技术-催化氧化法处...](#) 04-18
- [钢材酸洗废液处理技术](#) 04-18
- [淀粉衍生物类产品](#) 04-18
- [甘蔗糖厂酒精废醪液综合治理工艺](#) 04-18
- [炼厂恶臭污染物治理技术及设备](#) 04-18

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号