

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

教授

[首页](#) >> [师资建设](#) >> [师资队伍](#) >> [按职称划分](#) >> [教授](#) >> [正文](#)



于威

发表于: 2018-01-24 浏览人数: 913

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	▼



性别: 女

出生年月: 1971年11月

职称: 教授、硕士生导师

所在学科组: 生化与分子生物学

办公室: 6号楼233室

电话: 0571-86843196

电子邮件: yuwei@zstu.edu.cn

主要学习工作经历:

1990.09-1994.07 沈阳农业大学植物保护系 本科

1994.07-1995.07 山东省农业科学院 研究实习员

1995.09-1998.07 沈阳农业大学昆虫生态学 硕士研究生

1998.09-2001.06 浙江大学动物科学学院 博士研究生

2002.01-2005.05 日本东京都杏林大学医学部 博士后

2005.05-现在 浙江理工大学教师

获奖情况:

1. 浙江省省级优秀教师, 2016年
 2. 金富春优秀教学奖, 2016年
 3. 浙江理工大学“教学成果一等奖”, 2015年
 4. 浙江理工大学“三育人”先进个人, 2012年
 5. 浙江理工大学“优秀共产党员”, 2012年
 6. 香港桑麻基金会“桑麻奖教金”, 2011年
 7. 指导全国第十届挑战杯大学生课外学术科技作品竞赛, 国家教育部二等奖, 2007年
 8. 浙江省第十届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛优秀指导教师, 浙江省教育厅, 2007年
- 近年主持的科研项目:

1. 国家科技部863项目, 家蚕生物反应器产业化体系与产品开发, 2011AA100603, 836万, 2011.01-2016.9
2. 浙江省自然科学基金项目, 30K蛋白对脂质过氧化物损伤的人血管内皮细胞保护作用的研究, Y3090339, 8万, 2010.1-2012.12, 已结题
3. 国家科技部863项目, 家禽和昆虫蛹生物反应器子课题, 2007AA100504, 170万, 2007.9-2010.10, 已结题
4. 浙江省钱江人才计划项目, 家蚕杆状病毒表达系统高效表达机制的研究, 0616069-Y, 5万, 2008.01-2010.12, 已结题

研究方向:

1. 表观遗传修饰组学研究
2. 病毒分子生物学
3. 昆虫功能基因的研究

近年发表的部分论文:

1. Zhao C, Zhang C, Chen B, Shi Y, Quan Y, Nie Z, Zhang Y, **Yu W***. A DNA Binding Protein Is Required for Viral Replication and Transcription in *Bombyx mori* Nucleopolyhedrovirus. PLoS one. 2016, 14;11(7):e0159149.
2. Zhang Y, Shi Y, Yu H, Li J, Quan Y, Shu T, Nie Z, Zhang Y, **Yu W***. Functional characterization of *Bombyx mori* nucleopolyhedrovirus mutant lacking late expression factor 9. Acta virologica, 2016, 60: 281-289.
3. Shi Y, Zhang C, Xie C, Quan Y, Nie Z, Chen J, Lv Z, Zhang Y, **Yu W***. The effect of BM67 gene deletion on *Bombyx mori* nuclear polyhedrosis virus replication. Acta virologica, 2015, 59: 40-48.
4. **Yu W***, Du C, Quan Y, Nie Z, Chen J, Lv Z, Zhang Y. Characterization of late gene expression factor LEF-10 from *Bombyx mori* nucleopolyhedrovirus. Virus Research, 2013, 175: 45-51.
5. **Yu W***, Ying H, Tong F, Zhang C, Quan Y, Zhang Y. Protective effect of the silkworm protein 30Kc6 on human vascular endothelial cells damaged by oxidized low density lipoprotein (Ox-LDL). PLoS One, 2013, 8(6):e68746.
6. **Yu W***, Wang M, Zhang H, Quan Y, Zhang Y. Expression and Functional Analysis of Storage Protein 2 in the Silkworm, *Bombyx mori*. International Journal of Genomics, 2013, ID 145450.
7. **Yu W***, Li Q, Yao Y, Quan Y, Zhang Y. Two novel 30K proteins overexpressed in baculovirus system and their anti-apoptotic effect in insect and mammalian cells. International Journal of Genomics, 2013, ID 323592.
8. **Yu W***, Li J, Wang M, Quan Y, Chen J, Nie Z, Lv Z, Zhang Y. The screening and functional study of proteins binding with the BmNPV polyhedrin promoter. Virology Journal, 2012, 9:90.
9. **Yu W***, Ma Y, Zhang Y. Expression and function analysis of apoptosis-related gene BmICAD in silkworm, *Bombyx mori*. African Journal of Biotechnology, 2011, 10(64): 14005-14012.
10. 于威*, 陆青玲, 韩剑秋, 阚光嫣, 张耀洲. 3种家蚕30K蛋白基因的克隆表达及抗凋亡功能分析, 蚕业科学, 2011, 37(4):630-636.
11. 于威*, 韩剑秋, 张耀洲. 家蚕真核细胞翻译起始因子(BmEIF4E)基因的克隆、表达及功能分析, 农业生物技术学报, 2011, 19(2): 206-213.
12. 于威*, 谢磊, 陈剑清, 舒特俊, 聂作明, 全滢平, 李司, 张耀洲. 家蚕膜蛋白基因(BmTmC27)的序列分析及组织特异性和原核表达, 蚕业科学, 2012(1): 51-59.
13. 李司, 钟云平, 张海花, 应慧慧, 于威*, 张耀洲. A组轮状病毒VP6基因在家蚕杆状病毒表达系统中的表达, 蚕业科学, 2012(6): 1024-1028.
14. 应慧慧, 余海鹏, 寿鑫, 全滢平, 张耀洲, 童富淡*, 于威*. 家蚕Bm30Kc6蛋白对过氧化氢诱导的家蚕细胞凋亡的抑制作用, 农业生物技术学报, 2013(4): 441-447.
15. 张丽, 于威*, 舒特俊, 陈剑清, 张耀洲. 添加蚕蛹油对小鼠口服葛根素吸收效果的影响, 蚕业科学, 2013(3): 581-586.
16. 李擎, 于威*, 姚玉华, 全滢平, 聂作明, 张耀洲. 家蚕30K蛋白新成员Slp的基因克隆及表达特征与亚细胞定位, 蚕业科学, 2013(2): 240-246.
17. 杜超逸, 于威*, 全滢平, 陈健, 聂作明, 吕正兵, 张耀洲. 利用Red重组系统敲除家蚕核型多角体病毒的*vlf-1*基因及对病毒复制的影响, 蚕业科学, 2013(2): 283-288.
18. 陈滨, 余海鹏, 张媛媛, 李俊, 张婷, 全滢平, 于威*. 家蚕核型多角体病毒凋亡抑制基因iap的功能分析, 蚕业科学, 2015, 41(5): 887-894.
19. 张岷, 朱楨楠, 袁佳, 石扬辉, 陈健, 聂作明, 吕正兵, 张耀洲, 于威*. Bm47基因缺失对家蚕核型多角体病毒(BmNPV)复制及转录的影响分析, 病毒学报, 2014, 20(3): 285-291.

