

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			严威			所在单位			植物保护学院			性别		男		出生年月		1987-11						
现职务及任职时间		2018-12 讲师（高校）				最高学历学位及取得时间			2014-06 博士研究生毕业 2014-12 理学博士学位			毕业学校		南京大学			现从事研究方向		农药，天然产物化学					
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	
	植物化学保护实验			专业课		本科生		30		54														
	农药制剂学			专业课		本科生		72		36														
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		未考核/未考核		未考核/未考核		良好/未考核		未考核/良好		良好/未考核	
													教学工作量		1		1		1		1		1	
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				
Generation of lndoles with Agrochemical Significance through Biotransformation by Chaetomium globosum													Journal of Natural Products			1/8		2019		其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3. 99				
Design, synthesis, and antifungal activity of carboxamide derivatives possessing 1,2,3-triazole as potential succinate dehydrogenase inhibitors													Pesticide Biochemistry and Physiology			1/9 共一		2019		其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3. 402				
New p-terphenyls from the endophytic fungus Aspergillus sp YXf3													Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters			1/8 共一		2017		其他(期刊论文)/SCI论文/B(自然科学)/2. 371				
Antifungal meroterpenes and dioxolanone derivatives from plant-associated endophytic fungus Phyllosticta sp. WGHL2													Fitoterapia			1/7		2020		其他(期刊论文)/SCI论文/C(自然科学)/2. 906				
New Metabolites from Endophytic Fungus Chaetomium globosum CDW7													Molecules			1/7 共一		2018		其他(期刊论文)/SCI论文/B(自然科学)/3. 380				
Enantiomeric dibenzo-alpha-pyrone derivatives from Alternaria alternata ZHJG5 and their potential as agrochemicals													Journal of Agricultural and Food Chemistry			7/8* 共通		2020		其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/4. 29				
Bioactive-guided structural optimization of 1,2,3-triazole phenylhydrazones as potential fungicides against Fusarium graminearum													Pesticide Biochemistry and Physiology			8/9* 共通		2020		其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3. 402				
New Alkylitaconic Acid Derivatives from Nodulisporium sp. A21 and Their Auxin Herbicidal Activities on Weed Seeds													Journal of Agricultural and Food Chemistry			2/10 共一		2019		其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/4. 29				
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			
球毛壳菌沉默基因激活与新农药先导化合物发现										国家自然科学基金委 青年项目 国家级			2016-08-17		22. 52		21602109		项目负责人		结题			
微生物杀菌剂制剂研究与评价										科技部 国家重点研发项目 国家级			2018-03-05		22. 47		2017YFD0201101		任务负责人		结题			
多节孢属真菌中新抗菌化合物的发现及生物合成研究										其他项目 校级			2016-01-01		10		KYZ201612		项目负责人		结题			
省优势学科科研启动费										江苏省教育厅 其他项目 省部级			2015-09-01		20		020- 80900211		课题负责人		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			
	一类1, 2, 3-三唑-5酰胺类化合物作为农用杀菌剂的应用			发明专利				2019-02-15		3/4			江苏省优秀博士学位论文		2016-08-05		江苏省教育厅		省、部委级		独立完成人			
	γ-丁内酯类化合物在调节植物生长活性中的应用			发明专利				2020-06-02		3/4														
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								