

切换到内部网 | 返回旧版

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资建设](#)
[教育教学](#)
[科学研究](#)
[合作交流](#)
[党建思政](#)
[学生工作](#)
[校友工作](#)
[招生就业](#)

## 师资建设

副教授

首页 >> 师资建设 >> 师资队伍 >> 按职称划分 >> 副教授 >> 正文



工作动态

师资队伍

按职称划分 >>

按导师类型划分 >>

特殊人才 >>

人才培养

人才引进

人才政策

友情链接

学校链接	▼
部门链接	▼
友情链接	▼

## 何玉龙

发表于: 2016-06-30 浏览人数: 472

### 何玉龙

性别: 男

出生年月: 1979年9月

职称: 副教授

所在学科组: 生物制药

办公室: 6-419

电话: 0571-86843193

电子邮件: [heyulong2003@163.com](mailto:heyulong2003@163.com)

### 主要学习与工作经历

1. 1999.09-2003.06 内蒙古民族大学 本科
2. 2003.09-2006.06 西北农林科技大学 硕士
3. 2006.09-2011.06 西北农林科技大学 博士
4. 2008.12-2010.09 美国UT Health Science Center at San Antonio(UTHSCSA) 访问学者
5. 2011.07-2016.02 宁夏大学 生命科学学院/西部特色生物资源保护与利用教育部重点实验室 教学科研
6. 2016.03-至今 浙江理工大学 生命科学学院 教学科研

### 主要学术及社会兼职

中国细胞生物学学会和中国农业生物技术学会动物生物技术分会会员

### 主要研究方向

1. 动物转基因技术及动物遗传育种
2. 诱导性多能干细胞(iPS)
3. 动物疫病防控

### 获奖与荣誉

2012年度获宁夏自治区“全职引进优秀博士”称号

### 科研教学项目

- 1、主持及结题科研项目  
主持国家自然科学基金资助项目1项, 主持留学回国人员创新创业项目1项, 结题省(自治区)自然科学基金项目1项。
- 2、参与科研项目  
作为科研骨干参与国家“973”计划子课题和“973”前期研究专项各1项、以第二或第三参与人参与国家自然科学基金5项, 以第二完成人完成宁夏自治区科技攻关项目1项等。

### 专著论文

(1) **Yulong He**, Yuehong Wu, Anuja Mishra, Victor Acha, Thomas Andrews, Peter J. Hornsby\*. Biosensor technology in aging research and age-related diseases. Ageing Research Reviews. 2012,11(1):1-9 (SCI, TOP期刊)

(2) **Yulong He**, Yuehong Wu, Zhigang Lan, Yonggang Liu, Yong Zhang\*. Molecular analysis of the first intron in the bovine myostatin gene, Molecular biology reports. 2011,38(7):4643-9. (SCI)

- (3) **Yulong He**, Yuehong Wu, Xiaoning He, Fengjun Liu, Xiaoying He, Yong Zhang\*. An immortalized goat mammary epithelial cell line induced with human telomerase reverse transcriptase (hTERT) gene transfer, *Theriogenology*. 2009,71(9):1417-24. (SCI)
- (4) **Yulong He**, Yuehong Wu, Fusheng Quan, Yonggang Liu, Yong Zhang\*. Comparative analysis of sequence of myostatin gene and promoter in Qinchuan and Red Angus cattle. *Genetics and Molecular Research*. 2013,12(3):3398-3406. (SCI)
- (5) Yuehong Wu, Jianhong Shu, Chengwen He, Min Li, Yujiong Wang, Wenbin Ou, **Yulong He**(通讯作者). ROCK inhibitor Y27632 promotes proliferation and diminishes apoptosis of marmoset iPS cells by suppressing expression and activity of Caspase-3. *Theriogenology*. 2016, 85(2):302-314. (SCI)
- (6) Xue Li, Cuiping Guan, **Yulong He**, Yujiong Wang, Xiaoming Liu, Xuezhong Zhou. Effects of Total Alkaloids of *Sophora alopecuroides* on Biofilm Formation in *Staphylococcus epidermidis*. *BioMed Research International*, 2016, Article ID 4020715. (SCI)
- (7) Xiaoying He, Yuemao Zheng, Jie Lan, Yuehong Wu, Jing Yan, Xiaoning He, Tuo Zhang, **Yulong He**, Yanling Zheng, Yong Zhang\*. The recombinant adenovirus carrying the telomerase reverse transcriptase gene can stimulate proliferation and maintain primitive characteristics of bovine mammary gland epithelial cells in vitro. *Development, Growth & Differentiation*. 2011. 53(3): 312-322. (SCI)
- (8) Xiaoling Wu, Guangcun Deng, Xiujiing Hao, Yong Li, Jin Zeng, Chunyan Ma, **Yulong He**, Xiaoming Liu, Yujiong Wang\*. A Caspase-Dependent Pathway Is Involved in Wnt/ $\beta$ -Catenin Signaling Promoted Apoptosis in *Bacillus Calmette-Guerin* Infected RAW264.7 Macrophages. *International Journal of Molecular Sciences*.2014, 15:5045-5062. (SCI)
- (9) **何玉龙**, 杨增歧, 阿依木古丽, 周宏超, 田光明, 王月影, 范光丽. 人工饲养朱鹮沙门氏菌感染致死的病理学观察. *中国农学通报*. 2005, 21(6): 15-17.
- (10) **何玉龙**, 范光丽, 吴月红, 阿依木古丽, 田光明, 王根琴. 银杏叶提取物对大鼠脾脏免疫细胞凋亡相关蛋白Bcl-2和Bax表达的影响. *中国兽医学报*.2007, 27(2):237-239.
- (11) **何玉龙**, 范光丽, 吴月红, 张永德, 田光明, 阿依木古丽. 银杏叶提取物对去卵巢大鼠学习记忆功能的影响. *西北农林科技大学学报*. 2007, 35(1):49-53.
- (12) **何玉龙**, 吴月红, 权富生, 刘琴, 张涌. 秦川牛胎儿骨骼肌卫星细胞的培养鉴定及基因转染研究. *西北农林科技大学学报*, . 2012, 40(6):1-6.
- (13) **何玉龙**, 张文清, 吴月红, 李敏, 王玉炯. 雷帕霉素在卡介苗(BCG)感染小鼠RAW264.7细胞过程中对NO的调控作用. *农业生物技术学报*. 2014, 22(8): 941-948.
- (14) **何玉龙**, 张文清, 吴月红. 一氧化氮在结核分枝杆菌感染巨噬细胞中的作用研究进展. *动物医学进展*. 2014, 35(7): 90-93.
- (15) **何玉龙**, 张文清, 何承文, 李雪, 郝秀静, 李敏, 李勇, 吴月红. 结核分枝杆菌BCG和H37Ra对巨噬细胞凋亡的影响及其机制研究. *农业生物技术学报*. 2015, 23(5): 571-578.
- (16) 吴月红, 何承文, 李勇, 刘升, 闫彦, **何玉龙**\*(通讯作者). 豚鼠胎儿成纤维细胞的分离培养及生物学特性分析. *西北农业学报*, 2013, 22(12):174-180.
- (17) 吴月红, 李勇, 杨易, **何玉龙**\*(通讯作者). MicroRNAs在动物皮肤及毛囊发育中的调控作用研究进展. *中国畜牧兽医杂志*, 2016, 已录用.
- (18) 刘甲, **何玉龙**, 吕品, 孙健红, 张涌. 信号转导及转录活化因子基因(stat3)转染牛乳腺上皮细胞及生物学特性观察. *农业生物技术学报*. 2009, 17(3): 426-432.
- (19) 何承文, **何玉龙**, 吴月红, 邵风慧. 不同转染试剂对慢病毒包装及包装后病毒感染豚鼠成纤维细胞效率的影响. *黑龙江畜牧兽医*. 2015, 484(19): 34-38.
- (20) 贾哲坤, **何玉龙**, 李敏, 郝秀静. MicroRNA对T细胞发育调控作用的研究. *中国细胞生物学学报*. 2015, 37(1): 84-89.
- (21) 李勇, 程龙, 孙毅, **何玉龙**, 杨易, 刘晓明. 不同方法对滩羊卵母细胞孤雌激活及重构胚发育影响的研究. *中国兽医学报*. 2015,35(9):1557-1561.
- (22) 孙远航, 李敏, 王晶, 罗海霞, **何玉龙**, 郝秀静, 王玉炯. 绵羊肺炎支原体hlyA基因的表达及活性初步鉴定. *农业生物技术学报*. 2016, 24(3): 435-442.
- (23) 马巨杰, 侯玉婷, 李敏, **何玉龙**, 何萍, 张斯民, 张文清. 绵羊肺炎支原体甘油代谢酶GlpO的表达、鉴定与纯化. *黑龙江畜牧兽医*. 2014, 12(上):1-3.
- (24) 贾淑玲, 刘利杰, 彭树英, **何玉龙**, 何小宁, 张涌. 牛皮肤成纤维细胞的分离培养及转染人溶菌酶基因. *农业生物技术学报*. 2008, 16(5): 798-803.
- (25) 吴月红, 安志兴, 张涌, 李向臣, **何玉龙**, 刘凤军. 共培养体系在牛核移植胚体外发育培养中的应用. *生物工程学报*. 2006, 22(2):306-310.
- (26) 张燕飞, 王东, 王玉炯, **何玉龙**, 王建波, 蒲建明, 丁林军, 扈登强. 宁夏部分地区鸡大肠埃希菌的分离与血清型鉴定. *动物医学进展*. 2012, 33(5):119-121.
- (27) 刘永刚, 华松, 兰杰, 宋永利, **何玉龙**, 权富生, 张涌. 基因打靶定点突变秦川牛MSTN基因. *生物工程学报*. 2010, 26(3): 410-416.
- (28) 王东, 王建波, 扈登强, 丁林军, 沈明亮, 韩坤, **何玉龙**, 刘军红. 宁夏地区奶牛乳腺炎的调查. *动物医学进展*. 2013, 34(12):222-227.



Copyright ©2005 by sky.zstu.edu.cn All Right reserved

院址: 浙江杭州下沙高教园区 浙江理工大学6号楼  
E-mail: skyb@zstu.edu.cn