



西北师范大学 生命科学学院

College of Life Sciences of Northwest Normal University



学校首页 专任教师 实验教师 兼职教授 教师荣誉 历史名师

甘肃特色植物有效成分
制品工程技术研究中心

Products Engineering Technology Research Center

省级生物学
实验教学示范中心

Biology experimental teaching demonstration center

招生就业 Enrollment employment

课表查询 Courses and Transcripts

联系电话 contact number

学院简介 College introduction

当前位置：学院设置-生命科学学院-师资队伍-专任教师-正文

俞诗源老师简介

[发布单位：生命科学学院 来源： 发布时间：2012-12-05]

俞诗源：博士，教授，博士生导师

现为西北师范大学生命科学学院教授，细胞与发育生物学研究生导师，甘肃农业大学基础医学与组织工程博士生导师，《西北师范大学学报》（自然科学版）主编，学报编辑部副主任，西北师范大学第二届教学名师，甘肃省精品课程《人体科学》和西北师大精品课程《发育生物学》建设负责人，甘肃省高校青年教师成才奖获得者，甘肃省“555”创新工程人才（第一层次）入选者，甘肃省领军人才（第一层次）入选者，农业部兽用药物创制重点实验室学术委员会委员，中国科协决策咨询专家。

主讲课程：《发育生物学》、《人体科学》、《组织胚胎学》、《神经生物学》。

主要研究方向：1. 器官组织发生；2. 免疫化学；3. 辐射生物学；2. 毒理学。

兼任中国细胞生物学会**常务理事**，中国动物学会**理事**，中国高校科技期刊研究会**理事**，中国生物教学委员会**理事**，甘肃省动物学会**副理事长**；甘肃省高校学报研究会**副理事长**。

2001年开展金丝猴的生殖生物学研究，2002年研究显现汉潜指印的新型荧光剂，2003研究无尾两栖类肺的发生及相关特异蛋白，2005年研究表皮生长因子和转化生长因子对组织发生的调控作用，2006年开始研究兴奋剂对器官组织的毒性影响，2008年研究射线对器官组织发育的影响，2010年开始研究中草药对兴奋剂依赖的戒断作用。获甘肃省教学成果一等奖2项，获公安部科技进步三等奖1项，获甘肃省科技进步三等奖1项，获甘肃省环保杯科技进步二等奖1项，获甘肃省高校科技进步二等奖4项、三等奖5项，获兰州市科技进步奖1项，主编出版教材或专著3部，在国内外学术期刊发表研究论文150多篇。

教学科研获奖

- 1.俞诗源，杨颖丽，侯天德，等. 人体科学的优化与实践，**甘肃省教学成果一等奖**，2007
- 2.俞诗源，杨晓辉，龚大洁，等. 面向未来培养跨世纪生物学人才，**甘肃省教学成果一等奖**，2000
- 3.俞诗源，杨颖丽，侯天德，等. 人体科学，**甘肃省级精品课程**，2005
- 4.俞诗源，李重阳，陈玉琴，司克媛，丁艳平. 兰州南北两山动物资源调查及器官生物学研究，**甘肃省科技进步三等奖**，2010
- 5.李重阳，李波阳，俞诗源. 稀土络合物荧光剂显现潜指纹的研究，**公安部科技进步三等奖**，2003
- 6.俞诗源，陈玉琴，王悦，丁艳平，王昱，等. TGF- β 、KGF和Bax蛋白在器官组织发生及损伤修复中的意义，**甘肃省高校科技进步二等奖**，2010
- 7.俞诗源，陈玉琴，丁艳平，司克媛，等. 珍稀动物器官生物学研究，**甘肃省高校科技进步二等奖**，2008
- 8.俞诗源，司克媛，梁桂霞，等. 脊椎动物几个重要器官的组织学研究，**甘肃省高校科技进步二等奖**，2006
- 9.俞诗源，杨晓军. 川金丝猴的生殖生物学研究，**甘肃省环保杯科技进步二等奖**，2003
- 10.俞诗源，张德禄，等. 动物器官的血供与血管构筑，**甘肃省高校科技进步二等奖**，2000
- 11.俞诗源，李重阳，王昱，王悦，冯红丽，等. 海洛因对组织发生的毒性影响及其机制研究，**兰州市科学技术进步三等奖** 2011
- 12.刘曜荣，俞诗源（指导老师）. X射线辐射对仔鼠肝组织结构及相关蛋白的影响，甘肃省青少年科技创新大赛一等奖、全国青少年科技创新大赛三等奖，2010

主要论著

- 1.俞诗源 主编. 人体解剖生理学（“十一五”国家级规划教材），兰州大学出版社，2007

- 2.王万鹏, 俞诗源主编. 兰州南北两山植物动物资源, 甘肃科学技术出版社, 2010
- 3.邓海平, 俞诗源*, 等. X射线辐射对仔鼠体重、皮毛生长及肝肾组织SOD、CAT活力及MDA含量的影响. **动物学报**, 2008, 54(6): 1029-1036
- 4.陈玉琴, 俞诗源*, 等. 红腹锦鸡肾的组织结构及EGFR, TGF- β , AQP-2在肾脏中的表达. **动物学报**, 2008, 54(2): 323-331
- 5.陈玉琴, 俞诗源*. 红腹锦鸡、石鸡和雉鸡的部分血液生理生化指标. **动物学报**, 2007, 53(4): 674-681
- 6.司克媛, 梁桂霞, 俞诗源, 等. 非洲爪蟾胚胎细胞核移入花背蟾蜍成熟卵后的细胞学研究. **动物学报**, 2005, 51(5): 924-931
- 7.俞诗源. 川金丝猴冠状动脉的观察. **动物学报**, 2001, 47(3): 333-337.
- 8.俞诗源. 鼠子宫血管铸型的光镜和扫描电镜观察. **动物学报**, 1999, 45(2): 129-134
- 9.俞诗源. 微血管铸型的扫描电镜观察. **动物学报**, 1998, 44(4): 384-390
- 10.俞诗源. 蟒蛇肺微血管铸型的扫描电镜观察. **动物学报**, 1997, 43(2): 214-215
- 11.俞诗源. 川金丝猴脑的动脉供应. **兽类学报**, 2007, 27(1):80-85
- 12.俞诗源. 金丝猴肺毛细血管和肺泡铸型的扫描电镜观察. **兽类学报**, 1997, 17(4): 301-302
- 13.左文涛, 俞诗源*, 等. X线对仔鼠胃组织结构及总抗氧化能力、谷胱甘肽过氧化物酶和谷胱甘肽还原酶活性的影响. **解剖学报**, 2011, 42(4): 521-526
- 14.王元春, 俞诗源*, 等. X射线辐射对仔鼠大脑颞叶皮层结构及乙酰胆碱酯酶活性、Bax蛋白和表皮生长因子表达的影响. **解剖学报**, 2011, 42(3): 307-313
- 15.李丽, 俞诗源*, 等. 三聚氰胺对仔鼠肾组织结构和超氧化物歧化酶、过氧化氢酶及丙二醛含量的影响. **解剖学报**, 2011, 42(1): 91-98.
- 16.王元春, 俞诗源*, 等. X射线对仔鼠大脑枕叶皮层结构及大脑超氧化物歧化酶、过氧化氢酶活性及丙二醛含量的影响. **解剖学报**, 2010, 41(5): 641-648
- 17.李重阳, 高先军, 俞诗源*, 等. 注射海洛因、麻黄素对仔鼠下丘脑、海马组织结构及ChAT活性的影响. **解剖学报**, 2009, 40(6): 862-868
- 18.王昱, 李重阳, 俞诗源*, 等. 注射海洛因\麻黄素对仔鼠大脑颞叶皮层结构及学习记忆能力的影响. **解剖学报**, 2009, 40(5): 725-732
- 19.王昱, 李重阳, 俞诗源*, 等. 孕小鼠注射海洛因对仔鼠大脑颞叶皮层结构及ADA、SDH、NOS、GSH活性的影响. **解剖学报**, 2009, 40(2): 8-15
- 20.冯红丽, 李重阳, 俞诗源*, 等. 海洛因对仔鼠和母鼠肺中SOD、CAT活力和MDA含量及组织结构的影响. **解剖学报**, 2009, 40(2): 133-139
- 21.贾艳芳, 俞诗源*, 等. 花背蟾蜍肾发生中转化生长因子 β 、水通道蛋白2及Bax的表达. **解剖学报**, 2009, 40(3): 451-457
- 22.陈玉琴, 俞诗源*. 鸡胚肾发生中相关活性物质的表达及调控意义. **解剖学报**, 2008, 39(3): 406-412
- 23.魏仲梅, 陈玉琴, 俞诗源*. 花背蟾蜍肺的发生及TGF- β 的表达. **解剖学报**, 2008, 39(4): 566-572
- 24.谢明仁, 俞诗源*, 等. 环磷酰胺对大鼠胚胎脑及骨骼发育的毒性作用. **中国药理学通报**, 2008, 24(2): 187-190
25. Shiyuan Yu, Xiaohua Du, Jianlin Wang, Ziren Wang. Architecture of subpleural microvessel of the lung in bactrian camel. *Journal of Camel Proctice and research*, 2004, 11(1): 27-34
26. Shiyuan Yu, Ziren Wang. Effect of heavy metals on the development of Bufo Raddei tadpoles. *Proceedings of the XIXTH international congress of zoology*, 2004, 8: 209
27. Yanping Ding, Baoping Shao, Shiyuan Yu, Jianlin Wang. Influence of superior cervical ganglionectomy on hippocampal neurogenesis and learning and memory in adult rats. *Neural Regen Res*, 2009, 4(9): 699-703
28. Bao-Ping Shao, Yan-Ping Ding, Shi-Yaun Yu, Jian-Lin Wang. The arterial supply of the eye of the yak (*Bos Grunniens*). *Research in Veterinary Science*, 2008, 84: 174-177
29. Chongyang Li, Boyang Li, Shiyuan Yu. Study on the Direct developing of a latent fingerprint using a new fluorescent developer. *Journal of Forensic Identif ication*, 2004, 54(6): 653-659

30.Chongyang Li , Jingzhang Gao , Shiyuan Yu , et al. Simultaneous separation and Determination of Cu , Fe and Pb by Reversed- Phase Ion-Pair Chromatography. Chromatographia , 2001 , 54 : 114-116

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [技术支持](#) | [版权申明](#) | [管理登录](#)

西北师范大学生命科学学院 联系电话：0931-7971770 院长信箱：sky@nwnu.edu.cn 传真：0931-7970522

地址：兰州市安宁东路967号 技术支持：木铎智汇网络工作室