

江苏省高校教师高级职务任职资格申报人员情况简表

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|------|---------------|-------------|----------------|------|---------------|-----------------|-----------------------|-------|-----------|----|-----------|--|
| 部门 | 动物工程学院 | 姓名 | 李华坤 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1978.12 | | | | | | | |
| 申报学科 | 农林畜牧 | | | 申报职务资格 | | 教授 | | 破格情况 | | 学历 资历 | | | | |
| 最高学历学位及取得时间 | 本科 2002.06 硕士 2012.12 | | 现从事专业研究方向及年限 | | 畜牧兽医、动物药理、20 年 | | 现任专业技术职务及取得时间 | | 副教授 2015.07 | | 专业实践累计天数 | | 240 | |
| 任综现合职奖以励来情获况 | 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 | | | |
| | 中国小动物骨科大赛一等奖 | | | | 2020. 12 | | 中国现代农业职教集团 | | 省级 | | 2/2 | | | |
| | 全国小动物医师技能大赛二等奖 | | | | 2020. 12 | | 中国兽医协会 | | 省级 | | 1/3 | | | |
| | 全国农业职业教育教学成果二等奖 | | | | 2015. 06 | | 中国职业技术教育学会 | | 省级 | | 1/4 | | | |
| | 小动物骨科华东区复赛优秀指导老师 | | | | 2020. 10 | | 中国现代农业职教集团 | | 省级 | | 1/1 | | | |
| | 省高校禽病防控优秀科技创新团队 | | | | 2021. 10 | | 江苏省教育厅 | | 省级 | | 3/14 | | | |
| | 全国现农牧业创新创业大赛三等奖 | | | | 2018. 01 | | 全国农指委员会 | | 省级 | | 3/5 | | | |
| | 徐州市拔尖人才 | | | | 2017. 12 | | 徐州市人才工作领导小组 | | 市厅级 | | 1/1 | | | |
| | 徐州市科学技术奖三等奖 | | | | 2016. 03 | | 徐州市人民政府 | | 市厅级 | | 3/5 | | | |
| | 徐州市科学技术奖三等奖 | | | | 2017. 03 | | 徐州市人民政府 | | 市厅级 | | 2/5 | | | |
| | 年度考核优秀等次 2 次 | | | | 2015、2021 | | 本校 | | 校级 | | 1/1 | | | |
| | 教学质量考核优秀 6 次 | | | | 2018-2021 | | 本校 | | 校级 | | 1/1 | | | |
| | 五四红旗团支部 | | | | 2020. 05 | | 本校 | | 校级 | | 1/1 | | | |
| 先进班级 | | | | 2021. 03 | | 本校 | | 校级 | | 1/1 | | | | |
| 任教现学职工以作来情况 | 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 | |
| | 2016. 2-2016. 6 | | 动物药理 | | | | 专业课 | | 牧高 14、宠高 14（109 人） | | | | 256 | |
| | 2016. 9-2017. 1 | | 动物药理 | | | | 专业课 | | 宠专 15、牧专 15（81 人） | | | | 237 | |
| | 2017. 2-2017. 6 | | 动物药理 | | | | 专业课 | | 牧高 15、宠高 15（128 人） | | | | 240 | |
| | 2017. 9-2018. 1 | | 动物药理、兽医学概论 | | | | 专业课 | | 宠高 14、动专 16 等（143 人） | | | | 304 | |
| | 2018. 2-2019. 6 | | 动物药理 | | | | 专业课 | | 动高 16、牧高 16 等（209 人） | | | | 342 | |
| | 2018. 9-2019. 1 | | 动物药理、中兽医基础 | | | | 专业课 | | 牧专 17、动专 16 等（146 人） | | | | 341 | |
| | 2019. 2-2019. 6 | | 动物药理 | | | | 专业课 | | 动高 17、牧高 17 等（224 人） | | | | 354 | |
| | 2019. 9-2020. 1 | | 动物药理 | | | | 专业课 | | 动专 18、牧专 18 等（118 人） | | | | 218 | |
| | 2020. 2-2020. 6 | | 动物药理、兽医基础 | | | | 专业课 | | 牧专 193、牧高 18 等（221 人） | | | | 310 | |
| | 2020. 9-2021. 1 | | 动物药理 | | | | 专业课 | | 牧专 19、动专 19 等（202 人） | | | | 330 | |
| | 2021. 2-2021. 6 | | 动物药理 | | | | 专业课 | | 牧高 19、动高 19（161 人） | | | | 240 | |
| | 2021. 9-2022. 1 | | 动物药理 | | | | 专业课 | | 动专 20、动社专 20（135 人） | | | | 228 | |
| | 教学质量综合考核等级 | | | | | | 优秀 | | | | | | | |
| | 近五年教学考核情况 | 学年学期 | 2016-2017 | | 2017-2018 | | 2018-2019 | | 2019-2020 | | 2020-2021 | | 2021-2022 | |
| I | | | II | I | II | I | II | I | II | I | II | I | II | |
| 考核结果 | | 合格 | 合格 | 合格 | 优秀 | 优秀 | 合格 | 优秀 | 优秀 | 优秀 | 优秀 | 合格 | | |
| 近五年育人工作情况 | 起止时间 | | | 班级（社团） | | | | 荣誉表彰 | | | | | | |
| | 2012. 9-2017. 6 | | | 宠高 12 | | | | | | | | | | |
| | 2018. 9-2021. 6 | | | 动物医学专科 18 班 | | | | 先进班级、校“五四”红旗团支部 | | | | | | |
| 工作业绩民主测评情况（仅限学生思想政治教育教师、教育 | | | 测评范围 | | | | 测评人数 | | 测评结果（指优良率%） | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|-----------------|--|----------------------|--|------------------------------|------|--|------|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| 任现职以来发表、出版论文、论著、教材、教学参考书目 | | | | | | | | | | | | |
| 题 目 | | 何年何月在何刊物发表或何出版社出版 | | 本人承担部分及字数(注明排名) | | 获奖情况（注明奖励部门、获奖级别及排名） | | | | | | |
| 水合氯醛制剂对小白鼠的麻醉效果比较 | | 2015. 09 黑龙江畜牧兽医（核心） | | 第一作者 2920 字 | | | | | | | | |
| 徐州地区犬瘟热流行病学调查与分析 | | 2015. 10 黑龙江畜牧兽医（核心） | | 第一作者 1892 字 | | | | | | | | |
| “小黄鸭”致犬肠管阻塞的诊疗 | | 2015. 05 黑龙江畜牧兽医（核心） | | 第一作者 2092 字 | | | | | | | | |
| 鸡传染性腺胃炎的防治 | | 2015. 06 黑龙江畜牧兽医（核心） | | 第一作者 2820 字 | | | | | | | | |
| 犬溴敌隆中毒的诊疗体会 | | 2015. 07 黑龙江畜牧兽医（核心） | | 第一作者 2209 字 | | | | | | | | |
| 杠板归对仔猪大肠杆菌体外抑菌试验 | | 2020. 08 养殖与饲料 | | 第一作者 4350 字 | | | | | | | | |
| 高职院校畜牧兽医专业群“岗课赛证”综合育人机制的实践 | | 2022. 03 畜牧兽医科技信息 | | 第一作者 3594 字 | | | | | | | | |
| “岗课赛证”背景下畜牧兽医专业群课程建设研究 | | 2022. 03 中国畜禽种业 | | 第一作者 4325 字 | | | | | | | | |
| 宠物医疗技术专业“岗课”融合育人模式解析 | | 2022. 02 畜牧兽医科技信息 | | 第一作者 4840 字 | | | | | | | | |
| 杠板归水浸液对小白鼠生长性能、血液生化指标及脏器病变的影响 | | 2021. 01 现代畜牧兽医 | | 独立完成 3534 字 | | | | | | | | |
| 任现职以来承担并完成科研任务、取得科研成果情况 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 成果获奖、专利及效益情况（注明授奖部门、奖励级别及排名） | | | | |
| 2018. 04-2021. 02 | | 甲鱼草鸡鸡精生产关键技术的研究与产业化 | | 省科技厅/省级 | | 主持，已结题 | | 申请专利 2 件 | | | | |
| 2013. 06-2016. 01 | | 徐州地区鸭疫里默氏杆菌生态防治技术与推广 | | 市科技局/市级 | | 主持，已结题 | | 申请专利 2 件 | | | | |
| 2012. 07-2015. 07 | | 徐州地区新城疫病毒的分离与遗传变异分析 | | 市科技局/市级 | | 主持，已结题 | | 申请专利 3 件 | | | | |
| 2016. 10-2020. 04 | | 猪源致病性大肠杆菌耐药监测与综合防治研究 | | 市科技局/市级 | | 主持，已结题 | | 申请专利 2 件 | | | | |
| 2019. 10-2021. 12 | | 杠板归防治仔猪大肠杆菌病的研究 | | 市科技局/市级 | | 主持，已结题 | | 申请专利 2 件 | | | | |
| 2021. 11-2021. 12 | | 乳酸菌饲料对樱桃谷肉鸭生长性能影响的研究 | | 江苏爱农/横向 | | 主持，已结题 | | 研究报告 1 份 | | | | |
| 2021. 11-2021. 12 | | 徐州地区犬瘟热流行病学调查与遗传变异分析 | | 杭州东奥/横向 | | 主持，已结题 | | 研究报告 1 份 | | | | |
| 2022. 07-2024. 07 | | 畜牧兽医专业群“岗课赛证”综合育人机制的研究 | | 省教育厅/省级 | | 主持，在研 | | | | | | |
| 2018. 04-2020. 06 | | 全价猪复合乳酸菌饲料的研制及产业化 | | 省科技厅/省级 | | 参与（前 3），已结题 | | 申请发明专利 1 件 | | | | |
| 2015. 12-2018. 04 | | 猪场沙门菌病防控技术研究 | | 市科技局/市级 | | 参与（前 2），已结题 | | | | | | |
| 2012. 07-2015. 07 | | 表面展示鸭坦布苏病毒 E 蛋白的重组杆状病毒的构建及免疫效力研究 | | 市科技局/市级 | | 参与（前 3），已结题 | | 三等奖（市政府，市厅级, 3/5） | | | | |
| 2017. 03 | | 徐州地区新城疫病毒遗传变异分析与防控技术应用（成果） | | 市科技局/市级 | | 参与（前 2） | | 三等奖（市政府，市厅级, 2/5） | | | | |
| 2016. 05-2016. 12 | | 畜禽健康养殖技术集成与示范 | | 省农委/省级 | | 参与（前 3），已结题 | | 优秀（省农委，省级, 3/3） | | | | |
| 2016. 03-2017. 12 | | 仔猪腹泻防控技术集成示范 | | 省农委/省级 | | 参与（前 4），已结题 | | 提高经济效益 762 万元 | | | | |
| 2021. 11 | | 动物药类研发生产综合管理系统 | | 国家版权局 | | 著作权人 | | 软件著作权 1 项 | | | | |
| 任现职以来起草、制定的重要文件、报告（限学生思想政治教育教师、教育管理研究人员填写） | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 同行专家鉴定意见 | | 专家 1 意见： | | 专家 2 意见： | | 专家 3 意见： | | | | | | |
| 民意测验情况 | | 总人数 | | | | 同意人数 | | | 反对人数 | | 弃权人数 | |
| 学科评议组票数 | | 总人数 | | | | 同意人数 | | | 反对人数 | | 弃权人数 | |
| 评审委员会票数 | | 总人数 | | | | 同意人数 | | | 反对人数 | | 弃权人数 | |

审核人（签名）：_____（学校人事处公章）_____年 月 日

