

南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

申报职务			副研究员			申报类型			专职科研系列				申报学科		农业昆虫与害虫防治		是否破格		否					
姓名			万贵钧			所在单位			植物保护学院				性别		男		出生年月		1988-01					
现职务及任职时间					最高学历学位及取得时间			2015-11 博士研究生毕业 2015-12 农学博士学位				毕业学校		南京农业大学			现从事研究方向		昆虫迁飞和磁感受机制					
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	
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											
													教学工作量											
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		CRYPTOCHROME 1 mediates light-dependent inclination magnetosensing in monarch butterflies						BURROUGHS WELCOME FUND EXCELLENCE AWARD 国际 其他奖						2020-06-01		1/4			
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							
Reduced geomagnetic field may affect positive phototaxis and flight capacity of a migratory rice planthopper												Animal Behaviour		1/9		2016	SCI论文/A(自然科学)/3.277							
Geomagnetic field absence reduces adult body weight of a migratory insect by disrupting feeding behavior and appetite regulation												Insect Science		1/8		2020	SCI论文/A(自然科学)/2.791							
Change in geomagnetic field intensity alters migration-associated traits in a migratory insect												Biology Letters		1/8		2020	SCI论文/B(自然科学)/3.567							
Enhancement of the geomagnetic field reduces the phototaxis of rice brown planthopper Nilaparvata lugens associated with frataxin down-regulation												Insect Science		2/8		2020	SCI论文/A(自然科学)/2.791							
Effects of seed mixture sowing with resistant and susceptible rice on population dynamics of target planthoppers and non-target stemborers and leaffolders												Pest Management Science		2/6		2018	SCI论文/A(自然科学)/3.470							
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			
稻飞虱迁飞调控对地磁强度变化的磁响应机制研究												国家自然科学基金委 青年项目 国家级			2018-01-01	26	31701787		项目负责人		结题			
褐飞虱迁飞行为的磁响应表型及其调控机制研究												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			2016-07-01	20	BK20160717		项目负责人		结题			
稻飞虱迁飞调控对地磁强度变化的磁响应机制研究												教育部 其他项目 省部级			2018-01-01	10	KJQN201820		项目负责人		结题			
稻飞虱趋光与飞行行为的磁响应机制研究												人力资源与社会保障部 中国博士后科学基金会 省部级			2016-05-11	8	2016M590470		项目负责人		结题			
褐飞虱翅型分化与飞行行为的磁响应机制研究												江苏省人力资源与社会保障厅 江苏省博士后相关项目 厅局级			2017-01-01	1	1601196C		项目负责人		结题			
农业迁飞害虫迁飞调控的微观机制研究												其他项目 校级			2017-01-01	3	82162045		项目负责人		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			
	一种基于昆虫高空测报灯的分时段自动诱虫装置			发明专利				2018-03-16		1/7														
	一种全时段测试磁场对昆虫趋光行为影响的实验装置			发明专利				2018-02-09		1/8														
	一种采用双重免疫标记监测昆虫迁飞规律的方法			发明专利				2017-07-07		1/7														
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																		
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																