



## 生物技术与工程系

您当前所在的位置是：首页 -&gt; 就业安置 -&gt; 生物技术与工程系

## 教师信息

Teacher Information

- 博导风采
- 化学工程与工艺系
- 应用化学系
- 环境科学与工程系
- 过程装备与控制工程系
- 生物技术与工程系
- 实验中心
- 机关

		李秀锦	
发布时间：2010-4-23		浏览次数：2915 次	
来源：燕山大学			
姓 名	李秀锦	性 别	女
民 族	汉族	政治面貌	党员
出生年月	1956 年 3 月	毕业院校	河北农大唐山分校
学 位	学士	学 历	大学本科
职 称	教授	导师身份	硕士研究生导师
所在单位	环化学院生物工程系		
电子邮箱	Lixiuji9824@yahoo.com.cn	联系电话	
个人简历	1982年7月大学毕业后，在高校任教。2001年12月调入燕山大学，担任生物化学的教学与科研工作，2004年1月至9月做为访问学者在新加坡国立大学医学院从事研究工作，发表论文50余篇，其中有些论文被SCI收录，主编大学教材3部，完成省部级科研项目2项。		
讲授课程情况	主讲生物工程专业本科生的“生物化学”、“生化实验技术”2门课程；另外还开设了“人体营养与健康”校选课程。		
研究方向	主要研究方向：基因工程药物，生物化学与分子生物学。		
近三年发表文章情况	<p>1. 李秀锦、仲峰、付志强、仲飞等，人CD23基因的扩增及其在HEK293T细胞的高效表达《基础医学与临床》2007, 27(5) : 565-568</p> <p>2. 孙怡、李秀锦（通讯作者）、吴炳元等，3种传代细胞系对狂犬病病毒CTN-1V株敏感性的比较《中国生物制品学杂志》2008, 21(10) : 880-883</p> <p>3. Xiuji LI, Zhenyu ZHONG, Shuang LIANG, Xingxing WANG, Fei ZHONG (通讯作者). Effect of cryopreservation on IL-4, IFNg and IL-6 production of porcine peripheral blood lymphocytes. <i>Cryobiology</i>. 2009, 59(3) : 322-326 (SCI收录, 影响因子1.9)</p> <p>4. 王微，李秀锦，仲飞（通讯作者）王幸兴等，犬细小病毒VP2蛋白在真核细胞的分泌表达及特性研究. 《微生物学报》2009, 49(5) : 90-94</p> <p>5. 李巍，仲飞，李秀锦(通讯作者)，斯慧君等，狐狸生长激素基因的克隆及其在毕赤酵母中的表达. 《生物工程学报》 2009, 25(10) : 1470-1476</p> <p>6. 仲峰，李秀锦（通讯作者）、贾翠云，仲飞，人IgG Fc基因的扩增及其在真核细胞中的分泌表达. 《中国免疫学杂志》，2009, 25(6) : 496-499</p> <p>7. 韩冬梅，李秀锦（通讯作者），李楠等。大肠杆菌不耐热肠毒素A亚基K83突变体表达载体的构建及在真核细胞中的表达. 《黑龙江畜牧兽医》，2009, (4) : 9-10</p> <p>8. Xingxing WANG, Xiuji LI, Fei ZHONG (通讯作者), Strategies for enhancing DNA vaccine potency by targeting antigen presenting cells . 《Frontiers of Agriculture in China》 2009 , 3(4) : 478-485</p> <p>9. 潘素敏，李秀锦，仲飞，王幸兴，韩冬梅，王微，大TfR胞外区密码子的优化、真核表达及与犬细小病毒VP2蛋白结合的研究 《中国兽医学报》2009, 29(12) : 1539-1543</p>		
承担科研情况	多糖蛋白疫苗载体-绿脓杆菌外毒素A的脱毒改造及其特性研究，《北京生物制品研究所》25万		

个人  
获奖  
情况

其  
他

 打印本页 |  关闭窗口

地址：河北省秦皇岛市河北大街西段438号 066004 管理员入口

电话：0335-8061422 传真：0335-8061569 E-mail：hhx@ysu.edu.cn