

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 绥中电厂排烟对苹果树影响预测的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

绥中电厂排烟对苹果树影响预测的研究

关键词: **苹果树** **污染物** **火力发电厂**

所属年份: 1995

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: 沈阳环境科学研究院

成果摘要:

该成果是针对我国拟建的最大火力发电厂——绥中电厂排烟是否对厂址周围水果产区产生影响而进行的。通过气象观测,在掌握了海陆风等大气扩散条件的基础上,用计算机对电厂270米烟囱进行污染物浓度扩散计算,预测污染物落地浓度。根据预测浓度在烟尘影响范围内采用自行研制的国际上先进的“开顶式熏气试验设备”。对十一年生苹果进行了一年生长季的SO₂熏气试验,并采用先进的检测仪器,对受试果树定期测定生理指标和生长指标。该成果为拟建电厂和苹果产区的发展,提供了决策意见,为同类环境评价提供了借鉴。

成果完成人: 蒋放;田德林;董少波;陈国政;刁春生

[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