

2013 年期刊发表目录

序号	作者	文章题目	期刊名: 期刊号	发表时间
1	杨冰, 唐泉, JANINE POST,周华, 黄小斌, 张晓东, 王芹, 孙元明, 樊飞跃	Effect of radiation on the Notch signaling pathway in osteoblasts	SCI:1.573 , <INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE> 31:698-706,2013	2013.2.25
2	陈凤华, 徐畅, 杜利清, 王彦, 曹嘉, 付岳, 郭艳婷, 刘强, 樊飞跃	Tat-SmacN7 induces radiosensitization in cancer cells through the activation of caspases and induction of apoptosis	SCI:2.399 , <INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY>42:985-992,2013	2013.2.22
3	王晓光, 王德芝, 周则卫, 沈秀, 李济洋, 龙伟	杂交大米食用功效及安全性的评价研究	《食品科技》2012年 /11 总第253期 163-168	2013.3.5
4	刘忠超, 张文艺, 屈喜梅, 王丽琴, 崔松野, 冯鑫, 焦玲	放射性粒子源在肿瘤治疗中的应用及其防护	《医学综述》2013年2月第19卷第4期 634-636	2013.3.19
5	刘鉴峰, 刘金剑, 褚丽萍, 王德芝, 于佳, 刘金毅	雾化吸入干扰素 α 1b在兔体内的分布及代谢途径	《医药导报》2013年1月第32卷第1期 1-5	2013.3.19
6	陈凤华, 樊飞跃	SIRT3 抗癌变作用的研究进展	《中华肿瘤防治杂志》2012年8月第19卷第15期 1193-1200	2013.3.26
7	刘鉴峰, 刘金剑, 冯丽娜, 杨翠红, 褚丽萍, 孔德领	RGD 修饰树枝状高分子 PAMAN 药物靶向传输实验研究	《南开大学学报(自然科学版)》2012年12月第45卷第6期 17-22	2013.3.28
8	李济洋, 李光强, 徐文清	Histone Deacetylase Inhibitors:An Attractive Strategy for Cancer Therapy	SCI:4.9 , <Current Medicinal Chemistry> 2013,20,1858-1886	2013.4.27
9	龙伟, 周则卫, 张浩, 于光允, 姜明, 白佳丽, 沈秀, 刘培勋	中药寒热预测系统的建立	《世界中医药》2013年3月第8卷第3期 334-338	2013.4.19
10	白佳利, 于程程, 王德芝, 郝建秀, 沈秀, 王浩, 刘晓秋, 龙伟, 周则卫	对比评价紫檀芪和白藜芦醇的抗辐射活性	《医药导报》2013年4月第32卷第4期 415-418	2013.4.17
11	陈凤华, 于程程, 徐畅, 杜利清, 王彦, 曹嘉, 付岳, 郭艳婷, 刘强, 樊飞跃	Smac 蛋白促进肿瘤细胞凋亡作用的研究进展	《医学综述》2013年4月第19卷第7期 1196-1198	2013.5.7

12	张剑虹	引发科研人员队伍不稳定因素的研究	《中国卫生人才》 2012年第11期 81-83	2013.5.8
13	张剑虹	公益型事业单位财务管理创新机制探索	《财会通讯》2013年第595期 126-126	2013.5.8
14	张剑虹	科研动机前置因素结构方程模型分析	《技术经济与管理研究》 2013年第5期 35-39	2013.5.8
15	武权, 刘庆芬, 樊体强, 诸洪达	我国四地区成年男子膳食中15种稀土元素浓度和每日摄入量	《中华放射医学与防护杂志》 2013年4月第23卷第2期 166-169	2013.5.7
16	张浩, 咎金行, 刘培勋	诱导型一氧化氮合酶抑制剂的研究进展	《中国新药杂志》 2013年第22卷第6期 665-669	2013.5.10
17	刘晓美, 范亚光, 姜勇, 向剑, 王继先, 孙志娟, 任冠华, 赵永成	云锡矿工肺癌危险因素队列研究	《中国肺癌杂志》 2013年第16卷第4期 184-190	2013.5.13
18	李佳, 邢志伟, 于程程, 姜恩海	放射性皮肤损伤研究进展	《中华临床医师杂志》 2013年第7卷第6期 2650-2652	2013.5.13
19	杨冰, 孙元明, 唐泉, 周慧, 张晓东, 王芹, 韩英, 樊体强, 樊飞跃	辐射对原代成骨细胞 NOTCH1 和 Runx2 的影响	《辐射研究与辐射工艺学报》 2013年第31卷第2期 1-6	2013.5.14
20	屈喜梅, 王丽琴, 丁艳秋, 张文艺, 冯鑫, 焦玲	指甲电子顺磁共振信号在剂量重建中的研究进展	《中华放射医学与防护杂志》2013年第33卷第1期 103-105	2013.5.15
21	屈喜梅, 刘忠超, 张文艺, 王亮, 张海英, 焦玲	基于辐照后指甲电子顺磁共振谱线的剂量重建	《辐射研究与辐射工艺学报》2013年第31卷第2期 1-4	2013.5.15
22	李卫红, 王浩, 周晓靓, 周则卫	超顺磁铁氧化物纳米颗粒作为药物载体的研究进展	《医药导报》2013年第32卷第5期 636-640	2013.5.27
23	屈喜梅, 王丽琴, 刘忠超, 崔松野, 焦玲	Monte Carlo 在 125I 剂量参数模拟中的应用	《医学综述》 2013年第19卷第9期 1537-1539	2013.5.27
24	张宁, 孟爱民	C333H ameliorated insulin resistance through selectively modulating PPAR γ in brown adipose tissue of db/db mice	SCI:1.6 , <Biological and Pharmaceutical Advance Publication> April 6, 2013	2013.6.5
25	张玉杰, 李光强, 徐文清, 沈秀, 施培基	迷迭香酸对辐射小鼠造血功能的保护作用	《天然产物研究与开发》 2013年第25卷第	2013.6.8

			2 期 258-262	
26	刘鉴峰, 褚丽萍, 王德芝, 贺欣, 徐宏艳, 刘金剑	乙酰化可降低聚酰胺一胺的细胞毒性	《中国组织工程研究》 2013 年第 17 卷第 12 期 2191-2196	2013.6.6
27	刘鉴峰, 刘金剑, 王德芝, 贺欣, 徐宏艳, 褚丽萍	肿瘤靶向药物载体的肿瘤细胞靶向性研究	《天津医药》2013 年第 41 卷第 4 期 296-299	2013.6.6
28	姜明, 周则卫, 张浩, 玉光允, 龙伟, 刘培勋	T 细胞受体多态性与疾病的关系	《现代免疫学》2013 年第 33 卷第 3 期 247-251	2013.6.13
29	徐畅, 陈凤华, 杜利清, 王彦, 曹嘉, 吴红英, 刘强	BLAP75 蛋白与 DNA 螺旋酶 BLM 以及拓扑异构酶 Topo III α 的相互作用	《军事医学》2013 年第 37 卷第 5 期 358-362	2013.6.13
30	于程程, 张鹏程, 邢志伟, 沈秀, 王小春, 赵欣然, 李进, 郝建秀, 吴红英, 曹永珍, 姜恩海	角质细胞生长因子联合粒细胞集落刺激因子对 5.0Gy 照射小鼠造血及免疫系统的保护作用	《中华临床医师杂志》2013 年 4 月 第 7 卷第 7 期 97-100	2013.6.17
31	李德冠, 王月英, 吴红英, 路璐, 王小春, 张俊伶, 张恒, 樊赛军, 樊飞跃, 孟爱民	The Effects of p38 MAPK Inhibition Combined with G-CSF Administration on the Hematoimmune System in Mice with Irradiation Injury	SCI:4.092 , <PLOS ONE>, 2013,8(4):e62921	2013.6.27
32	王小春	Overexpression of miRNA-21 promotes radiation-resistance of non-small cell lung cancer	SCI:2.11 , <Radiation Oncology.>2013,8:146	2013.6.24
33	龙伟, 张晓东, 王浩, 沈秀, 樊赛军, 周则卫, 刘培勋	Prediction of Enhancement Effect of Nitroimidazoles on Irradiation by Gene Expression Programming	SCI:0.735 , <CHEMICAL RESEARCH IN CHINESE UNIVERSITIES> Vol.29 No.3 June 2013	2013.6.27
34	王晓光, 王浩, 白佳利, 沈秀, 龙伟, 王德芝, 周则卫	用 BDI-GS 系统评价糙米的营养健康效应	《中国稻米》 2013 年第 19 卷第 3 期 18-22	2013.7.3
35	陈婕, 王浩, 龙伟, 沈秀, 吴迪, 宋莎莎, 孙元明, 刘培勋, 樊赛军, 樊飞跃, 张晓东	Sex differences in the toxicity of polyethylene glycol-coated gold nanoparticles in mice	SCI:3.463 , <International Journal of Nanomedicine>2013 年第 8 期 2409-2419	2013.7.8
36	李丽丽, 郝建秀, 王芹, 姜立平, 邢志伟,	放射联合基因治疗在肿瘤治疗中的研究进展	《中华临床医师杂志》2013 年第 7 卷第 9 期	2013.7.10

	姜恩海, 李进		4042-4044	
37	付岳, 杜利清, 王彦, 徐畅, 曹嘉, 王芹, 刘强, 樊飞跃, 樊赛军	白藜芦醇抑制辐射诱导的 NF-kB 激活过程中的作用	《中华放射医学与防护杂志》 2013 年第 33 卷第 3 期 239-241	2013.7.19
38	于程程	KGF 联合 G-CSF 对 γ 射线照射小鼠的辐射保护作用	《中华放射医学与防护杂志》 2013 年第 33 卷第 3 期 245-247	
39	吕茜茜, 杨翊	关于培养创新型、综合型研究生人才之研究	《中国医药科学》2013 年第 3 卷第 15 期 139-140	2013.8.26
40	付岳, 王彦, 杜利清, 徐畅, 曹嘉, 樊体强, 樊赛军, 刘强, 樊飞跃	Resveratrol Inonising Irradiation-Induced Inflammation in MSCs by Activating SIRT1 and Limiting NLRP-3 Inflammasome Activation	SCI:2.464 , <International Journal of Molecular Sciences> 2013,14,14106-14118	2013.8.27
41	任冠华, 赵永成	辐射肿瘤判断及赔偿标准的研究进展	《职业与健康》2013 年第 29 卷第 16 期 2098-2101	2013.8.28
42	龙伟, 沈秀, 白佳利, 王晓光, 王德芝, 王浩, 周则卫	用损益指数综合评价精米的营养健康效应	《中国稻米》2013 年第 19 卷第 2 期 9-13	2013.8.28
43	龙伟, 王浩, 李卫红, 沈秀, 白佳利, 王德芝, 王晓光, 樊赛军, 周则卫	A Novel Approach for Evaluation of Food Frnctions and Safety Applied in RR GM Soybeans	<Agricultural Biotechnology> 2013,2(3):5-11	2013.8.28
44	王丽琴, 杨姗姗, 屈喜梅, 焦玲, 姜恩海, 武权, 张文艺	正常人尿样中总 β 放射性测量方法的研究	《中华放射医学与防护杂志》2013 年第 33 卷第 3 期 310-313	2013.9.5
45	李佳, 王月英, 胡斌, 邢志伟, 于程程, 姜恩海	角质细胞生长因子对小鼠放射性肠损伤的治疗作用	《中华临床医师杂志》2013 年第 7 卷第 13 期 130-132	2013.9.17
46	付岳, 杜利清, 王彦, 徐畅, 曹嘉, 王芹, 刘强, 樊飞跃, 樊赛军	白藜芦醇抑制辐射诱导的 IL-1 β 表达	《中华放射医学与防护杂志》2013 年第 33 卷第 3 期 239-241	2013.9.17
47	龙伟, 咎金行, 周则卫, 贺欣, 靳瑾, 樊赛军, 刘培勋	Computational Simulation for Binding Interaction of TLR5 with Flagellin	<Journal of Computational Science&Engineering> 5(2013)215-225	2013.9.16
48	龙伟, 向剑, 吴红英, 张晓东, 靳瑾, 贺欣, 沈秀, 周则卫, 樊赛军	QSAR modeling of iNOS inhibitors based on a novel regression method:Multi-stage adaptive regression	SCI:2.3 , <Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems> 128(2013)83-88	2013.9.16

49	刘忠超, 张文艺, 樊赛军, 王亮, 焦玲	Changes in the electron paramagnetic resonance spectra of albumin-associated spin-labeled stearic acid as a diagnostic parameter of colorectal cancer	SCI:1.09 , <World Journal of Surgical Oncology>2013,11-223	2013.9.16
50	李光强, 李济洋, 张玉杰, 徐文清	丹参酮抗肿瘤研究新进展	《天然产物研究与开发》2013年第25卷第8期 1160-1165	2013.9.9
51	李德冠, 王莹莹, 王月英, 吴红英, 王小春, 路璐, 樊飞跃, 孟爱民	血必清注射液对 2G γ 照射小鼠造血系统保护作用	《陕西医学杂志》2013年42卷第9期 1107-1203	2013.9.22
52	曹嘉, 王彦, 杜利清, 徐畅, 王芹, 樊飞跃, 刘强, 樊赛军	Cytogenetic Abnormalities in Lymphocytes from Victims Exposed to Cobalt-60 Radiation	SCI:2.464, <International Journal of Molecular Sciences> 2013,14, 17525-17535	2013.9.23
53	王晓光, 王德芝, 白佳利, 沈秀, 杨娜, 周则卫	食品 BDI-GS 评价体系的建立及在酪蛋白评价中的应用	《食品科学》2013年34卷第3期 280-284	2013.9.24
54	龙伟, 沈秀, 王德芝, 王浩, 王晓光, 白佳利, 周则卫	用食品 BDI-GS 体系综合评价牛奶的营养健康效应	《中国乳品工业》2013年41卷第271期 4-9	2013.9.24
55	陈婕, 宋莎莎, 张晓东, 沈秀, 吴迪, 龙伟, 王浩, 武权, 刘培勋, 樊赛军, 孙元明	金纳米团簇诱导小鼠体内毒性的性别差异	《国际生物医学工程杂志》2013年36卷第4期 198-202	2013.9.25
56	李佳, 胡斌, 邢志伟, 于程程, 姜恩海	成纤维细胞生长因子在辐射损伤防治中的研究进展	《中华放射医学与防护杂志》2013年33卷第4期 452-454	2013.10.8
57	王德芝, 沈秀, 王浩, 李卫红, 周晓靓, 龙伟, 周则卫	用 BDI-GS 体系评价食用植物油的营养健康效应	《中国油脂》2013年38卷第9期 22-26	2013.10.16
58	王德芝, 周则卫, 刘鉴峰, 徐文清, 郝建秀, 杨福军, 张春明	心肌肌钙蛋白 I (cTnI) 合成肽制备、鉴定及抗体研究	《免疫学杂志》2013年29卷第9期 796-799	2013.10.12
59	王德芝, 王浩, 沈秀, 白佳利, 龙伟, 王晓光, 周则卫	新体系对比评价糯米的营养健康效应	《食品科技》2013年总260期 158-162	2013.10.12
60	李程程, 孟爱民	LKb1 维持造血干细胞稳态及其机制研究进展	《生命科学》2013年25卷第7期 654-660	2013.10.21
61	李程程, 张恒, 吴红英, 王莹莹, 黄颂,	白藜芦醇对小鼠辐射氧化损伤的保护性研究	《陕西医学杂志》2013年42卷第5期 515-517	2013.10.21

	张珠博, 孟爱民			
62	郝玉美, 宋娜玲	前列腺癌干细胞相关肿瘤标志物的研究进展	《中国肿瘤临床》2013年40卷第19期 1202	2013.10.21
63	刘忠超, 张文艺, 王亮, 张海英, 崔松野, 阮书州, 焦玲	血清白蛋白电子自旋共振波谱在肿瘤诊断中的应用	《中国实验诊断学》2013年17卷第10期 1921-1923	2013.11.4
64	任冠华, 范亚光, 赵永成, 周清华	低剂量螺旋CT肺癌筛查研究进展	《中国肺癌杂志》2013年16卷第10期 558	2013.11.4
65	刘金剑, 杨翠红, 褚丽萍, 徐宏艳, 孟爱民, 樊赛军, 刘鉴峰	The impact of PEGylation patterns on the in vivo biodistribution of mixed shell micelles	SCI:3.462 , <International Journal of Nanomedicine> 2013:8 4229-4246	2013.11.6
66	于光允, 赵斌, 沈秀, 龙伟, 张浩, 姜明, 刘培勋	两种半胱氨酸衍生物抗辐射作用研究	《医药导报》2013年32卷第8期 996-998	2013.11.7
67	龙伟, 靳瑾, 沈秀, 李卫红, 吴红英, 王浩, 樊赛军, 周则卫	新体系评价甜型红葡萄酒的营养健康效应及改进食品安全质量的设想	《食品安全质量检测学报》2013年4卷第5期 1485-1491	2013.11.12
68	王彦, 徐畅, 杜利清, 曹嘉, 樊飞跃, 樊赛军, 刘强	Evaluation of the Comet Assay for Assessing the Dose-Response Relationship of DNA Damage Induced by Ionizing Radiation	SCI:2.464 <International Journal of Molecular Sciences>2013,14,22449-22461	2013.11.18
69	龙伟, 张晓东, 吴红英, 靳瑾, 于光远, 贺欣, 王浩, 沈秀, 周则为, 刘培勋, 樊赛军	Study on Incompatibility of Traditional Chinese Medicine: Evidence from Formula Network, Chemical Space, and Metabolism Room	SCI:1.722 <Evidence-Based complementary and Alternative medicine> doi.org/10.1155/2013/352145	2013.11.18
70	璐璐, 黄颂, 李德冠, 张俊伶, 邢永华, 李程程, 孟爱民	¹³⁷ Cs γ -射线诱导小鼠胚胎成纤维细胞衰老模型的建立	《细胞与分子免疫学杂志》2014年30卷第1期 87-89	2013.11.22
71	张晓东, 陈婕, 沈秀, 宋莎莎, 孙元明, 王浩, 龙伟, 樊赛军, 樊飞跃	Metabolizable Bi ₂ Se ₃ Nanoplates: Biodistribution, Toxicity, and Uses for Cancer Radiation Therapy and Imaging	SCI:9.765 <ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS> DOI:10.1002/adfm.201302312	2013.11.28
72	于光允, 龙伟, 张浩, 姜明, 刘培勋	大蒜有机硫化物药理活性的研究进展	《药学服务与研究》2013年13卷第5期 357-359	2013.11.29
73	李建国, 王彦, 杜利清, 曹嘉, 王芹, 刘强, 樊飞跃	Radiation-induced cytochrome c release and the neuroprotective effects of the pan-caspase inhibitor	SCI:0.344 <EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE> , 2013 ,	2013.12.2

		z-VAD-fmk in the hypoglossal nucleus	DOI:10.3892/etm.2013.1419	
74	徐宏艳, 刘鉴峰, 宋娜玲	有机纳米材料作为药物载体在脑胶质瘤治疗中的应用	《肿瘤防治研究》 2013 年 40 卷第 11 期 1101-1104	2013.12.5
75	张俊伶, 孟爱民	Exonuclease 1 is essential for maintaining genomic stability and the proliferative capacity of neural but not hematopoietic stem cells	SCI:4.467 <Stem Cell Research> (2013)12,250-259	2013.12.6