

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	▼

全滢平

发表于: 2016-06-30 浏览人数: 541



全滢平

性别: 女

出生年月: 1978年10月

职称: 副教授

所在学科组: 生物化学与分子生物学

办公室: 6号楼421室

电话: 0571-86843190

电子邮件: qyping2002@163.com

主要学习工作经历

1. 1996.9—2000.7 内蒙古民族大学动物医学院, 本科
2. 2001.9—2004.7 沈阳农业大学畜牧兽医学院, 硕士研究生
3. 2004.9—2007.7 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所, 博士研究生
4. 2007.7—今 浙江理工大学, 教师

主要研究方向

1. 家蚕杆状病毒基因功能研究
2. 猪圆环病毒致病机理研究

科研教学项目

1. 猪圆环病毒2型感染中NF- κ B信号通路的激活机制及其对细胞凋亡的作用研究, 国家自然科学基金, 2012.1-2014.12
2. 家蚕杆状病毒bm64基因的功能研究, 浙江省自然科学基金, 2011.1- 2012.12
3. 猪圆环病毒2型感染激活NF- κ B信号途径的病毒蛋白的鉴定, 浙江省教育厅, 2010.10-2012.10
4. 新型I型糖尿病口服药物的研制和中试, 国家科技重大专项, 2009.1-2010.12,
5. 讨论式教学法在《细胞生物学》课程教学中的应用, 浙江理工大学, 2012.9-2014.9

论文

1. Quan Y, Liu G, Yu W, Nie Z, Chen J, Lv Z, Zhang Y. Expression, Purification, and Characterization of Ras Protein (BmRas1) from Bombyx mori, Comparative and Functional Genomics.2012: 747539.
2. 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. Virol Journal. 2012, 9:90.
3. Yu W, Du CY, Quan YP, Nie ZM, Chen J, Lv ZB, Zhang YZ. Characterization of late gene expression factor LEF-10 from Bombyx mori nucleopolyhedrovirus. Virus Res. 2013, 175(1):45-51.
4. Jin R, Lv Z, Chen Q, Quan Y, Zhang H, Li S, Chen G, Zheng Q, Jin L, Wu X, Chen J, Zhang Y. Safety and immunogenicity of H5N1 influenza vaccine based on baculovirus surface display system of Bombyx mori. PLoS ONE. 2008, 3(12): e3933.
5. Zhang Y, Lv Z, Chen J, Chen Q, Quan Y, Kong L, Zhang H, Li S, Zheng Q, Chen J, Nie Z, Wang J, Jin Y, Wu X. A novel method for isolation of membrane proteins: a baculovirus surface display system. Proteomics. 2008, 8(20): 4178-85.
6. 全滢平, 沈楠, 郭巍, 赵立平, 周建华, 沈荣显, 相文华. 马传染性贫血病毒LTR在驴胎皮肤细胞中的基因进化及启动子活性比较, 中国预防兽医学报, 2008, 30(7): 510-515.
7. 全滢平, 赵立平, 韩秀娥, 沈楠, 吕晓玲, 沈荣显, 相文华. 马传染性贫血病毒第19、26代驴胎皮肤细胞弱毒前病毒DNA全基因序列分析, 中国预防兽医学报, 2007, 29(7): 487-491.
8. 韩秀娥, 全滢平, 高旭, 相文华, 周建华. 马传染性贫血病毒N-连接糖基化回复突变的感染性克隆构建, 微生物学报, 2008, 48(3): 287-292.



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