



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	Lixiujin9824@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

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
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）：860-883
3. Xiujin LI, Zhenyu ZHONG, Shuang LIANG, Xingxing WANG, Fei ZHONG（通讯作者）. Effect of cryopreservation on IL-4, IFN γ and IL-6 production of porcine peripheral blood lymphocytes. *Cryobiology*. 2009, 59（3）：322-326（SCI收录，影响因子1.9）
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
5. 李巍，仲飞，李秀锦（通讯作者），靳慧君等，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
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性表达. 《中国免疫学杂志》，2009，25（6）：496-499
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K63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
8. Xingxing WANG, Xiujin 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
9. 潘素敏，李秀锦，仲飞，王幸兴，韩冬梅，王微，犬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

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：hbx@ysu.edu.cn