

南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

申报职务		副教授		申报类型		教学科研型				申报学科		农药学		是否破格		否								
姓名		宋修仕		所在单位		植物保护学院				性别		男		出生年月		1986-07								
现职务及任职时间		2019-12 讲师（高校）		最高学历学位及取得时间		2015-12 博士研究生毕业 2015-12 农学博士学位				毕业学校		华中农业大学		现从事研究方向		杀菌剂毒理与抗药性；核酸杀菌剂开发与药效调控机制研究								
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		
	植物保护学通论		专业课		本科生		55		36															
	植物保护学通论实验		专业课		本科生		55		36															
	农药研究新进展		专业课		博士生		37		5															
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		
	青年教师授课比赛一等奖		其他 其他 一等奖			2020		其他		1/1		教学质量评价结果		未考核		未考核/未考核								
												教学工作量		1		0.525								
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							
Secondary amplification of siRNA machinery limits the application of spray-induced gene silencing											Molecular Plant Pathology		1/9		2018		SCI论文/A(自然科学)/4.964							
A myosin5 dsRNA that reduces the fungicide resistance and pathogenicity of Fusarium asiaticum											Pesticide Biochemistry and Physiology		1/8		2018		SCI论文/A(自然科学)/3.319							
Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt acts as an antifungal candidate molecule against Fusarium graminearum by inhibiting DON biosynthesis and chitin synthase activity											Toxins		1/6		2020		SCI论文/A(自然科学)/3.832							
The ASK1 gene regulates the sensitivity of Fusarium graminearum to carbendazim, conidiation and sexual production by combining with β2-tubulin											Current Genetics		1/6		2020		SCI论文/3.708							
A β 2-tubulin dsRNA derived from Fusarium asiaticum confers plant resistance to multiple phytopathogens and reduces fungicide resistance											Pesticide Biochemistry and Physiology		2/8 共一		2018		SCI论文/A(自然科学)/3.319							
Genome-wide identification and characterization of Fusarium graminearum-responsive lncRNAs in Triticum aestivum											Genes		2/4		2020		SCI论文/B(自然科学)/3.484							
Ankyrin-Like Protein AnkB Interacts with CatB, Affects Catalase Activity, and Enhances Resistance of Xanthomonas oryzae pv. oryzae and Xanthomonas oryzae pv. oryzicola to Phenazine-1-Carboxylic Acid											Applied and Environmental Microbiology		7/8		2018		SCI论文/A(自然科学)/4.272							
Resistance mechanism of Fusarium fujikuroi to phenamacril in the field											Pest Management Science		6/9		2017		SCI论文/A(自然科学)/3.428							
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				
赤霉病菌对氰烯菌酯抗性减除RNAi分子的筛选									国家自然科学基金委 青年项目 国家级			2018-01-01		29.91		31701805		项目主持人		结题				
长链dsRNA赤霉病防治技术及调控机制研究									其他项目 国家级			2018-03-01		15		2018T110513		项目主持人		结题				
油菜化肥农药减施技术集成研究与示范-油菜菌 核病抗药性治理药剂筛选及农药减施技术研发									科技部 国家重点研发项目 厅局级			2018-01-01		45		2018YFD0200902		任务负责人		在研				
利用RNAi技术降低苯并咪唑类杀菌剂防治用量研究									其他项目 省部级			2016-11-02		5		2016M601835		项目主持人		结题				
赤霉病菌对氰烯菌酯抗性减除RNAi分子的筛选及调控机制研究									其他项目 校级			2017-09-21		10		KJQN201808		项目主持人		结题				
dsRNA赤霉病防治技术及调控机制研究									其他项目 校级			2018-12-31		15		80900226		项目主持人		在研				
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				
												青年教师授课比赛一等奖		2020-12-01		南京农业大学植物保护学院		其他		独立完成人				
												12届中国植物病害化学防治学术研讨会特邀报告之优秀学术报告		2020-12-29		中国植物病理学会化学防治专业委员会		其他		独立完成人				
												华中农业大学优秀博士学位论文		2017-02-03		华中农业大学		学校级		独立完成人				
近5年考核情况		学年度考核结果		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		
				合格		合格		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										