

怀化职业技术学院 拟申报 高级畜牧师 公示材料

姓名	苏五珍	性别	女	出生年月	1979.1	工作 业绩	<p>教学情况: 2016年到2020年共5年教学工作总量约为2300学时, 其它教学地工作量为500多学时, 指导毕业论文达60多人。教学效果良好, 优良率均在90%以上, 深受学生欢迎和同事好评。2017年5月被聘为怀化职业技术学院大学生创新创业导师。2010年-2013年担任10级牧医高职1班班主任, 2015年-2017年担任12五年制牧工2班班主任, 用饱满的工作激情投入到学生管理中, 让他们的父母放心, 让学生信任你, 与他们成为朋友; 同时注重提高学生的综合素质, 引导学生积极乐观、拼搏向上。2015年获得“优秀班主任”称号。</p> <p>科技服务工作: 从2004年开始每年都会给省扶贫办在我院老校区举办的创业致富带头人培训, 主讲养猪技术, 培训人数达1600人以上, 培训500多学时, 并多次给毕业学员进行养殖技术的咨询与技术上的指导, 获得了学员的一致赞同。2019年-2020年被评为市科技特派员, 两年里对致富金养殖农民专业合作社的竹鼠养殖进行技术指导, 帮助养殖户从不会到会, 从低产到高产的转变, 提高了养殖经济效益, 增加了农民创业收入。2021年-2022年又被市科技局选派为鹤城区科技专家服务员成员, 派驻点鹤城区坨院街道, 对其辖区内的养猪场进行技术指导。</p>																																																																	
所学专业	动物科学	现从事专业	畜牧兽医																																																																					
外语成绩	理工英语 A类73分	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	大学本科 2002.06																																																																							
现任专技职称名称及时间	副教授 2019.12.31																																																																							
拟申报何专技职称	高级畜牧师																																																																							
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																																																																				
1998.9-2002.6	湖南农业大学全日制本科学习			郭时印																																																																				
2002.7-至今	怀化职院动物科技系任专职教师			尧国民																																																																				
2014.-2019.12	湖南农业大学在职兽医硕士学习			尧国民																																																																				
2014.7-2014.8	怀化职业动科系团总支书记、专任教师			尧国民																																																																				
2007.09-2008.06	动科系教学专干兼支部组织委员, 专任教师			尧国民																																																																				
2014.3.17-4.5	省植物园特种动物养殖技术实践活动通知、派出通知书			尧国民																																																																				
2019.05	中级考评员培训			尧国民																																																																				
2016-2021.8	参加湖南省继续教育公共科目培训			尧国民																																																																				
服务基层情况																																																																								
1、2019-2020年度市派农村科技特派员, 派驻单位怀化市致富金养殖农民专业合作社, 项目为《武陵山片区竹鼠生态养殖与疾病防控技术的推广示范》。2019年帮助合作社进行竹鼠养殖技术指导, 提高了竹鼠的成活率, 增加了农民的收入, 2020年帮助企业转型养殖药蛇。 2、2121-2022年度科技专家服务员成员, 派驻点鹤城区坨院街道。																																																																								
近五年年度考核情况																																																																								
年 度	2016	2017	2018	2019	2020	发表 论文 和著 作的 标题 刊 物、 时间 作者 排名 等																																																																		
考核情况	称职	称职	称职	称职	称职																																																																			
备注																																																																								
<p>课题:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2011年主持教育部动物生产类专业教学指导委员会课题基于执业兽医资格考试进行《动物解剖》教学改革的研究(编号DJZW11032) 2011年主持省职业教育与成人教育学会课题《高职宠物养护与疫病防治专业创业型人才培养模式的探索与实践》(编号1132) 2019年主持教育部职业教育专业教学资源库《休闲农业专业教学资源库》子项目《动物学与动物生理》 2019年主持市科技局特派员项目《武陵山片区竹鼠生态养殖与疾病防控技术的推广示范》(编号2019NT18) 2018年主持怀化职业技术学院课题《怀化市竹鼠腹泻的原因及防治措施》(编号Ky201808) 2011年参与教育部动物生产类专业教委会课题《高职宠物养护与疫病防治专业创业型人才培养模式的探索与实践》(编号DJZW11033)排名第二。 2018年参与省教育科学工作者协会课题《宠物养护与驯导专业采用“现代学徒制”培养创业型人才的研究》(编号XJKX18B351), 排名第一。 2019年参与省教育科学工作者协会课题《校企深度合作课程开发研究——以怀化职院兽医临床诊疗技术为例》(编号XJKX19A032)排名第二。 <p>专利:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2013.10已获发明专利“芷江鸭无公害养殖方法”专利号ZL2013 1 0533332.1, 排名第五 2019.12已获专利“一种畜牧兽医用的检查装置”专利号:ZL2019 2 0206561.5, 排名第一 2019.12已获专利“一种畜牧兽医用的工具箱”专利号ZL2019 2 0505893.3, 排名第一 2020.03已获专利“一种兽医术后消毒装置”专利号:ZL2019 2 0505805.X, 排名第一 <p>获奖: 2008年学院人才培养水平评估中被评为“先进个人”, 2011年学院年终考核优秀、2015年学院年终考核优秀, 2014年被评为“优秀班主任”, 2015年被评为“优秀共产党员”。2019年《“互联网+”背景下高职畜牧兽医专业建设的思考》获湖南省教育科学工作者协会优秀论文“二等奖”</p> <p>论文:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1、2018.12</td> <td style="width: 40%;">怀化市幼龄竹鼠腹泻的诊治</td> <td style="width: 20%;">《兽医导刊》</td> <td style="width: 15%;">CN 15-1347/S</td> <td style="width: 10%;">ISSN 1673-8586</td> <td style="width: 5%;">第一</td> </tr> <tr> <td>2、2019.04</td> <td>猪流行性腹泻的诊治分析</td> <td>《畜牧兽医科技信息》</td> <td>CN 23-1501/S</td> <td>ISSN 1671-6027</td> <td>第一</td> </tr> <tr> <td>3、2019.05</td> <td>规模化猪场的仔猪饲养管理</td> <td>《中国畜禽种业》</td> <td>CN 11-5342/S</td> <td>ISSN 1673-4556</td> <td>第一</td> </tr> <tr> <td>4、2019.06</td> <td>“互联网+”背景下高职畜牧兽医专业建设的思考</td> <td>《神州》</td> <td>CN 11-4461/I</td> <td>ISSN 1009-5071</td> <td>第一</td> </tr> <tr> <td>5、2019.06</td> <td>“双创”环境下高职畜牧兽医专业学生创业能力培养研究</td> <td>《神州》</td> <td>CN 11-4461/I</td> <td>ISSN 1009-5071</td> <td>第一</td> </tr> <tr> <td>6、2019.07</td> <td>母犬产后缺钙病的诊断与治疗</td> <td>《中国畜禽种业》</td> <td>CN 11-5342/S</td> <td>ISSN 1673-4556</td> <td>第一</td> </tr> <tr> <td>7、2019.07</td> <td>刍议高职院校“双元分层交融”的产教融合模式研究与实践</td> <td>《神州》</td> <td>CN 11-4461/I</td> <td>ISSN 1009-5071</td> <td>第一</td> </tr> <tr> <td>8、2019.08</td> <td>竹鼠中暑的发病病因及预防治疗措施</td> <td>《中国畜禽种业》</td> <td>CN 11-5342/S</td> <td>ISSN 1673-4556</td> <td>第一</td> </tr> <tr> <td>9、2019.08</td> <td>畜牧兽医专业实践教学现状及改革策略</td> <td>《神州》</td> <td>CN 11-4461/I</td> <td>ISSN 1009-5071</td> <td>第一</td> </tr> <tr> <td>10、2019.08</td> <td>竹鼠牙病的诊断及预防</td> <td>《兽医导刊》</td> <td>CN 15-1347/S</td> <td>ISSN 1673-8586</td> <td>第一</td> </tr> <tr> <td>11、2019.09</td> <td>高职院校实施1+x证书制度的思路与举措发表于</td> <td>《神州》</td> <td>CN 11-4461/I</td> <td>ISSN 1009-5071</td> <td>第一</td> </tr> </table> <p>著作:</p> <ol style="list-style-type: none"> 主编《动物内科》西北农林科技大学出版社. 2020.06 主编《动物临床诊疗技术》西北农林科技大学出版社. 2019.09 副主编《小动物疾病防治》西北农林科技大学出版社. 2019.07 副主编《动物生理》科学技术文献出版社. 2018.12 副主编《猪生产技术》江西高校出版社. 2016.09 							1、2018.12	怀化市幼龄竹鼠腹泻的诊治	《兽医导刊》	CN 15-1347/S	ISSN 1673-8586	第一	2、2019.04	猪流行性腹泻的诊治分析	《畜牧兽医科技信息》	CN 23-1501/S	ISSN 1671-6027	第一	3、2019.05	规模化猪场的仔猪饲养管理	《中国畜禽种业》	CN 11-5342/S	ISSN 1673-4556	第一	4、2019.06	“互联网+”背景下高职畜牧兽医专业建设的思考	《神州》	CN 11-4461/I	ISSN 1009-5071	第一	5、2019.06	“双创”环境下高职畜牧兽医专业学生创业能力培养研究	《神州》	CN 11-4461/I	ISSN 1009-5071	第一	6、2019.07	母犬产后缺钙病的诊断与治疗	《中国畜禽种业》	CN 11-5342/S	ISSN 1673-4556	第一	7、2019.07	刍议高职院校“双元分层交融”的产教融合模式研究与实践	《神州》	CN 11-4461/I	ISSN 1009-5071	第一	8、2019.08	竹鼠中暑的发病病因及预防治疗措施	《中国畜禽种业》	CN 11-5342/S	ISSN 1673-4556	第一	9、2019.08	畜牧兽医专业实践教学现状及改革策略	《神州》	CN 11-4461/I	ISSN 1009-5071	第一	10、2019.08	竹鼠牙病的诊断及预防	《兽医导刊》	CN 15-1347/S	ISSN 1673-8586	第一	11、2019.09	高职院校实施1+x证书制度的思路与举措发表于	《神州》	CN 11-4461/I	ISSN 1009-5071	第一
1、2018.12	怀化市幼龄竹鼠腹泻的诊治	《兽医导刊》	CN 15-1347/S	ISSN 1673-8586	第一																																																																			
2、2019.04	猪流行性腹泻的诊治分析	《畜牧兽医科技信息》	CN 23-1501/S	ISSN 1671-6027	第一																																																																			
3、2019.05	规模化猪场的仔猪饲养管理	《中国畜禽种业》	CN 11-5342/S	ISSN 1673-4556	第一																																																																			
4、2019.06	“互联网+”背景下高职畜牧兽医专业建设的思考	《神州》	CN 11-4461/I	ISSN 1009-5071	第一																																																																			
5、2019.06	“双创”环境下高职畜牧兽医专业学生创业能力培养研究	《神州》	CN 11-4461/I	ISSN 1009-5071	第一																																																																			
6、2019.07	母犬产后缺钙病的诊断与治疗	《中国畜禽种业》	CN 11-5342/S	ISSN 1673-4556	第一																																																																			
7、2019.07	刍议高职院校“双元分层交融”的产教融合模式研究与实践	《神州》	CN 11-4461/I	ISSN 1009-5071	第一																																																																			
8、2019.08	竹鼠中暑的发病病因及预防治疗措施	《中国畜禽种业》	CN 11-5342/S	ISSN 1673-4556	第一																																																																			
9、2019.08	畜牧兽医专业实践教学现状及改革策略	《神州》	CN 11-4461/I	ISSN 1009-5071	第一																																																																			
10、2019.08	竹鼠牙病的诊断及预防	《兽医导刊》	CN 15-1347/S	ISSN 1673-8586	第一																																																																			
11、2019.09	高职院校实施1+x证书制度的思路与举措发表于	《神州》	CN 11-4461/I	ISSN 1009-5071	第一																																																																			

公示时间: 2021.8.23-8.27

公示结果:

负责人:

单位(公章):
年 月 日