

[设为首页](#) [收藏本站](#) [返回旧站](#)



[网站首页](#) [学院概况](#) [新闻公告](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [党建工作](#) [招生就业](#) [教工之家](#) [校友之窗](#) [资源下载](#)

[信息库] >> 制药工程 >> 制药工程—刘忠渊

## 制药工程—刘忠渊

[化学工程学院] [手机版] [扫描分享] 发布时间: 2019年3月11日 查看:892 来源:

基本情况:	刘忠渊, 博士研究生, 教授, 硕士生导师, 生物制药	
研究方向:	1. 生物农药的研究与开发;	
	2. 功能基因的挖掘及应用研究;	
	3. 蛋白质结构与功能研究。	
学习和工作经历:	2018.04-至今	四川理工学院 四川轻化工大学 教授
	2017.07-2018.03	四川理工学院 副教授
	2007.09-2017.06	新疆大学 副教授
	2008.09-2010.08	清华大学医学院 博士后

	2002.09-2007.08	新疆大学	讲师
	1996.09-2002.08	新疆大学	助教
	2005.09-2008.07	新疆大学	攻读动物学专业博士学位
	2000.09-2004.07	新疆大学	攻读动物学专业硕士学位
	1992.09-1996.07	新疆大学	攻读生物学专业学士学位
教学工作：	(一)承担的教学工作：		
	承担《分子生物学》、《基因工程》、《药事管理与法规》以及毕业论文的教学工作。		
	(二) 教学科研项目：		
	1. 生物技术实验班人才培养模式探索与实践，校级教育教学改革项目，2013-2014，主持		
论文与专著 (近5年)：	1. Zhongyuan Liu, Hongen Meng, Hasiyatihan Abdulla, Fuchun Zhang, Xinfang Mao. Cloning and characterization of metallothionein gene (HcMT) from <i>Halostachys caspica</i> and its expression in <i>E. coli</i> . <i>Gene</i> , 2016, 585: 221-227. SCI收录.		
	2. Zhongyuan Liu, Azeguli Hamuti, Hasyatihan Abdulla, Fuchun Zhang, Xinfang Mao. Accumulation of metallic elements by native species thriving in two mine tailings in Aletai, China. <i>Environ Earth Sci</i> , 2016, 75:78-81. SCI收录.		
	3. Zhongyuan Liu, Honglei Li, Hai Pang, Ji Ma, Xinfang Mao. Enhancement effect of solutes of low molecular mass on the insect antifreeze protein ApAFP752 from <i>Anatolica polita</i> . <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> . 2015, 120:307-315. SCI收录.		
	4. 刘忠渊, 张富春, 唐馨. 一种重组突变的黄粉虫抗菌肽的高效表达及其应用. 2013. 5. 15. 中国. 专利号: ZL201110009913. 6.		

	<p>5. 刘忠渊, 张富春, 唐馨. 黄粉虫抗菌肽TmAMP3m在大肠杆菌中的高效表达及其应用. 2013. 4. 17. 中国. 专利号: ZL201110100200. 0.</p>
	<p>6. 刘忠渊, 哈斯亚提汗·阿布都拉, 孟红恩, 张富春. 盐穗木金属硫蛋白基因及其重组蛋白与应用. 2016. 4. 27. 中国. 专利号: ZL 201310566742. 6.</p>
<p>荣誉与获奖:</p>	<p>1. 2013年, 新疆荒漠昆虫抗冻蛋白理化性质与功能及基因表达特性研究, 荣获自治区科技进步奖二等奖, 排名第三。</p>
	<p>2. 2011年, 基因工程表达的新疆家蚕抗菌肽作用机理及其开发利用, 荣获自治区科技进步奖三等奖, 排名第二。</p>
	<p>3. 2011年, 指导的“超级细菌的克星—昆虫抗菌肽的研制”在第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中荣获三等奖。</p>
	<p>4. 2007年, 赤翅甲抗冻蛋白基因的原核表达及蛋白生物活性检测, 获自治区第九届自然科学优秀论文一等奖, 排名第一。</p>
	<p>5. 2005年, 依托分子生物学重点实验室条件提高本科生创新能力与综合素质, 获国家教育部二等奖, 排名第四。</p>
	<p>6. 2005年, 酵母菌中表达的新疆家蚕抗菌肽的特性研究, 获自治区第八届自然科学优秀论文一等奖, 排名第一。</p>
<p>联系方式:</p>	<p>电话: 18281368117</p>
	<p>QQ: 947613109</p>
	<p>Email: lzy1168@163.com</p>



(微信扫码分享)

编辑: admin

打印本页



川理化工

地址: 四川·自贡·四川轻化工大学·化学工程学院 邮编: 643000 院长办公室: 0813-5505698 党政办公室: 0813-5505860

Copyright @ 2003-2016 SUSE 四川轻化工大学 版权所有 蜀ICP备15008570号-1

您是第 1404517 位访客