

## 2015 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	姜明, 郑啓盛, 于光允, 龙伟, 刘培勋	仙鹤延龄方抗肿瘤活性的计算药理学	《医药导报》, 2014, 33 (11): 1401-1406	2014.12.30
2	周晓靓, 王浩, 李卫红, 施培基, 周则卫	7 $\beta$ -苯乙酰胺-3-头孢美法仑-4-头孢烷酸的合成	《合成化学》, 2014, 22 (3): 416-418	2015.1.8
3	周晓靓, 王荣先, 施培基, 王浩	新型放疗增敏剂硝基吡唑衍生物的合成及其晶体结构	《合成化学》2014, 22 (4): 562-564	2015.1.8
4	Cuihong Yang, Liping Chu, Yumin Zhang, Jinjian Liu, Qiang Liu, Saijun Fan, and Jianfeng Liu	Dynamic Biostability, Biodistribution, and Toxicity of L/D-Peptide-Based Supramolecular Nanofibers	<b>SCI:5.9</b> , ACS Appl. Mater. Interfaces 2015, 7, 2735-2744	2015.2.27
5	姜梅玲, 邢志伟, 姜恩海, 于程程, 江波, 赵欣然, 王晓光, 翟贺争	3 例中、重度骨髓型急性放射病患者免疫系统功能 15 年随访观察	《中国职业医学》, 2014, 41 (6): 660-665	2015.3.2
6	贺欣, 孟庆慧, 孟爱民, 刘强, 王海潮, 樊赛军	HMGB1 increases radiosensitivity by interacting with HDAC1	《中华放射医学与防护杂志》, 2015, 35 (1): 8-14	2015.3.2
7	徐畅, 王彦, 杜利清, 王芹, 刘强	神经上皮细胞转化基因 1 对细胞辐射敏感性的影响	《中华放射医学与防护杂志》, 2015, 35 (1): 49-52	2015.3.2
8	王彦, 杜利清, 徐畅, 王芹, 陈凤华, 付岳, 郭艳婷, 刘强, 樊飞跃	新型 Smac 模拟物 Tat-Smac N7 的肿瘤细胞辐射增敏作用	《中华放射医学与防护杂志》, 2015, 35 (1): 53-56	2015.3.2
9	Jinjian Liu, Qiang Liu, Liping Chu, Yumin Zhang, Cuihong Yang, and Jianfeng Liu	Integrin-targeted pH-responsive miceller for enhanced efficiency of anticancer treatment in vitro and in vivo	<b>SCI:6.739</b> , Nanoscale, 2015, 7, 4451-4460	2015.3.9
10	陈景云, 孙志娟, 任冠华, 杨晴晴, 王继先, 樊赛军, 赵永成	辐射致白血病危险从日本人群向中国人群的转移探讨	《中华放射医学与防护杂志》, 2015, 35 (2): 134-138	2015.3.16
11	张珠博, 李源, 王小春	S 期激酶相关蛋白 2 对恶性肿瘤发展及预后影响的研究进展	《环境与健康杂志》, 2014, 31 (9): 841-843	2015.3.23
12	张珠博, 李源, 翟贺争, 阮书州, 王小春	SKP2 表达对受照食管癌细胞诱导辐射旁效应的影响	《中华放射医学与防护杂志》, 2014, 34 (10): 739-742	2015.3.23
13	邢永华, 孟爱民	单细胞网络谱分析方法及应用	《中国药理学通报》, 2014, 30 (10): 1342-1346	2015.3.24

14	黄颂, 孟爱民	TGF- $\beta$ 调节的 EMT 在肿瘤浸润、转移中作用的研究进展	《生命科学》, 2015, 27 (2): 127-134	2015.3.24
15	路璐*, 孟爱民#	HSC <sub>S</sub> 辐射损伤机制研究进展	《生命科学》, 2015, 27 (2): 161-167	2015.3.24
16	黄颂*, 邢永华, 张俊伶, 路璐, 李程程, 李德冠, 孟爱民#	粒细胞集落刺激因子对辐射诱导间充质干细胞远期损伤的作用及其基因芯片分析	《中国医药导报》, 2015, 12 (9): 9-13	2015.4.13
17	邢晓萌*, 王彦, 杜利清, 徐畅, 林凯丽, 樊赛军, 刘强#	白藜芦醇对肺癌 A549 细胞的放射增敏作用及其机制研究	《辐射研究与辐射工艺学报》, 2014, 32 (6): 060203-1-060203-5	2015.4.15
18	龙伟*, 靳瑾, 沈秀, 李卫红, 周晓靓, 王德芝, 周则卫#	新体系评价东北黑大豆的营养健康功效	《大豆科学》, 2014, 33 (6): 915-919	2015.4.21
19	王晓光*, 沈秀, 姜盛, 龙伟, 刘景煜, 周晓靓, 周则卫#	损益指数-总积分新体系在柏子养心丸功效评价中的应用	《中国医药导报》, 2015, 12 (2): 24-29	2015.4.21
20	Li Feng*, Yan Wang, Liqing Du, Chang Xu, Qiang Liu#, Feiyue Fan#	Eight-year follow-up study of three individuals accidentally exposed to <sup>60</sup> Co radiation:Chromosome aberration and micronucleus analysis	SCI:2.481, Mutation Research 2015.	2015.4.27
21	Liang Wang*, Xiao Wang, Wenyi Zhang, Haiying Zhang, Shuzhou Ruan, and Ling Jiao#	Determining dosimetric properties and lowest detectable dose of fingernail clippings from their electron paramagnetic resonance signal	SCI:0.774, Health Physics, July 2015, Volume 109, Number 1	2015.4.27
22	马强*, 郑君芳, 焦延娜, 高红林, 刘强, 刘鉴峰, 李德冠, 宋娜玲#	shRNA 靶向干扰 NHERF1 对 PC-3M 前列腺癌细胞生物学行为的影响	《国际肿瘤学杂志》, 2015, 42 (1): 14-17	2015.4.25
23	张俊伶*, 路璐, 李德冠, 王月英#	四种雌激素对放射性造血损伤防护效应的比较	《中国医药导报》, 2015, 12 (10): 4-6	2015.4.27
24	邢志伟*, 姜恩海#, 于程程, 姜梅玲, 江波	3 例骨髓型急性放射病 15 年远期效应医学随访	《中国职业医学》, 2015, 42 (1): 33-38	2015.4.27
25	姜梅玲*, 邢志伟#, 姜恩海, 于程程, 江波, 赵欣然, 王晓光	1 例放射性皮肤损伤患者 15 年医学随访观察	《中国职业医学》, 2015, 42 (1): 39-42	2015.4.27
26	Hao Wang*, Xiao-Liang Zhou, Wei Long, Jin-Jian Liu and Fei-Yue Fan#	A fusion protein of RGD4C and $\beta$ -lactamase has a favorable targeting effect in its use in antibody directed enzyme prodrug therapy	SCI:2.3, International Journal of Molecular Sciences.2015,16,9625-9634	2015.5.14

27	靳瑾*, 龙伟, 周岳, 王浩, 沈秀, 周则卫#	市售大麦米营养健康效应评价及相关慢性流行病防治	《食品科技》, 2015 年 2 月, 总第 280 期, 191-196	2015.5.18
28	靳瑾*, 白佳利, 龙伟, 沈秀, 徐文清, 周则卫#	吡咯烷二硫代氨基甲酸盐对急性辐射损伤小鼠的防护作用	《中华放射医学与防护杂志》, 2015, 35 (4): 257-260	2015.5.18
29	赵洁*, 王华伟, 康肖梦, 沈秀, 施培基, 徐文清#	桑色素对小鼠的急性毒性研究	《天然产物研究与开发》, 2015, 27 (4): 699-705	2015.5.21
30	林凯丽*, 邢晓萌, 刘强#	沉默信息调节因子 3 蛋白对线粒体代谢和凋亡调节的研究进展	《环境与健康杂志》, 2015, 32 (2): 186-188	2015.5.28
31	王芹*, 王彦, 杜利清, 徐畅, 樊飞跃, 刘强#	XRCC2 基因沉默联合辐射对结肠癌细胞裸鼠移植瘤生长的影响	《中国医科大学学报》, 2015, 44 (5): 385-388	2015.6.3
32	Zhi Wei Xing#, En Hai Jiang, Li Ping Jiang, Xiao Guang Wang, Xin Ran Zhao, Qiang Liu, and Bo Jiang	Long-term follow-up of the genital organs and eye lenses in three cases of acute radiation sickness from a <sup>60</sup> co radiation accident in china	SCI:0.774, Health Physics, 2015, 108(1):1-7	2015.6.9
33	邢志伟#, 姜恩海*, 于程程, 姜梅玲, 江波	3 例骨髓型急性放射病 15 年远期效应医学随访	《中国职业医学》, 2015, 42 (1): 33-38	2015.6.9
34	于程程#, 邢志伟*, 姜梅玲, 翟贺争, 姜恩海, 江波, 赵欣然, 王晓光	骨髓型急性放射病患者造血系统远期效应随访观察	《中国职业医学》, 2015, 42 (1): 158-162	2015.6.9
35	孙志娟*#, 王继先, 向剑, 赵永成, 陈景云, 杨晴晴, 樊赛军	我国人群辐射致胃癌危险系数估算研究	《中华放射医学与防护杂志》, 2015,35 (4): 282-286	2015.6.19
36	Xin He#, Yumei Hao, Wei Long, Naling Song, Saijun Fan*, Aimin Meng*	Exploration of peptide T7 and its derivative as integrin $\alpha\beta 3$ -targeted imaging agents	SCI: 2.311, Onco Targets and Therapy, 8:1483-1491,2015	2015.6.19
37	Lingfeng Zhu#, Xiaoling Xu, Limin Wang, Hui Dong*, BoYu*, Yanhe Ma	NADP <sup>+</sup> -Preferring D-Lactate Dehydrogenase from <i>Sporolactobacillus inulinus</i>	SCI:3.668, Applied and Environmental Microbiology	2015.7.7
38	王璐#, 徐畅, 刘强*	沉默信息调节因子 2 相关酶 1 在炎症反应中的调节机制研究进展	国际免疫学杂志, 38 (3): 252-5, 2015	2015.7.20
39	李源#, 王小春*	辐射旁效应中的信号分子研究进展	肿瘤预防与治疗, 28 (3): 170-3, 2015	2015.7.22

40	Tengda Zhang#, Wenyi Zhang, Zhixin Zhao, Hangying Zhang, Shuzhou Ruan, Ling Jiao*	Two factors influencing dose reconstruction in low dose range: the variability of BKG intensity on one individual and water content	<b>SCI: 0.931</b> Radiation Protection Dosimetry,	2015.9.6
41	孙志娟##, 王继先, 向剑, 赵永成, 陈景云, 杨晴晴, 樊赛军	我国人群辐射致肺癌危险系数估算研究	中华肿瘤防护杂志, 22 (13): 993-7, 2015	2015.9.8
42	李晴#, 徐畅, 刘强*	核因子 E2 相关因子 2 及其在肿瘤防治中的作用	国际肿瘤学杂志, 42 (8): 608-11, 2015	2015.9.16
43	李晴#, 徐畅, 王彦, 杜利清, 王芹, 王璐, 刘强*	姜油树脂通过 Nrf2 通路介导的辐射防护作用	辐射研究与辐射工艺学报, 33 (4): 040201 (1-5), 2015	2015.9.16
44	杨晴晴#, 孙志娟, 赵永成*	吸烟对外照射致肺癌危险的校正因子研究	中华放射医学与防护杂志, 33 (8): 638-40, 2015	2015.9.17
45	王德芝#, 龙伟, 李卫红, 沈秀, 王浩, 周晓靓, 周则卫*	用 BDI-GS 体系评价花生的营养健康效应	食品研究与开发, 36 (5): 116-21, 2015	2015.9.17
46	王浩#, 靳谨, 周岳, 沈秀, 龙伟, 吴红英, 周则卫*	新体系评价市售荞麦的营养及健康效应	食品研究与开发, 36 (9): 141-5, 2015	2015.9.17
47	Linfeng Zhu, Xiaoling Xu, Limin Wang, Hui Dong*, Bo Yu*	The D-Lactate dehydrogenase from <i>Sporolactobacillus inulinus</i> also possessing reversible deamination activity	<b>SCI: 3.244</b> Plos One, 10(9):e0139066, 2015	2015.10.8
48	Guoshun Xu#, Hongying Wu, Junling Zhang, Deguan Li*, Yueying Wang, Yingying Wang, Heng Zhang, Lu Lu, Chengcheng Li, Song Huang, Yonghua Xing, Daohong Zhou*, Aimin Meng*	Metformin ameliorates ionizing irradiation-induced long-term hematopoietic stem cell injury in mice	Free Radical Biology and Medicine, 87(2015):15-25, 2015(IF: 5.736)	2015.10.10
49	Hongzhang Deng#, Yumin Zhang#, Xue Wang, Jianhuazhang, Yan Cao, Jinjian Liu, Jianfeng Liu*, Liandong Deng*, Anjie Dong	Balancing the stability and drug release of polymer micelles by the coordination of dual-sensitive cleavable bonds in cross-linked core	Acta Biomaterialia, 11:126-36, 2015 (IF: 6.025)	2015.10.27
50	高红林, 韩京华, 杨翠红, 刘雅洁, 宋娜	炔基化聚天冬酰胺开环衍生物的合成及生物相容性研究	中国生化药物杂志, 35 (9): 1-7, 2015	2015.11.2

	玲, 王燕铭			
51	高红林, 宋娜玲, 孙忠利, 杨翠红	多模态成像在干细胞研究中的应用进展	中华核医学与分子影像杂志, 35 (5): 407-9, 2015	2015.11.2
52	黄帆, 曲敖廷, 王建祖, 安英丽, 史林启	蛋白质折叠调控策略的研究进展	高分子通报, 9:71-85, 2015	2015.11.2
53	杨翠红, 韩京华, 刘金剑, 张玉民, 高红林, 董文慧, 王燕铭	聚天冬酰胺衍生物的合成及细胞毒性研究	天津医药, 43 (6): 582-6, 2015	2015.11.2
54	王璐, 徐畅, 王彦, 杜利清, 王芹, 李晴, 刘强	白藜芦醇抑制辐射诱导的炎症因子 IL-6 的表达	辐射研究与辐射工艺学报, 33 (5): 050201 (5)	2015.11.9
55	王萧, 焦玲, 张桂芝, 何雅静, 谭健, 张文艺	甲亢患者碘治疗后 <sup>131</sup> I 滞留量与周围剂量当量率的关系	辐射研究与辐射工艺学报, 33 (5): 050203 (5)	2015.11.9
56	赵徽鑫, 张腾达, 张文艺, 翟贺争, 阮书州, 焦玲	水分对电子顺磁共振指甲剂量学方法的影响	辐射研究与辐射工艺学报, 33 (5): 050602 (3)	2015.11.9
57	杨晴晴, 孙志娟, 王继先, 陈景云, 张欣, 妥雅, 赵永成	煤矿及粘土矿氡暴露和矿工吸入氡子体剂量估算	中国工业医学杂志, 28 (4): 286-7, 2015	2015.11.11
58	张腾达, 张文艺, 张海英, 阮书州, 焦玲	指甲电子顺磁共振受照剂量重建误差分析	辐射研究与辐射工艺学报, 33 (3): 030501 (1-6), 2015	2015.11.11
59	张腾达, 王萧, 赵徽鑫, 张文艺, 阮书州, 焦玲	指甲电子顺磁共振定量检测理论、注意事项及方法进展	辐射研究与辐射工艺学报, 33 (4): 040101 (1-3), 2015	2015.11.11
60	Chang Xu <sup>#</sup> , Yan Wang <sup>#</sup> , Lu Wang, Qin Wang, Liqing Du, Saijun Fan, Qiang Liu*, Lei Li*	Accumulation and phosphorylation of RecQ-Mediated Genome Instability Protein 1 (RM1) at serine 284 and serine 292 during mitosis	International Journal of Molecular Sciences, 16:26395-405, 2015 (IF: 2.862)	2015.11.12
61	张俊伶 <sup>#</sup> , 刘冰, 路璐, 李德冠, 孟爱民*	电离辐射对小鼠骨髓 c-kit 阳性细胞损伤效应体外研究	重庆医学, 44 (24):3313-5, 2015	2015.11.13
62	XiaoDong Zhang <sup>#</sup> , Zhentao Luo, Jie Chen, Hao Wang, Sha-Sha Song, Xiu Shen, Wei Long, Yuan-Ming Sun, Saijun Fan, Kaiyuan Zheng, David Tai Leong*, and	Storage of Gold Nanoclusters in Muscle Leads to their Biphasic in Vivo Clearance	Small, 2015, 11(14):1683-90 (IF: 8.368)	2015.11.19

	Jianping Xie*			
63	郑啓盛#, 于光允, 贺欣, 姜明, 储小飞, 赵舒怡, 樊赛军*, 刘培勋*	S-异戊氨酸-L-半胱氨酸对辐射诱导小鼠 DNA 损伤的防护作用	中国医学科学院报, 2015, 37 (5): 496-500	2015.11.23
64	Yonghua Xing#, Junling Zhang, Lu Lu, Deguan Li, Yueying Wang, Song Huang, Chengcheng Li, Zhubo Zhang, Jianguo Li, Aimin Meng* (无奖励)	Identification of hub genes of pneumocyte senescence induced by thoracic irradiation using weighted gene co-expression network analysis	Molecular medicine reports, doi: 10.3892/mmr.2015.4566. (IF: 1.554)	2015.11.24
65	Yuan li#, jing tian, zi-jian guo, zhu-bo zhang, changyan xiao, xiaochun wang	Expression of microRNAs-106b in nonsmall cell lung cancer	Journal of Cancer Research and Therapeutics. 2015, 50:501-4. (IF:0.791)	2015.12.9
66	Xiao-Dong Zhang <sup>#</sup> *, Jie Chen, Jiang Yang, Jun-Ying Wang, Xiu Shen, Sha-Sha Song, Hao Wang, Hua He, Xiaojuan Wang, <b>Saijun Fan</b> , Yuan-Ming Sun* and Meili Guo*	Use of epidermal growth factor receptor antibody-gold cluster conjugates with good renal excretion in targeted cancer radiation treatment	Journal of Materials Chemistry B. 2015, 3:4735-41. (IF:4.726)	2015.12.9
67	XiaoDong Zhang <sup>#</sup> , Zhentao Luo, Jie Chen, Shasha Song, Xun Yuan, Xiu Shen, Hao Wang, Yuanming Sun, Kai Gao, Lianfeng Zhang, <b>Saijun Fan</b> , David Tai Leong, Meili Guo*, and Jianping Xie*	Ultrasmall glutathione-protected gold nanoclusters as next generation radiotherapy sensitizers with high tumor uptake and high renal clearance	Scientific Reports. 2015, 5: doi: 10.1038/srep08669. (IF:5.578)	2015.12.9
68	Qian Ma#, Yanna Jiao, Yumei Hao, Shanshan Yan, Nenan Lyu, Honglin Gao, Deguan Li, Qiang Liu, Junfang Zheng*, Naling Song*	Targeting of <i>NHERF1</i> through RNA interference inhibits the proliferation and migration of metastatic prostate cancer cells	Oncology Letters. 2015, DOI: 10.3892/ol.2015.4007. (IF:1.554)	2015.12.17
69	Pingsheng Huang#, Yumin Zhang#, Weiwei Wang, Junhui Zhou, Yu Sun, Jinjian Liu, Deling Kong, Jianfeng Liu*, Anjie Dong*(无奖励)	Co-delivery of doxorubicin and <sup>131</sup> I by thermosensitive micellar-hydrogel for enhanced in situ synergetic chemoradiotherapy	J Control Release. 2015, 220:456-64. (IF:7.705)	2015.12.22

70	Jianguo Li#, Zhuangzhi Meng#, Guowei Zhang, Yonghua Xing, Li Feng, Saijun Fan, Feiyue Fan, Batu Buren*, Qiang Liu*(无奖励)	N-acetylcysteine relieves oxidative stress and protects hippocampus of rat from radiation-induced apoptosis by inhibiting caspase-3	Biomed Pharmacother. 2015, 70:1-6. (IF:2.023)	2015.12.22
----	---	---	---	------------