

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 动物性食品中黄曲霉毒素M污染与预防的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 动物性食品中黄曲霉毒素M污染与预防的研究

关键词: 动物性食品 黄曲霉毒素M1 食品污染 饲料污染

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: 广西疾病预防控制中心

成果摘要:

"动物性食品中黄曲霉毒素M1污染与预防的研究", 经过三年的努力, 已取得如下成果: 1 通过乳牛摄入含黄曲霉毒素B饲料在奶中分泌M1的研究, 提出了饲料中B在奶牛体代谢为M的转化规律, 从而为制订奶制品中M1允许量和饲料中B1限量提供了科学根据。 2 霉坏玉米的综合利用是大家关注的问题该研究指出: 含2000PPB的玉米经酿酒后酒糟中残留的B比原玉米减少60%, 酒中检不出B1。推广应用后, 对防止猪黄膘病的发生, 加速养猪事业的发展都很重要。 3 通过对全国10个省(直辖市、自治区)乳与乳制品和广西部份地区猪肉、猪肝样品中M1情况的调查, 基本掌握了这些样品的污染情况。

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