

当前位置: [科技频道首页](#) >> [节能减排](#) >> [污染治理](#) >> [沈阳市农产品产地环境监测评价体系](#)



请输入查询关键词

科技频道

搜索

沈阳市农产品产地环境监测评价体系

关键词: [产地](#) [农产品](#) [环境监测](#) [评价体系](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 沈阳市环境监测中心站

成果摘要:

该项目对全市850.36万亩农田土壤环境进行调查。调查内容包括农产品产地自然环境状况、监测区域生产状况、环境周围污染源分布情况、农田灌溉用水情况、农药、化肥施用情况等。监测内容包括应用GPS卫星定位系统,对全市农田土壤(7项指标)、灌溉水(13项指标)及环境空气(4项指标)按照有关监测规范,展开全面监测工作,摸清污染现状,污染水平及主要污染因子。根据监测结果对全市农产品产地环境土壤、灌溉水、环境空气进行综合评价。建立农产品产地环境监测评价体系。在电子地图上绘出绿色食品生产基地、无公害食品生产基地符合区域,初步划定农田污染控制区范围。

成果完成人: 陈涛;张涤非;郭淑满;刘韬;仲夏;侯乐;张晶;温娜;华晓晶;张敬;郭丹

[完整信息](#)

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范工程...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发利用技术](#) 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统后...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污水与...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用于城...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水成套技术](#) 04-23

Google提供的广告

行业资讯

- [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...](#)
- [新疆污染物总量控制指标适用...](#)
- [焉耆盆地石油勘探开发与水环...](#)
- [生物有机复合肥生产及应用](#)

成果交流

>> [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](#)

国科网 京ICP备07013945号