

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		赵春青		所在单位		植物保护学院				性别		男		出生年月		1985-02							
现职务及任职时间		2014-07 副教授		最高学历学位及取得时间		2014-07 博士研究生毕业 2014-06 理学博士学位				毕业学校		中国农业大学		现从事研究方向		昆虫生理生化与分子生物学							
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	
	昆虫生理生化		专业课		硕士生		157		80			2020年研究生课程思政示范课程建设				2020-07-17		校级				1/4	
	昆虫神经科学的奥秘		公共课		本科生		31		72			农药学实验指导		中国农业大学		2016-11-01		国家级规划教材		50000		3/6	
												第五期国际研究生英文授课课程建设				2020-12-30		校级				3/4	
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		未考核			
										教学工作量		1.138		1.116		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																			
硕士生		7		7																			
博士生		3		1																			
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								
Acute toxicity, bioconcentration, elimination and antioxidant effects of fluralaner in zebrafish, Danio rerio										Environmental Pollution		9/9*		2018	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/6.939								
Molecular cloning, spatiotemporal and functional expression of GABA receptor subunits RDL1 and RDL2 of the rice stem borer Chilo suppressalis										Insect Biochemistry and Molecular Biology		6/6*		2018	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/4.095								
Piprole insecticide resistance of Laodelphax striatellus: electrophysiological and molecular docking characterization of A2 ' N RDL GABA receptors										Pest Management Science		6/6*		2018	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3.861								
Neurotoxicity and mode of action of fluralaner on honeybee Apis mellifera L.										Pest Management Science		8/8*		2019	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3.861								
Novel alternative splicing of GABA receptor RDL exon 9 from Laodelphax striatellus modulates agonist potency										Insect Science		7/7*		2020	SCI论文/A(自然科学)/2.427								
Toxicity and sublethal effects of fluralaner on Spodoptera litura Fabricius (Lepidoptera: Noctuidae)										Pesticide Biochemistry and Phvsiology		8/8*		2018	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3.402								
Lethal and sublethal effects of fluralaner on the two-spotted spider mites, Tetranychus urticae Koch (Acari: Tetranychidae)										Pest Management Science		7/8* 共通		2020	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3.861								
Identification of the ionotropic GABA receptor-like subunits from the striped stem borer, Chilo suppressalis Walker (Lepidoptera: Pyralidae)										Pesticide Biochemistry and Physiology		6/7* 共通		2019	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3.402								
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			
新型杀虫剂Fluralaner与靶标GABA受体的分子互作机制研究								国家自然科学基金委 面上项目 国家级				2019-01-01		70.8		31871995		项目主持人		在研			
二化螟GABA受体的组成及其药理学特性研究								国家自然科学基金委 青年项目 国家级				2016-01-01		25.2		31501672		项目主持人		结题			
新型杀虫剂创制基础：二化螟GABA受体的分子毒理学功能研究								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				2015-07-01		20		BK20150667		项目主持人		结题			
稻飞虱对新烟碱类杀虫剂代谢抗性的遗传调控机制								国家自然科学基金委 重点项目 国家级				2019-01-01		342.62		31830075		项目第三参加者		在研			
粮食主产区主要病虫草害发生及其绿色防控关键技术-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		2016YFD0300700		任务负责人		在研			
作物免疫调控与物理防控技术及产品研发								科技部 国家重点研发项目 国家级				2017-07-01		50		2017YFD0200900		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			
												全国昆虫生态学与害虫防治青年科技创新奖		2017-08-12		中国昆虫学会		其他		独立完成人			
												江苏省科协青年科技人才托举工程		2019-07-30		江苏省科协		省部门级、地（市、州）		项目负责人			
												钟山学术新秀		2015-11-23		南京农业大学		学校级		独立完成人			
近5年考核情况		学年度年度考核结果		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										
学校学科评议组票数		总人数		同意人数		反对人数		弃权人数		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		弃权人数													