

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	作物遗传育种	是否破格	否	
姓名	肖进	所在单位	农学院		性别	男	出生年月	1983-06	
现职务及任职时间	2016-12 副教授	最高学历学位及取得时间	2010-09 博士研究生毕业		2011-06 理学博士学位	南京农业大学		现从事研究方向	麦类作物基因组和育种学
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）									
A natural variation of an SVP MADS-box transcription factor in Triticum petropavlovskyi leads to its ectopic expression and contributes to elongated glume			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	
Rht23 (5Dq') likely encodes a Q homeologue with pleiotropic effects on plant height and spike compactness			Molecular Plant		1/16	2021	JCR Q1/A(自然科学)/16.357		
The Exocyst Complex Subunit EXO70E1-V From Haynaldia villosa Interacts With Wheat Powdery Mildew Resistance			THEORETICAL AND APPLIED GENETICS		2/11 共一	2018	JCR Q1/A(自然科学)/3.996		
Targeted Sequencing of the Short Arm of Chromosome 6V of a Wheat Relative Haynaldia villosa for Marker Gene CMPG1-V			Frontiers in Plant Science		10/10*	2021	JCR Q1/A(自然科学)/6.612		
Sequencing flow-sorted short arm of Haynaldia villosa chromosome 4V provides insights into its molecular structure and virtual gene order			Agronomy-Basel		11/12*	2021	JCR Q1/A(自然科学)/3.640	优先推荐：4 推 荐：1 一般推荐：0 不推荐：0	
Fine mapping of wheat powdery mildew resistance gene Pm6 using 2B/2G homoeologous recombinants induced by the phlb mutant			BMC GENOMICS		1/14	2017	JCR Q2/A(自然科学)/4.257	平均分 :89.00	
Characterization of the Heavy-Metal-Associated Isoprenylated Plant Protein (HIPP) Gene Family from Triticeae Species			THEORETICAL AND APPLIED GENETICS		2/9 共一	2020	JCR Q1/A(自然科学)/5.565		
Identification and Characterization of the EXO70 Gene Family in Polyploid Wheat and Related Species			International Journal of Molecular Sciences		10/11* 共通	2020	JCR Q1/A(自然科学)/6.132		
科研项目、教学教改项目名称（最具代表性的6项）			INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES		8/9* 共通	2018	JCR Q1/A(自然科学)/4.331		
利用5Dq' 突变体解析驯化基因Q调控小麦株高穗型等性状形成的分子机制			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	完成情况
西藏青稞品质性状全基因组关联分析			国家自然科学基金面上项目		国家级	31971943	2020-01	负责人	在研
优质高产燕麦类专用小麦新品种选育			学校中央高校基本科研业务费		校级	KYYZ201801	2018-06	负责人	结题
			江苏省科技厅重点研发项目（包含现代农业、社会发展、产业前瞻与关键核心技术亚			BE2021375	2021-07	参与人	在研
其他科研成果（限3项）名称			科研成果获奖（限3项）名称		奖励名称-奖励级别-授奖等级		时间		排名
一个抗小麦黄花叶病QTL QYm. nau-5A. 1的SNP标记引物组合及其应用									
一个抗赤霉病相关基因TaRLK-B的SNP标记引物及其应用									
一个簇毛麦CEBiP1-V基因及其所编码的蛋白和应用									
讲授课程(任现职近5年 限2门)名称			荣誉表彰奖励（限3项）名称		授予部门-获奖级别		时间		排名
遗传学			专业基础课		本科生		55		72
细胞遗传学			专业课		本科生		236		101
教学成果获奖（限3项）名称			等级及级别		颁奖机构-奖励年度		排名		
教材/课程建设（限3项）名称			出版社/课程类型		级别		时间		排名
申报人（签名）：			审核人（签名）：		年 月				