

南京农业大学

专业技术职务任职资格评审表

姓 名： 张羽
所 在 单 位： 动物科技学院（含无锡渔业学院）
申 报 学 科： 畜牧学
现专业技术职务： 助理研究员
拟评审任职资格： 副研究员

填表时间： 2020 年 04 月 10 日

南京农业大学制表

填 表 说 明

- 1、本表供我校申报专业技术职务任职资格人员使用。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、本表用黑色签字笔填写或计算机打印,一律为A4大小,不得放大或缩小。
- 5、填写内容含糊不清、不符合要求、手续不全及字迹潦草者,不予受理。

一、基本情况

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|------------------|------------|----------|-------------------|-------|---------|
| 姓名 | 张羽 | 性别 | 女 | 民族 | 回族 | 出生年月 | 1986-01 |
| 出生地 | 江苏省/南京市 | 身体状况 | 健康或良好 | | 参加工作时间 | | |
| 身份证号码 | 320122198601171628 | | 高校教师资格证书号码 | | 20193200172005320 | | |
| 政治面貌 | 中国共产党党员 | 现任党政职务 | | 高校工作年限 | | 5 | |
| 最高学历及取得时间 | | 博士研究生毕业(2014-12) | | 现任专业技术职务 | | 助理研究员 | |
| 最高学历及取得时间 | | 博士学位(2014-12) | | | | | |
| 现从事专业、研究方向及年限 | | 卵母细胞成熟与成熟障碍 | | | | | |
| 任现职以来获得何表彰奖励和荣誉称号 | 荣誉称号、表彰奖励名称 | 获奖时间 | 授奖部门 | 获奖级别 | 排名 | | |
| | | | | | | | |
| | 惩处、处分名称 | 惩处日期 | 惩处单位 | 惩处文号 | 惩处原因 | | |
| | | | | | | | |

二、学习、工作经历

1. 学习经历

| | | | | | | |
|----------|--------|------|---------|---------|------|----------|
| 从高中毕业后填起 | 毕业学校 | 所学专业 | 学制 | 学历 | 学位 | 毕(肄)业及时间 |
| | 南京农业大学 | 动物医学 | 5 | 大学本科毕业 | 学士学位 | 2009-06 |
| | | 临床兽医 | 5(硕博连读) | 博士研究生毕业 | 博士学位 | 2014-12 |

2. 工作经历

| | | | |
|----------|--------|----------|--------|
| 起止时间 | 工作单位 | 曾任专业技术职务 | 从事工作内容 |
| 2019-09~ | 南京农业大学 | 助理研究员 | |

| | | | |
|-----------------|--------|-------|--|
| 2015-03~2019-08 | 南京农业大学 | 助理研究员 | |
|-----------------|--------|-------|--|

三、任现职以来海外研修经历

| 起止时间 | 交流国家、学校或单位 | 主要交流、培训内容 | 备注 |
|------|------------|-----------|----|
| | | | |

四、任现职以来教学工作情况

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|------|------|------|------|
| 面向 学生 授课 情况 | 课程名称 | 课程性质 | 授课对象 | 授课人数 | 授课学时 |
| | | | | | |
| 课程 建设 | 课程名称 | | 级别 | 时间 | 排序 |
| | | | | | |
| 教材 建设 | 出版教材名称 | 出版社 | 出版时间 | 出版级别 | 承担角色 |
| | | | | | |
| 教学 成果 奖励 | 获奖项目名称 | | 获奖级别 | 奖励年度 | 排名 |
| | | | | | |
| 教改 项目 | 项目名称 | | 来源 | 级别 | 个人排序 |
| | | | | | |
| 其他 | 指导研究生、本科毕业设计、SRT、课外实践、青年教师等情况： | | | | |

注：课程性质指专业课、基础课、专业基础课、公共课等。

五、任现职以来科研工作情况

1. 任现职以来发表的论文情况

| 论文名称 | 刊物名称 | 本人排名 | 论文类别 | 发表时间 |
|---|---|------|-------|------|
| RAB35 depletion affects spindle formation and actin-based spindle migration in mouse oocyte meiosis | Molecular Human Reproduction | 1/6 | SCI论文 | 2019 |
| Loss of PKC mu function induces cytoskeletal defects in mouse oocyte meiosis | Journal of Cellular Physiology | 1/7 | SCI论文 | 2019 |
| Melatonin protects oocytes from MEHP exposure-induced meiosis defects in porcine | Biology of Reproduction | 1/8 | SCI论文 | 2018 |
| Inhibition of protein kinase D disrupts spindle formation and actin assembly during porcine oocyte maturation | Aging | 1/6 | SCI论文 | 2018 |
| The small GTPase CDC42 regulates actin dynamics during porcine oocyte maturation | Journal of Reproduction and Development | 1/7 | SCI论文 | 2017 |
| Daaml regulates fascin for actin assembly in mouse oocyte meiosis | Cell Cycle | 2/6 | SCI论文 | 2017 |
| Rab23/Kif17 regulate meiotic progression in oocytes by modulating tubulin acetylation and actin dynamics | Development | 2/7 | SCI论文 | 2019 |

| | | | | |
|--|--|-----|-------|------|
| RAB8A GTPase regulates spindle migration and Golgi apparatus distribution via ROCK-mediated actin assembly in mouse oocyte meiosis | Biology of Reproduction | 7/8 | SCI论文 | 2019 |
| Vesicular transport protein Arf6 modulates cytoskeleton dynamics for polar body extrusion in mouse oocyte meiosis | BBA - Molecular Cell Research | 4/5 | SCI论文 | 2018 |
| The small GTPase RhoA regulates the LIMK1/2 - cofilin pathway to modulate cytoskeletal dynamics in oocyte meiosis | Journal of Cellular Physiology | 2/8 | SCI论文 | 2018 |
| Meiotic arrest and spindle defects are associated with altered KIF11 expression in porcine oocytes | Environmental and Molecular Mutagenesis | 2/8 | SCI论文 | 2018 |
| Kif18a regulates Sirt2-mediated tubulin acetylation for spindle organization during mouse oocyte meiosis | Cell Division | 5/6 | SCI论文 | 2018 |
| Involvement of Kif4a in spindle formation and chromosome segregation in mouse oocytes | Aging and Disease | 5/6 | SCI论文 | 2018 |
| Profilin 1 plays feedback role in actin-mediated polar body extrusion in mouse oocytes | Reproduction , Fertility and Development | 6/7 | SCI论文 | 2018 |
| FHOD1 regulates cytoplasmic actin-based spindle migration for mouse oocyte asymmetric cell division | Journal of Cellular Physiology | 6/8 | SCI论文 | 2018 |

| | | | | |
|--|-------------------------------------|------|-------|------|
| Deoxynivalenol exposure induces autophagy/apoptosis and epigenetic modification changes during porcine oocyte maturation | Toxicology and Applied Pharmacology | 5/8 | SCI论文 | 2016 |
| Altered oxidative stress, apoptosis/autophagy, and epigenetic modifications in Zearalenone-treated porcine oocytes | Toxicology Research | 7/10 | SCI论文 | 2015 |

2、任现职以来发表或出版的论著情况

| 著作名称 | 出版单位 | 本人排名 | 出版时间 | 备注 |
|------|------|------|------|----|
| | | | | |

3. 任现职以来承担科研任务

| 项目名称 | 项目来源 | 项目级别 | 到账经费 | 本人排名 |
|---|---------------------------------|------|------|------|
| Rab35对小鼠卵母细胞成熟过程中极性形成的调控及机制 | 国家自然科学基金委 青年项目 | 国家级 | 26.3 | 1/5 |
| Daam1在猪卵母细胞不均等分裂过程中的功能及机制 | 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 | 20 | 1/4 |
| Daam1对猪卵母细胞成熟过程中极性形成的调控及机制 | 其他项目 | 省部级 | 8 | 1/1 |
| Rab35对卵母细胞纺锤体迁移和极体排出的功能及机制 | 其他项目 | 地市级 | 4 | 1/1 |
| FMNL1介导mDia1通过调控Profilin1调节小鼠卵母细胞微丝组装和纺锤体结构 | 其他项目 | 其他 | 3 | 1/1 |

4. 任现职以来取得的应用性成果

| 科研成果 | 科研获奖 | 获奖名称 | 获奖等级 | 授奖单位 | 获奖年度 | 排序 |
|------|------|--------------------|------|------------|------------|-----|
| | | 卵泡闭锁与卵母细胞成熟的分子调控机制 | 教育部 | 中华人民共和国教育部 | 2019-01-15 | 5/5 |

| | | | | | | |
|------|-------------|------|----------|--------|-------|----|
| 科研成果 | 动植物新品种 | 品种名称 | 品种审定单位 | 审定证书编号 | 审定年度 | 排序 |
| | | | | | | |
| | 新兽药、新农药、新肥料 | 名称 | 注册（登记）分类 | 证书编号 | 获批年度 | 排序 |
| | | | | | | |
| | 标准 | 标准名称 | 标准类型 | 标准编号 | 获批年度 | 排序 |
| | | | | | | |
| 知识产权 | 已授权专利 | 专利名称 | 专利号 | 专利类型 | 授权公告日 | 排序 |
| | | | | | | |
| | 计算机软件著作权 | 软件名称 | 登记号 | | 登记日 | 排序 |
| | | | | | | |
| | 植物新品种权 | 品种名称 | 授权号 | | 授权公告日 | 排序 |
| | | | | | | |

5. 任现职以来起草、制定的重要文件、重要报告目录重要报告目录重要报告目录

| 时 间 | 文件、报告题目 | 本人排名及完成情况 | 使用范围及产生效益 | 备 注 |
|-----|---------|-----------|-----------|-----|
| | | | | |

六、任现职以来社会服务情况

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 校内承担的公共服务 | (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) |
|-----------|---------------------------------|

| | |
|-------------|----------------------|
| 校内承担的公共服务 | |
| 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 | (包括社会及经济效益, 需附报证明材料) |

从事科技开
发、成果推
广、科技扶贫
情况及其实绩

七、本人任现职以来工作总结

(包括思想政治和师德师风表现、工作表现、在学科建设、人才培养、国际交流、管理服务等方面实绩以及履行现职务岗位职责情况等)

本人自2015年3月工作以来坚持学习，努力提高自身思想政治水平和教学科研业务能力，认真从事教学和科研工作，现将各方面工作情况总结如下：

一、政治思想方面：严格以党员教师的标准要求自己，不断加强理论学习，努力提高自己的思想政治素质和个人修养。在平时的工作上勤勤恳恳，兢兢业业，时常进行自我反省，努力提升自身水平。在工作实践中，努力做到以身作则来引导学生的学习和生活。获得2019年度优秀党员。

二、教学方面：平时积极加强相关教学实践的学习，承担了细胞与分子生物学课程的实验课教学，认真备课并完成相关教学任务；同时也通过主动学习经验丰富的教师授课，课后与相关教师交流讨论，认真揣摩授课技巧等方式，积极探索提高授课水平的方式，努力提升教学水平。

三、科研方面：热爱并积极参与科研工作，平时自主开展实验工作，参与学生试验设计及开展，并积极推动团队的研究工作的开展。自入职以来积极申请基金，主持了国家自然科学基金青年基金、江苏省自然科学基金青年基金、中国博士后科学基金面上一等资助、江苏省博士后科研资助，中国博士后国际交流计划学术交流项目及中央高校基本科研业务费6项科研资助。相关研究成果在Molecular Human Reproduction, Biology of Reproduction等领域权威期刊共发表发表SCI论文18篇，其中第一作者论文5篇，2篇论文当选当期封面文章；此外，于2019年作为参与人（排名5/5）获得教育部自然科学二等奖。本人时刻关注本领域研究动态，积极参加国内外学术交流，并多次汇报交流研究结果，学习并完善自己的知识体系，为今后的研究工作提供保障。

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、任现职以来考核情况

1. 近5年教学质量评价情况

| 学年度 | 考核结果 | 备注 |
|-----|------|----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2. 任现职以来年度考核情况及综合考核意见

| 考核年度 | 考核等级 | 备注 |
|------|------|----|
| 2019 | 合格 | |
| 2018 | 合格 | |
| 2017 | 合格 | |
| 2016 | 合格 | |
| 2015 | 合格 | |

单位考核意见：

所在单位负责人签字：_____（公章）

年 月 日

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的评价鉴定，并同意申报高一级职务： 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 | 所在单位负责人签字： _____ (单位公章) 年 月 日 | | | | |

十一、师德建设与监督委员会评议意见

(根据申报人员的条件, 对其思想政治和师德师风状况提出具体具体评价意见)

师德建设与监督委员会负责人签字: _____

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

经学校高级职称评审委员会评审,该同志具备
任职资格。

职务

主任签字: _____ (公章)

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 | | |

十四、学校审批意见

(公章)

年 月 日