

学 术 报 告

题 目：水稻分子育种与基因克隆

报告人：唐晓艳 研究员

深圳市作物分子设计育种研究院

时 间：2017年3月15日（星期三）

上午：9:30

地 点：新大楼二楼会议室

水稻生物学国家重点实验室

2017.3.13

唐晓艳博士，2010年中组部“千人计划”引进人才，2011年深圳市“孔雀计划A类”引进人才。1987获北京师范大学生物学学士学位，1989获中国科学院遗传研究所硕士学位，1995获美国普渡大学植物生理学博士学位。1995.8—1997.9加入著名植物分子病理学家Gregory Martin实验室开展博士后研究，1997.10-2002.6任美国堪萨斯州立大学植物病理系助理教授，2002.7-2009.12任美国堪萨斯州立大学植物病理系终身教授。

在美期间主要研究方向为植物及病原体的分子互作，发表论文和专著50余篇，获得美国专利一项，多篇论文发表在*Science*、*PNAS*、*Plant Cell*、*Current Biology*、*EMBO J*等世界顶尖学术期刊，论文被引用超过2400余次，多篇论文引用超过100次。并多次被邀请为美国农业部和美国国家自然科学基金研究项目评审组成员。2007年，受邀担任国际知名植物病理刊物*Molecular Plant Microbe Interaction*的副主编。

2010年全职回国在深筹建深圳市作物分子设计育种研究院，并担任研究院常务副院长。回国以来，已获得5项PCT专利，在*PNAS*、*Molecular Plant*等刊物发表论文12篇，1项成果获深圳市科技进步二等奖。