

美国北卡罗莱纳州立大学李来庚博士受聘为中国农业大学客座教授(图)

<http://www.fineight.cn> 2006-05-26

【作者】中国农业大学动物科技学院
【单位】中国农业大学动物科技学院
【摘要】2006年5月25日上午,美国北卡罗莱纳州立大学(North Carolina State University)李来庚博士正式受聘为中国农业大学动物科技学院草业科学系客座教授。在聘用仪式上,动物科技学院院长、院学术学位委员会主任李德发教授向李来庚博士颁发了中国农业大学客座教授聘书。
【关键词】中国农业大学;美国北卡罗莱纳州立大学;动物分子遗传生物技术



2006年5月25日上午,美国北卡罗莱纳州立大学(North Carolina State University)李来庚博士正式受聘为中国农业大学动物科技学院草业科学系客座教授。在聘用仪式上,动物科技学院院长、院学术学位委员会主任李德发教授向李来庚博士颁发了中国农业大学客座教授聘书。李来庚博士是美国北卡罗莱纳州立大学自然资源学院副教授,全美植物生物学家协会和科学史协会会员。李来庚博士在美国学习和工作多年,一直从事植物分子遗传与生物技术的研究,在细胞壁生物多聚物(纤维素、半纤维素和木质素)生物合成的分子遗传研究方面取得了一系列的突破。他的研究成果发表在植物细胞(其中发表于2001年13期Plant cell的论文插图被引为封面图)、生物化学杂志、美国科学院院报等前沿科学杂志上。依据这些原创性研究成果,总结出了新的木质素生物合成途径,并提出了新的理论阐述木质素生物合成与植物进化和细胞分化的关系。这些新的知识已为期刊同行普遍接受,相关论文被广泛引用。李来庚博士在受聘后表示,虽然自己身在异国十几年,但始终心系祖国,期望为国家作贡献。他衷心感谢中国农业大学能够赋予他客座教授的荣誉,他将尽全力履行客座教授的职责,为中国农业大学草业学科的学科建设、国际合作和人才培养,尤其是研究生的培养贡献力量。之后,李来庚博士做了题为“Bioenergy and Biomass genomics”的报告,简要介绍了自己的最新研究成果,并回答了同学们的提问。

