

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		农业昆虫与害虫防治		是否破格		否									
姓名		夏爱		所在单位		植物保护学院				性别		女		出生年月		1974-03									
现职务及任职时间		2010-12 副教授		最高学历学位及取得时间		2010-02 博士研究生毕业 2010-05 哲学博士学位				毕业学校		美国弗吉尼亚理工大学		现从事研究方向		昆虫效应子									
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			
	普通昆虫学实验		专业基础课		本科生		60		72																
	昆虫分子生物学		专业基础课		本科生		10		96																
	昆虫分子生物学		专业基础课		硕士生		59		160																
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				良好/未考核		一般/未考核		未考核/未考核		良好/未考核			
												教学工作量		1.000		1.105		1.021		1.000		1.000			
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		5			6																				
博士生		0			0																				
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			优先推荐：2 推 荐：2 一般推荐：1 不推荐：0  平均分：84.80		
The mirid bug Apolygus lucorum deploys a glutathione peroxidase as a candidate effector to enhance plant susceptibility													Journal of Experimental Botany			13/13*		2020		SCI论文/A(自然科学)/7.011					
Infection mechanisms and putative effector repertoire of the mosquito pathogenic oomycete Pythium guiyangense uncovered by genomic analysis													PLoS Genetics			13/13*		2019		其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/5.858					
New discoveries and applications of mosquito fungal pathogens													Current Opinion in Insect Science			3/3*		2020		SCI论文/A(自然科学)/4.765					
Genome-wide and functional analyses of tyrosine kinase-like family genes reveal potential roles in development and virulence in mosquito pathogen Pythium guivangense													Fungal Genetics and Biology			11/11*		2019		其他(期刊论文)/SCI论文/B(自然科学)/3.583					
The glycoside hydrolase 18 family chitinases are associated with development and virulence in the mosquito pathogen Pythium guiyangense													Fungal Genetics and Biology			10/10*		2019		SCI论文/B(自然科学)/3.583					
Comparative physical genome mapping of malaria vectors Anopheles sinensis and Anopheles gambiae													Malaria Journal			11/11*		2017		其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/2.691					
Structural divergence of chromosomes between malaria vectors Anopheles lesteri and Anopheles sinensis													Parasites & Vectors			9/10* 共通		2016		其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3.169					
A standard cytogenetic map for Anopheles sinensis and chromosome arm homology between the subgenera Anopheles and Cellia													Medical and Veterinary Entomology			6/6*		2014		其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/1.891					
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				
绿盲蝽唾液腺候选效应子A1106调控植物免疫反应的分子机制解析										国家自然科学基金委 面上项目 国家级			2020-09-18		29		32072431		项目主持人		在研				
贵阳腐霉菌CRN类效应子的杀蚊功能与作用机制研究										国家自然科学基金委 面上项目 国家级			2017-08-17		30		31770157		项目主持人		结题				
中华按蚊物理图谱的构建与进化分析										国家自然科学基金委 青年项目 国家级			2013-08-15		25		31301877		项目主持人		结题				
中华按蚊物理图谱的构建与进化分析										其他项目 校级			2014-01-01		10		KJQN201431		项目主持人		结题				
留学回国人员择优资助										南京市项目 地市级			2012-09-18		2				项目主持人		结题				
科研启动费										其他项目 校级			2011-03-01		5				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		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									