

# 中国农业科学院研究生院文件

农科研究生〔2023〕124号

---

## 关于开展2023年新增博士生导师遴选及硕士生导师备案工作的通知

院属各研究生培养单位：

为深入贯彻习近平总书记在中央人才工作会议上的重要讲话精神，落实院人才工作政策，加强导师队伍建设，为研究生教育高质量发展提供坚实的师资保障，根据《教育部关于加强博士生导师岗位管理的若干意见》（教研〔2020〕11号）、《中国农业科学院农科英才特殊支持管理暂行办法》（农科院党组发〔2017〕44号）、《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》（农科院党组发〔2017〕67号）、《中国农业科学院研究生指导教师工作条例》（农科学位〔2016〕2号）等规定，经研究，定于近期组织开展2023年新增博士生导师遴选及硕士生导师备案工作，现就有关事项通知如下：

## 一、工作原则

以加快推进“两个一流”建设为目标导向，围绕服务农业科技  
创新需求及研究生教育发展需要，坚持立德树人根本任务、以人  
才培养为核心、以保证质量为根本，公平、公正、公开地组织做  
好本次新增博士生导师遴选及硕士生导师备案工作。

## 二、新增博士生导师遴选

### （一）学科范围

申请人应在我院博士学位授权学科范围内申报(学位授权点  
一览表见附件1)，且今后招生的学科须与申报学科一致。

### （二）遴选对象及基本条件

本次新增博士生导师遴选面向全院符合条件的在岗科研和  
教学人员开展。基本条件如下：

1. 遵守国家宪法和法律，热爱教育事业，品行端正，作风正  
派，治学严谨，具有较高的学术造诣和教育教学能力，具有良好的  
科研道德和科学献身精神，身体健康，能在科研、教学第一线  
正常工作。

2. 目前从事较高水平的科研工作，承担着重要的科研项目，  
有稳定的研究方向和充足的科研经费以及必要的实验仪器设备，  
能够保证博士研究生的培养需求。

3. 近年来科研成绩显著，取得了具有较高学术价值或社会效  
益、经济效益的科研成果，发表了高水平的论文或专著。

4. 获得正高级专业技术职务一年以上。

5. 获博士学位一年以上。

6. 至少已完整培养出一届硕士研究生,或有在国内外协助指导博士生的完整经历,有协助本人指导博士生的学术梯队。

7. 研究生院和所在单位规定的其他条件。

注:

(1) “农科英才”“青年英才”“海外优青”“神农英才”人员:对于基本条件第4项不做硬性要求,其他须同时满足。“农科英才”人员范围按照《中国农业科学院农科英才特殊支持管理暂行办法》(农科院党组发〔2017〕44号)文件执行;“青年英才”人员范围按照《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》(农科院党组发〔2017〕67号)文件执行;“海外优青”“神农英才”按照国家基金委2021年设立的海外优青项目(我院6人)、农业农村部2022年设立的神农英才计划(我院45人)入选的专家执行。

(2) 院“青年通道”职称评审通过正高级评审的科研和教学人员:对于基本条件第4项中的“一年以上”不做硬性要求,其他须同时满足。

(3) 其他在岗科研和教学人员:须同时满足基本条件。

(4) 职称、学位等获得时间按提交材料的截止日期计算。

### **(三) 遴选程序**

1. 申请人向所在单位提出申请,由所在单位研究生管理部门分配账户后,登录研究生教育管理系统(以下简称“系统”,网址为<http://aep.gscaas.net.cn/>,操作说明见附件2)填写申报材料。

2. 研究所学位评定委员会初审。会前须对申请人师德师风情况进行不少于三个工作日的公示,公示无异议方可提交会议。初

审完成后，由所在单位研究生管理部门根据会议决议在系统中录入审核结果。

3. 研究生院资格审查。
4. 院外同行专家通讯评议。
5. 院学科评议组复审。
6. 院学位评定委员会终审。
7. 公示无异议后公布名单。

#### **(四) 新增博士生导师遴选提交材料**

1. 研究生培养单位审核通过的《×××研究所 2023 博导资格申请汇总表》（系统导出打印，研究所学位评定委员会主席签名并加盖所在单位公章）。

2. 申请人个人申报材料：

(1) 《中国农业科学院遴选博士研究生指导教师申请表》：系统导出打印，研究所学位评定委员会主席签名并加盖所在单位公章。

(2) 学位证明材料：博士学位证书复印件（不需提供其他学历学位证书证明材料）。

(3) 职称证明材料：证书或批文。

(4) 近五年（2018年11月30日至2023年11月30日）代表性学术成果证明材料复印件（学术论文复印首页，其他学术成果如：科研获奖、学术论文、出版专著等视具体情况复印关键信息页）。

(5) 人才类型证明材料：

“农科英才”“青年英才”“海外优青”“神农英才”：证书或批文。

院“青年通道”职称评审通过正高级人员：所在单位出具关于申请人为某年度院“青年通道”职称评审通过正高级人员的证明，加盖单位公章。

(6) 目前承担的科研项目(截至2023年11月30日仍在研)任务书复印件，提供包括封面、参加人员信息、经费信息、执行期限及签字盖章页等关键信息页。

(7) 指导研究生经历证明材料：完整指导硕士生或协助完整指导博士生的证明材料，列出包含研究生姓名、学位层次、攻读专业/领域、在学起止年月、毕业/获学位单位、本人角色(第一导师或协助完整指导)等信息在内的清单，并提供在中国知网下载的已毕业或已获学位研究生的学位论文封面，或其他证明材料。

(8) 其他证明材料。除以上材料外，近五年(起讫时间同上)其他能够证明申请人业绩能力、研究生培养成效的相关证明材料。

注：

① 请按 1、《中国农业科学院遴选博士研究生指导教师申请表》；2、学位证明材料；3、职称证明材料；4、近五年代表性学术成果证明材料；5、人才类型证明材料(若无，则序号顺延)；6、目前承担的科研项目；7、指导研究生经历证明材料；8、其他证明材料，提供并按顺序排列，切勿加项。

② 个人申报材料请按以上顺序编排页码、生成目录，纸质版装订成册（提交 1 份），证书、批文、任务书等提供复印件，有关证明提供原件；电子版将原件扫描、整合为一个 PDF 文件。

③ PDF 文件命名规则：所在单位规范简称-申请人姓名-2023 年博导申报（人员类别）。例如：作科所-张三-2023 年博导申报（农科英才）；作科所-张三-2023 年博导申报（青年英才）；作科所-张三-2023 年博导申报（海外优青）；作科所-张三-2023 年博导申报（神农英才）；作科所-张三-2023 年博导申报（院职称青年通道）。其他人员不需标注人员类别。

### 三、新增硕士生导师备案

#### （一）学科范围

申请人原则上应在本单位培养点所在的学科范围内申报，且今后招生的学科应与培养点学科一致。其中，为加强食品科学与工程、环境科学与工程、管理科学与工程、大气科学、林学等尚无博士学位授权学科的建设，相关学科硕士生导师备案应遵循以下要求：

1. 农产品质量与食品安全、农产品加工利用 2 个博士学位授权二级学科不接受硕士生导师备案申请，相关人员可在食品科学与工程硕士学位授权一级学科下设的二级学科申请备案。

2. 农业环境学博士学位授权二级学科不接受硕士生导师备案申请，相关人员可在环境科学与工程硕士学位授权一级学科下设的二级学科申请备案。

3. 信息技术与数字农业博士学位授权交叉学科不接受硕士生导师备案申请，相关人员可在管理科学与工程硕士学位授权一级学科申请备案。

4. 生态学博士学位授权一级学科不接受硕士生导师备案申请，相关人员可在大气科学硕士学位授权一级学科申请备案。

5. 药用植物资源学、特种经济动物饲养 2 个博士学位授权二级学科不接受与野生动植物保护与利用学科相关的硕士生导师备案申请，相关人员可在野生动植物保护与利用硕士学位授权二级学科申请备案。

## **(二) 备案对象及基本条件**

本次新增硕士生导师备案面向全院符合条件的在岗科研和教学人员开展。基本条件如下：

1. 遵守国家宪法和法律，师德师风高尚，热爱教育事业，品行端正，作风正派，治学严谨，具有较高的学术造诣和教育教学能力，具有良好的科研道德和科学献身精神，身体健康，能在科研、教学第一线正常工作。

2. 目前从事较高水平的科研工作，承担着重要的科研项目，有稳定的研究方向和充足的科研经费和必要的实验仪器设备，能够保证硕士研究生的培养需求。

3. 近年来科研成绩显著，取得了具有较高学术价值或社会效益、经济效益的科研成果，发表了高水平的论文或专著。

4. 获得高级专业技术职务一年以上。

5. 研究生院和所在单位规定的其他条件。

注：

(1) “农科英才”“青年英才”“海外优青”“神农英才”人员：未被遴选为博士生导师者，可申请硕士生导师备案。对于基本条件第4项不做硬性要求，其他须同时满足。

(2) 院“青年通道”职称评审通过副高级评审的科研和教学人员：对于基本条件第4项中的“一年以上”不做硬性要求，其他须同时满足。

(3) 其他在岗科研和教学人员：须同时满足基本条件。

(4) 职称等获得时间按提交材料的截止日期计算。

### **(三) 备案程序**

1. 申请人向所在单位提出申请，由所在单位研究生管理部门分配账户后，登录系统填写申报材料。

2. 研究所学位评定委员会审核。会前须对申请人师德师风情况进行不少于三个工作日的公示，公示无异议方可提交会议。审核完成后，由所在单位研究生管理部门根据会议决议在系统中录入审核结果。

3. 研究生院复核无误后予以备案。

### **(四) 新增硕士生导师备案提交材料**

1. 研究生培养单位审核通过的《×××研究所 2023 硕导资格申请汇总表》（系统导出打印，研究所学位评定委员会主席签名并加盖所在单位公章）。

2. “农科英才”“青年英才”“海外优青”“神农英才”证明材料：证书或批文。



3. 院“青年通道”职称评审通过副高级人员证明材料：所在单位出具关于申请人为某年度院“青年通道”职称评审通过副高级人员的证明，加盖所在单位公章。

注：以上材料纸质版提交 1 份（证书、批文等提供复印件，有关证明提供原件），电子版将原件扫描、整合为一个PDF文件。

#### 四、时间安排

请各单位将博导、硕导相关材料统一汇总后，务必于 **2023 年 11 月 30 日前**将纸质版材料提交至研究生院学科建设处，博导遴选材料电子版发送至王欣莹邮箱（wangxinying@caas.cn）；硕导备案材料电子版发送至郭蕴莹邮箱（guoyunying@caas.cn），逾期不再受理。

#### 五、工作要求

导师是研究生培养的第一责任人。请各单位坚持标准、从严把关，着力选拔政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛、育人水平高超的科研人员进入研究生导师队伍。

（一）坚持师德师风为首要条件。对于出现师德失范行为的实行“一票否决”，并按照《中国农业科学院全面落实研究生导师立德树人职责实施细则》的规定严肃处理。

（二）坚持“唯才是举”评价导向。实施“代表作”评价制度。坚持“唯才是举”，注重对申请人实际能力、业绩水平及标志性成果原创性、前沿性、突破性和贡献的评价。

（三）突出人才培养质量评价导向。对于所指导的硕士学位论文获上级部门及院级优秀学位论文的，本次博士生导师遴选

在同等条件下予以优先考虑；对于近三年所指导的硕士学位论文在上级部门抽检中被认定为“存在问题”或“不合格”的，本次博士生导师遴选资格审查不予通过。

（四）各单位要根据实际情况，结合学科特点制定不低于全院基本条件的本单位新增博士生导师遴选、硕士生导师备案的具体量化标准，报研究生院备案。

#### 联系人及联系方式：

王欣莹（博导遴选）010-82108344 wangxinying@caas.cn

郭蕴莹（硕导备案）010-82107144 guoyunying@caas.cn

杨建玲 010-62190397 yangjianling@caas.cn

纸质材料邮寄地址：北京市海淀区中关村南大街12号，中国农业科学院研究生院学科建设处（321室），王欣莹收

附件：1.中国农业科学院学术学位授权点一览表

2.研究生教育管理系统导师遴选模块操作说明



## 附件 1

中国农业科学院学术学位授权点一览表

学科门类	一级学科名称 (代码)	二级学科名称 (代码)
理学	#大气科学 (0706) Atmospheric Sciences	气象学 (070601) Meteorology
	*生物学 (0710) Biology	*生理学 (071003) Physiology
		*微生物学 (071005) Microbiology
		*生物化学与分子生物学 (071010) Biochemistry and Molecular Biology
		*生物物理学 (071011) Biophysics
		<b>*生物信息学 (0710Z1)</b> <b>Bioinformatics</b>
*生态学 (0713) Ecology		
工学	*农业工程 (0828) Agricultural Engineering	*农业机械化工程 (082801) Agricultural Mechanization Engineering
		*农业水土工程 (082802) Agricultural Water-Soil Engineering
		*农业生物环境与能源工程 (082803) Agricultural Biological Environmental and Energy Engineering
	#环境科学与工程 (0830) Environmental Science and Engineering	环境科学 (083001) Environmental Science
		环境工程 (083002) Environmental Engineering
	#食品科学与工程 (0832) Food Science and Engineering	食品科学 (083201) Food Science
		粮食、油脂及植物蛋白工程 (083202) Cereals, Oils and Vegetable Protein Engineering
		农产品加工及贮藏工程 (083203) Processing and Storage of Agriculture Products
		<b>农产品加工装备 (0832Z1)</b> <b>Agricultural Products Processing Equipment</b>
	农学	*作物学 (0901) Crop Science
*作物遗传育种 (090102) Crop Genetics and Breeding		
<b>*作物种质资源学 (0901Z1)</b> <b>Crop Germplasm Resources</b>		
<b>*农产品质量与食品安全 (0901Z2)</b>		

	<p><b><i>Agricultural Product Quality and Food Safety</i></b></p> <p>*药用植物资源学 (0901Z3)</p> <p><b><i>Science of Medicinal Plant Resources</i></b></p> <p>*农产品加工利用 (0901Z4)</p> <p><b><i>Agricultural Product Processing and Utilization</i></b></p>
*园艺学 (0902) Horticulture	<p>*果树学 (090201)</p> <p>Pomology</p> <p>*蔬菜学 (090202)</p> <p>Vegetable Science</p> <p>*茶学 (090203)</p> <p>Tea Science</p> <p>*观赏园艺 (0902Z1)</p> <p><b><i>Ornamental Horticulture</i></b></p>
*农业资源与环境 (0903) Agricultural Resource and Environment Science	<p>*土壤学 (090301)</p> <p>Soil Science</p> <p>*植物营养学 (090302)</p> <p>Plant Nutrition</p> <p>*农业水资源与环境 (0903Z1)</p> <p><b><i>Agricultural Water Resource and Its Environment</i></b></p> <p>*农业遥感 (0903Z2)</p> <p><b><i>Agricultural Remote Sensing</i></b></p> <p>*农业环境学 (0903Z3)</p> <p><b><i>Agricultural Environmental Sciences</i></b></p>
*植物保护 (0904) Plant Protection	<p>*植物病理学 (090401)</p> <p>Plant Pathology</p> <p>*农业昆虫与害虫防治 (090402)</p> <p>Agricultural Entomology and Pest Control</p> <p>*农药学 (090403)</p> <p>Pesticide Science</p> <p>*杂草学 (0904Z1)</p> <p><b><i>Weed Science</i></b></p> <p>*入侵生物学 (0904Z2)</p> <p><b><i>Invasion Biology</i></b></p> <p>*转基因生物安全学 (0904Z3)</p> <p><b><i>GMO Safety</i></b></p> <p>*生物防治学 (0904Z4)</p> <p><b><i>Biological Control</i></b></p>
*畜牧学 (0905) Animal Science	<p>*动物遗传育种与繁殖 (090501)</p> <p>Animal Genetics, Breeding and Reproduction</p> <p>*动物营养与饲料科学 (090502)</p> <p>Animal Nutrition and Feed Science</p> <p>*特种经济动物饲养 (090504)</p> <p>Special Animal Science</p> <p>*畜禽环境科学与工程 (0905Z1)</p> <p><b><i>Animal Environment Engineering</i></b></p>

	*兽医学 (0906) Veterinary Medicine	*基础兽医学 (090601) Basic Veterinary Medicine
		*预防兽医学 (090602) Preventive Veterinary Medicine
		*临床兽医学 (090603) Clinical Veterinary Medicine
		* <b>中兽医学 (0906Z1)</b> <b>Traditional Chinese Veterinary Medicine</b>
		* <b>兽药学 (0906Z2)</b> <b>Veterinary Pharmacy</b>
	林学 (0907) Forestry	野生动植物保护与利用 (090705) Wildlife Conservation and Utilization
	#水产 (0908) Fisheries Science	
	*草学 (0909) Grassland Science	
管理学	#管理科学与工程 (1201) Management Science and Engineering	
	*农林经济管理 (1203) Agricultural and Forestry Economics & Management	*农业经济管理 (120301) Agricultural Economics & Management
		* <b>农业技术经济 (1203Z3)</b> <b>Agritechnical Economics</b>
		* <b>农业信息管理 (1203Z4)</b> <b>Agricultural Information Management</b>
		* <b>产业经济 (1203Z5)</b> <b>Industrial Economics</b>
		* <b>农业信息分析学 (1203Z6)</b> <b>Agricultural Information Analysis</b>
自设交叉学科	<b>*<u>信息技术与数字农业 (99J1)</u></b> <b>Information Technology and Digital Agriculture</b>	
	<b>*<u>区域发展 (99J2)</u></b> <b>Regional Development</b>	
	<b>*<u>农业合成生物学 (99J3)</u></b> <b>Agricultural Synthetic Biology</b>	
	<b>*<u>农业生物智能设计 (99J4)</u></b> <b>Agrobiological Intelligence Design</b>	
	<b>*<u>乡村振兴理论与政策 (99J5)</u></b> <b>Theory and Policy of Rural Vitalization</b>	

注：①带\*为博士学位授权学科，带#为硕士学位授权一级学科。

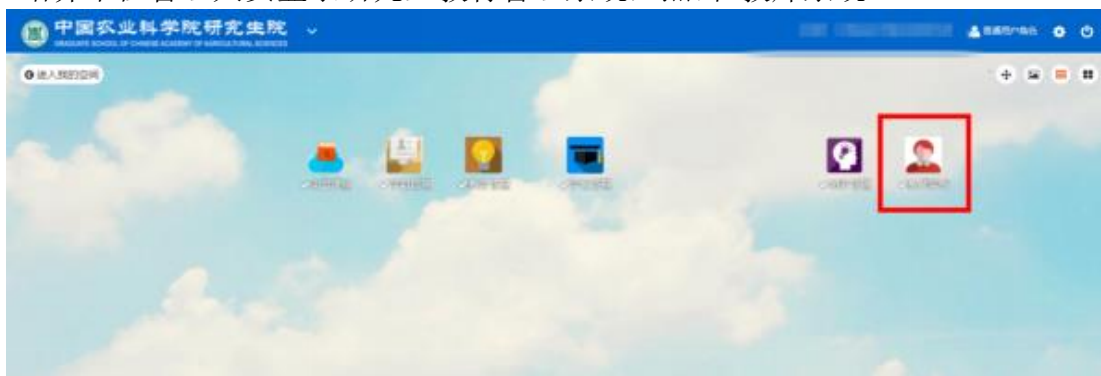
②斜体、加粗为自主设置二级学科，斜体、加粗、带下划线为自主设置交叉学科。

③信息技术与数字农业、区域发展、乡村振兴理论与政策 3 个交叉学科授予管理学学位；  
农业合成生物学、农业生物智能设计 2 个交叉学科授予理学学位。

## 附件 2

# 研究生教育管理系统导师遴选模块操作说明

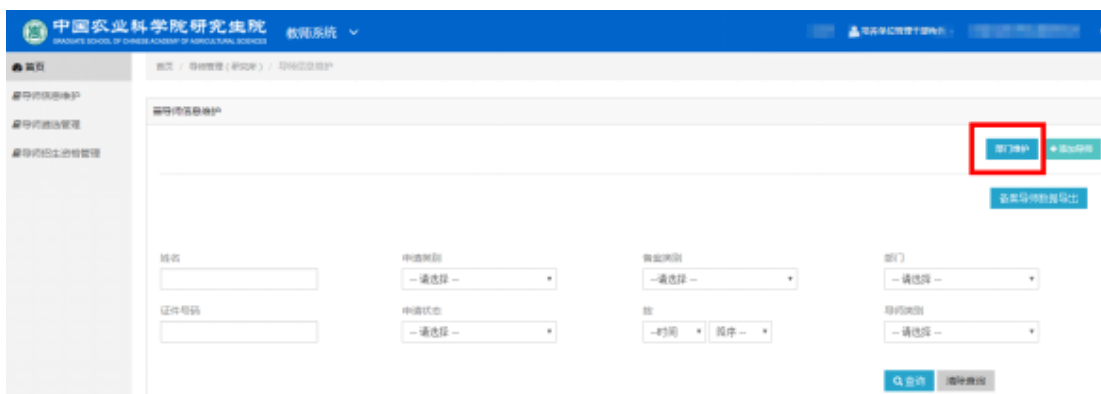
培养单位管理人员登录研究生教育管理系统，点击“教师系统”。



1、进入教师系统后，点击左侧“导师信息维护”菜单。



2、在导师信息维护中，点击“部门维护”，在弹出的窗口中点击“新增”，逐个添加单位各部门名称，如“×××研究室”，供在添加导师信息时选择。



# 部门维护

×

部门名称	创建日期	所属单位	操作
------	------	------	----

**提示：**  
1.注★为必填  
2.维护部门信息

返回 **新增**

3、（1）对于导师库中没有相关信息的新增人员，在导师信息维护中，点击“添加导师”，按照提示准确填写各项信息，填写完成后点击“申请”。申请完成后，可在导师信息维护中查看添加的导师信息。

中国农业科学院研究生院 教务系统

导师信息维护

姓名 申请类别 所属类别 部门

证件号码 申请状态 性别 导师类别

Q 查询 新增

**新增**

中国农业科学院研究生院 教务系统

添加导师

**提示：**  
1.请依次填写导师基本信息  
2.在选择所属院系时，可通过证件号码或“查询”键判断该教师是否存在于导师库中，若存在，则自动获取该教师的基本信息，若不存在，则从教师基本信息库中检索，请依次填写完整  
3.如果该教师的基本信息有变，请及时与学院办联系

姓名 性别 证件类型 证件号码 导师所属培养单位

部门 申请导师类别 邮编 人才类型

院系单位 校外单位

**申请** 新增 返回

中国农业科学院研究生院 教务系统

导师信息维护

姓名 申请类别 所属类别 部门

证件号码 申请状态 性别 导师类别

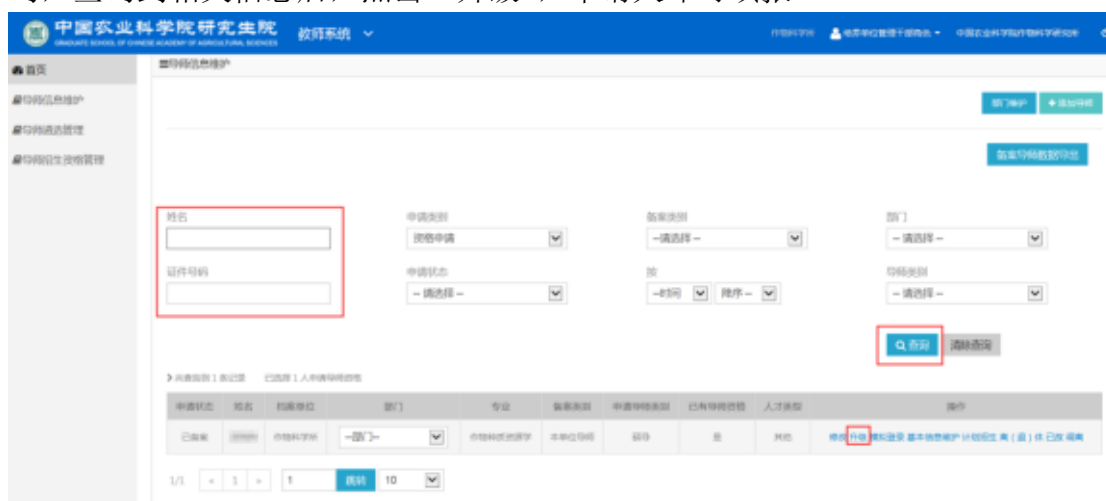
Q 查询 新增

新增导师信息表

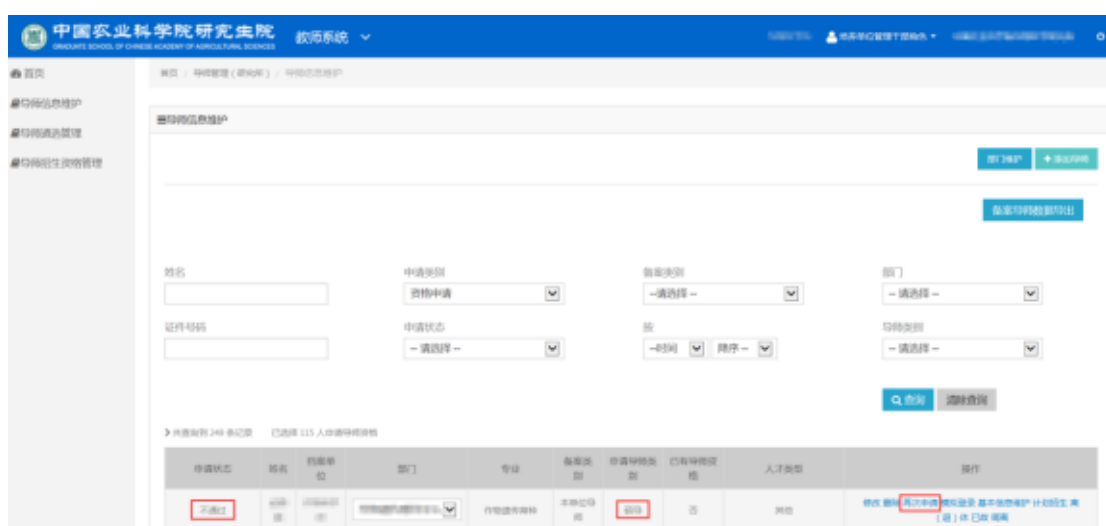
申请状态	姓名	所属单位	部门	申请类别	所属类别	性别	人才类型	操作
申请中	张三	生物所	植物分子生物学	导师	导师	男	博士生导师	修改 删除 查看详情

新增

(2) 对于已是硕导申报博导资格的，在导师信息维护中通过姓名或证件号码查询，查询到相关信息后，点击“升级”，申请人即可填报。

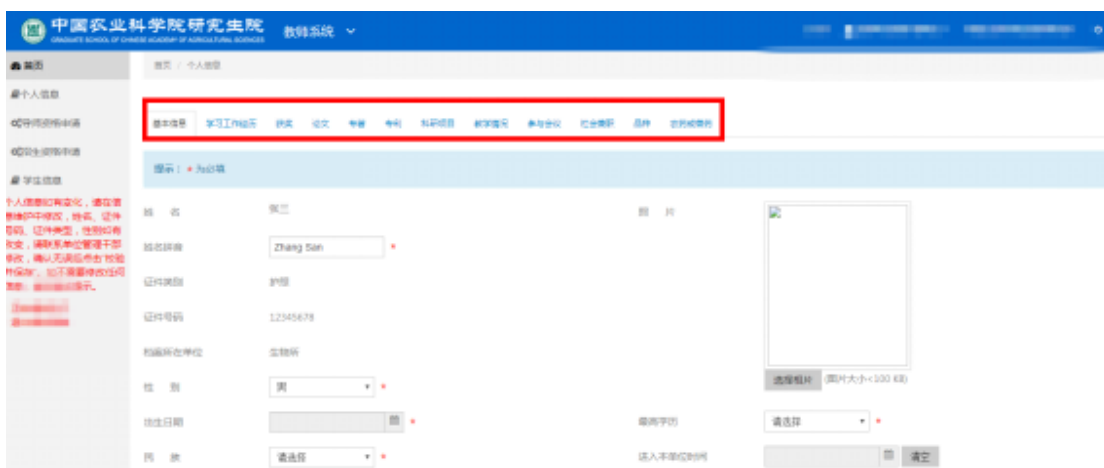
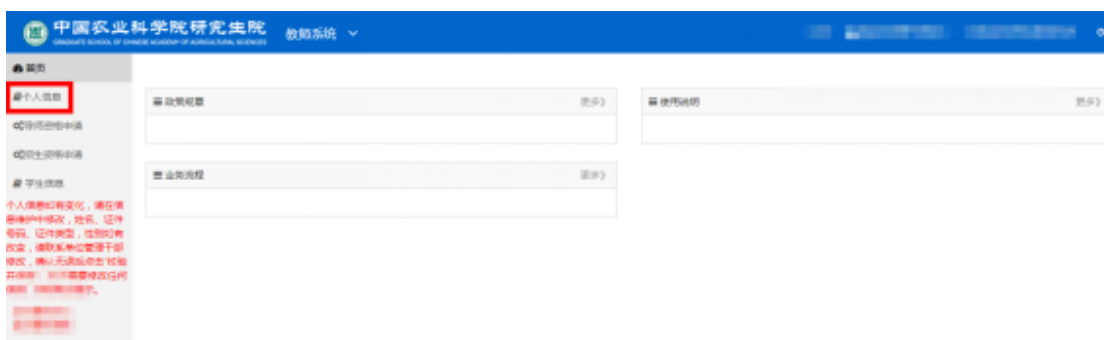


(3) 对于往年申报未通过的，在导师信息维护中通过姓名或证件号码查询，查询到相关信息后，点击“再次申请”，申请人即可填报。

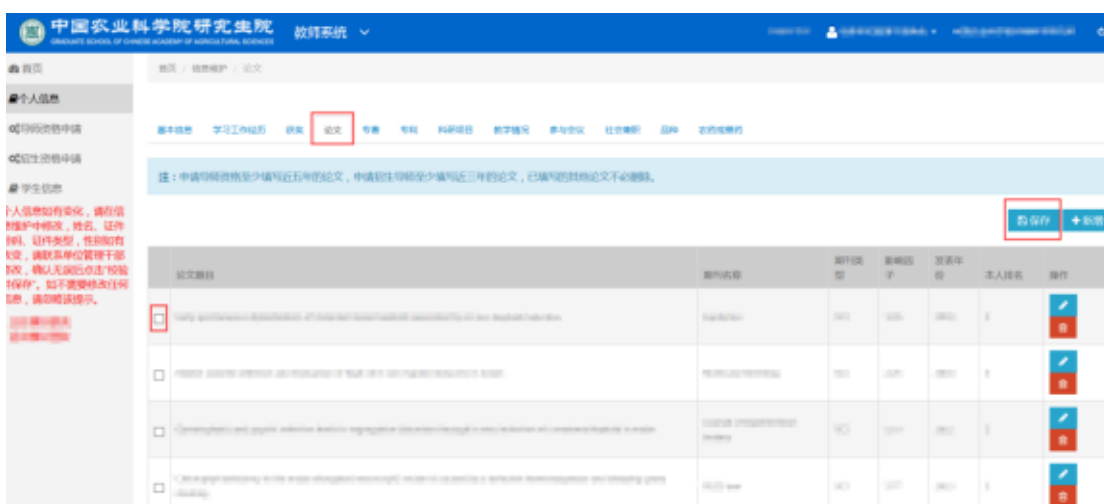


4、导师信息添加完成后，申请人登录系统（用户名为邮箱、密码为证件号码），进入“教师系统”，点击“个人信息”菜单，依次点击“基本信息”、“学习工作经历”、“获奖”、“论文”、“专著”、“专利”、“科研项目”、“教学情况”、“参与会议”、“社会兼职”、“品种”、“农药或兽药”，填写完善相关信息。相关信息只需填写一次，后续维护更新即可，在填写导师资格申请表或招生资格申请表时可直接调取。请填写准确、完整。

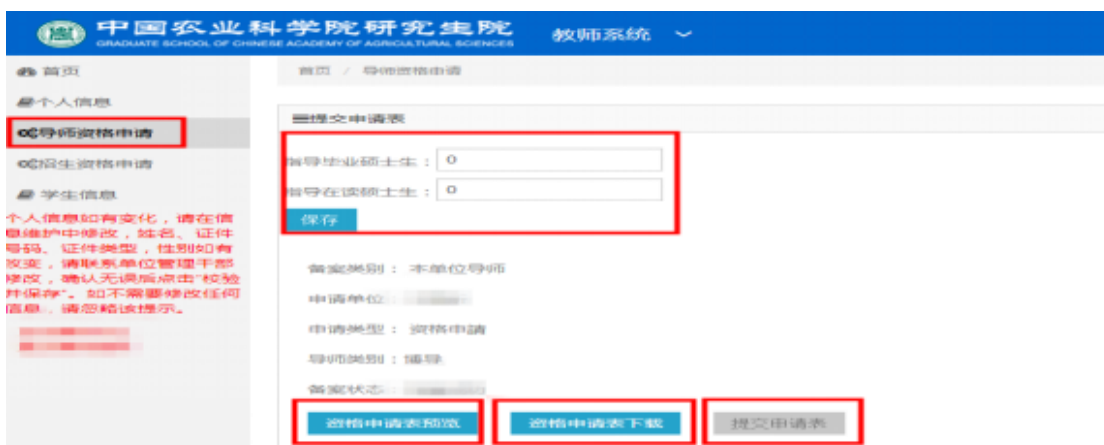




5、相关信息填写完成后：（1）在“获奖”栏目中勾选近五年获得的奖项并保存；在“论文”栏目中勾选近五年以第一作者或通讯作者发表的文章（限选 5 篇）并保存；在“专著”栏目中勾选近五年出版的专著并保存；在“科研项目”栏目中勾选目前承担的主要科研项目并保存。



（2）勾选并保存完成后，点击“导师资格申请”，填写申请人指导硕士生情况，保存后可预览申请表。若要修改相关信息，请返回“个人信息”进行修改。确认无误后，下载申请表打印并点击“提交申请表”，提交至培养单位审核。



6、培养单位管理人员登录系统，进入“导师遴选管理”，选择年度为2023年，点击“硕导资格”可查看申请硕导情况进行审核、点击“博导资格”可查看申请博导情况进行审核。可单个通过、不通过或退回修改，也可批量通过、不通过或退回修改。审核完成后导出 Excel 汇总表。

