

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

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](#)

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

推荐成果

| | |
|--------------------|-------|
| · 城市污水处理设备国产化示范... | 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 |
| · 大生活用海水进入城市污水系... | 04-23 |
| · 胶州复合生态系统处理城市污... | 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 |
| · 城市污水处理厂二级出水消毒... | 04-23 |
| · 气浮滤池用于城市污水深度处... | 04-23 |

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号