



北京市农林科学院

Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences

[首页](#)[本院概况](#)[新闻中心](#)[科研创新](#)[科技服务](#)[人才队伍](#)[合作交流](#)[党建文明](#)[专题专栏](#)当前位置： [首页](#) > [新闻中心](#) > [学术交流](#)

澳大利亚昆士兰医学研究所教授应邀到我院畜牧所进行学术交流

时间：2010-04-01

来源：草业研究中心

浏览量：4

栏目：学术交流

【字体：[减小](#) [增大](#)】

2010年3月18日，澳大利亚昆士兰医学研究所韦婷博士应我院畜牧所刘爵研究员之邀，来所进行学术交流活动。韦博士在做奥克兰大学做博士论文期间即被新西兰政府聘为农业部专家，在病毒分子检测方面有很深的造诣，她的工作团队研制出了具有世界领先水平，可同时检测、鉴别多种植物病毒的分子芯片。目前韦博士就职于南半球最大的医学研究所——昆士兰医学研究所，着手从事抗艾滋病病毒的药物研发。

韦博士首先参观了我所高新技术室等实验室，之后同我所科研人员就彼此的研究工作进行了交流。下午三点，韦博士做了一个学术报告《Microarray检测鉴定病毒及新型抗病毒小分子核苷酸的研究》，与会人员除了我所的科研人员、研究生，还有专程赶来的北京农学院畜牧兽医系副主任陈武教授和研究生。学术报告的主要内容分两部分，其一为植物病毒检测分子芯片的开发与应用，另一部分是用于治疗艾滋病的寡聚核苷酸药物的研发思路。学术报告历时一个半小时，之后大家就基因片段筛选、芯片制备以及新型抗病毒药物的关键技术与研发思路等问题展开了热烈讨论，与会者一致认为此次学术报告开阔了我们科研思路，获益匪浅。



版权所有：北京市农林科学院

技术支持：北京市农林科学院信息技术研究中心

联系地址：北京市海淀区曙光花园中路11号农科大厦A座

备案号/经营许可号：京ICP备13038350号-1



北京市农林科学院公众号