



首页 学院概况 师资队伍 专业建设 学科建设 科学研究 招生就业 校企合作 动物医院 党建工作 学生工作

今天是2018年12月29日 星期六 7:32
2018-2019年度第一学期



师资队伍

师资概况

博士生导师

硕士生导师

特聘专家

教授

副教授

讲师

助教

下载中心

教授

武瑞



个人简历

姓名	武瑞	性别	男	出生年月	1967.11
民族	汉	籍贯	内蒙古	政治面貌	中共党员
专业技术职称	教授	行政职务	院长	导师类别	博导
招生专业名称	临床兽医学		所在学科	兽医学	
研究方向	动物疾病诊断与动物药物研发				
所在院部	动物科技学院			邮政编码	163319
电子邮箱	fuhewu@126.com			联系电话	13836961026
教育经历	起止年月	学校名称	院(系)名称	专业名称	获得学位类别
	1987.9-1992.7	内蒙古农业大学	动物医学系	动物医学	学士
	1996.9-1999.7	东北农业大学	动物医学学院	临床兽医学	硕士
	1999.9-2002.7	东北农业大学	动物医学学院	临床兽医学	博士
2004.4-2006.6	北大荒农垦集团	博士后工作站	临床兽医学		
工作经历	起止年月	工作单位		职务/技术职称	
	1992.7-1997.9	黑龙江八一农垦大学动物科技学院		助教	
	1997.9-2002.9	黑龙江八一农垦大学动物科技学院		讲师	
	2002.9-2007.9	黑龙江八一农垦大学动物科技学院		副院长/副教授	
	2007.9-2014.4	黑龙江八一农垦大学动物科技学院		党委书记/教授	
2014.4-	黑龙江八一农垦大学动物科技学院		院长、书记/教授		
主要学术及社会兼职	现任中国畜牧兽医学会家畜内科学分会常务理事, 中国畜牧兽医学会动物毒物学分会常务理事, 黑龙江省畜牧兽医学会常务理事兼副秘书长, 《黑龙江畜牧兽医》杂志常务编委。				
获奖及荣誉	2004年获黑龙江八一农垦大学优秀教师, 2005年获黑龙江省农垦总局劳动模范, 2006年获黑龙江省“五一”劳动奖章。2007年大庆市科普工作先进个人。2008年获黑龙江八一农垦大学先进个人。2009年获黑龙江八一农垦大学校级教学名师。2010年获黑龙江八一农垦大学社会服务奖获得者。2011年获黑龙江八一农垦大学优秀党务工作者。2012年获黑龙江农垦总局优秀科技工作者和黑龙江省高校师德先进个人。				
近五年主要成果	代表性论文				

	<p>1.Metal-Binding Activity of the Soluble Recombinant Pig Metallothionein 1A Expressed in Escherichia coli, Biol Trace Elem Res, 21 June 2012 (SCI)</p> <p>2. Development of a Multiplex PCR for Diagnosis of Staphylococcus aureus, Escherichia coli and Bacillus cereus from Cows with Endometritis, AGRICULTURAL SCIENCES IN CHINA, 2011, 10(10): 101-105 (SCI)</p> <p>3. Development of a novel LAMP diagnostic method for visible detection of swine Pasteurella multocida, Vet Res Commun (2010) 34:649-657 (SCI)</p> <p>4. Identification of three immunodominant regions on leukotoxin protein of Fusobacterium necrophorum, Vet Res Commun (2009) 33:749-755 (SCI)</p> <p>5. Synthesis and evaluation of antibacterial activity of 7-alkoxy-4, 5-dihydro-imidazo [1,2-a] quinoline derivatives[J]. European Journal of Medicinal Chemistry, 2013, 60:451-455 (SCI IF: 3.5)</p> <p>著作、教材</p> <p>1. 合著, 《奶牛乳房炎综合防治》, 北京: 中国农业出版社, 2011.5</p> <p>2. 主编, 《禽病防治技术》, 北京: 中国农业出版社, 2011.12</p> <p>3. 主编, 《羊病科学防治》, 北京: 中国农业出版社, 2011.12</p> <p>4. 主审, 《兽医临床诊断学》, 哈尔滨: 黑龙江科学技术出版社, 2010.7</p> <p>5. 副主编, 《兽医诊断学》, 北京: 高等教育出版社, 2010.11</p> <p>6. 副主编, 《动物临床诊断学》, 北京: 中国林业出版社, 2013.7</p> <p>7. 参编, 《兽医临床诊断学》, 北京: 科学出版社, 2009.5</p> <p>8. 参编, 《兽医专业英语》, 北京: 中国农业出版社, 2008.3</p> <p>9. 参编, 《兽医临床症状鉴别诊断学》, 北京: 中国农业出版社, 2008.6</p> <p>10. 参编, 《牛病类症鉴别诊断彩色图谱》, 北京: 中国农业出版社, 2008.11</p> <p>专利</p> <p>1. 一种防治奶牛乳房炎的中药组合物, 国家发明专利(专利号: ZL200610150996.X)</p> <p>获奖成果</p> <p>1. 研究生创新能力、实践能力、创业精神的培养, 2011年黑龙江高等教育教学成果二等奖</p> <p>2. 动物医学专业与学科建设的策略与实施, 2011年黑龙江高等教育教学成果一等奖</p> <p>3. 亚硒酸钠在畜禽体内药物代谢动力学研究, 2008年黑龙江省高校科技进步一等奖</p> <p>4. 奶牛乳房炎综合防治技术研究与应用, 2012年黑龙江省科技进步二等奖</p> <p>5. 大庆市奶牛标准化饲养新技术集成与示范推广, 2013年大庆市科技进步一等奖</p>
<p>近五年已完成科研项目</p>	<p>1. 亚硒酸钠在东北籽鹅体内药动学的研究及白肌病的综合防治技术, 黑龙江省科技厅攻关项目, 20万元, 2006.10~2010.11</p> <p>2. 防治奶牛子宫内膜炎新型中药制剂的研究与应用, 黑龙江省农垦总局科技攻关项目, 10万元, 2005.10~2009.11</p> <p>3. 奶牛乳房炎综合防治技术的研究, 大庆市科技局攻关项目, 10万元, 2005.10~2008.11</p> <p>4. 奶牛乳房炎综合防治关键技术中试与示范, 科技部农业科技成果转化基金项目(合同号: 2010GB2B200140), 50万元, 2010.10~2012.12</p>
<p>在研科研项目</p>	<p>1. 硒缺乏对雏鸡肠黏膜系统功能影响的分子机制研究(项目批准号: 31272624), 国家自然科学基金, 82万元, 2013.1~2016.12</p> <p>2. 乳腺感染导致奶牛乳蛋白含量降低的信号转导机制(项目批准号: 31472249), 国家自然科学基金, 85万元, 2015.1~2018.12</p> <p>3. 东北农区奶牛规模化健康养殖生产技术集成与产业化示范(2012BAD12B05)子课题: 奶牛常见病综合防控关键技术集成与示范(2012BAD12B05-2), 科技部“十二五”农村领域国家科技计划课题, 20万元, 2012.1~2016.12</p> <p>4. 东北寒区奶牛标准化饲养新技术集成与示范推广(项目号: 1155xnc109), 黑龙江省教育厅新农村科技服务计划项目, 10万元, 2011~2013</p>

上一条: 暂无
 下一条: 杨焕民

学校首页 | 院长信箱

黑龙江八一农垦大学 动物科技学院 黑龙江省大庆市高新技术开发区新凤路5号

黑龙江八一农垦大学就业信息网 www1.byau.edu.cn/jiuye/