

高等学校教师专业技术职务评审表

所在单位：生命科学学院

所属研究所（教研室）：

一、基本情况

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|---------------|----------|---------------|------------|---------|---|
| 姓名 | 李松涛 | 性别 | 男 | 申报职务 | 教授 | 申报类型 | 引进人才直报 |  |
| 出生年月 | 1981.09 | 现从事专业 | 生物学 | | 专任教师类型 | 教学科研并重型 | | |
| 现专业技术职务 | 副教授 | | 资格取得时间 | 2014.08 | | 职务聘任时间 | 2014.08 | |
| 原专业技术职务 | | | | | | | | |
| 学习经历 (从大学填起) | | 2000.09/2004.06-东北农业大学-食品科学与工程-大学普通班-学士 | | | | | | |
| | | 2004.09/2007.06-东北农业大学-食品科学-大学专科-硕士 | | | | | | |
| | | 2010.09/2014.06-哈尔滨医科大学-营养与食品卫生学-大学专科-博士 | | | | | | |
| 岗位类别 | 专任教师 | | | | 现(兼)任党政职务 | 分子医学研究所副所长 | | |
| 是否取得高校教师资格 | 是 | 是否取得岗培合格证书 | 是 | | 研究生主干课程成绩(门数) | 博士研究生 | | |
| 年度考核情况 | 2016年： | | | 2015年： | | 2014年： | | |
| 经历 | 1. 工作经历及社会简历 | | | | | | | |
| | 起止时间 | | 单位 | | 从事何种技术工作 | | 任何技术职务 | |
| | 2007.07/2009.08 | | 哈尔滨医科大学 | | 营养与食品卫生学科 | | 助教 | |
| | 2009.09/2014.08 | | 哈尔滨医科大学 | | 营养与食品卫生学科 | | 讲师 | |
| | 2012.02/2013.04 | | 美国伊利诺伊大学芝加哥分校 | | 营养与食品卫生学科 | | 访问学者 | |
| | 2014.09/2017.07 | | 哈尔滨医科大学 | | 营养与食品卫生学科 | | 副教授 | |
| | 2017.08/2017.10 | | 浙江中医药大学 | | 生命科学学院 | | 副教授 | |
| | 2. 参加各种培训进修、访学(访问)、实践锻炼等及其业绩 | | | | | | | |
| | 起止时间 | | 内容 | 单位 | 导师或证明人 | 学时 | 成果或业绩 | |
| | 2012.02/2013.04 | | 访学 | 美国伊利诺伊大学 | 宋振远 | 14月 | 见说明 | |
| | 此处填写最重要经历,其他详见《参加各种培训进修、访学(访问)、实践锻炼》汇总表 | | | | | | | |
| | 3. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历 | | | | | | | |
| | 起止时间 | | 所任工作名称 | 班级(姓名) | 人数 | 成果或业绩 | | |
| | | | | | | | | |

二、工作业绩

| 1. 任现职以来教学工作情况（无教学业绩考核情况的须注明原因，研究系列填写本职工作业绩） | | | | | |
|---|--|---------------|----------|----------|----------------|
| 学年/年份 | 讲授主要课程名称 | 授课对象 | 学生数 | 学年总课时 | 教学业绩等级 |
| 2014.01/2014.12 | 营养与食品卫生学 | 2010级预防医学专业 | 85 | 2 | A |
| | 预防医学 | 2012级公共事业管理专业 | 87 | 6 | A |
| 2015.01/2015.12 | 预防医学 | 2011级临床医学专业 | 85 | 6 | A |
| | 营养与食品卫生学 | 2011级预防医学专业 | 86 | 2 | A |
| | 食品生产工艺学 | 2012级卫生监督专业本科 | 80 | 20 | A |
| 2016.01/2016.12 | 营养与食品卫生学 | 2015级博士、硕士研究生 | 42 | 4 | A |
| | 食品生产工艺学 | 2013级卫生监督专业 | 43 | 20 | A |
| 2. 任现职以来发表论文著作情况（正高限填6项，副高限填4项） | | | | | |
| 论文、著作题目 (题目前标明序号, 2篇/部代表作排前两格并在题目后注明“代表作”) | 刊物(出版社)名称、 刊号(书号)、卷(期)数 | 年份 及期次 | 本人 排名 | 影响 因子 | 刊物等级 (学校标准) |
| SIRT3 Acts As a Negative Regulator of Autophagy Dictating Hepatocyte Susceptibility to Lipotoxicity(代表作) | Hepatology, 0270-9139, 66(3) | 2017.04 | 1/10 | 13.25 | SCI收录 |
| Increase of circulating cholesterol in vitamin D deficiency is linked to the vitamin D receptor activity reduction via Insig-2/SREBP-2-dependent pathway(代表作) | molecular nutrition & food research, 1613-4125, 60(4) | 2016.02 | 1/15 | 4.323 | SCI收录 |
| tert-Butylhydroquinone (tBHQ) protects hepatocytes against lipotoxicity via inducing autophagy independently of Nrf2 activation | biochimica et biophysica acta-molecular and cell biology of lipids, 0167-4889, 1841(1) | 2015.01 | 1/10 | 5.162 | SCI收录 |

| | | | | | |
|---|---|---------|----------------|-------|-------|
| Increasing extracellular Ca ²⁺ sensitizes TNF- α -induced vascular cell adhesion molecule-1 (VCAM-1) via a TRPC1/ERK1/2/NF κ B-dependent pathway in human vascular endothelial cells | biochimica et biophysica acta-biomembranes, 0005-2736, 1864(10) | 2017.06 | 1/15 | 4.521 | SCI收录 |
| Insulin Protects Hepatic Lipotoxicity by Regulating ER Stress through the PI3K/Akt/p53 Involved Pathway Independently of Autophagy Inhibition | Nutrients, 2072-6643, 8(4) | 2016.04 | 11/12(通讯)-通讯作者 | 3.550 | SCI收录 |
| Elevated circulating stearic acid leads to a major lipotoxic effect on mouse pancreatic beta cells in hyperlipidaemia via a miR-34a-5p-mediated PERK/p53-dependent pathway | Diabetologia, 0012-186X, 59(6) | 2016.06 | 3/11(共同第一作者) | 6.206 | SCI收录 |

3. 任现职以来科研(含教改教研)项目等情况(限填5项)

| 项目名称(须注明立项号或文件号) | 项目来源和类别 | 起止年月 | 金额(万) | 本人排名 | 是否结题 | 成果形式 |
|--------------------------------|---------|-----------------|-------|------|------|------|
| 自噬对高脂膳食诱导的血管内皮细胞损伤的保护作用及分子机制研究 | 面上项目 | 2016.01/2017.12 | 25 | 主持 | 否 | 见说明 |
| 自噬对高脂膳食诱导的血管内皮细胞损伤的保护作用及机制研究 | 留学归国项目 | 2015.07/2018.07 | 6 | 主持 | 否 | 见说明 |
| 补钙对雌激素缺乏状态下动脉粥样硬化的影响及机制研究 | 特别资助 | 2016.01/2017.12 | 15 | 主持 | 否 | 见说明 |
| 补钙对雌激素缺乏状态下血管内皮功能的影响及机制研究 | 一等资助 | 2015.01/2016.12 | 8 | 主持 | 是 | 见说明 |
| | 三等资助 | 2016.01/2017.12 | 5 | 主持 | 否 | 见说明 |

4. 任现职以来所获奖励、荣誉、人才项目及育人成果等情况(限填5项以内)

| 所获荣誉名称/成果的项目名称 | 成果类别和等级 | 授予单位 | 授予时间 | 本人(指导)排名 |
|----------------------------|--------------------------|-------|---------|----------|
| 糖尿病代谢组学及营养干预研究 | 高等学校科学研究优秀成果奖(自然科学奖)-一等奖 | 中国教育部 | 2016.02 | 7/10 |
| 营养素对基因表达的调控及其在肥胖和糖尿病防治中的应用 | 中华医学科技奖-三等奖 | 中华医学会 | 2014.01 | 6/8 |

5. 任现职以来参与团队业绩(如参与学科/专业/课程/实验室及各类基地建设的情况(5项以内))

| 业绩类别 | 内容 | 时间 | 本人排名或所发挥作用 | 备注 |
|------|----|----|------------|----|
| | | | | |

| 6. 服务社会工作（项目研发与攻关、技术指导与服务、成果转化与专利、政策与技术咨询、意见建议被相关部门采纳、人员培训与挂职等）中取得的成果，担/兼任各类学术/社会职务等情况（填5项以内） | | | | |
|---|----------------|------------------|------|----------|
| 服务形式 | 服务地点 | 工作内容及本人承担的任务 | 工作成效 | 备注（专利号等） |
| 学术兼职 | 中国环境诱变剂学会致癌委员会 | 中国环境诱变剂学会致癌委员会委员 | 学术兼职 | |
| | 中国营养学会基础营养分会 | 中国营养学会基础营养分会委员 | 学术兼职 | |