|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本  信息 | 姓名 | 李新平 | | 性别 | 男 | 出生年月 | 1967.2 |
| 最终学历 | 博士研究生 | | 职称 | 教授、博导 | 电话 | 15319422732 |
| 学位 | 博士 | | 职务 |  | 传真 | 02987091032 |
| 所在院系 | 动物医学院 | | | E-mail | Lxp67cqu@163.com | |
| 通信地址（邮编） | | 陕西杨凌西北农林科技大学动物医学院712100 | | | | |
| 研究方向 | | 分子营养生理学 | | | | |
| 教学  情况 | 近五年来讲授的主要课程（含课程名称、课程类别、周学时；届数及学生总人数）（不超过五门）；承担的实践性教学（含实验、实习、课程设计、毕业设计/论文，学生总人数）；主持的教学研究课题（含课题名称、来源、年限）（不超过五项）；在国内外公开发行的刊物上发表的教学研究论文（含题目、刊物名称、署名次序及时间）（不超过十项）；获得的教学表彰/奖励（不超过五项）  一、主讲的本科课程：   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 课程名称 | 课程类别 | 周学时 | 届数 | 学生总人数 | | 生物药物分析 | 专业课 | 2 | 三届 | 168人 | | 细胞及分子生物学 | 专业课 | 3 | 二届 | 61人 | | 分子生物学 | 专业课 | 4 | 四届 | 306人 | | 动物生理学 | 专业基础 | 4 | 五届 | 200人 |   二、承担的实践性教学   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 课程名称 | 课程类别 | 届数 | 学生总人数 | 周学时 | | 分子生物学实验 | 专业课 | 四届 | 366人 | 2 | | 分子生物学综合实验 | 专业课 | 一届 | 11人 | 2 | | 动物生理学实验 | 专业课 | 五届 | 148人 | 3 | | 毕业设计/论文 | 论文 | 五届 | 23人 | 4人/届 |   三、主持的教学研究课题  1．校级分子生物学、基因工程试卷库，2005年。  2．校级分子生物学课件制作，分子生物学双语课件制作，2006年。  3. 校级动物生理学实验改革，2009年。  4. 校级动物生理学实验教学方式和手段的改革，2009年。  5. 动物生理学实验指导编写，2009年。  6. 校级Ghrelin激动剂对腺功能的影响，2009年。  7. 校级Ghrelin激动剂对小肠功能的影响，2009年。  四、教学研究论文  1．我国高等教育管理的规范化和国际化.扬州大学学报，李新平，谢青，朱江，2004/8.  2．国外高等教育创新文化体系的借鉴与启示.[苏州大学学报（工科版）](http://www.ilib.cn/P-szscgxyxb.html)，谢青, 李新平，2007/2  3. 动物生理学多媒体课件制作与思考. 科技创新导报, 李新平，欧阳五  庆，张淼涛， 张文龙，李创宏，2010/25  4. 新形势下动物生理学教学中存在的问题及反思和对策. [科技信息](http://epub.cnki.net/kns/oldNavi/Bridge.aspx?LinkType=BaseLink&DBCode=cjfq&TableName=cjfqbaseinfo&Field=BaseID&Value=KJXX)，李新平，欧阳五庆，张淼涛， 张文龙，李创宏，2010/18  5.基于提高学生创新素质的动物生理学实验教学模式改革.甘肃科技，李新平，欧阳五庆，张淼涛， 张文龙，李创宏，2010/21  6. 动物生理学课程的案列式教学与综合素质培养. 高等教育与学术研究，李新平，欧阳五庆，张淼涛， 张文龙，李创宏，2010/10  7. 动物生理学实验中学生创新能力的培养. 安徽农学通报，李新平，欧阳五庆，张淼涛， 张文龙，李创宏，2011/17 | | | | | | |
| 学术  研究 | 近五年来承担的学术研究课题（含课题名称、来源、年限、本人所起作用）（不超过五项）；在国内外公开发行刊物上发表的学术论文（含题目、刊物名称、署名次序与时间）（不超过五项）；获得的学术研究表彰/奖励（含奖项名称、授予单位、署名次序、时间）（不超过五项）  研究课题  1．新型猪生长促进剂的筛选及其对生长的调控研究，国家自然基金，2005-2007，20万元，批准号：30471250，主持。  2．NMU2R激动剂的减肥机理研究，苏州大学医学发展基金，2006.11-2008.12，4万元，主持。  3．双重抗肺纤维化基因嵌合重组体蛋白的研制，博士后基金，2003.9-2005.12，7万元，主持。  4．双重抗SARS基因嵌合重组体蛋白的研制，江苏省资源生物技术重点实验室访问基金，2004.1—2005.12，4万元，主持。  5．HNMU2R激动剂的筛选及其抗肥胖作用，江苏省高校自然基金，2004.11-2006.12，1万元，主持。  学术论文   1. Xinping Li， Jiang Zhu， Hongqi Huo A profile of Differentially Expressed Genes in Blood Vessel and Blood Cell of Hyperlipidemia Rats Using Suppression Subtractive Hybridization. Journal of Nanoscience and Nanotechnolog. 2005，5：287–1291. 2. Xinping Li, Fuwen Shen, Yuwu Zhang, Jiang Zhu, Lu Huang and Qunfang Shi Functional Characterization of Cell Lines for High Throughput Screening of Human Neuromedin U Receptor Subtype 2 SpecificAgonists Using a Luciferase Reporter Gene Assay. European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics, 2007，67：284-292. 3. Yixiang Zhang, Li Liu,Kejun Cai,Pai He, Xinping Li , Nianci Zhang.Expression of mx gene in chicken male germ cells in vivo. Journal of Biotechnology, 2008,136S:S232–S235. 4. Xinping Li, Shengli Li, Miaotao Zhang, Xiukun Li, Xiaoming Zhang, Wenlong Zhang, and Chuanghong Li. Protective effects of a bacterially expressed NIF–KGF fusion protein against bleomycin-induced acute lung injury in mice. Acta Biochim Biophys Sin, 2010, 42(8):548-557. 5. Li Xinping, Li Shengli, Zhang Miaotao1, Zhang Wenlong, Li Chuanghong. Evaluations of Antibacterial Activity and Cytotoxicity on Ag Nanoparticles.   Rare Metal Materials and Engineering, 2011, 40(2): 0209−0214.   1. Q.D. Jiang, H.P. Li, F.J. Liu, X.J. Wang, Y.J. Guo, L.F. Wang,W.F. Lu, H.J. Li, X.P. Liand G.Y. Yang. Isolation and identification of bovine primary hepatocytes. Genetics and Molecular Research. 2013，12 (4): 5186-5194. 2. Wu J, Zhu H, Song W, Li M, Liu C, Li N, Tang F, Mu H, Liao M, Li X, Guan W, Li X, Hua J. Identification of conservative MicroRNAs in saanen dairy goat testis through deep sequencing. Reprod Domest Anim, 49(1):32-40, 2014.   Q.D. Jiang, H.P. Li, F.J. Liu, X.J. Wang, Y.J. Guo, L.F. Wang,W.F. Lu, 8. H.J. Li, X.P. Liand G.Y. Yang. Effects of lipopolysaccharide on the  stearoyl-coenzyme A desaturase mRNA level in bovine primary hepatic  cells. Genetics and Molecular Research, 2014, 13 (2): 2548-2554. | | | | | | |