**肖仕博士先进事迹材料**

肖仕博士2011年10月通过中山大学“百人计划青年杰出人才”引进到生命科学学院工作，2012年入选“国家青年千人计划”，2013年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”，2017年获“国家杰出青年科学基金项目”资助（已公示）。六年来，肖博士以独立通讯作者在Plant Cell、Autophagy、PLoS Genetics、Molecular Plant等国际期刊发表高水平论文7篇，被引用1200余次。承担国家自然科学基金国际合作研究项目1项、面上项目2项和广东省自然科学基金重大培育项目1项。

肖仕博士具有很高的政治觉悟，热爱祖国，坚决拥护中国共产党的领导。在海外工作期间，肖博士始终保持一个共产党员的优秀品质，坚持与党组织保持联系，紧跟党中央的部署学习党的重要文件。回国后，肖博士立刻请求恢复党员身份，并积极参加党组织的各项活动。在2017级新生入学的时候，肖博士作为系主任带领生物系10余名党员同志，为全系100余名新同学举行了多次见面会，为同学们尽快适应新的学习环境答疑解惑，并以导师制的方式与同学们建立长期联系机制，为我院本科生的培养做出了重要贡献。

肖博士是一个科研态度非常严谨、爱岗敬业且热情上进的青年科学家。在过去几年间，肖博士一直致力于植物低氧逆境生物学研究，开创性地探索了植物脂信号、激素、自噬等调控植物低氧感受和信号转导的重要功能及作用机制，在相关领域取得了一系列重要进展。今年7月，肖博士作为共同主席组织了植物逆境生物学国际研讨会（广州）和国际植物学大会低氧响应专题研讨会（深圳）两个大型会议，吸引了来自10多个国家300多人参会，不仅扩大了我校的国际知名度，也充分体现了肖博士在国际上的学术影响力。

在教学和人才培养中，肖博士是一个尽职尽责、兢兢业业的好导师。他以身作则，坚持每天早上7点前到达实验室，和学生一起讨论课题进展、撰写和修改文稿等，培养出了一批具有国际视野的青年学者。他指导的6名毕业博士生中，谢丽娟目前在中山大学任特聘研究员，陈亮和徐乐分别在华南农业大学和长江大学任副教授，另有3人在国内外知名大学从事博士后研究。指导的本科生中有2人获得了“中山大学优秀毕业论文”。同时，肖博士承担了多门本科专业课的主讲工作，在教学中他引入了国际化双语教学和前沿内容，取得了良好的教学效果，如他主讲的“蛋白质组学”课程在2015年评教中排名“全校第一”。

总之，肖仕博士是一名政治思想过硬、科研能力强、具有优秀科学精神和良好学风的青年学科带头人，相信在不久的将来，他的工作将进一步推动我国在该领域的国际影响力。

 推荐单位：广东省植物生理学会

 工作单位：中山大学生命科学学院

 2017年8月28日