

本科生发表的科研论文

序号	论文题目	作者	期刊	时间/卷/期
1	两种光周期对青梗菜生物产量的影响	巫一伦等	山西农业科学	2008, (11)
2	同源联会缺乏基因 1 启动子的分离及表达载体的构建	巫一伦等	华北农学报	2009, (01)
3	杜鹃对 SO ₂ 胁迫的抗氧化防护效应	仪民等	西北植物学报	2008, (06)
4	二氧化硫胁迫导致拟南芥防护基因表达改变	仪民等	生态学报	2009, (04)
5	SO ₂ 诱导拟南芥保卫细胞凋亡	仪民等	山西大学学报 (自然科学版)	2009, (04)
6	低温冷榨黑豆油特征营养分析及抗氧化活性研究	姜慧等	农产品加工 (创新版)	2011, (10)
7	陈醋中川芎嗪生成趋势分析	姜慧等	农产品加工	2011, 257(9)
8	降低高浓啤酒发酵中高级醇含量的研究	王旭萍等	食品科学	2011, 32(9)
9	蚧虫的病原真菌及其在生物防治中的潜力	杨铃等	菌物学报	2012, 31(3)
10	大肠杆菌植酸酶在毕赤酵母中的表达与纯化	卢文亮等	应用与环境生物学报	2012, 18(4)
11	毛豆根部两株产植酸酶菌的分离鉴定及中性植酸酶基因的克隆	卢文亮等	食品科学	2013
12	Phytases: crystal structures, protein engineering and potential biotechnological applications	卢文亮等	Journal of Applied Microbiology	2012, 112(1)
13	Knocking-down of Wingless / Wnt1 influences the development of tribolium castaneum	彭亚男等	中国生物化学与分子生物学报	2012, 28 (8)
14	响应面法优化制备南瓜籽抗氧化肽的工艺	王亚云等	食品科技	2012, 37(2)
15	南瓜籽蛋白酶解液的超滤分离及其抗氧化性研究	王亚云等	食品工业科技	2012, 33(20)
16	烘烤条件对南瓜籽油品质的影响	王亚云等	食品科学 (增刊)	2011, 32
17	从松叶蜂分离的球孢白僵菌及其致病性	董晶等	菌物学报	2012, 31(3)

18	Cadmium induces hydrogen peroxide production and initiates hydrogen peroxide-dependent apoptosis in the gill of freshwater crab, <i>Sinopotamon henanense</i>	申青青等	Comp Biochem Phys C	2012, 156
19	盐碱地柠条根围土中黑曲霉的分离鉴定及解磷能力测定	李涛等	生态学报	2011, 31(24)
20	Oxidative stress induced by acute and sub-chronic cadmium exposure in the ovaries of the freshwater crabs <i>Sinopotamon Henanense</i>	席尧等	Crustaceana	2016, 89(9)
21	Glioma derived isocitrate dehydrogenase-2 mutations induced up-regulation of HIF-1 α and β -catenin signaling: Possible impact on glioma cell metastasis and chemo-resistance	郑淑华等	The International Journal of Biochemistry & Cell Biology	2012, 44
22	Mutations in isocitrate dehydrogenase 2 accelerate glioma cell migration via matrix metalloproteinase-2 and 9	郑淑华等	Biotechnology Letters	2012, 34
23	A potential strategy for high-grade gliomas: combination treatment with lithium chloride and BmK CT	郑淑华等	Biotechnology Letters	2012, 34
24	BmK CT-conjugated fluorescence nanodiamond as potential glioma-targeted imaging and drug	郑淑华等	Diamond & Related Materials	2012, 21
25	β -catenin as a potential key target for tumor suppression	郑淑华等	International Journal of Cancer	2011, 129
25	A model of BmK CT in inhibiting glioma cell migration via matrix metalloproteinase-2 from experimental and molecular dynamics simulation study	郑淑华等	Biotechnology Letters	2011, 33