

# 怀化职业技术学院 苏五珍 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	<b>教学情况：</b> 2015年到2020年共5年教学工作总量为2246.91学时，其它教学地工作量为565.31学时。年平均工作总量499.31学时，指导毕业论文达40多人。其中农民培训人数达1686人，培训300多学时。教学效果好，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。2019年被评为市科技特派员。 <b>学生工作：</b> 胜任高职班主任工作，具有较为丰富的班主任工作经验。2006年9月-2009年6月担任2006级机电一体化高职班的班主任，2018年9月至今，担任2018级应用电子技术高职班班主任。担任班主任期间，班级管理工作综合考评年年名列前茅，其中06机电一体化高职班3次获得“优秀班集体”称号。2010-2013年担任10级牧医高职1班班主任，2015-2017年担任12五年制牧工2班班主任。在担任班主任期间，关心学生，每天晚上到寝室察看学生动态，及时发现问题，帮助学生，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。本人也在2015年获得“优秀班主任”称号。 <b>获得奖励：</b> 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》荣获湖南省教育科学研究工作者协会优秀论文“二等奖”			
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		本科 2002.06								
现任专技职称名称及时间		副教授 2019.12.31 讲师 2007.12.31								
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	怀化职院电子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						
2015年度	专业技术人员公需科目：创新能力培养提高			尧国民						
2016年度	专业技术人员公需科目：保密意识保密常识培训			尧国民						
2018年度	专业技术人员公需科目：加快开放强省建设			尧国民						
2019年度	考评员培训、考评员证			尧国民						
近五年年度考核情况										
年 度	2015	2016	2017	2018	2019					
考核情况	优秀	称职	称职	称职	称职					
						备注				

承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况

发表论文和著作的标题刊物、时间作者排名等

- 课题**
- 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年主持怀化职业技术学院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JY10008）
  - 2018年参与省教育科学研究工作者协会课题《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年参与省教育科学研究工作者协会课题《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。

- 实用新型专利**
- 2013.10 获得发明专利“芷江鸭无公害养殖方法”专利号 ZL2013 1 0533332.1，排名第五
  - 2018.12 发明专利“检测支原体的引物、试剂盒和方法”专利号 CN201811501853.8，实审阶段，知网可查排名第四
  - 2019.10 已授权专利“一种畜牧兽医用的检查装置”专利号 2019202065615，排名第一
  - 2019.10 已授权专利“一种畜牧兽医用清洗装置”专利号 2019205067449，排名第二

- 论文**
- 《怀化市幼龄竹鼠腹泻的诊治》发表于《兽医导刊》2018.12 第一作者。
  - 《Diagnosis and Etiological Analysis of Atypical Newcastle Disease in Mountain Forest Chickens in Huaihua City》发表于《Agricultural Science & Technology》2018.12，第一作者
  - 《猪流行性腹泻的诊治分析》发表于《畜牧兽医科技信息》2019.04 第一作者
  - 《规模化猪场的仔猪饲养管理》发表于《中国畜禽种业》2019.05 第一作者
  - 《“互联网+”背景下高职畜牧兽医专业建设的思考》发表于《神州》2019.06 第一作者
  - 《“双创”环境下高职畜牧兽医专业学生创业能力培养研究》发表于《神州》2019.06 第一作者
  - 《母犬产后缺钙病的诊断与治疗》发表于《中国畜禽种业》2019.07 第一作者

- 专著**
- 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

公示时间：

公示结果：

负责人：

单位（公章）：

年 月 日