

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 环保型猪舍

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环保型猪舍

关键词: **环保型猪舍** **人工清粪** **舍内粪尿分离**

所属年份: 2005

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: 北京市农业机械研究所

成果摘要:

该项成果结合本市及我国的实际情况, 研制出了“人工清粪、舍内粪尿分离”的新型清粪工艺, 使猪场冲洗猪舍的用水量大大减少, 同时降低了废弃物处理的工程量, 并且改善了舍内的环境卫生状况。粪污中的固体粪便经过处理后可以作为优质有机肥料使用; 污水经处理后可以用于灌溉农田或养鱼, 使猪场做到了污染物的“零排放”; 为北京市的规模猪场在粪污处理方面树立一个样板, 使规模养猪业进入洁净生产、环境自净的良性循环轨道, 为实现首都环境治理的规划“要求到2010年所有规模养殖业中排出的粪污处理率要达到100%”提供了强有力的技术保障。

成果完成人:

[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