

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 出口蜂产品的污染源调查以及控制出口蜂产品中杀虫脒及抗生素残留量的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

出口蜂产品的污染源调查以及控制出口蜂产品中杀虫脒及抗生素残留量的研究

关键词: **蜂产品 杀虫脒 污染**

所属年份: 1994

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: 上海出入境检验检疫局

成果摘要:

从养蜂中调查表明,良好的养蜂生态环境(包括蜜源、水源和地理环境)并不构成污染源,构成蜂产品污染的是蜂农使用杀虫脒活螨和使用抗生素治腐臭病。该项研究还发现,培育强壮蜂群,尽量做到不使用或少使用杀虫脒和抗生素,同时利用药物的时间差以及使用药物三次后再收购蜂蜜和蜂王浆,就可以杜绝蜂产品中含有抗生素和杀虫脒,达到蜂产品出口限量规定,避免退货等经济损失。

成果完成人: 黄伟坤

[完整信息](#)

行业资讯

玉米秸秆综合利用技术及其产...

酒精废醪液干化处理综合利用

土壤改良保水增效剂开发生产

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

生物有机复合肥生产及应用

复合营养型秸秆饲料开发

利用城市污泥作缓释肥、植物...

以秸秆为原料制备农用保水剂...

西北特有籽瓜综合利用及绿色...

成果交流

推荐成果

- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [组合式猪场污水处理技术](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [耐热防渗与保温的地热水蓄热技术](#) 04-23
- [畜禽规模化养殖场废弃物处理...](#) 04-23
- [绿霸--植物有机络合营养液的...](#) 04-23
- [规模化养殖场废弃物减量化排...](#) 04-23
- [城市污水污泥生产有机复合肥技术](#) 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 | 对接指引

国家科技成果网

京ICP备07013945号