

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 高效、安全、环保型饲料生产体系的建设

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高效、安全、环保型饲料生产体系的建设

关键词: **饲料 生产体系**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 深圳市农牧实业有限公司

成果摘要:

本项目利用“荧光定量PCR法”测定特定基因性状的mRNA含量,研究营养元素与基因转录的相关性,从而准确确定动物的营养需要,为制定科学的饲养标准奠定基础。通过利用微生态制剂,生产无抗菌药饲料。还通过利用酶制剂、有机微量元素等减少,生产环保型饲料。若向社会推广后每年将新增巨大的经济、社会和生态效益。

成果完成人: 唐仕强;汪嘉燮;余斌;郑华;徐洁泉;陆自力;黄文尚;黄山;邓福记;梁北林

[完整信息](#)

行业资讯

- 玉米秸秆综合利用技术及其产...
- 酒精废醪液干化处理综合利用
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 生物有机复合肥生产及应用
- 复合营养型秸秆饲料开发
- 利用城市污泥作缓释肥、植物...
- 以秸秆为原料制备农用保水剂...
- 西北特有籽瓜综合利用及绿色...

成果交流

推荐成果

- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [组合式猪场污水处理技术](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [耐热防渗与保温的地热水蓄热技术](#) 04-23
- [畜禽规模化养殖场废弃物处理...](#) 04-23
- [绿霸--植物有机络合营养液的...](#) 04-23
- [规模化养殖场废弃物减量化排...](#) 04-23
- [城市污水污泥生产有机复合肥技术](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布