

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 农药、化肥和畜禽粪尿污染控制示范村实施研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 农药、化肥和畜禽粪尿污染控制示范村实施研究

关键词: **农药** **污染控制** **畜禽粪尿** **化肥**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海交通大学

成果摘要:

通过田间试验论证了使用超高效农药进一步减少农药用量和使用畜禽粪减少化学氮肥用量20%的可能性。因进行病虫害统一防治和市场具有一批高效、超高效农药,在市郊范围内大幅度地减少农药用量及其污染是可能的,但需筛选防效好、价格适宜的替代水溶性杀虫剂的农药品种;减少化学氮肥污染与畜禽粪尿有效利用密切相关,为达到双利需解决双向协作、经营规模、畜粪质量和肥料价格等一些关键问题,这些也是控制这两类污染的困难和限制因素。

成果完成人: 张大弟;张晓红;周丕生;支月娥;陈佩青;潘良言;吉少文;蔡炳荣;姜二小;马金生

[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

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号