首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 <mark>科技频道</mark> 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | **IT**技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTEM 节能减排

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

捜索

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 猪场粪污资源化处理生产生物有机复合肥料

科技频道

猪场粪污资源化处理生产生物有机复合肥料

关 键 词: 猪场 生物有机复合肥料 资源化处理 粪便 生产

请输入查询关键词

所属年份: 2002	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: 湖北省农业科学院畜牧兽医研究所

成果摘要:

大规模集约化猪场,每日集中排放猪粪尿多达100-150吨/万头,BOD高达4000-6000mg/L以及大量的固态粪便和臭气。如果这些粪污得不到充分处理,必然形成严重的环境污染,而规模集约化猪场又是中国今后养猪业的方向。因此,猪场的环境污染控制关系到养猪业可持续发展。该项目是利用规模化猪场的猪粪进行资源化环保处理生产生物有机复合肥料的新途径。该种资源化环保处理变废为宝是世界上流行的处理方式,技术水平达到国际先进水平,复合液态肥料"绿之宝"曾获得国家农业博览会金奖。应用情况及推广前景:湖北江汉平原有多家大型农场,通过专题的推广示范已建成大型复合肥料厂三座,复合肥料生产已成为该区域较为赢利的产业,在1998、1999年牲猪市场大滑坡时,曾一度支撑猪场的正常运转。该项目存在极其巨大的潜在市场,有着广阔的应用前景。

成果完成人:

完整信息

04-23

04-23

推荐成果

· <u>城市污水处理</u>	04-23	
·城市污水水源热泵系统的开发	04-23	
·城市污水SBR法处理工程	04-23	
· <u>大生活用海水进入城市污水系</u>	04-23	
· <u>胶州复合生态系统处理城市污</u>	04-23	
· 固定化藻菌的脱氮除磷功效用	04-23	
·城市污水回用于工业工艺用水	04-23	

Google提供的广告

城市污水处理厂二级出水消毒...

· 气浮滤池用于城市污水深度处...

行业资讯

尾渣综合利用技术改造 中水回用于循环水系统的研究... 重油污水及油渣处理处理工艺... 5000吨/年精细橡胶粉 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 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 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流