



站内搜索

GO

高级搜索

您当前的位置：首页»院所新闻»国际合作»正文

法国农业科学院专家到蜜蜂所交流访问

文章来源：中国农业科学院蜜蜂研究所

作者：徐书法

点击数：次

发布时间：2013-09-26

【字体：大 中 小】

9月21-25日，法国农业科学院蜜蜂毒理及环境研究室的克罗德·克莱特（Claude Collet）博士应邀到中国农业科学院蜜蜂研究所开展学术交流活动。



访问期间，克罗德考察了北京京纯养蜂专业合作社等单位，就蜜蜂养殖技术及蜂病防治技术等方面内容与养蜂场管理技术人员进行了交流，克罗德向技术人员讲授了法国蜜蜂饲养过程中蜂螨防治办法，并针对蜜蜂杀螨剂的合理使用、如何减少残留等问题提出了自己的看法。克罗德对我国养蜂专业合作组织在蜂业生产及蜂产品流通等方面所起到的作用表示肯定。

克罗德还为蜜蜂所师生作了题为“不同作用模式的杀虫剂对蜜蜂的影响”的学术报告。报告从细胞水平阐述了不同作用模式的杀虫剂的作用机制。该项研究是目前蜜蜂病理、毒理学研究的热点领域，不仅能为蜜蜂病害防控的基础研究提供新颖的理论观点，而且能为突破蜜蜂饲养中一些重要病虫害防控技术的瓶颈提供新思路。科研人员就蜜蜂螨害防控技术、蜜蜂神经细胞培养方法、蜜蜂抗病机制、昆虫细胞凋亡研究方法等与克罗德进行了深入讨论。

会后，吴杰所长及科研处领导与克罗德讨论了今后双方的合作重点，并提出了近期拟开展的合作研究意向。

通过交流，蜜蜂所科研人员进一步了解了蜜蜂学研究的国际前沿及研究进展，拓展了在蜜蜂神经细胞培养、螨害防治及新型杀虫剂使用等方面的研究思路。此次交流将有力地促进蜜蜂所在蜜蜂病理学及蜜蜂病害防控方面的国际交流与合作。

据介绍，克罗德·克莱特现任职于法国农业科学院，是蜜蜂神经细胞培养及病害防治方面的专家，发表了多篇蜜蜂触角细胞培养、杀虫剂毒理方面的文章。

相关文章

- > [日本农药残留分析交流会到茶叶所访问交流](#)
- > [西班牙科学家访问郑果所](#)
- > [日本农山渔村文化协会一行人到出版社访问交流](#)

- › 日本农山植行文化协会一行人到山植社访问交流
- › 蜜蜂所向英国学者颁发客座教授聘书
- › 塞内加尔高等教育部部长来院访问

[网站地图](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)

主办：中国农业科学院 承办：中国农业科学院农业信息研究所 京ICP备05063737

