

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 北京市食品污染及其控制对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 北京市食品污染及其控制对策研究

关键词: **控制 食品污染 对策**

所属年份: 2000

成果类型: 基础理论

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: 中国科学院生态环境研究中心

成果摘要:

课题对北京市主要食品的污染状况进行了全面的调查和研究,建立了分层多目标随机采样方法,建立了食品中有机氯农药、有机磷农药、多环芳烃、重金属、及硝酸盐和亚硝酸盐等重要环境污染物分析方法体系,提出了北京市主要污染食品中主要污染物的污染途径和相应的控制对策,对19种污染物的分析结果按国标或专家推荐标准计算了污染指数,对9种有机磷农药按WHO/FAO规定的标准限量值计算了相应参数,给出了北京市食品中的主要污染物和主要受污染食品;给出了食品中硝酸盐和亚硝酸盐污染、农药污染、重金属污染、多环芳烃污染的途径和原因。提出了包括合理施肥、改变农药结构,全面取代高毒化学农药、对蔬菜和水果的销售实行绿卡制度、发展绿色蔬菜基地和关键点控制(HACCP)方法应用在内的17项食品污染控制对策,提出了深加工食品污染研究的建议方案。

成果完成人: 王敏健;樊耀波;仲维科;赵丽辉;周泽义;安凤春;曲久辉;钟晋贤;杨克武;莫汉宏;郝戡;贾智萍;胡长敏;王菊思;刘会娟

[完整信息](#)

### 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

### 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