

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		作物遗传育种		是否破格		否									
姓名		李娜		所在单位		农学院		性别		女		出生年月		1985-3-									
现职务及任职时间		2015-12 讲师（高校）		最高学历学位及取得时间		2014-06 博士研究生毕业 2014-06 农学博士学位		毕业学校		南京农业大学		现从事研究方向		小麦遗传育种									
任现职以来发表的论文、论著题目（最具代表性8篇 *代表通讯作者）						期刊名称/出版单位		作者情况		年份		论文/论著相关情况		同行专家 鉴定意见									
Fine mapping of Nel, the hybrid necrosis gene complementary to Ne2 in common wheat (Triticum aestivum L.)						Theoretical and Applied Genetics		1/5		2021		JCR Q1/A(自然科学)/5.565		优先推荐：0 推 荐：3 一般推荐：0 不推荐：0  平均分 :86.67									
Identification and marker-assisted transfer of a new powdery mildew resistance gene at the Pm4 locus in common wheat						Molecular Breeding		1/8		2017		JCR Q1/A(自然科学)/2.390											
Fine mapping of powdery mildew resistance gene Pm4e in bread wheat (Triticum aestivum L.)						Planta		2/10 共一		2018		JCR Q1/A(自然科学)/3.408											
小麦叶片瞬时表达体系的优化						麦类作物学报		3/4*		2015		自然科学核心期刊一类/一类(自然科学)											
Pleiotropic effects of the wheat domestication gene Q on yield and grain morphology						Planta		2/8		2018		JCR Q1/A(自然科学)/3.408											
Mutation of a histidine-rich calcium-binding protein gene in wheat confers resistance to Fusarium head blight						Nature Genetics		9/32		2019		JCR Q1/A(自然科学)/30.334											
Fine Mapping of Two Wheat Powdery Mildew Resistance Genes Located at the Pm1 Cluster						Plant Genome		5/6		2016		JCR Q1/A(自然科学)/4.848											
Germplasms, genetics and genomics for better control of disastrous wheat Fusarium head blight						Theoretical and Applied Genetics		7/8		2020		JCR Q1/A(自然科学)/5.565											
科研项目、教学教改项目名称（最具代表性的6项）						项目来源及类别		项目编号		到校经费 (万元)		立项时间		项目角色									
小麦杂种坏死基因Nel的克隆及分子机制解析						国家自然科学基金面上项目		国家级		32072063		2021-01		负责人  在研									
小麦生育期相关高抗白粉病基因HSM1的精细定位						国家自然科学基金委青年科学基金		国家级		31501302		2016-01		负责人  结题									
小麦生育期相关高抗白粉病基因HSM1的精细定位						学校中央高校基本科研业务费		校级		KJQN201633		2016-01		负责人  结题									
小麦籽粒发育QTL的精细定位与优异等位变异发掘						国家自然科学基金委青年科学基金		国家级		31801354		2018-08		项目第一参加者  结题									
望水白Fhb1抗小麦赤霉病及其育种应用的遗传和分子基础研究						国家自然科学基金委重点项目		国家级		31930081		2020-01		参与人  在研									
其他科研成果（限3项）						机构/编号		时间		排名		奖励名称-奖励级别-授奖等级											
一种小麦抗赤霉病基因Tafh b1及其应用						201610046023.5		2018-12		6/6													
Fusarium head blight resistance gene TaFhb1 of wheat and use thereof						US10106815B2		2018-10		6/6													
讲授课程（任现职近5年 限2门）名称						课程性质		授课对象		授课人数		授课时数		排名									
分子生物学						专业基础课		本科生		324		176											
分子生物学实验						专业基础课		本科生		235		162											
教学成果获奖（限3项）名称						等级及级别		颁奖机构-奖励年度															
教材/课程建设（限3项）名称						出版社/课程类型		级别		时间		排名		指导学生情况									
																在读研究生 0 毕业研究生 0 本科毕业论文学生 3							
										近5年 考核情况		学年度		2021		2020		2019		2018		2017	
										年度考核结果		合格		合格		合格		合格		合格		优秀	
										教学质量评价结果		良好		良好		良好		良好		良好		良好/良好	
民意测评情况						单位总人数		202		实到人数		143		同意人数		143							
学校学科评议组票数						总人数		同意人数		反对人数		弃权人数											
申报人（签名）：李娜						审核人（签名）：						年		月									