

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 桑蚕一代杂交种农村原蚕生产母蛾微粒子病检疫袋蛾方法及检测标准的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

桑蚕一代杂交种农村原蚕生产母蛾微粒子病检疫袋蛾方法及检测标准的研究

关键词：[母蛾微粒子病](#) [混合分层抽样](#) [检测检疫](#)

所属年份：**2003**

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

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：无锡市蚕桑指导站

成果摘要：

该课题为农村原蚕分户制种形式母蛾微粒子病检验方法的研究。该课题首次揭示农村原蚕微粒子病蛾在批内户间的分布规律；提出的接收概率算法明显优于传统算法，可用于计数型集团检查抽样方案设计而不必考虑一个集团中有2个或更多不合格品混入的问题；确立了村原蚕微粒子病母蛾方法和抽样方案。该成果为该病的检验方法提供了新的内容，应用前景广阔。

成果完成人：祁力言;李掌林;潘沈元;陶鸣;潘丽芬;蔡亚芬;陈荣娣;张坤元;丁克平;蒋龙元;任小军;孙竹英;薛涌龙;严凤连;钱

连连

完整信息

推荐成果

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| · 浙东白鹅人工孵化技术 | 04-23 |
| · 中国(浙江)长毛兔星火特色产... | 04-23 |
| · 沙诺9JF(C)型孵化、出雏机 | 04-23 |
| · 9J系列孵化机、出雏机 | 04-23 |
| · 珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示 | 04-23 |
| · 煤电两用孵化机系列产品开发 | 04-23 |
| · 固始鸡(青脚系和乌骨系) | 04-23 |
| · 实用禽蛋自动温水孵化新技术... | 04-23 |
| · 鹅的变温孵化技术要点 | 04-23 |

Google提供的广告

行业资讯

[新疆肉牛高效饲养生产技术推广](#)

[棉粕酵母蛋白饲料开发](#)

[优质细毛羊（无角类型）选育](#)

[二十万只巴什拜羊产业开发](#)

[奶牛集约化饲养及提高奶生产...](#)

[良种牛胚胎生物工程及产业化](#)

[羔羊育肥技术](#)

[提高绵羊繁育率技术](#)

[萨帕乐优质羊毛生产技术产业...](#)

[塔里木马鹿产品综合开发](#)

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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号