



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 院企合作 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										

- 1. Metal-Binding Activity of the Soluble Recombinant Pig Metallothionein 1AExpressed in Escherichia coli, Biol Trace Elel Res, 21 June 2012 (SCI)**
- 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)**
- 3. Development of a novel LAMP diagnostic method for visible detection of swine Pasteurella multocida, Vet Res Commun (2010) 34:649 - 657 (SCI)**
- 4. Identification of three immunodominant regions on leukotoxin protein of Fusobacterium necrophorum, Vet Res Commun (2009) 33:749 - 755 (SCI)**
- 5. Synthesis and evaluation of antibacterial activity of 7-alkyloxy-4, 5-dihydro-imidazo [1, 2-a] quinoline derivatives[J]. European Journal of Medicinal Chemistry, 2013, 60:451-455 (SCI IF: 3. 5)**

著作、教材

1. 合著, 《奶牛乳房炎综合防治》, 北京: 中国农业出版社, 2011. 5
2. 主编, 《禽病防治技术》, 北京: 中国农业出版社, 2011. 12
3. 主编, 《羊病科学防治》, 北京: 中国农业出版社, 2011. 12
- 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**
5. 副主编, 《兽医诊断学》, 北京: 高等教育出版社, 2010. 11
6. 副主编, 《动物临床诊断学》, 北京: 中国林业出版社, 2013. 7
7. 参编, 《兽医临床诊断学》, 北京: 科学出版社, 2009. 5
8. 参编, 《兽医专业英语》, 北京: 中国农业出版社, 2008. 3
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
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

专利

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)

获奖成果

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
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
3. 亚硒酸钠在畜禽体内药物代谢动力学的研究, 2008年黑龙江省高校科技进步一等奖
- 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**
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

**近五年已完成
科研项目**

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
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
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
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

在研科研项目

- 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**
- 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**
- 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**
- 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**

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风路5号

黑龙江八一农垦大学就业信息网www1.byau.edu.cn/jiuye/