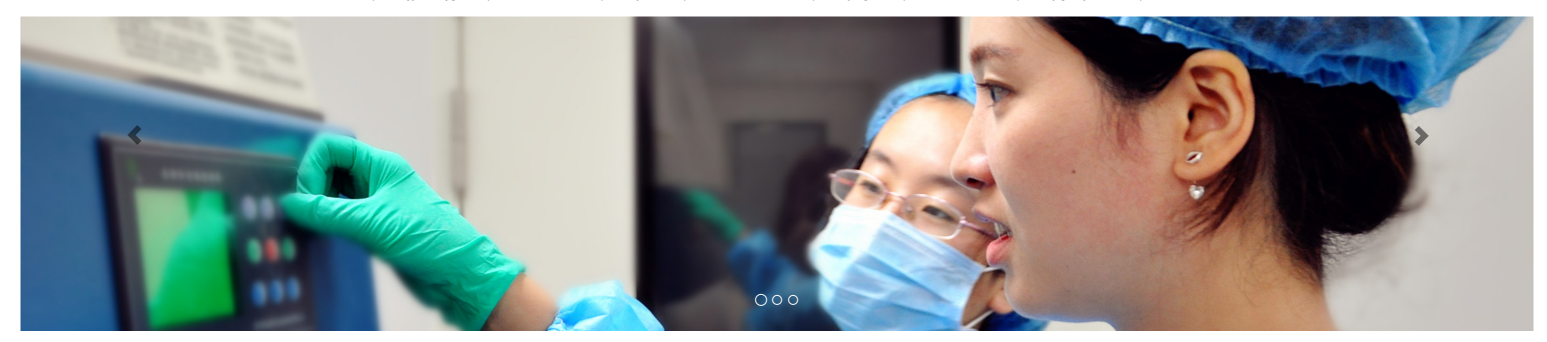
**2020/10/5** 甄清·吉林大学公共卫生学院



首页 (../../jgsz.htm) 学院概况 (../../xygk/xyjj.htm) 机构设置 (../../jgsz.htm) 学科建设 (../../xkjs.htm)

本科生教育 (../../bksjy1/gzzd.htm) 研究生教育 (../../yjsjy1/xkjj.htm) 师资队伍 (../../szdw.htm) 学生工作 (../../xsgz.htm)

党建园地 (../../djyd/zzjg.htm) 校友专栏 (../../xyzl.htm) 实验室管理 (../../sysgl.htm) 科研管理 (../../kygl/kyxm.htm)



## ■ 师资队伍

- 博士生导师 (../../szdw/bssds.ht m)
- 教授 (../../szdw/js.htm)
- 副教授 (../../szdw/fjs.htm)
- 讲师 (../../szdw/js1.htm)
- 教师登录 (../../szdw/jsdl.htm)

## ■副教授

甄清

基本情况

姓名: 甄清

性别:女

职称:副教授

所在部门:流行病与卫生统计

最后学历:研究生

最高学位:博士

电话: 13944886415

Email: zq415@sina.com



(/\_\_local/

8/35/4E/CFC94E872B66C9CA0115974

A9D7\_9E58DFBF\_163F2.jpg)

详细情况

sph.jlu.edu.cn/info/1054/3383.htm













(../../xsgz.htm) (../../xyzl.htm)

	我有·音M人子公共上生子阮
所在学科专 业:	: 预防医学专业
研究方向:	传染流行病学、分子流行病学
讲授课程:	卫生微生物学、病毒学检验、细菌学检验
	2005/09-2009/06, 吉林大学, 卫生毒理, 博士, 导师: 于雅琴
教育经历:	2002/09-2004/12, 吉林大学, 卫生毒理, 硕士, 导师: 于雅琴
	1982/09-1986/06,扬州大学,肉品卫生,学士,导师:于碧玉
	2006/10 - 至今,吉林大学,公共卫生学院,副教授
工作经历:	1992/10 - 2006/9, 吉林大学, 公共卫生学院, 讲师
	1986/10 - 1992/9, 吉林大学, 公共卫生学院, 助教
	主持项目有:
	1. 吉林省科技厅项目(白求恩医学专项课) '人间布鲁氏杆菌个案调查及快速诊断方
	法研究', 2007
	2.973分课题布鲁菌微进化研究下设子课题: '松原地区布鲁菌病分子流行病学调
	查',2009
	3. 吉林省卫生厅项目: '恒温扩增——免疫层析检测技术在人布病实验室诊断中的应
	用',2012
dy and and the	4. 吉林大学人兽共患病平台项目: '养殖羊户家庭成员布鲁菌隐性感染的流行特征及
科研坝目:	随访研究',2013
	5. 吉林省卫计委: 布病隐性感染人群队列结局随访研究(20165076), 2016
	6. 横向联合课题: 羊种布鲁菌单克隆抗体细胞株筛选及双抗体夹(2016yx237), 20
	16
	主要承担项目: 1. 吉林省松原科技局项目重点项目 '松原地区人间布鲁氏菌病患者追踪随访和诊断方
	法研究'2008
	2. 吉林省卫生厅项目: '吉林和延边地区疾病谱现状调查与分析'2012
	3. 国家自然基金青年基金项目: '人布鲁菌病干预模式的流行病学评价', 2011
学术论文:	1. 第一作者
	(1) Zhen Qing#, Lu Y#, Yuan X#, Qiu Y#, Xu J#, Li W, Ke Y, Yu Y, Huan
	g L, Wang Y*, Chen Z*, Asymptomatic brucellosis infection in humans: i
	mplications for diagnosis and prevention, Clinical Microbiology and In
	fection, 2013, 19(9): E395-E397
	(2) Ke Yuehua#, Zhen Qing#, Wang Yufei#, Yuan Xitong#, Li Wenlong#, Lu
	Yong, Qiu Yefeng, Yu Yaqing, Huang Liuyu, Chen Zeliang*, Window of Tre
	atment Initiation for Human Brucellosis, Implications for Treatment Ef
	ficacy and Prevention of Chronic Infection, Clinical Infectious Diseas
	es, 2013, 56(9): 1350-1352
	(3) Xu J#, Zhen Q#, Qiu Y#, Cui M#, Ke Y#, Yuan X, Yu Y, Du X, Yuan J,

- Song H, Wang Z, Gao G, Yu S, Wang Y\*, Huang L\*, Chen Z\*, Sustained and differential antibody responses to virulence proteins of Brucella melitensis during acute and chronic infections in human brucellosis, European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases, 2013, 32 (3):437-447
- (4) Ke Yuehua#, Zhen Qing#, Li Tiefeng#, Wang Yufei#, Yuan Xitong, Xu Jie, Huang Liuyu, Wang Dali, Song Hongbin\*, Chen Zeliang\*, Complete Ge nome Sequence of Brucella melitensis 133, an Isolate of Biovar 1 of Se quence Type 32, Journal of Bacteriology, 2012, 194(24):6932-6932
- (5) Wang Yufei#, Zhen Qing#, Ke Yuehua#, Yuan Xitong#, Xu Jie#, Qiu Ye feng, Wang Zhoujia, Li Tiefeng, Wang Dali, Huang Liuyu\*, Chen Zeliang \*, Complete Genome Sequence of Brucella canis BCB018, a Strain Isolate d from a Human Patient, Journal of Bacteriology, 2012, 194(23):6697-66 98
- (6) Ke Yuehua#, Zhen Qing#, Wang Yufei#, Yuan Xitong#, Xu Jie#, Wang Z houjia, Li Tiefeng, Wang Dali, Huang Liuyu, Song Hongbin\*, Chen Zelian g\*, Complete Genome Sequence of Brucella suis Field Strain BCB025 of S equence Type ST22, Journal of Bacteriology, 2012, 194(24): 6959-6959
- (7) Ke Yuehua#, Yuan Xitong#, Zhen Qing#, Wang Yufei#, Li Tiefeng, Sun Yingjie, Song Hongbin, Huang Liuyu, Wang Dali, Cui Buyun, Mao Kairong \*, Chen Zeliang\*, Genome Sequence of Brucella melitensis S66, an Isola te of Sequence Type 8, Prevalent in China, Journal of Bacteriology, 20 12, 194(19): 5451-5451
- (8) Chen Yanfen#, Zhen Qing#, Wang Yufei#, Xu Jie#, Sun Yingjie, Li Ti efeng, Gao Lina, Guo Fei, Wang Dali, Yuan Xitong, Yuan Jing, Huang, Li uyu\*, Chen Zeliang\*, Yu, Yaqin\*, Development of an extended multilocus sequence typing for genotyping of Brucella isolates, Journal of Microb iological Methods, 2011, 86(2): 252-254
- (9) 甄清#,孙英杰\*,高丽娜,马琳,郭飞,常琳,张慧,于雅琴\*,不同PCR方法检测布鲁菌阳性样本的敏感性分析,中国人兽共患病学报,2010,(04):367-369 2.通讯作者
- (1) 张翠, 王锐泽, 刘新彬, 倪少楠, 盛健, 关超玲, 刘凡瑜, 甄清. 吉林省松原牧区养羊户成员布鲁菌病 现行干预效果评价. 中华地方病学报, 2016, 35(10): 741-744
- (2) 刘凡瑜, 王平, 王迪, 袁志忱, 李晔, 关超玲, 王锐泽, 甄清\*, 姚燕\*, 吉林省西部牧区养羊户布鲁杆菌病感染现况调查, 吉林大学学报(医学版), 2015, (01): 175-180
- (3) 关超玲, 袁志忱, 姚燕, 王平, 刘凡瑜, 王锐泽, 王迪, 李勇\*, 甄清\*, 吉林省

西部牧区养殖羊户家庭中小学生布病防治知识及行为习惯调查分析,吉林大学学报 (医学版), 2014, (06): 1303-1307 (4) 张慧慧, 刘凡瑜, 姚燕, 陈泽良, 孙桦楠, 甄清\*, 核酸恒温扩增-免疫层析技术 在布鲁菌病诊断中的应用, 吉林大学学报(医学版), 2013, (02): 410-413 (5) 刘凡瑜, 关超玲, 李晔, 袁志忱, 王迪, 甄清\*, 姚燕\*, 吉林省西部牧区养殖羊 农户家庭成员布鲁杆菌病感染及接触方式现状调查,中华地方病学杂志,2014,33 (1): 80-83 (6) 王锐泽,皮鑫,张翠,刘新彬,关超玲,赵倩,赵硕,李萌,甄清\*,冻存人血 中分离的5株布鲁杆菌的生物学特征分析,中华地方病学杂志,2015,34(11):805

参编国家规划教材:

-807

1. 《病毒学检验》, 人民卫生出版社, 第一版(2006)、第二版(2015)

著作教材: 2. 《卫生微生物学》,人民卫生出版社,第五版(2012)、第六版(2017) 参编其他:

3.. 《公卫医师实践技能应试指导》,中国协和医科大学出版社,2014

1. 吉林大学实验技术项目(一等奖): 兔全血在食物中毒病原菌检测中的综合开发应 用技术研究,2016

2. 第四届吉林省大学生生物实验技能竞赛优秀指导教师一等奖

获奖情况: 3. "吉林精科杯"第二届吉林省大学生生物实验技能竞赛优秀指导教师二等奖

4、 吉林大学优秀毕业论文(设计)指导教师荣誉证书: 指导的《HIV-1广谱中和抗 体在果蝇细胞中的表达与纯化》一文,在二〇一四年度全校优秀毕业论文(设计)评 选中, 荣获校级优秀奖。

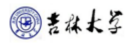
吉林省预防医学会卫生检验专业委员会委员(2006-)

社会兼职: 吉林省第一届食品安全专家委员会委员(2010-)

吉林省人兽共患病学会常务理事(2011-)

治学格言: 教育的目的是点燃,不是灌输!

## 快速链接



(http://www.jlu.edu.cn)



(http://www.mo

吉林大学公共卫生学院

联系我们

电话: 0431-85619431 邮编: 130021 地址: 吉林省长春市新民大街1163号

h.gov.cn/)



(http://www.chinacdc.cn/)

**簡信息管理系统** 

(http://1

0.40.3.2/JDWeiSheng/index.asp)

首页 (../../index.htm) | 学院简介 (../../xygk/xyjj.htm) | 院友捐赠 (../../xyzl/yyjz.htm) | 书记、院长信箱 (../../xy 吉林大学公共卫生学院 版权所有 © 2017

gk/sj\_yzxx.htm) |

sph.jlu.edu.cn/info/1054/3383.htm