

[首页](#)[本所概况](#)[创新工程](#)[人才队伍](#)[科研成果](#)[研究生教育](#)[党建文化](#)您当前所在位置：[首页](#)»[科研进展](#)»

蜜蜂所农业农村部"948"项目验收会顺利召开

发布者：管理员 发布时间：2018-12-14 作者：传粉蜂生物学与授粉应用创新团队 来源： 点击量：137

12月12日，受农业农村部948项目管理办公室委托，中国农业科学院科技管理局组织专家对中国农业科学院蜜蜂研究所承担的项目“熊蜂主要病虫害研究技术的引进与创新”进行结题验收。

验收会由评审委员会组长中国农业大学彩万志教授主持，专家组根据项目主持人的汇报，项目组提交的材料，审阅了有关资料，经质询与讨论等方式，分别对项目的技术水平和财务执行情况进行评估验收，并形成验收意见。经评审，专家组一致认为通过开展熊蜂主要病虫害研究技术的国际合作研究，经过消化、吸收引进技术，已全面完成合同任务和考核指标，同意该项目通过验收。

通过该项目的实施引进了蜜蜂主要病毒病的分子检测、鉴定技术，结合我国蜂种特点，建立了一套适合我国熊蜂和蜜蜂群的病毒病检测鉴定方法，并成功应用于转地放蜂的蜜蜂和野生熊蜂主要病毒流行规律的检测；引进熊蜂线虫病的分子检测鉴定技术，完成了中国部分地区熊蜂线虫寄生率的检测与诊断；建立了熊蜂短膜虫检测鉴定技术，并发现熊蜂短膜虫对我国熊蜂的感染广泛。项目执行过程中，搭建了蜂类病毒等分子检测平台，发表4篇相关论文，并在实践中培养了3名研究生和1名农科人才。该项目的实施对于快速提升我国蜂类病虫害的分子检测水平具有重要意义。

农业农村部科教司高新技术处、中国农业科学院科技管理局相关同志出席了此次验收会。中国农科院蜜蜂所谢双红书记出席会议并致辞，徐欢副所长、科研处贾金龙处长出席会议。





【打印】 【关闭】



Copyright ? 2012-中国农业科学院蜜蜂研究所
地址：北京市海淀区香山北沟一号(卧佛寺西侧) 邮编：100093 电话：010-62593512
iar.caas.cn (京ICP备10039560号-5) Powered by 中国农业科学院农业信息研究所