

[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



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：**友情链接**

----学校链接----	<input type="button" value="▼"/>
----部门链接----	<input type="button" value="▼"/>
----友情链接----	<input type="button" value="▼"/>

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

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 BmCAD in silkworm, *Bombyx mori*. *African Journal of Biotechnology*, 2011, 10(64): 14005-14012.
10. 于威*, 陆青玲, 韩剑秋, 纳光娟, 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(BmIF4E)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, 全滟平, 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, 全滟平, 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, 全滟平, 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*, 全滟平, 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vif-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, 全滟平, 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. 张臣, 朱桢楠, 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.

