

南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

申报职务			副研究员			申报类型			专职科研系列				申报学科		植物病理学		是否破格		否					
姓名			刘昕宇			所在单位			植物保护学院				性别		男		出生年月		1991-06					
现职务及任职时间						最高学历学位及取得时间			2018-06 博士研究生毕业 2018-06 农学博士学位				毕业学校		南京农业大学		现从事研究方向		粮食作物真菌病害					
讲授课程 (任现职近5年)	课程名称			课程性质		授课对象		授课人数		授课学时		教材/课程建设 (3项)	教材/课程名称		出版社		出版年份		级别		编撰字数		角色/排序	
教学成果奖励	获奖名称			等级及级别			奖励年度		颁奖机构		排名/总人数		年份		2020		2019		2018		2017		2016	
													教学质量评价结果											
													教学工作量											
指导研究生情况						科研成果获奖	成果名称					奖励名称-奖励级别-授奖等级							时间		排名/总人数			
指导学生		在读人数		毕业人数																				
硕士生																								
博士生																								
任现职以来发表的论文、论著（最具代表性8篇 *代表通讯作者）																							同行专家 鉴定意见	
题目												期刊名称/出版单位		作者情况		年份	论文/论著相关情况							
A self-balancing circuit centered on MoOsm1 kinase governs adaptive responses to host-derived ROS in Magnaporthe oryzae												ELIFE		1/13		2020	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/8.176							
稻瘟病菌与水稻互作早期侵染机制研究进展												中国科学基金		1/5		2020	其他(期刊论文)							
Magnaporthe oryzae Auxiliary Activity Protein MoAa91 Functions as Chitin-Binding Protein To Induce Appressorium Formation on Artificial Inductive Surfaces and Suppress Plant Immunity												MBIO		2/12 共一		2020	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/7.349							
科研项目名称（最具代表性的6项）										项目来源及类别			立项时间	到校经费	项目编号		项目角色		完成情况					
活性氧诱导MoOsm-MoPtp2介导MoAtf1的磷酸化在稻瘟病菌抑制寄主防卫反应中的作用机制研究										国家自然科学基金委 面上项目 国家级			2020-01-01	29	31972979		项目主持人		在研					
稻瘟病菌致病因子MoYvh1调控合成的毒性效应分子的鉴定与分析										江苏省科技厅 省基础研究计划项目（面上项目、青年项目、攀登计划） 省部级			2019-07-01	20	BK20190512		项目主持人		在研					
稻瘟病菌致病因子MoYvh1调控的效应分子的鉴定与分析										其他项目 国家级			2018-11-20	8	2018M640495		项目主持人		结题					
其他科研成果	名称			类型		机构		时间		排名/总人数		荣誉表彰情况	荣誉称号、表彰奖励名称		获得时间		颁奖部门		获奖级别		排名			
近5年考核情况	学年度	2016	2017	2018	2019	2020	民意测评情况	单位总人数	实到人数	同意人数	申报人（签名）： 审核人（签名）：年 月													
	年度考核结果				合格	合格																		
	学校学科评议组票数	总人数		同意人数		反对人数			弃权人数															
	学校评审委员会票数	总人数		同意人数		反对人数			弃权人数															