

# 怀化职业技术学院 拟申报 正高级兽医师 公示材料

姓名	侯强红	性别	男	出生年月	1982-04	工作业绩	<p>1、兽医人才培养业绩 承担畜牧兽医专业全日制大专生《动物传染病防治技术》、《动物药理》等兽医课程的教学工作，年授课课时达 400 学时；承担省农业农村厅新型职业农民、省扶贫办农村致富带头人技术技能型人才培养，年培训课时达 200 学时；承担了省级重点项目校企合作生产性实训基地的申报、建设和阶段性验收工作，达到预期目标；分担了省级重点项目现代农业专业群的申报和建设，工作有序推进；建成了生产性实训基地：怀化职业技术学院动物医院；本人入围了湖南省教育厅湖南省青年骨干教师培养对象；2019 年指导学生参加湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛获得二等奖；</p> <p>2、科研业绩 主持了省、市级科研项目 5 项，累计到账科研经费 47 万元；取得了国家发明专利授权 1 项；以第一作者和通讯作者在省级以上刊物发表论文 18 篇；主持了怀化市动物防疫与检疫重点实验室的建设和管理工作，培养青年教师 5 名；</p> <p>3、服务基层业绩 连续 5 年以湖南省科技厅“三区”人才、和怀化市委组织部科技特派员身份对口扶持湖南万孚农牧发展有限公司，将企业打造成省级农业产业化龙头企业、省级高新技术企业，带动 2000 余贫困人口脱贫致富，本人获得湖南省委 2016-2017 年度湖南省优秀科技特派员荣誉，同进入入围湖南省委组织部、湖南省人力资源和社会保障厅“湘西特聘专家”支持计划；2019 年代表企业参加湖南省科技厅、湖南省财政厅、湖南省教育厅等 6 个省级部门联合主办的 2019 年湖南省创新创业大赛优秀企业奖；《家庭农场生猪高效无抗养殖与疾病防控技术》技术成果，在唐人神怀化湘大骆驼饲料有限公司推广应用，降低了生产成本，增强了市场竞争力，提高了养殖户生产效益，利润总额逐年增长，经济效益显著。公司 2015 年度利润总额 4781366.41 元，缴纳所得税 1203499.46，经过两年时间的技术应用与推广，2017 年度实现利润总额 10358807.15 元，缴纳所得税 2609798.48 元，实现了利润与纳税翻倍增长。2018 年度利润总额仍然维持在 8518563.64 元，缴纳所得税 2076630.55.19 元。2019 年度利润总额 9568589.35 元，缴纳所得税 2392147.34 元。五年累计实现利润总额 4 千多成元，缴纳税收 1 千多万元。</p>
所学专业	动物医学	现从事专业		动物医学			
外语成绩	65	继续教育情况		合格			
计算机成绩	合格	是否破格		否			
最后学历及毕业时间		硕士研究生，2007					
现任专技职称名称及时间		高级兽医师，2015					
拟申报何专技职称		正高级兽医师					
学习经历和工作经历							
起止年月	在何单位从事何工作任何职务				证明人		
2000.09-2004.07	湖南农业大学动物医学专业全日制本科学习				周清明		
2004.09-2007.07	湖南农业大学预防兽医学专业硕士研究生学习				周清明		
2007.09-今	怀化职业技术学院动科系教师				尧国民		
2012.09 至今	怀化职业技术学院动科系教学副主会				尧国民		
2013-01-今	唐人神集团怀化湘大骆驼饲料有限公司技术总监				黄兆良		
服务基层情况							
<p>2015 年至今，湖南省科技厅“三区”人才对口服务通道县万孚农牧发展有限公司；2016、2017、2018、2019 连续四年入围湖南省农业农村厅“万名工程”省级农业专家，对口服务晨曦县兴长生态养殖有限公司；2016 年纳入湖南省委组织部、湖南省人力资源和社会保障厅“湘西特聘专家”支持计划，服务湘西地区扶贫攻坚工作；2015 年至今，入围怀化市委组织部科技特派员支持计划，对口服务通道县万孚农牧发展有限公司；2013 年至今，兼职唐人神集团怀化湘大骆驼饲料有限公司，为怀化及周边养殖户提供兽医专业技术服务。</p>							
近五年年度考核情况							
年 度	2015	2016	2017	2018	2019	承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况	
考核情况	合格	不定等级	合格	合格	合格		
发表论文和著作的标题、时间、作者排名等							
<p>[1]湖南省怀化地区山羊腩阔盘吸虫线粒体 pcox1 基因和核糖体 18S rRNA 基因序列遗传变异研究[J/OL].中国血吸虫病防治杂志:1-5[2020-08-30]，第一作者；</p> <p>[2]一例猪圆环病毒 2 型与猪伪狂犬病毒混染实验室诊断[J].中国畜禽种业,2020,16(07):141. 通讯作者；</p> <p>[3]四角赖利绦虫(Raillietina tetragona)ITS-1 rDNA 序列的扩增及分析[J].经济动物学报,2020,24(02):107-110. 通讯作者；</p> <p>[4]一例副猪嗜血杆菌病的诊断与分析[J].吉林畜牧兽医,2020,41(05):19-20.， 通讯作者；</p> <p>[5]一例山羊肝片吸虫病的诊断与防治[J].湖北畜牧兽医,2020,41(05):27-28. 通讯作者；</p> <p>[6]猪蓝耳病毒与伪狂犬病毒混合感染引发繁殖母猪流产的诊断与防控[J].畜禽业,2020,31(04):83-84. 通讯作者；</p> <p>[7]怀化市某猪场仔猪破伤风的诊断与治疗[J].养猪,2020(02):119-120. 第一作者；</p> <p>[8]怀化市某猪场猪链球菌病例诊断与治疗[J]. 畜禽业,2020,31(03):85+87. 第一作者；</p> <p>[9]一例鸡蛔虫病的诊断与防治[J].湖北畜牧兽医,2020,41(03):18-19. 通讯作者；</p> <p>[10]黑斑蛙“白内障”病原菌分离及药敏试验[J]. 畜禽业,2019,30(12):13+16. 通讯作者；</p> <p>[11]一例猪疥螨病诊断与防治[J].中国畜禽种业,2019,15(12):127. 第一作者；</p> <p>[12]一例猪弓形虫病的诊治与防控[J].畜牧兽医科技信息,2019(11):127. 第一作者；</p> <p>[13]一例犬冠状病毒病诊断与治疗[J].吉林畜牧兽医,2019,40(11):82-83. 第一作者；</p> <p>[14]奶牛结核病的诊断与防治[J].畜牧兽医科技信息,2019(10):98. 第一作者；</p> <p>[15]猪结肠小袋纤毛虫病的诊断与防治[J].湖南畜牧兽医,2019(04):21-23. 第一作者；</p> <p>[16]一例魏氏梭菌感染仔猪的诊断与防控[J].养猪,2019(04):121-122. 第一作者；</p> <p>[17]一例疑似猪伪狂犬病的诊断与分析[J]. 畜禽业,2019,30(07):10+12. 第一作者；</p> <p>[18]基于 ITS 基因分析扩展莫尼茨绦虫种系发育关系[J].经济动物学报,2019,23(02):107-109+114. 第一作者；</p>							
备注							

公示时间：

公示结果：

负责人：

单位（公章）：  
年 月 日