

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 保护地栽培黄瓜农药残留调查研究报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 保护地栽培黄瓜农药残留调查研究报告

关键词: [黄瓜](#) [农药残留](#) [保护地栽培](#) [调查报告](#)

所属年份: 2001

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: 黑龙江省农业科学院谷物品质研究中心

成果摘要:

保护地蔬菜生产环境相对封闭,栽培方法落后,病虫害也相对增多,从而使农药的施用品种增多,施药量增大,农药污染严重。黄瓜是保护地蔬菜的最主要蔬菜之一,研究黄瓜中农药残留具有一定的代表性。

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