



您当前的位置：[首页](#)»[院所新闻](#)»[学术活动](#)»正文

首都师范大学任东教授来蜜蜂所作学术报告

文章来源：中国农业科学院蜜蜂研究所

作者：谢文闻

点击数：次

发布时间：2015-07-23

【字体：大 中 小】

7月21日，应中国农业科学院蜜蜂研究所邀请，首都师范大学生命科学学院教授、昆虫与动物及植物协同演化研究的专家任东教授在学术报告厅作了题为“飞舞在恐龙时代——昆虫与动植物的协同演化”的学术报告。蜜蜂所科研人员、研究生及部分外单位研究生共计50余人参加了会议。



报告会上，任东首先向大家阐述了昆虫与动植物协同进化的意义，用具体数字向大家解读了传粉昆虫对生态和农业的重要性，并呼吁大力宣传传粉昆虫对人类的重要性。在接下来的报告中，他结合自身的研究内容和成果，以“讲故事”的形式，为大家生动地讲解了他在昆虫化石的收集鉴定、昆虫与植物协同演化、外寄生昆虫与动物的协同演化、昆虫发声行为的演化等方面的研究进展。

报告之后，与会科研人员就各自的研究方向和当前的研究热点问题与任东进行了深入探讨。最后，彭文君副所长对此次报告会进行了总结。他高度评价了任东教授的“古为今用，虫为农用”的致学理念，并期许与任东教授团队在蜜蜂与动植物的协同演化、昆虫分类与系统进化等方面开展合作研究。

据悉，任东教授现为“国际古昆虫学会”副主席，长期致力于昆虫与动物及植物的协同演化研究。他主要研究中国北方3亿年以来昆虫的演化，研究涉及18个目的昆虫化石，建立新科24个、新属182个、新种362个，初步证实我国北方是昆虫的一个重要起源和演化中心。以第一作者或责任作者发表SCI论文260余篇，其中在《Science》上发表论文2篇（1998，2009），《美国科学院院报》（PNAS）发表论文3篇（2010，2012a，2012b），《当代生物学》（Current Biology）上发表论文3篇（2012，2013，2014），1998年在美国《Science》杂志上发表的论文是目前为止我国学者唯一独著的论文。2000年获国家自然科学基金“杰出青年基金”项目，2004年获第八届“中国青年科技奖”，2009年获第二届谈家桢“生命科学创新奖”和“第六届尹赞勋地层古生物学奖”，2010年获北京市“北京高校育人标兵”称号和中国科协授予的“全国优秀科技工作者”荣誉称号，2013年入选教育部“长江学者和创新团队发展计划”，2013年入选首批“北京学者”。（通讯员 李瑞珍）



相关文章

- > [蜜蜂所专家应邀出席泰国跨学科可持续研究与发展论坛](#)
- > [“全国蜜蜂嘉年华”进军北京农业嘉年华](#)
- > [致力纯真品质 助力蜂业腾飞](#)
- > [蜜蜂所完成创新工程团队绩效任务书审定及签约工作](#)
- > [蜜蜂所召开2015年国家自然科学基金辅导会](#)

[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05083737

