



[首页](#) |
 [学院概况](#) |
 [师资队伍](#) |
 [学科专业](#) |
 [人才培养](#) |
 [科学研究](#) |
 [党建工作](#) |
 [学生工作](#) |
 [学校首页](#)

科学研究

教学研究

科学研究

科学研究

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[科学研究](#)>>正文

哈尔滨学院第十五届科研实绩奖励——食品工程学院获奖一览表

2017-07-17 11:23 审核人:

申请人	成果名称	类别	成果情况说明	奖励金额
陈 苒 (8000元)	Controlled helicity of the rigid-flexible molecular---	论文	【JPCC】(第一作者)【SCI收录III区】	8000
田 玫 (6000元)	Synthesis of Hollow Palladium Nanoparticles on ---	论文	《有机化学学报》(第一作者)【SCI收录IV区】	6000
孟令波 (6000元)	A systematic proteomic analysis of NaCl-stressed---	论文	【MBR】(第一作者)【SCI收录IV区】	6000
李 赞 (6000元)	Synthesis of flower-like Al doped ZnO microstructures---	论文	【FML】(第一作者)【SCI收录IV区】	6000
赵明辉 (5000元)	对NaCl 敏感度不同的二倍体马铃薯在NaHCO ₃ 胁迫下的表现	论文	《核农学报》2014.02 (第一作者)	3000
	带十字型防晃结构的细胞培养摇瓶(ZL 2013 2 0748470.7)	专利	实用新型, 2014.06.04 (第一发明人)	1000
	带可移动内底的培养皿(ZL 2013 2 0748507.6)	专利	实用新型, 2014.05.07 (第一发明人)	1000
杨玉菊 (3500元)	猪源化嵌合抗体在杆状病毒中的表达	论文	《中国预防兽医学报》2014.07 (第一作者)	3000
	GPMV F、HN 及NP 蛋白核酸疫苗的构建及体外表达的研究	论文	《黑龙江畜牧兽医》2014.07 (上) (第一作者)	500
宫显云 (2000元)	化学实验废液回收处理装置 (ZL 2013 2 0607416.0)	专利	实用新型, 2014.03.12 (第一发明人)	1000
	高分子材料滤砂管 (ZL 2013 2 0607419.4)	专利	实用新型, 2014.05.07 (第一发明人)	1000
	数学教学专用尺(ZL 2014 2 0012040.3)	专利	实用新型, 2014.07.09 (独立发明人)	1000
郑茂波 (2000元)	Genomics Approaches for Abiotic Stress in Crop Resources	论文	【AMRV】(第一作者)【2014 EI-CA收录】	2000
姜艳丽 (2000元)	Preparation and Property of Reduced Graphene for Hummers	论文	【KEMaterials】(第一作者)【2014 EI-CA收录】	2000
闫慧君 (800元)	Graphene homogeneously anchored with Ni(OH) ₂ ---	奖励	市2013年自然科技成果二等奖, 2014.08 (第一获奖者)	800
谢玉锋 (7000元)	Study on 60Co-Ray Irradiation Mutation of Bacillus---	论文	【LNEE】(第一作者)【2014 EI-CA收录】	2000
	龙麦26面条预混粉配方优化	论文	《食品与机械》2014.04 (第一作者)	1000
	延长扎啤保藏时间的研究	论文	《酿酒科技》2014.03 (第一作者)	1000
	龙麦26全小麦芒果啤酒的研制	论文	《酿酒科技》2014.08 (第一作者)	1000
	一种用于检测罐装食品的封罐生产系统 (ZL 2014 2 0253257.3)	专利	实用新型, 2014.09.24 (第一发明人)	1000

	一种用于检测真空袋装食品重金属的筛选设备 (ZL 2014 2 0253250.1)	专利	实用新型, 2014.09.24 (第一发明人)	1000
卞春 (5800元)	双光道原子荧光光谱法测定小麦粉中的砷和汞总量	论文	《中国粮油学报》(第一作者) 【2014 EI-JA收录】	4000
	可可型凝固酸奶配方的响应面法优化	论文	《中国乳品工业》2014.10 (第一作者)	1000
	双光道原子荧光光谱法测定小麦粉中的砷和汞总量	奖励	市2013年自然科技成果二等奖, 2014.08 (第一获奖者)	800
方蕾 (2000元)	The Influence of Bromate Formation by Chlorination --	论文	【AMM】(第一作者) 【2014 ISTEP收录】	2000
刘欣 (1000元)	一种烤箱 (ZL 2014 2 0445105.3)	专利	实用新型, 2014.12.03 (第一发明人)	1000
许浮萍 (250元)	共轭亚油酸功能油脂安全毒理学评价	奖励	市2013年自然科技成果三等奖, 2014.08 (第一获奖者)	250

【关闭窗口】

版权所有: 哈尔滨学院 地址: 哈尔滨市南岗区中兴大道109号 邮编: 150086