

附件 5 教师发表科研论文

(共 268 篇)

序号	作者	题目	发表刊物	年/卷/期/页
1.	张晓	Lentivirus-mediated Inhibition of Tumour Necrosis Factor- α improves motor function associated with PRDX6 in spinal cord contusion rats	<i>Scientific Report</i>	2015,16(5):8486
2.	宋海星	Silencing dishevelled-1 sensitizes paclitaxel-resistant human ovarian cancer cells via AKT/GSK-3 β /b-catenin signalling	<i>Cell Prolif.</i>	2015, 48, 249–58
3.	官璇	Matrix metalloproteinase 1, 3, and 9 polymorphisms and esophageal squamous cell carcinoma risk	Med Sci Monit	2014,3(20) :2269-74.
4.	张涛	Silencing dishevelled-1 sensitizes paclitaxel-resistant human ovarian cancer cells via AKT/GSK-3 β /b-catenin signalling	<i>Cell Prolif.</i>	2015, 48(2): 249-58
5.	张涛	Itraconazole suppresses the growth of glioblastoma through induction of autophagy: Involvement of abnormal cholesterol trafficking	<i>Autophagy</i>	2014, 15: 10(7)
6.	官璇	Lack of association between brain-derived neurotrophic factor Val66Met polymorphism and aggressive behavior in schizophrenia	Psychiatry Res	2014,215(1):244-5.
7.	郝军莉	Inhibition of Alpha Interferon (IFN- α) – Induced MicroRNA-122 Negatively Affects the Anti-Hepatitis B Virus Efficiency of IFN- α	<i>Journal of virology</i>	2013, 87, 137-47
8.	宋海星	Promoted antitumor activities of acid-labile electrospun fibers loaded with hydroxycamptothecin via intratumoral implantation	<i>European Jnl of Pharmaceutic & Biopharmaceuti</i>	2012, 12: 13-62
9.	张涛	An integrated proteomics and bioinformatics analyses of Hepatitis B Virus X interacting proteins and identification of a novel interactor apoA-I.	<i>Journal of Proteomics</i>	2013, 84: 92-105
10.	张涛	Low-concentration capsaicin promotes colorectal cancer metastasis by triggering ROS production and modulating Akt/mTOR and STAT-3 pathways.	<i>Neoplasma</i>	2013, 60 (4): 364-72

11.	张涛	Comprehensive proteomic analysis of host cell lipid rafts modified by HBV infection.	<i>Journal of Proteomics</i>	2012, 75(3): 725-39
12.	张涛	Proteomic Analyses of Gastric Cancer Cells Treated with Vesicular Stomatitis Virus Matrix Protein.	<i>Protein Journal</i>	2011, 30: 308-317
13.	李静怡	FGFR4 Promotes Stroma-Induced Epithelial-to-Mesenchymal Transition in Colorectal Cancer	<i>Cancer Research</i>	2014, 73(19): 5926-35
14.	李静怡	FGF8 promotes colorectal cancer growth and metastasis by activating YAP1	<i>Oncotarget</i>	2014, 6(2): 935-52
15.	彭克军	Effect of pomegranate peel polyphenol gel on cutaneous wound healing in alloxan-induced diabetic rats	<i>Chin Med J (Engl)</i>	2013, 126(9), 1700-06
16.	王兰	Study on Compatibility of self-assembly peptide RADA16-I, PLGA and PS Scaffolds and BMSCs.	<i>Advanced Materials Research</i>	2014, 998-999: 325-329.
17.	唐瑜	Effects of arginine vasopressin on firing activity and thermosensitivity of rat PO/AH area neurons	<i>Neuroscience</i>	2012, 219: 1-12
18.	吴明波	Characterization of a tannin acyl hydrolase from <i>Streptomyces sviveus</i> with substrate preference for digalloyl ester bonds	<i>Appl Microbiol Biotechnol</i>	2015, 99 pt(6), 2663-72
19.	吴明波	Crystal Structure of Tannase from <i>Lactobacillus plantarum</i>	<i>J Mol Biol</i>	2013, 425(15), 2737-51
20.	吴明波	Drug delivery properties of nano-bundles in vitro by janus-type nucleosides	<i>J Nanosci and Nanotech</i>	Accepted
21.	吴明波	Expression, purification, crystallization and preliminary X-ray analysis of tannase from <i>Lactobacillus plantarum</i>	<i>Acta Crystallographica Section F</i>	2013, 69 pt(4), 456-9
22.	吴明波	Crystallization reports are the backbone of ActaCryst. F, but do they have any spine?	<i>Acta Crystallographica Section F</i>	2013, 69 pt(7), 712-8
23.	杨拯	Meta-analysis of Ginkgo biloba extract for the treatment of Alzheimer's disease	<i>Neural Regeneration Research</i>	2011, 6(15): 1125-9
24.	杨拯	Comparison of different methods of intestinal obstruction in a rat model	<i>World J Gastroenterol</i>	2013, 19(5): 692-705

25.	宋海星	Growth inhibition of K562 cells by cyclin E gene-specific small interfering RNA	<i>J First Mil Med Univ</i>	2005,25 (4): 361-5
26.	林娟	Template-directed self-assembly of a designed amphiphilic hexapeptide on mica surface.	<i>Colloid Polym Sci</i>	2013,291:2263-70
27.	林娟	Synthesis and self-assembly in bulk of star-shaped block copolymers based on helical polypeptides	<i>Colloid Polym Sci</i>	2014,292:3177-85
28.	林娟	MSCs 在自组装多肽纳米纤维支架中的三维培养及脂向分化研究	四川动物	2012, 31 (1): 45-9
29.	林娟	蚕丝蛋白仿生多肽 RAGA16 的纳米结构研究	四川大学学报	2012, 49 (5): 1101-6
30.	林娟	天然氨基酸生物材料的自组装与细胞相容性研究	生物医学工程学杂志	2012, 29 (5): 898-902
31.	王丹	三磷酸腺苷结合转运体 A1 基因 R219K 多态性与冠心病相关性的荟萃分析	中华老年心脑血管病杂志	2012, 14 (9), 931-6
32.	王丹	LC-MC/MS 法测定藏药十三味红花丸中羟基红花黄色素 A 的含量	中国药房	2012, 23 (27)
33.	王丹	木薯醇酯酶部分酶学性质研究	食品与生物技术学报	2007, 26 (6), 95-8
34.	王丹	木薯醇酯酶 (HNL) cDNA 在大肠杆菌中高效表达的初步研究	四川师范大学学报	2006, 29 (3), 360-3
35.	王丹	米根梅和少根根霉产富马酸的发酵条件优化研究	四川大学学报	2015, 52 (1), 175-80
36.	何浪	三羟异黄酮膳食大鼠的乳腺细胞基因表达谱分析	中华肿瘤防治杂志	2014, 21 (12): 890-3
37.	何浪	乳腺癌外周血与间质免疫微环境关系研究	免疫学杂志	2012, 28 (6)
38.	彭克军	系统性红斑狼疮患者B细胞激活后Fc γ R II b1 向脂筏信号域转移减少	细胞与分子免疫学杂志	2014, 30 (1), 71-4
39.	彭克军	转染 Fc γ R II b1 基因纠正 SLE 患者 B 细胞的过度活化	免疫学杂志	2014, 30 (1), 45-48+52
40.	彭克军	人 Fc γ R II b1 基因真核载体的构建、表达及其对 B 细胞增殖的影响	中国现代医学杂志	2014, 24 (20), 23-6
41.	彭克军	正常 O 型人血清 ABO 血型抗体主要类别的分析	中国实验诊断学	2013, 17 (4), 697-9
42.	彭克军	不同程度贫血对魏氏法血沉测定的影响及其读值的校正	实用医学杂志	2013, 29 (17), 2895-7
43.	彭克军	人 Foxp3 基因真核载体的构建及在 CD4+CD25-T 细胞中的表达和功能	实用医学杂志	2011, 27 (18), 3279-82
44.	彭克军	香青兰总黄酮对 TNF- α 诱导的大鼠血管平滑肌细胞增殖的影响	中国实验方剂学杂志	2011, 17 (21), 159-61
45.	彭克军	田蓟苷对 TNF- α 诱导的大鼠血管平	中药药理与	2011, 27 (4),

		滑肌细胞增殖和迁移的影响	临床	17-20
46.	王兰	成骨分化的骨髓间充质干细胞的免疫原性	华西医学	2007, 22 (4): 816-7
47.	唐瑜	应用红外可视脑片膜片钳技术观察精氨酸加压素对大鼠 PO/AH 区温度敏感神经元放电活动的影响	成都医学院学报	2011, 6(1): 13-9
48.	尹小菲	vFLIP 激活 Jurkat 细胞表达 HIV 抑制因子的研究	现代生物医学进展	2015, 15(23), 4449-52
49.	尹小菲	抗 HIV-1 免疫基因的研究进展	健康研究	2012, 32(3), 229-33
50.	尹小菲	vMIP-I 激活 Jurkat 细胞抗-HIV 基因表达的研究	基因组学与应用生物学	2012, 31(2), 231-5
51.	吴明波	乳酸杆菌中单宁酶基因的克隆、表达与纯化	四川大学学报自然科学版	2012, 49(2), 479-83
52.	王建东	线粒体自噬分子机制的研究进展	实用医学杂志	2011, 27(17), 3243-5
53.	王建东	灵芝孢子多糖 LPS3 对 Lactacystin 诱导 PC12 细胞损伤的影响	华西药学杂志	2012, 27(4), 406-9
54.	王建东	灵芝孢子提取物对 Lactacystin 致 PC12 细胞损伤的保护作用	现代预防医学	2012, 39(1), 116-8
55.	王建东	调节细胞自噬对鱼藤酮诱导 PC12 细胞损伤的影响	四川大学学报(自然科学版)	2012, 49(5), 1143-8
56.	王建东	大鼠 Armcx3 基因真核表达载体的构建及表达	细胞与分子免疫学杂志	2015, 31(6), 796-9
57.	王建东	慢病毒介导 shRNA 沉默 LAMP-2A 和 TSG101 表达对 PC12 细胞中 EGFP- α -synuclein (A53T) 降解的影响	第三军医大学学报	2015, 37(14), 1399-05
58.	杨雨晗	PTEN 基因调控口腔鳞癌细胞 TCA-8113 增殖及凋亡	第三军医大学学报	2011, 33(14): 1484-7
59.	杨雨晗	Caveolin-1 的低表达与乙型肝炎病毒感染相关肝细胞癌的关系研究	第三军医大学学报	2011, 33(7): 715-8
60.	杨雨晗	维生素 C 对神经元细胞生长的时间剂量效应	营养学报	2009, 31(5): 460-4
61.	杨雨晗	GWAS 在 2 型糖尿病相关基因研究中的应用	中国生物化学与分子生物学报	2010, 26(7): 617-21
62.	杨雨晗	细胞活性检测方法之比较	生物学杂志	2011, 28(1): 87-90, 93
63.	杨雨晗	重组人 importin α 的原核表达、纯化及多克隆抗体的制备	成都医学院学报	2011, 5(3): 242-6
64.	李亚	ABCA1 基因多态性与冠心病相关性研究	遗传	2005, 27(4), 549-22

65.	李亚	Y 染色体 AZFc 区 gr/gr 缺失与男性不育关系的 Meta 分析	中华男科学杂志	2011, 17 (6), 546-52
66.	李亚	雄激素受体基因 CAG 重复多态性与男性不育相关性的 Meta 分析	中华男科学杂志	2009, 15 (9), 809-13
67.	李亚	ABCA1 基因多态性与血浆载脂蛋白 A1 水平的关系	第四军医大学学报	2008, 29 (11), 1018-20
68.	李亚	ABCA1 基因多态性与血浆高密度脂蛋白胆固醇水平的关系	第三军医大学学报	2007, 29 (24), 2347-9
69.	李亚	淋巴毒素 α 基因多态性与心肌梗塞关系的 Meta 分析	第三军医大学学报	2009, 31 (20), 2023-6
70.	李亚	斑马鱼 rnf141 基因结构与表达分析	第二军医大学学报	2008, 29 (8), 967-70
71.	李亚	GWAS 在 2 型糖尿病相关基因研究中的应用	生物化学与分子生物学报	2010, 26 (7), 617-21
72.	李亚	POLG、MTHFR 基因多态性与特发性男性不育关系的 Meta 分析	生殖与避孕	2010, 30 (8), 548-53
73.	李亚	组织和发育特异性基因的远距离转录调控	生命的化学	2007, 27 (2), 150-4
74.	李亚	腺苷三磷酸结合转运体 A1 基因 I883M 多态与冠心病的相关性研究	四川医学	2006, 26 (7), 379-80
75.	李亚	ABCA1 基因突变筛查及其与冠心病的相关性分析	四川医学	2007, 28 (7), 703-4
76.	张涛	亲和共沉淀从红芸豆中提取红细胞凝集素及其性质研究.	中国生化药物杂志,	2011, 32 (3): 202-5
77.	张涛	蜗牛酶降解壳聚糖制备壳寡糖的研究.	华西药理学杂志	2010, 25 (3): 313-5
78.	杨拯	电针足三里穴对不完全性肠梗阻大鼠小肠肌电活动的影响	世界华人消化杂志	2011, 12: 1237-43
79.	杨拯	孟鲁司特对大鼠脊髓损伤保护作用的研究	重庆医学	2012, 31: 3291-3294+3297+3353-4
80.	杨拯	电针在脊髓损伤功能康复中的研究	时珍国医国药	2011, 01: 249-50
81.	杨拯	硝苯地平联合卡托普利治疗高血压有效性与安全性的 Meta 分析	中国老年学杂志	2012, 01: 43-5
82.	杨拯	依帕司他治疗糖尿病周围神经病变疗效的 Meta 分析	重庆医学	2011, 08: 739-41
83.	杨拯	银杏叶提取物抗氧化作用对大鼠脊髓损伤后运动功能恢复的影响	中国康复理论与实践	2013, 12: 1124-7
84.	杨拯	番茄红素抗氧化应激效应对大鼠脊髓损伤后运动功能恢复的影响	中国康复理论与实践	2013, 02: 132-5
85.	杨拯	新方法建立大鼠不完全性肠梗阻模型的实验研究	四川动物	2013, 02: 276-279+156

86.	杨拯	灯盏花素对脊髓损伤大鼠运动功能恢复影响的实验研究	时珍国医国药	2013, 04: 859-61
87.	杨拯	白萝卜提取物对不完全性肠梗阻大鼠回肠慢波活动的影响	时珍国医国药	2012, 04: 952-4
88.	杨拯	原花青素对脊髓损伤大鼠运动功能的影响	中国康复理论与实践	2012, 09: 831-3
89.	杨拯	阿魏酸钠治疗脑梗死的汇总分析	中国老年学杂志	2012, 19: 4130-3
90.	杨拯	硫酸镁对利多卡因中毒小鼠惊厥和死亡率的影响	现代预防医学	2012, 23: 6266-6268
91.	杨拯	电针联合依达拉奉对糖尿病周围神经病大鼠坐骨神经传导速度和氧化应激的影响	中国康复理论与实践	2012, 11: 1036-9
92.	杨拯	不同波形电针对脊髓损伤大鼠运动功能恢复的影响	中国康复医学杂志	2012, 12: 1097-1101
93.	杨拯	综合康复训练对精神分裂症患者疗效的 Meta 分析	中国康复理论与实践	2012, 12: 1168-74
94.	杨拯	鲑鱼降钙素联合基础药物治疗老年骨质疏松疗效的汇总分析	中国老年学杂志	2011, 02: 217-9
95.	杨拯	罗格列酮治疗糖尿病肾病的系统评价	中国医院药学杂志	2011, 01: 78-81
96.	杨拯	针刺结合康复功能训练治疗脑卒中后吞咽障碍临床疗效的 Meta 分析	中国康复医学杂志	2011, 05: 467-70
97.	杨拯	中西医结合治疗粘连性肠梗阻的 Meta 分析	辽宁中医杂志	2011, 08: 1609-11
98.	杨拯	全麻维持中复合麻醉临床应用	中国医院药学杂志	2011, 09: 772-4
99.	杨拯	中西医结合治疗 2 型糖尿病周围神经病变 Meta 分析	辽宁中医药大学学报	2012, 01: 122-5
100.	杨拯	中西医结合治疗功能失调性子宫出血的 Meta 分析	中国循证医学杂志	2012, 01: 74-80
101.	杨拯	复方大承气汤联合保守常规疗法治疗粘连性肠梗阻的系统评价	辽宁中医药大学学报	2011, 02: 113-6
102.	杨拯	硫酸镁联合单唾液酸神经节苷脂对脊髓损伤大鼠运动功能恢复的影响	中国康复理论与实践	2011, 02: 137-140
103.	杨拯	血管内皮生长因子在脊髓损伤中的应用	中国康复理论与实践	2011, 02: 155-7
104.	杨拯	苯磺酸氨氯地平治疗国人轻中度原发性高血压疗效和安全性的系统评价	循证医学	2011, 02: 107-11
105.	杨拯	针灸治疗粘连性肠梗阻疗效的 Meta 分析	中医药导报	2011, 05: 125-8
106.	杨拯	奥扎格雷钠联合依达拉奉治疗脑梗死的系统评价	中国循证医学杂志	2011, 08: 932-9

107.	杨拯	闭合性肱骨干骨折患者小夹板外固定与植入物内固定治疗比较的 Meta 分析	中国组织工程研究与临床康复	2010, 14 (35): 64 87-6490
108.	曾莉萍	丝光绿蝇抗菌物质针刺诱导及对溶壁微球菌的抑菌活性研究	现代预防医学	2007, 34 (7): 1256-8
109.	曾莉萍	蜂胶对白喉杆菌的抑菌试验	中国病原微生物学杂志	2008, 3 (7): 490-1
110.	曾莉萍	中药对幽门螺杆菌的体外联合抗菌实验	成都医学院学报	2008, 3 (2): 124-15
111.	曾莉萍	中药千里光抗金黄色葡萄球菌实验研究	华西医学	2010, 25 (10): 1860-1
112.	王丹	土壤中高产 PHA 菌株的分离及鉴定	微生物学杂志	2010, 30 (6), 93-6
113.	林娟	一种反平行螺旋多肽的自组装结构研究	化学研究与应用	2013, 25: 1149-5 4
114.	张奇兰	神经生长相关蛋白 GAP-43 在脊髓损伤后不同时段的表达	四川解剖学杂志	2010, 18 (2): 1-3
115.	杨拯	维生素 E 联合单唾液酸神经节苷脂对脊髓损伤大鼠运动功能恢复的影响	中国康复医学杂志	2010 (6): 536-53 9
116.	杨拯	国产醋酸奥曲肽治疗食管胃底静脉曲张破裂出血的系统评价	世界华人消化杂志	2010, 22: 2365-2 369.
117.	杨拯	反相高效液相色谱法测定人尿拉米夫定浓度	西部医学	2009, 07: 1155-1 156
118.	杨拯	骨髓间充质干细胞联合细胞因子及其他细胞对脊髓损伤康复研究进展	中国康复医学杂志	2009, 07: 665-66 7
119.	代雪梅	极限门静脉结扎后增生肝脏组织中 NF- κ B 和 IL-6 表达变化的实验研究	重庆医科大学学报	2009, 34 (10): 13 66-1370
120.	梁楠	新型神经细胞支架材料修复脊髓损伤的前景与现状	中国组织工程研究与临床康复	2009, 13 (25): 49 93-4996
121.	梁楠	琼脂糖水凝胶神经支架的研究	四川生理科学杂志	2008, 30 (3): 108 -110
122.	虞德明	脑水肿发生机制及防治研究进展	中华神经外科疾病研究杂志	2008, 7 (3): 284- 285
123.	杨拯	成纤维细胞生长因子在早期人胚胎组织的表达	成都医学院学报	2007, 2 (1): 1-3
124.	陈建敏	神经生长因子在人胚神经管早期发育中的定位表达	成都医学院学报	2007, 2 (1): 4-7
125.	马大军	神经营养素 3 和受体在早期人胚脑发育中的定位表达	中国临床解剖学杂志	2007, 25 (5): 553 -555