

罗小波 拟申报 高级畜牧师 公示材料

姓名	罗小波	性别	男	出生年月	1978.11	工作业绩	<p>作为胡辉教授农业技术推广团队成员，充分发挥农业专家在基层解决农业难题、加快成果转化、培养农村实用人才等方面的重要作用，全力推进精准帮扶和乡村振兴战略，利用所学技能，服务于各养殖户和养殖场。经常外出义务为养殖户和养殖场指导企业规划、项目申报、疾病诊断。如给怀化正大有限公司、湖南省嵩云禽业有限公司、怀化市芷江县芷民丰农牧实业公司等进行疫病诊断，提出处理意见，为确保畜牧业安全生产和人民身体健康做了大量的工作。参与《艾草等中草药在无抗养猪中的应用及研究》项目，项目编号：2019NT19、2020NT15。</p> <p>近五年来，负责学院职业技能鉴定考证工作实施，共组织 9500 余人参加职业技能鉴定考试，其中农业类 4200 余人，工作成绩逐年提升。</p> <p>2018 年 2 月论文《探析如何提高监督动物检疫工作的水平》荣获全国教研优秀论文一等奖。2017 年度、2018 年度被学院评为优秀个人。</p> <p>2019 年主持《地方农业院校畜牧兽医类毕业生就业现状及对策研究》全国教育科研“十三五”规划教育部重点课题子课题（课题批号：JYKY171564）获科研成果一等奖。</p> <p>2019 年 3 月被学院工会评为“工会积极分子”。</p>		
所学专业	畜牧兽医	现从事专业		教学管理					
外语成绩	92	继续教育情况		合格					
计算机成绩		是否破格		否					
最后学历及毕业时间		本科 2003.6							
现任专技职称名称及时间		实验师 2010.11							
拟申报何专技职称		高级畜牧师							
学习经历和工作经历						承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况	<p>[1]主持全国教育科研“十三五”规划教育部重点课题子课题《地方农业院校畜牧兽医类毕业生就业现状及对策研究》，已结题；</p> <p>[2]主持怀化职院教研教改重点课题：技能抽查背景下现代学徒制在我院畜牧兽医专业建设中的应用研究，在研；</p> <p>[3]参与湖南省教育科学工作者协会“十三五”规划课题：现代大学制度下地方高职院校内部治理结构研究（项目编号：XJKX19B044），正在结题；</p> <p>[4]参与怀化市哲学社会科学成果评审委员会 2019 年度课题：乡村振兴战略背景下引进和激励乡土人才回乡创业对策研究（项目编号：HSP2019YB12），已结题；</p> <p>[5]参与怀化市哲学社会科学成果评审委员会 2020 年度课题：怀化职业教育服务乡村振兴战略研究（项目编号：HSP2020YB34），在研。</p>		
起止年月	在何单位从事何工作任何职务			证明人					
1991.9—1994.7	黔阳一中初中就读			易彩艳					
1994.9—1998.7	安江农校中专就读			胡 辉					
1999.9—2003.6	湖南农业大学本科就读			刘进辉					
2001.7—2002.8	安江农校教务科科员			贺再新					
2002.9—2003.5	安江农校学生科科长			向才林					
2003.5—2010.4	怀化职院网络中心科员			杨 飞					
2010.9—2013.6	湖南农大硕士研究生就读			向佐湘					
2010.5—2015.12	怀化职院教务处科员			肖宪龙					
2016.1 至今	怀化职院教务处副处长			罗毅华					
服务基层情况						发表论文和著作的标题刊物、时间作者排名等	<p>论文：</p> <p>[1]《基于乡镇基层的动物防疫检疫工作研究》2018 年 1 月发表于《时代农机》，独著；</p> <p>[2]《畜牧兽医动物防疫工作的重点和不足刍议》2018 年 1 月发表于《兽医导刊》，独著；</p> <p>[3]《畜禽养殖环境卫生问题的探讨》2018 年 1 月发表于《农家参谋》，独著；</p> <p>[4]《探析如何提高监督动物检疫工作的水平》2018 年 2 月发表于《教育现代化》，独著；</p> <p>[5]《浅谈做好基层畜牧兽医动物防疫工作的措施》2018 年 3 月发表于《新教育时代》，独著；</p> <p>[6]《现代学徒制在畜牧兽医专业上的应用》2019 年 7 月发表于《西部论丛》，独著；</p> <p>[7]《高职院校艺术设计专业毕业生设计教学改革》2017 年 8 月发表于《读天下》，排名第二。</p> <p>专利：</p> <p>[1]一种小动物皮肤病清理装置（专利号 ZL 2018 2 0100381.4）排名第一；</p> <p>[2]一种兽医用紧急接生垫（专利号 ZL 2018 2 0109616.6）排名第一；</p> <p>[3]一种适用于牲畜幼崽的固定手术台（专利号 ZL 2018 2 0106117.1）排名第一；</p> <p>[4]一种避免动物惊吓的毛发剪除装置（专利号 ZL 2018 2 0104903.8）排名第一；</p> <p>[5]一种哺乳动物催奶装置（专利号 ZL 2018 2 0105512.8）排名第一；</p> <p>[6]一种带有冷却防尘装置的计算机主机箱（专利号 ZL 2018 2 1105062.9）排名第二；</p> <p>[7]一种计算机网络事件教学综合实验平台（专利号 ZL 2018 2 009720.8）排名第二；</p> <p>[8]一种计算机硬件专用防尘防潮插槽（专利号 ZL 2018 2 0109596.2）排名第二；</p> <p>[9]一种计算机输入设备连接器（专利号 ZL 2018 2 0104789.9）排名第二；</p> <p>[10]一种计算机屏幕支架（专利号 ZL 2018 2 0109638.2）排名第三；</p> <p>[11]一种全方位观察的旅游管理教学用沙盘（专利号 ZL 2018 2 0109572.7）排名第三。</p>		
怀化市农村科技特派员项目团队成员（排名第三），参与《艾草等中草药在无抗养猪中的应用及研究》项目，项目编号：2019NT19、2020NT15。									
近五年年度考核情况									
年 度	2015	2016	2017	2018	2019				
考核情况	称职	称职	优秀	优秀	称职				
								备注	

公示时间：

公示结果：

负责人：

单位（公章）：
年 月 日