

南京农业大学专业技术职务 任职资格评审表

姓 名：	迟英俊
所 在 单 位：	草业学院
申报二级学科：	草学其他专业
现专业技术职务：	讲师（高校）
拟评审任职资格：	副教授（教学科研型）
填 表 时 间：	2024年03月06日

南京农业大学

填表说明

- 一、本表供我校申报专业技术职务任职资格人员使用。
- 二、本表第一项至第七项的内容由本人填写，其余内容由所在单位或学校有关职能部门填写。
- 三、按表中各栏目要求认真填写。具体内容真实、详尽，全面科学地反映申报人员水平、能力和实绩。
- 四、本表A4大小打印，并用黑色签字笔签名。

一、基本情况

姓 名	迟英俊	性别	女	出生年月	1983-07
教师类型	教学科研型	高校教师资格证书号码		20163200172000824	
现任专业技术职务	讲师（高校）		聘任时间	2016-12	
现任党政职务			聘任时间		
最高学历及取得时间	2011-09, 于南京农业大学, 获得博士研究生学历				
最高学位及取得时间	2011-12, 获得理学博士学位				
是否破格	否				
从事专业关键词	二级学科	草学其他专业			
	研究方向	牧草分子生物学			
	从事专业其他关键词	豆科植物；功能基因；调控机制			
个人学习进修工作经历	2005-07, 山东师范大学, 生物技术, 大学本科毕业 2011-09, 南京农业大学, 遗传学, 博士研究生毕业 2011-10~2015-06, 浙江大学农业与生物技术学院, 博士后 2015-07~, 南京农业大学草业学院, 教师 2008-11-11~2010-05-11, 澳大利亚联邦、西澳大学, 国家留学基金委				

二、任现职以来教学、育人情况

讲授课程（任现职近五年）				
课程名称	课程性质	授课对象	授课人数	授课学时

分子生物学导论I（双语）	专业课	本科生	64	54
牧草与草坪草种子学	专业课	本科生	167	54
牧草和草坪草种子学实验	专业课	本科生	60	27
牧草与草坪草育种学	专业课	本科生	225	23
分子生物学	专业课	本科生	50	48
牧草种子学	专业课	本科生	46	38
现代农业发展和实践案例	专业课	硕士生	94	24
草类植物营养与施肥技术	专业课	硕士生	23	12
草业科学研究方法	专业课	硕士生	70	9
课程/专业建设				
课程名称		课程类型及级别	时间	排序
《火眼金睛辨真身—牧草与草坪草种子的种及品种鉴定》微课建设		微课/校级	2022-05	1/3
教材建设				
教材名称	出版社	出版时间	级别	排序/编撰字数（万）
《牧草育种学》	中国林业出版社	2023-08	农业部规划教材	参编 / 5万字
《作物育种学各论》	中国农业出版社	2022-03	国家级规划教材	参编 / 2.5万
教学成果奖励				
成果奖励	级别及等级	颁奖机构-奖励年度	排序	
高等农业院校教育信息化作品交流展示	二等奖 其他	其他 2023	1/3	
教学改革项目				
项目名称	项目来源	项目级别	立项时间	项目角色
“线上+线下”混合式教学模式提升《牧草与草坪草种子学实验》教学质量	南京农业大学教育教学改革项目	校级	2022-05	项目负责人
指导学生情况				
指导学生	在读人数	毕业人数		
硕士生				
博士生				
本科毕业论文/设计	8			

其他
<p>指导本科毕业设计、SRT、课外实践、实践教学、教学竞赛、学科竞赛、担任创新创业训练指导等情况：</p> <p>指导本科生毕业设计8项。</p> <p>指导本科生SRT项目2项，已顺利结题。</p> <p>协助团队负责人指导博士毕业生2名、硕士毕业生4名。</p> <p>指导草业学院2018年“走进生态治理，筑梦美丽中国”赴内蒙古暑期社会实践团，获得全国“千校千项”最具影响好项目荣誉称号，个人获得“优秀指导老师”称号。</p> <p>多次参加草业学院教师教学创新大赛，获三等奖。</p> <p>参加2023年南京农业大学微课教学比赛，获二等奖。</p> <p>指导本科生参加2023年全国大学生草学类本科专业技能大赛，获团体二等奖。</p> <p>指导本科生参加2023年南京农业大学植物生产类本科专业基本技能大赛，获得二等奖。</p>
注：课程性质指专业课、基础课、专业基础课、公共课等。

三、任现职以来科研项目情况

项目名称	项目来源	项目级别	立项时间	到账/批复经费	项目角色	完成情况
豆科植物特有的WRKY相关基因GmWRP1在大豆共生固氮和衰老中的功能和作用机制研究	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家级	2016	24	负责人	结题
高粱耐低磷相关基因SbPEAMT的鉴定及功能研究	校级项目 新疆农大联合项目	校级	2022	5	负责人	结题
豆科植物特有的WRKY相关基因GmWRP1在大豆共生固氮和衰老中的功能和作用机制研究	校级项目 青年基金	校级	2017	10	负责人	结题
大豆共生固氮相关基因的挖掘与功能研究	其他类项目发布单位所设立各类课题（包括但不限于重点实验室开放课题等）国家重点实验室开放基金课题	其他	2019-01	10	项目负责人	结题
豆科植物特异性基因MtWRP1在蒺藜苜蓿中的功能研究0	校级项目 青年基金	校级	2016	10	负责人	结题
科技创新2030 苜蓿生物育种项目	农业农村部	其他	2023-01	120	参与者	在研

一个PP2C蛋白磷酸酶调控大豆光合效率和产量的机理研究	国家自然科学基金委员会面上项目	国家级	2023	50	参与人	在研
蔗糖-果聚糖代谢关键酶1-SST乙酰化修饰调控多年生黑麦草耐热性的机制研究	国家自然科学基金委员会面上项目	国家级	2023	50	参与人	在研
苏丹草耐铬铜锌和抗旱固碳量化测定和评估	其他技术服务		2023-01		任务负责人	在研

四、任现职以来科研成果

1. 任现职以来发表或出版的论文、论著				
题目/书名	刊物名称/ 出版社	排名/总人数 (承担角色)	发表(出版) 时间	论文相关情况
Systematic Identification and Expression Analysis of the Sorghum Pht1 Gene Family Reveals Several New Members Encoding High-Affinity Phosphate Transporters	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	6/6通讯作者	2022	A(自然科学)/6.2
Ectopic expression of GmRNFla encoding a soybean E3 ubiquitin ligase affects Arabidopsis silique development and dehiscence	PLANTA	2/11共同第一作者	2022	A(自然科学)/4.8
MtWRP1, a Novel Fabacean Specific Gene, Regulates Root Nodulation and Plant Growth in Medicago truncatula	GENES	2/6共同第一作者	2022	B(自然科学)/3.9
Cloning and Functional Identification of Phosphoethanolamine Methyltransferase in Soybean (Glycine max)	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	6/6通讯作者	2021	A(自然科学)/7.255

Transcriptome analysis reveals candidate genes related to phosphorus starvation tolerance in sorghum	BMC PLANT BIOLOGY	7/7通讯作者	2019	A(自然科学)/4.494		
GmAGL1, a MADS-Box Gene from Soybean, Is Involved in Floral Organ Identity and Fruit Dehiscence	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	1/8第一作者	2017	A(自然科学)/4.353		
高粱苗期耐低磷能力的综合评价及代表性评价指标筛选	草地学报	4/4通讯作者	2023	二类(自然科学)		
蒺藜苜蓿MtPEAMT基因克隆及其序列比对分析	江苏农业科学	3/3通讯作者	2021	其他		
GmSK1, an SKP1 homologue in soybean, is involved in the tolerance to salt and drought	PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	2/5参与作者	2018	A(自然科学)/3.607		
A cytochrome P450 gene, LpCYP72A15, confers drought tolerance in perennial ryegrass	GRASS AND FORAGE SCIENCE	8/9参与作者	2023	B(自然科学)/2.5		
Soybean MADS-box gene GmAGL1 promotes flowering via the photoperiod pathway	BMC GENOMICS	6/9参与作者	2018	A(自然科学)/4.142		
2. 任现职以来的科研获奖情况						
成果名称	奖励名称及获奖等级	授奖机构	奖励级别	奖励年度	排序	
3. 其他应用成果（审定动植物新品种、新药品、肥料，已授权专利，软件著作权，植物新品种权，标准规范，资政报告，起草制定的重要文件、报告等）						
名称	类型	审定/授权/批示机构	时间	编号/登记号	排序	产生效益

五、任现职以来学术交流和社服务情况

<p>国际学术会议 重要职务</p>	
<p>国内外学术组 织兼职</p>	<p>2019年1月-2022年12月，教育部草学类专业教学指导委员会，秘书。 2023年4月-至今，中国草学会种子科技专业委员会第四届理事会，理事。</p>
<p>校内承担的公 共服务</p>	<p>（如班主任、辅导员、教学/科研管理以及校园文化建设等方面工作）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2016年9月-2020年6月，担任草业科学161国际班主任。该班级先后获得校级“优秀团支部”、校级“先进班集体”、江苏省省级先进班集体等称号；班级学风浓郁，三年级时出国率达40%并全部被国外大学录取读研，国内大学保研率27%，升学就业率100%。 2. 2018年-至今，担任草业学院教师党支部委员。 3. 2019年-至今，担任草业学院党委委员。 4. 2023年赴山东省开展招生宣传工作。

校外承担的社会服务工作	(如科普报告、咨询服务等)
从事科技开发、成果推广、科技扶贫情况及其实绩	(包括社会及经济效益, 需附报证明材料)

六、任现职以来获得荣誉、表彰和惩处情况

荣誉、表彰和惩处情况	<p>大学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动“优秀指导老师”, 2018-12-01, 南京农业大学, 学校级</p> <p>优秀学生教育管理工作, 2020-01-05, 南京农业大学, 学校级</p> <p>优秀共产党员, 2023-07-01, 中共南京农业大学委员会, 学校级</p>
------------	--

七、任现职以来工作总结及未来工作设想

（工作总结：包括立德树人成效，以人为本、课程科研育人，将思想政治教育有机融入课程和科研活动的情况和成效；在更新教学内容、改进教学方法、培养学生科学精神、科研能力、创新能力等方面的情况和成效；在科学研究和教学研究中的学术创新、贡献，及学术价值或社会经济意义。工作设想：对履行岗位职责的工作思路、受聘后立德树人的总体考量；拟从事的研究方向及其科学研究价值、社会经济意义；对学科发展、团队建设、社会服务、文化传承创新、国际学术交流合作的预期目标等，不超过1500字）

一、工作总结

本人坚决拥护中国共产党的领导，拥护国家的各项方针政策。身为草业学院党委委员和教师党支部委员，认真履行职责，多次获得草业学院“优秀共产党员”，并获2023年校级“优秀共产党员”。热爱教育事业，时刻牢记“为党育人、为国育才”的使命，自觉遵守职业道德和学术规范，立德树人，关爱学生。担任草业国际161班班主任期间，鼓励学生要勇于争先创新，班级成员（共15人）成绩优异，其中5位同学被国外大学录取继续深造，4位同学保研至国内双一流大学，升学就业率达100%。班级先后获得校级“优秀团支部”和“先进班集体”，以及江苏省省级“先进班级体”等荣誉，本人获得“优秀学生教育管理工作者”称号。

教学上，认真对待每一堂课，主讲了本科生课程《牧草与草坪草种子学》、《分子生物学导论（双语）》以及《牧草与草坪草种子学实验》，并参与了本科生课程《牧草与草坪草育种》、《植物分子育种》和研究生课程《草业科学研究方法》等多门课程的教学工作，教学质量评价良好。参与国家级规划教材《作物育种学各论》以及《牧草育种学》的编写。挖掘专业知识与思政元素的结合点，精心设计，注重对学生进行正确价值观的引导。同时，积极进行教学改革，主持校级教改项目1项、校级微课建设项目1项、院级教改项目和课程思政建设项目各1项，获得南京农业大学微课教学比赛二等奖和高等农业院校教育信息化作品交流展示微课优胜奖。指导本科生参加2023年全国大学生草学类本科专业技能大赛，获团体二等奖；参加2023年南京农业大学植物生产类本科专业技能大赛，获得二等奖。

科研上，围绕着豆科特有基因的固氮功能研究以及饲草作物的耐低磷分子机制开展了一系列工作，主持国家自然科学基金青年项目1项、校级科研项目4项，均已顺利结题。注重科研与教学的相互促进，指导学生开展科研项目，进行科研能力训练。注重培养学生的分析问题和解决问题的能力，激发他们对科研的兴趣和热爱。目前，共指导本科生毕业设计8项，本科生SRT项目2项，协助指导博士毕业生2名、硕士毕业生4名。指导本科生暑期社会实践团，获得全国“千校千项”最具影响好项目荣誉称号，个人获得“优秀指导老师”称号。

公共服务上，积极参与团队和实验室的管理工作。担任实验室安全管理员，尽职尽责，保障实验室的安全运行。此外，担任教育部草学类专业教学指导委员会秘书，多次参与教学调研和教学指南编写工作。担任中国草学会种子科技专业委员会第四届理事会理事。参与社会服务，为农业公司提供苜蓿高效种植技术服务。

二、工作设想

坚持政治学习，不断提高自身的政治思想觉悟及师德修养。坚持立德树人，并自觉地将思政教育落实到教学工作中去，努力培养知农爱农的新型人才。

在教学工作中，不断提高业务素质和教学水平，努力提高教学质量，认真完成好教学

任务。同时，探求新颖有效的教学方法，开拓新的教学思路，积极实施课程思政建设和教学改革创新，争取发表有1-2篇高质量的教改论文。完善网络课堂，丰富网络教学资源，完成《牧草与草坪草种子学实验》的在线开放课程建设工作。

在科研上，凝练学科特色和科研方向，重点围绕豆科牧草固氮分子机理、低磷耐性相关基因的发掘与应用开展深入研究，积极申报高级别的科研项目，力争发表高质量的论文6-8篇，创造高质量科研成果并应用于学科发展和教学中。计划参加出国研修访学项目1次，通过与国际同行的学术交流合作，提升自己的国际视野和科研教学能力。

在社会服务方面，积极参与农业科技推广和科普活动，寻求与企业合作，力争横向课题，切实解决生产的实际问题和农户的实际需求。

申请人承诺：

本人承诺，以上所填内容真实可靠。如有不实，本人承担一切后果。

申请人签名：_____

年 月 日

八、任现职以来年度考核情况

考核年度	考核等级	教学质量评价结果	备 注
2023	合格	良好，50%	
2022	合格	良好，40%	
2021	优秀	未考核	
2020	合格	未考核	
2019	合格	良好，87%/良好，61%	
2018	合格	良好，66.67%/未考核	
2017	合格	良好/良好	
2016	合格	良好/未考核	
2015	合格	未考核/未考核	
单位考核意见： <div> 所在单位负责人签字：_____（公章） <div> 年 月 日 </div> </div>			

九、思想政治和师德师风表现

（基层党支部对申报人的思想政治和师德师风表现给予评价，是否同意申报人申请高一级专业技术职务）

基层党支部负责人签字：_____

年 月 日

（所在单位党组织对申报人的思想政治和师德师风等情况给予评价，并在相应方框内打√）

是否有违反教育部“新时代高校教师职业行为十项准则”“红七条”等行为：是 ☐ 否 ☐

是否有经学校认定的师德失范行为：是 ☐ 否 ☐

是否同意基层党支部鉴定，并同意申报高一级专业技术职务：同意 ☐ 基本同意 ☐ 不同意 ☐

所在单位党组织负责人签字（盖章）：_____

年 月 日

十、单位推荐意见

(对申报人员任现职以来履职情况，师德、教学、科研、管理工作素质能力作出全面鉴定)

民意测验	参加人数		同意人数		不同意人数		弃权人数		备注	
所在单位推荐意见	<div>所在单位负责人签字：_____</div> <div>(单位公章) 年 月 日</div>									

十一、师德建设与监督委员会审核意见

(对申报人思想政治和师德师风状况进行审核，是否同意申报人申请高一级专业技术职务，并在相应方框打√)

经学校师德建设与监督委员会审定，☐同意/☐不同意 该同志申报高一级专业技术职务。

师德建设与监督委员会秘书处（党委教师工作部）盖章

年 月 日

十二、学科评议组评议意见

(根据申报人员的条件，对其综合能力和综合素质，提出具体评价意见)

评议组组长签字：_____

年 月 日

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同 意 人 数		不 同 意 人 数		弃 权 人 数		

十三、学校高级职称评审委员会评审意见

<div>经学校高级职称评审委员会评审, 该同志具备</div> <div>任职资格。</div> <div>主任签字: _____ (公章)</div> <div>年 月 日</div>								职务
总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同 意 人 数		不 同 意 人 数		弃 权 人 数		

十四、学校审批意见

<div>(公章)</div> <div>年 月 日</div>
--