

南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

申报职务			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			段亚冰		所在单位			植物保护学院				性别		男		出生年月		1983-11						
现职务及任职时间		2015-12 副教授			最高学历学位及取得时间			2013-06 博士研究生毕业 2013-06 农学博士学位				毕业学校		南京农业大学			现从事研究方向		杀菌剂毒理及抗性					
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		
	农药制剂学		专业基础课		本科生		107		90			创新性实验实践教学项目				2017-09-01		校级				1/1		
	植物保护通论		学科基础课		本科生		200		108															
	植物化学保护实验		专业课		本科生		55		40															
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				优秀/未考核		未考核/未考核		良好/未考核		良好/未考核/未考核		
												教学工作量		1.802		1.0		1.0		1.0		1.0		
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		杀菌剂氰烯菌酯新靶标的发现及其产业化应用				国家科技进步奖 国家级 二等奖							2018-12-21		7/10					
硕士生		9		3		果蔬作物灰霉病菌和菌核病菌抗药性及治理关键技术				江苏省科学技术奖 省（自治区、直辖市）级 二等奖							2020-12-20		2/9					
博士生						蔬菜新发病害鉴定检测与精准防控技术研究与应用				山东省科学技术奖 省（自治区、直辖市）级 三等奖							2019-11-29		2/6					
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				
Impact of Five Succinate Dehydrogenase Inhibitors on DON Biosynthesis of Fusarium asiaticum, Causing Fusarium Head Blight in Wheat													TOXINS			6/7* 共通		2019		其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3.832				
Quinone outside inhibitors affect DON biosynthesis, mitochondrial structure and toxisome formation in Fusarium graminearum													JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS			1/9		2020		其他(期刊论文)/SCI论文/其他/9.038				
Development of a rapid and high-throughput molecular method for detecting the F200Y mutant genotype in benzimidazole-resistant isolates of Fusarium asiaticum													PEST MANAGEMENT SCIENCE			1/8		2016		其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3.116				
Molecular and biological characteristics of laboratory metconazole-resistant mutants in Fusarium graminearum													PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY			1/6		2018		其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3.319				
Simultaneous Detection of Multiple Benzimidazole-Resistant beta-Tubulin Variants of Botrytis cinerea using Loop-Mediated Isothermal Amplification													PLANT DISEASE			1/7		2018		其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3.469				
Benzimidazole- and QoI-resistance in Corynespora cassiicola populations from greenhouse-cultivated cucumber: An emerging problem in China													PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY			1/8		2019		其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3.402				
Impact of epoxiconazole on Fusarium head blight control, grain yield and deoxynivalenol accumulation in wheat													PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY			1/7		2018		其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3.319				
Activity of Demethylation Inhibitor Fungicide Metconazole on Chinese Fusarium graminearum Species Complex and Its Application in Carbendazim-Resistance Management of Fusarium Head Blight in Wheat													PLANT DISEASE			1/7		2019		其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3.95				
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			
甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂对亚洲镰孢菌DON毒素生物合成的分子调控机制										国家自然科学基金委 面上项目 国家级			2018-01-01		65.84		31772190		项目主持人		在研			
稻麦及经济作物病虫草害精准快速选药技术及产品研发										科技部 国家重点研发项目 国家级			2016-01-01		90		2016YFD0200501-4		任务负责人		在研			
经济作物化学农药协同增效技术与产品研发										科技部 国家重点研发项目 国家级			2016-01-01		55		2016YFD0200504-01		任务负责人		在研			
设施农业重大病害抗药性检测与治理技术研发										江苏省农业科学院 农业科技自主创新资金项目 省部级			2019-07-01		40		CX（19）3110		项目主持人		在研			
江淮稻-麦种植区主要病虫草害的绿色防控技术										科技部 国家重点研发项目 国家级			2016-01-01		50		2016YFD0300706		任务负责人		在研			
华东单季水稻和冬小麦化学农药协同增效技术与产品研发										科技部 国家重点研发项目 国家级			2016-11-11		35		2016YFD0200503-8		任务负责人		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			
	一种基于LAMP技术对多菌灵高抗灰葡萄孢菌株的快速检测方法			发明专利				2016-08-17		1/6			江苏省科技副总		2020-08-01		江苏省科技厅		省部门级、地（市、州）		独立完成人			
	一种快速检测灰葡萄孢菌对SDHI类杀菌剂抗性的方法及引物组合物			发明专利				2017-12-05		1/6			超大奖教金		2020-09-01		南京农业大学		学校级		独立完成人			
	一种快速鉴定灰葡萄孢菌对多菌灵抗性基因型F200Y菌株的分子检测方法			发明专利				2016-05-11		1/5			高被引论文		2016-12-31		Elsevier出版集团		国际		独立完成人			
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		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									