

# 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   | 江善祥                          | 性别                                       | 男                | 出生年月              | 1965. 12         | 单位             | 动物医学院 |
| 申报专业技术职务等级   |                              | 教授三级                                     |                  | 现任专业技术职务及取得时间     |                  | 教授<br>2004. 04 |       |
| 最高学历学位<br>及取得时间  | 博士毕业<br>理学博士学位               |  | 现从事专业研究方向<br>及年限 | 兽医药理与毒理学<br>28(年) | 现任专业技术<br>职务等级及取 | 教授四级           |       |
| 二、三级岗位申请符合条件   |                              |  |                  |                   |                  |                |       |
| 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         |       |
|  | 中国畜牧兽医学会兽医药理与毒理学会成立三十周年突出贡献奖 |  | 2017             | 中国畜牧兽医学会兽医药理与毒理学会 | 其他               | 1              |       |
|  |                              |  |                  |                   |                  |                |       |
|  |                              |  |                  |                   |                  |                |       |
|  |                              |  |                  |                   |                  |                |       |
| 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            |       |
|  | 2013-09-09至2014-01-31        | 药理学进展                                    |                  | 专业课               | 研究生 5            | 36             |       |
|  | 2014-02-17至2014-07-31        | 临床药理学                                    |                  | 专业课               | 本科生 33           | 36             |       |
|  | 2017-09-04至2018-01-31        | 兽药管理                                     |                  | 专业课               | 本科生 14           | 36             |       |
|  | 2018-02-01至2018-07-31        | 临床药理学                                    |                  | 公共课               | 本科生 110          | 144            |       |
|  | 2016-02-01至2016-07-31        | 临床药理学                                    |                  | 专业课               | 本科生 21           | 36             |       |
| 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           |       |
| Maduramicin-activated protein phosphatase 2A results in extracellular signal-regulated kinase 1/2 inhibition, leading to cytotoxicity in myocardial H9c2 cells |                              | 2018 TOXICOLOGY LETTERS                  | 2/2 *            | SCI论文             | 3. 807           |                |       |
| The adjuvanticity of Ganoderma lucidum polysaccharide for Newcastle disease vaccine  |                              | 2014 INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL | 3/12 *           | SCI论文             | 3. 096           | 124/291        |       |
| Transcriptome profile analysis reveals cardiotoxicity of maduramicin in primary chicken myocardial cells   |                              | 2018 ARCHIVES OF TOXICOLOGY              | 8/9 *            | SCI论文             | 5. 65            |                |       |
| Acute and subchronic toxicity of arprinocid in Sprague-Dawley rats   |                              | 2014 REGULATORY TOXICOLOGY               | 8/8 *            | SCI论文             | 2. 142           | 4/16           |       |
| Maduramicin induces apoptosis and necrosis, and blocks autophagic flux in myocardial H9c2 cells  |                              | 2018 JOURNAL OF APPLIED                  | 3/4 *            | SCI论文             | 3. 01            |                |       |
| Maduramicin induces apoptosis in chicken myocardial cells via intrinsic and extrinsic pathways   |                              | 2018 TOXICOLOGY IN VITRO                 | 10/10 *          | SCI论文             | 3. 103           |                |       |
| Salinomycin induces primary chicken cardiomyocytes death via mitochondria mediated apoptosis   |                              | 2018 CHEMICO-BIOLOGICAL                  | 6/7 *            | SCI论文             | 3. 18            |                |       |
| Colloidal silver nanoparticles improve anti-leukemic drug efficacy via amplification of oxidative stress   |                              | 2015 COLLOIDS AND SURFACES               | 4/5              | SCI论文             | 4. 152           | 16/73          |       |
| 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      |  |          |          |
| 2013-04-10                          | 家畜用利福昔明阴道栓剂及其制备方法                |       |         | 发明专利          |  | 5/5       |  |          |          |
| 2014-07-23                          | 一种消炎、镇痛中药提取物及其制备方法               |       |         | 发明专利          |  | 2/2       |  |          |          |
| 2017-01-11                          | 一种驱虫缓释控释大丸剂及其制备方法                |       |         | 发明专利          |  | 1/6       |  |          |          |
| 2013-03-20                          | 促进骨折愈合的中药提取物及其制备方法和应用            |       |         | 发明专利          |  | 2/2       |  |          |          |
| 2013-09-11                          | 一种防治家畜子宫内膜炎用复方利福昔明干混悬剂及其制备方法     |       |         | 发明专利          |  | 4/5       |  |          |          |
| 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2020-12-31               | 马度米星铵对水产动物的毒性，毒性机制及残留研究          |       |         | 国家自然科学基金委/国家级 |  | 项目负责人 在研  |  | 62       |          |
| 2016-07-01至2020-06-30               | 耐药菌防控新制剂和投药新技术研究                 |       |         | 科技部/国家级       |  | 项目负责人 在研  |  | 130      |          |
| 2013-01-01至2017-12-31               | 新型动物专用药物的研制与应用                   |       |         | 农业部/省部级       |  | 项目负责人 在研  |  | 170      |          |
| 2017-01-01至2017-11-30               | 动物性食品中杆菌肽残留量的测定 液相色谱-串联质谱法       |       |         | 农业部/省部级       |  | 项目负责人 在研  |  | 8        |          |
| 2017-07-01至2018-06-30               | 硫酸新霉素可溶性粉在猪上应用的开发                |       |         | 技术开发合同/横向     |  | 项目负责人 在研  |  |          |          |
| 2016-01-01至2016-11-30               | 动物性食品中常山酮残留量的测定 高效液相色谱法          |       |         | 农业部/省部级       |  | 项目负责人 在研  |  | 8        |          |
| 2016-08-12至2017-08-11               | 林可霉素、大观霉素在猪、鸡的肝脏及脂肪组织中的残留检测方法建立  |       |         | 技术开发合同/横向     |  | 项目负责人 在研  |  |          |          |
| 2014-03-01至2015-03-01               | 桉油栓的研究与开发                        |       |         | 技术开发合同/横向     |  | 项目负责人 在研  |  |          |          |
| 近五年指导的研究生数                          |                                  |       |         |               |  |           |  |          |          |
| 博士： 3                               |                                  |       | 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      |          |
| 2016                                | 《饲料中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法》 |       |         | 作者 全部         |  |           |  |          |          |
|                                     |                                  |       |         |               |  |           |  |          |          |
|                                     |                                  |       |         |               |  |           |  |          |          |
|                                     |                                  |       |         |               |  |           |  |          |          |
|                                     |                                  |       |         |               |  |           |  |          |          |
|                                     |                                  |       |         |               |  |           |  |          |          |
| 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                          |       |         |               |  |           |  |          |          |
|                                     | 年度考核结果                           | 合格    |         | 合格            |  | 合格        |  | 合格       | 合格       |
|                                     | 教学质量考核                           |       |         |               |  |           |  |          |          |
| 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  |  |          | 人事秘书审核签名 |