

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 农业生产排放的氨、甲烷和土壤尘等污染物对大气环境质量影响的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

农业生产排放的氨、甲烷和土壤尘等污染物对大气环境质量影响的研究

关键词: [氨](#) [土壤尘](#) [大气环境](#)

所属年份: 2004

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京市环境保护科学研究院

成果摘要:

收集分析国内外农业氨源和甲烷的排放因子、土壤尘起尘公式及甲烷的排放因子, 调查北京市农业氨源、农业裸地(包括季节性裸地)、农业耕作的范围(面积)、方式和频次等状况的分布数据, 分析北京市农业氨源、甲烷和土壤尘源分布状况的基础上, 列出北京市农业生产排放氨、甲烷和土壤尘的清单, 确定农业排放氨、甲烷和土壤尘的空间分布特征, 建立排放源的GIS数据清单库, 研究发现农业土壤尘对春季的大气颗粒物浓度影响较大, 农业土壤尘对北京规划市区春季PM10日均值的贡献为17.2 μ g, 其对规划市区春季环境浓度的贡献率为9.8%。并从规划和技术两个层面提出北京市农业生产排放氨、甲烷和土壤尘的防治对策。

成果完成人: 王凯军;彭应登;刘刚;宋秀杰;王艺中;周莉

[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