

# 南京农业大学2018年教师及其他专业技术职务岗位分级聘任业绩简表

|  |                                |                            |                   |                 |           |                  |                 |         |        |        |  |
|--|--------------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|-----------|------------------|-----------------|---------|--------|--------|--|
| 姓名   | 刘红林                            | 性别                         | 男                 | 出生年月            | 1966. 02  | 单位               | 动物科技学院（含无锡渔业学院） |         |        |        |  |
| 申报专业技术职务等级   |                                | 教授二级                       |                   | 现任专业技术职务及取得时间   |           | 教授<br>2003. 04   |                 |         |        |        |  |
| 最高学历学位<br>及取得时间  | 1996. 06 博士毕业<br>理学博士学位        |                            | 现从事专业研究方向<br>及年限  |                 |           | 现任专业技术<br>职务等级及取 | 教授三级            |         |        |        |  |
| 二、三级岗位申请符合条件   |                                |                            | 科研项目与发表论文符合二级岗位条件 |                 |           |                  |                 |         |        |        |  |
| 聘期内综合奖励情况<br>（科研成果、教学成果、个人奖励）  | 荣誉称号、表彰奖励名称                    |                            | 获奖时间              |                 | 授奖部门      |                  | 获奖级别            |         | 排名/总人数 |        |  |
|  | 苏淮猪新品种培育与推广应用                  |                            | 2013              |                 | 农业部 中国农学会 |                  | 农业部             |         | 3/15   |        |  |
|  | “三结合”协同培养动物科技类人才实践创新能力研究与实践    |                            | 2014-09           |                 | 教育部       |                  | 国家级             |         | 5      |        |  |
|  | “三结合”培养动物科学类“双创型”人才实践创新能力研究与实践 |                            | 2011-09           |                 | 教育厅       |                  | 省级              |         | 4      |        |  |
|  | 产学研结合培养高素质复合型动物科学人才的研究与实践      |                            | 2007-12           |                 | 教育厅       |                  | 省级              |         | 3      |        |  |
| 聘期内教学工作情况  | 起止时间                           |                            | 讲授课程名称及其他教学工作     |                 |           | 课程性质             |                 | 授课对象及人数 |        | 总学时    |  |
|  | 2015-09-01至2018-07-10          |                            | 家畜育种学             |                 |           | 专业课              |                 | 本科生 227 |        | 29     |  |
|  | 2015-09-01至2017-07-10          |                            | 动物分子遗传学           |                 |           | 专业基础课            |                 | 研究生 134 |        | 48     |  |
|  | 2015-09-01至2018-07-10          |                            | 动物遗传学             |                 |           | 专业基础课            |                 | 本科生 227 |        | 63     |  |
|  | 2008-09-01至2011-07-10          |                            | 哺乳动物胚胎生物学         |                 |           | 专业基础课            |                 | 研究生 43  |        | 96     |  |
|  | 2011-09-01至2016-07-10          |                            | 现代动物育种理论与方法       |                 |           | 专业基础课            |                 | 研究生 93  |        | 168    |  |
|  | 代表性论文、论著、教材                    |                            |                   |                 |           |                  |                 |         |        |        |  |
| 题目   |                                | 何年何月在何刊物发表或何出版             |                   | 本人承担部分及字数(注明排名) |           | 论文、论著或教材类型       |                 | 影响因子    |        | 学科排名   |  |
| Protective mechanism of FSH against oxidative damage in mouse ovarian granulosa cells by repressing autophagy            |                                | 2017 AUTOPHAGY             |                   | 6/7 *           |           | SCI论文            |                 | 11. 019 |        | 22/190 |  |
| Dynamic Reorganization of Nucleosome Positioning in Somatic Cells after Transfer into Porcine Enucleated Oocytes         |                                | 2017 STEM CELL REPORTS     |                   | 11/13 *         |           | SCI论文            |                 | 7. 508  |        | 3/21   |  |
| RNA-seq analysis reveals new candidate genes for drip loss in a Pietrain x Duroc x Landrace x Yorkshire population       |                                | 2016 ANIMAL GENETICS       |                   | 10/10 *         |           | SCI论文            |                 | 2. 177  |        | 8/58   |  |
| The Dynamics and Regulatory Mechanism of Pronuclear H3k9me2 Asymmetry in Mouse Zygotes                                   |                                | 2015 SCIENTIFIC REPORTS    |                   | 10/11 *         |           | SCI论文            |                 | 5. 578  |        | 5/57   |  |
| MicroRNA expression profiles of porcine skeletal muscle  |                                | 2010 ANIMAL GENETICS       |                   | 2/4 *           |           | SCI论文            |                 | 2. 203  |        |        |  |
| Involvement of FoxO1 in the effects of follicle-stimulating hormone on inhibition of apoptosis in mouse granulosa cells  |                                | 2014 CELL DEATH & DISEASE  |                   | 8/8 *           |           | SCI论文            |                 | 5. 177  |        | 49/185 |  |
| Involvement of the Gα-regulated FoxO1 Expression in Follicular Granulosa Cell Apoptosis Induced by Oxidative Stress      |                                | 2012 JOURNAL OF BIOLOGICAL |                   | 6/6 *           |           | SCI论文            |                 | 4. 773  |        | 66/290 |  |
| Association of single nucleotide polymorphism in melatonin receptor 1A gene with egg production traits in Yangzhou geese |                                | 2017 ANIMAL GENETICS       |                   | 7/7 *           |           | SCI论文            |                 | 1. 973  |        | 9/58   |  |
| 任现职以来其他重要成果  |                                |                            |                   |                 |           |                  |                 |         |        |        |  |
| 名称   |                                | 成果类别                       |                   | 时间              |           | 本人角色及承担部分        |                 | 级别及其他   |        |        |  |
|  |                                |                            |                   |                 |           |                  |                 |         |        |        |  |
|  |                                |                            |                   |                 |           |                  |                 |         |        |        |  |
|  |                                |                            |                   |                 |           |                  |                 |         |        |        |  |

|                                     |         |                                   |        |         |       |               |        |           |       |          |        |
|-------------------------------------|---------|-----------------------------------|--------|---------|-------|---------------|--------|-----------|-------|----------|--------|
| 聘期内取得专利、完成标准制定等情况/被国家级或省部级政府采纳的政策建议 |         |                                   |        |         |       |               |        |           |       |          |        |
| 时间                                  |         | 专利或标准名称                           |        |         |       | 来源            |        |           | 本人排名  |          |        |
| 2010-01-01                          |         | MicroRNAHelpermicroRNA同源搜索辅助分析软件  |        |         |       | 软件著作权         |        |           | 1/1   |          |        |
|                                     |         |                                   |        |         |       |               |        |           |       |          |        |
|                                     |         |                                   |        |         |       |               |        |           |       |          |        |
|                                     |         |                                   |        |         |       |               |        |           |       |          |        |
| 聘期内承担的主要科研任务                        |         |                                   |        |         |       |               |        |           |       |          |        |
| 起止年月                                |         | 科研项目、课题名称                         |        |         |       | 项目来源及类别       |        | 本人角色及完成情况 |       | 合同经费(万元) |        |
| 2017-01-01至2021-12-31               |         | 氧化应激对猪有腔卵泡闭锁的影响及机制                |        |         |       | 国家自然科学基金委/国家级 |        | 项目负责人 在研  |       | 260      |        |
| 2014-01-01至2019-12-31               |         | 猪发情障碍的内分泌与表观遗传机理                  |        |         |       | 科技部/国家级       |        | 项目负责人 在研  |       | 480      |        |
| 2015-01-01至2018-12-31               |         | 猪肝脏IGF1基因表达调控机制研究                 |        |         |       | 国家自然科学基金委/国家级 |        | 项目负责人 在研  |       | 88       |        |
| 2012-01-01至2015-12-31               |         | let-7家族miRNA调控猪卵泡闭锁的分子机制研究        |        |         |       | 国家自然科学基金委/国家级 |        | 项目负责人 在研  |       | 58       |        |
| 2011-01-01至2013-12-31               |         | JMJD2蛋白家族对小鼠早期胚胎H3K9甲基化修饰及发育能力的影响 |        |         |       | 国家自然科学基金委/国家级 |        | 项目负责人 在研  |       | 38       |        |
| 2016-08-01至2020-12-31               |         | MSTN基因打靶长白猪新品系选育                  |        |         |       | 国家科技重大专项/国家级  |        | 项目负责人 在研  |       | 822. 71  |        |
| 2011-01-01至2015-12-31               |         | 节粮型高瘦肉率转基因猪新品种培育（子任务）             |        |         |       | 国家科技重大专项/国家级  |        | 项目负责人 在研  |       | 260      |        |
| 2014-01-01至2015-12-31               |         | 高效安全型转GH相关基因猪培育                   |        |         |       | 国家科技重大专项/国家级  |        | 项目负责人 在研  |       | 138. 45  |        |
| 近五年指导的研究生数                          |         |                                   |        |         |       |               |        |           |       |          |        |
| 博士： 13                              |         |                                   |        | 硕士： 17  |       |               |        |           |       |          |        |
| 起草、制定的重要文件、报告（主要针对教育管理人员和辅导员）       |         |                                   |        |         |       |               |        |           |       |          |        |
| 时间                                  |         | 文件、报告题目                           |        |         |       | 本人角色及承担部分     |        | 使用范围及产生效益 |       | 备 注      |        |
|                                     |         |                                   |        |         |       |               |        |           |       |          |        |
|                                     |         |                                   |        |         |       |               |        |           |       |          |        |
|                                     |         |                                   |        |         |       |               |        |           |       |          |        |
|                                     |         |                                   |        |         |       |               |        |           |       |          |        |
|                                     |         |                                   |        |         |       |               |        |           |       |          |        |
|                                     |         |                                   |        |         |       |               |        |           |       |          |        |
|                                     |         |                                   |        |         |       |               |        |           |       |          |        |
| 聘期内教学和年度考核情况                        | 学 年 度   |                                   | 2013年  |         | 2014年 |               | 2015年  |           | 2016年 |          | 2017年  |
|                                     | 教学科研工作量 |                                   | 2. 973 |         | 2. 72 |               | 2. 997 |           | 2. 13 |          | 2. 4   |
|                                     | 年度考核结果  |                                   | 合格     |         | 合格    |               | 合格     |           | 合格    |          | 合格     |
|                                     | 教学质量考核  |                                   | 良好/未考核 |         | 良好/良好 |               | 良好/良好  |           | 良好/良好 |          | 未考核/良好 |
| 本人承诺情况<br>属实签名                      |         |                                   |        | 教务处审核签名 |       |               |        | 研究生院审核签名  |       |          |        |