

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 猪安全、环保型配合饲料配制技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

猪安全、环保型配合饲料配制技术

关键词: 猪 配制 配合饲料

所属年份: 2006

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: 实用新型

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 重庆市畜牧科学研究院

成果摘要:

该项目针对我国养猪生产中饲料安全以及环境污染问题,研究了安全、环保饲料添加剂替代抗生素在仔猪、生长肥育猪中的应用,同时结合营养调控措施,降低氮、磷对环境的污染。在研究酶制剂、酸化剂、微生态制剂和中草药制剂等单个饲料添加剂对仔猪、生长育肥猪生产性能和养分利用率的基础上,通过理想蛋白质氨基酸平衡模式,进行了生猪全程安全、环保型配合饲料配制技术研究。提出了10-90kg阶段猪安全、环保型配合饲料配制技术,制定了饲料添加剂酸化剂调味剂、稳定剂等生物安全质量标准6个,制定了猪安全、环保型配合饲料配制技术规范1套,编制了安全、无残留猪肉综合评定规程1套。

成果完成人: 刘宗慧;杨飞云;周晓容;辜玉红;欧秀琼;刘作华;童晓莉;曹国文;江山;姚焰础;钟正泽

[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料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布