**生命学院教师信息采集目录**

**一、主要个人信息**

姓名：杨倩倩

职称：讲师

**二、工作经历**

2014年7月至今： 中国计量学院生命科学学院，讲师

**三、主要研究领域和方向**

入侵生物学，检疫鉴定与处理

**四、教学工作**

本科生必修课《动物解剖与组织胚胎学》

本科生选修课程《基因工程》

**五、主要科研成果**

主要承担科研项目

浙江省自然科学基金，外来入侵生物福寿螺种类的分子鉴定及种群遗传多样性研究，2015.01-2017.12

主要发表论文

1. **Yang, Q.**, Kučerová, Z., Perlman, S., Opit, G., Mockford, E., Behar, A., Robinson, W., Li, Z., Shao, R., 2015. Morphological and molecular characterization of a sexually reproducing colony of the booklouse *Liposcelisbostrychophila*(Psocodea: Liposcelididae) found in Arizona. *Scientific Reports.* **5**, 10429; doi: 10.1038/srep10429.
2. **Yang, Q.**, Zhao, S.,Kučerová, Z., Stejskal, V., Opit, G., Qin, M.,Cao, Y., Li, F., Li, Z., 2013. Validation of the 16S rDNA and COI DNA barcoding technique for rapid molecular identification of stored product psocids (Insecta: Psocodea: Liposcelididae). Journal of Economic Entomology 106(1): 419-425.
3. **Yang, Q.**, Zhao, S.,Kučerová, Z., Opit, G., Cao, Y., Stejskal, V., Li, Z., 2013. Rapid diagnosis of the stored product psocid*Lipsosceliscorrodens* (Psocodea): species-specific PCR primers of 16S rDNA and COI. Journal of Stored Products Research 54, 1-7.
4. **Yang, Q.**,Kučerová, Z., Li, Z.,Kalinović, I., Stejskal, V., Opit, G., Cao, Y., 2012. Diagnosis of *Liposcelisentomophila* (Insecta: Psocodea: Liposcelididae) based on morphological characteristics and DNA barcodes. Journal of Stored Products Research, 48: 120-125.
5. 杨倩倩, 王正亮, 刘光富, 俞晓平, 2014.我国外来入侵种福寿螺分子生物学研究进展. 中国计量学院学报25, 122-128.
6. **杨倩倩**, 李志红, 伍祎, 柳丽君, 2012. 昆虫mtDNA COI条形码研究与应用. 应用昆虫学报49, 1687-1695.

4. 专利

李志红，**杨倩倩**. 辅助鉴定啮书虱的特异引物对及其应用. 中国专利: 201110349328.0. 2012-3-7.

**六、联系方式**

电话：0571-86835700

电子邮箱： yqq@cjlu.edu.cn

通讯地址： 杭州下沙学源街258号

邮编：310018