

2009 级-2011 级八年制本科生发表文章一览表

序号	系室	导师	学生	题目	发表情况	影响因子
1	生理	王宪	李婧	同型半胱氨酸对蛋白质的修饰作用研究进展	生理科学进展, 2011, 42, 291-295	0.4
2	生理	冯娟	程丝	高同型半胱氨酸血症治疗研究进展	生理科学进展, 2011, 42, 329-334.	0.4
3	免疫	陈英玉	谢洪	线粒体自噬	中国生物化学与分子生物学报, 2011, 27(12): 1081-1087	
4	药理	祝晓玲	孙婷婷 徐文瑞	再生障碍性贫血动物模型研究概况	中药药理与临床, 2012, 28(2):190-192	
5	生理	康继宏	尚可为	Endometrial Abnormality in Women with Polycystic Ovary Syndrome	Reproductive Sciences, 2012, 19(7): 674 - 683	2.586
6	生化	薛丽香	姚响芸 王萌	Polycomb 蛋白复合体对细胞衰老的表观遗传学调控	中国生物化学与分子生物学报, 2012, 28(4):304-309	
7	生化	梁静	韩竞男 鲁昊骋	DNA 甲基化与癌症	中国生物化学与分子生物学报, 2012, 28 (2): 108-114	
8	神科所	邢国刚	郭雨欣	抑郁症的生物学机制研究进展	中国神经精神疾病杂志, 2012, 38(1):57-60	
9	神科所	邢国刚	闻洁曦	慢性疼痛与抑郁关系的研究进展	中国疼痛医学杂志, 2012, 18(7):436-440	
10	生理	王宪	王楠	甲基化调控在高同型半胱氨酸血症致动脉粥样硬化中的作用	生理科学进展, 2012, 43, 267-271	
11	生化	倪菊华	付俊	Beclin1 与自噬及肿瘤的关系	生理科学进展, 2012, 43(2): 155-158	0.4
12	生理	梅林	刘祎妮	螺杆菌导致的炎症性肠病及发病机制研究进展	医学研究杂志, 2012, 41(9): 179-182	
13	神科所	张嵘	李轶雯	针刺治疗儿童孤独症研究进展	针刺研究, 2012, 37(3):242-246	
14	神科所	张嵘	王冬青	孤独症谱系障碍儿童的药物治疗临床研究进展	中国临床药理学杂志, 2012, 28(9):628-630	

15	药理	潘燕	赵然	水通道蛋白 5 与肿瘤发展和转移的研究进展	生理科学进展, 2012, 43 (3) :231-4	
16	微生物	彭宣红	柳江枫 胡天驹	抗菌肽的作用机制、生物活性及应用研究进展	微生物学免疫学进展, 2012, 40 (5) :46-49	
17	生化	王卫平	刘延玮	胰岛因子 1 在胰腺中的作用	中国科技论文在线, <a href="http://www.paper.edu.cn/releasepaper/content/201212-919">http://www.paper.edu.cn/releasepaper/content/201212-919</a>	
18	免疫	王月丹	余培峰 徐碧荷 陈咏冰	癌/ 睾丸抗原在多发性骨髓瘤免疫治疗中应用的研究进展	现代生物医学进展, 2012, 12 (30) :5946-5949	
19	免疫	陈英玉	常莹 谢洪	Adenovirus vector-mediated expression of TMEM166 inhibits human cancer cell growth by autophagy and apoptosis in vitro and in vivo	Cancer Letters, 2013, 328 (1) :126-134	4. 238
20	生理	康继宏	陈新旺	Adipokines in Reproductive Function - a Link between Obesity and Polycystic Ovary Syndrome	Journal of Molecular Endocrinology, 2013, 50 (2) : R21-R37	3. 577
21	生理	李茵	梁文英	Ghrelin 在炎症反应中的作用	生理科学进展, 2013;44:129-32	
22	遗传	赵红珊	黄东宁	PDCD10, 一个新的多功能信号转导调节分子	中国生物化学与分子生物学报, 2013, 29 (4) : 306-310	
23	生化	王卫平	宋卓伦 赵珺	ISL1 在肿瘤中的作用及展望	中国生物化学与分子生物学报, 2013, 29 (4) :325-329	
24	微生物	彭宣红	宋刚 柳江枫 张金鹏 胡天驹	环磷酰胺免疫抑制大鼠的皮肤感染模型建立	中华微生物学和免疫学杂志, 2013, 33 (6) : 458-461	
25	病理	裴斐	尚可为	Clinicopathologic study on complications of orthotopic liver transplantation in 54 patients with chronic hepatitis B viral infection	Hepatol Int, 2013, 7:468-476	
26	神科所	刘风雨	魏丹萌	胶质细胞参与神经病理痛的机制	生理科学进展, 2012, 43 (6) : 427-432	

27	生理	姚伟娟	陈忠岩	Rho/ROCK 在血管平滑肌细胞迁移中的作用	生理科学进展, 2013, 44(4):269-274	0.4
28	生理	徐明江	刘小锋 何葭	高血磷诱导慢性肾衰患者血管钙化作用机制	生理科学进展, 2013, 44(6):	
29	生化	薛丽香	季思涵 管祎祺	PcG 蛋白复合体对 Hox 基因的调节	中国生物化学与分子生物学报, 2013, 29(2):12-16	
30	药理	李卫东	何艺磊 杨林承	狼疮样肾炎小鼠模型研究进展	中国比较医学杂志, 2013, 23(2):73-78	
31	生化	杨洋	梁新全	赖氨酸甲基转移酶 PR-SET7 及其生物学功能	遗传, 2013, 35:1-14	
32	免疫	陈英玉	谢洪	Adenovirus vector-mediated FAM176A overexpression induces cell death in human H1299 non-small cell lung cancer cells	BMB Rep. 2014 Feb;47(2):104-9.	1.634
33	微生物	邹清华	陈君逸	细菌 VI 型分泌系统的研究进展	医学研究杂志, 2013, 42(8):158-161	
34	生理	梅林	香钰婷	炎症性肠病发病机制中肠道菌群作用的研究进展	生理科学进展, 2013, 44(3):247-252	0.4
35	药理	章国良	缪晓洁	细胞色素 P450 与肿瘤发生相关性的研究进展	癌症进展, 2012, 10(6):589-593	
36	免疫	张君	马伟杰	Reduced expression of Slit2 in renal cell carcinoma	Med Oncol, 2014, 31(1):768	2.147
37	神科所	于常海	梁海杰, 李曦	A Study of Exportin-7 in Astrocytes Under In Vitro Ischemia	Neurochem Res. 2012, 37, P2286	
38	生理	姚伟娟	赵然	巨噬细胞迁移抑制因子的功能及临床研究进展	生理科学进展, 2014, 45(2):93-99	0.4
39	生理	王宪	王楠	长非编码 RNA (lncRNA) 与心血管疾病	生理科学进展. 2014. 45:172-176.	
40	生理	王宪	师丹娜	衰老机体中血管内皮细胞的损伤调控机制	生理科学进展. 2014. 45:161-166.	
41	生理	王宪	洪鹏	细胞囊泡运输调节机制—2013年诺贝尔生理学或医学奖工作介绍	生理科学进展. 2014. 45:235-241.	
42	病理生理	高远生	白贇	热休克蛋白在动脉粥样硬化发生发展中作用的研究进展	生理科学进展, 2014, 45:1-6.	0.4

43	病原	王玲	雷雅欣	戊型肝炎病毒分子结构及功能研究进展	【微生物前沿】2013,	
44	病原	王玲	杜仁杰	孕妇戊型肝炎发病机制的研究进展	《中国公共卫生》2013,	
45	生理学	刘利梅	张馨雨	解偶联蛋白 2 对血管内皮的保护作用	生理科学进展, 2014, 45, 133-136	0.4
46	医学信息	李婷婷	吴峥	Prediction of substrate sites for protein phosphatases 1B, SHP-1, and SHP-2 based on sequence features	Amino Acids. DOI 10.1007/s00726-014-1739-6. Published online 24 April 2014	3.914
47	生理	梅林	胡洁, 孙哲	幽门螺杆菌细胞毒导致胃癌发生的作用机制	中国药理学通报, 2014, 30(2): 156-159	
48	生化	童坦君	袁富文、程倩	Nucleostemin siRNA 对肝癌细胞 HepG2 增殖的影响	中国生物化学与分子生物学报 2013, 29(11):1041-47	
49	生化	童坦君	朱枫	mTOR 与 S6K 在衰老进程中的作用	生物化学与生物物理进展, 2014, 41(5): 443~448	
50	细胞生物	白云	幸华杰	神经干细胞分化调控机制的研究进展	解剖学报, 2014, 45, 140-144	
51	免疫	张君	马伟杰	肾癌相关抑癌基因	中国肿瘤生物治疗杂志, 21(3): 337-341	
52	微生物	邹清华	陈君逸	细菌 VI 型分泌系统的研究进展	医学研究杂志, 2013, 42, 158-161	
53	生化	李淑艳	高妍	ATF-2 的致癌与抑癌双重功能	生命科学研究 2013, 17(1):73-77	
54	药理	铁璐	陈锦文	转录因子 FoxO1 在糖尿病中的作用研究术	生理科学进展, 2014; 45(1): 55-60	0.4
55	药理	李学军	吴浩铭	TGF- $\beta$ 对肿瘤生长和转移的影响及其抑制剂的研究进展	中国药理学与毒理学杂志 2013; 27(6): 1020-1024	
56	遗传	杨玉霞	胡梦雨	血液病相关的 RBM15 分子的研究进展	中国医药导报, 2014, 11(4)	