



₩ 当前位置: 首页>>师资队伍>>专任教师>>正文

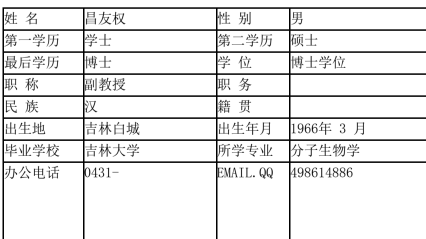
昌有权

2017-04-25 11:11 审核人:

Ţ	校友平台









	本人具有丰富的社会实践经验,科研能力突出。从事多年生产技术、生产管理、产品开发、
	科研管理工作。起草企业标准20多部,撰写项目建议书、可行性研究报告10多篇。曾经主持
个人	了 "豆蔻、肉豆蔻解酒保肝药理学研究" 、"甜瓜素在制药中的应用" (长春市科学技
情况	术局课题)等多项课题研究;尽两年核心以上期刊发表论文8篇。主编了《化工原理》、
综述	《保健食品》两部书籍。
	总之,本人思想先进、爱岗敬业,具有进一步深造的理论基础、业务水平、现代化办公手
	段、科研能力、学习力和实践优势。
主要	1989.77-1993.8 吉林省白城粮食学校 助教
学习	1993.9-1996.3 哈尔滨商业大学 硕士研究生
工作	1996. 4-2000. 7 吉林省威特集团 工程师
简历	2000.8-今 吉林工程技术师范学院 食品工程学院 副教授
社会	
学术	
兼职	
教学	1. 主讲《保健食品》, 吉林省优秀课。
工作	2. 《化工原理》中国计量出版社 2006. 主编。吉林省教育厅优秀教材二等奖。
教学	
成果	
	序号 题目 刊物名称 刊物级别 时间 作者排名
	1. 甜瓜藤有效部位抗肿瘤作用的动物实验研究 食品科学 重要 2005 第一。
学术	2. 蚕蛹蛋白对小鼠免疫作用的研究 食品科学 重要 2007 第一。
论文	3. 玉米须多糖抗肿瘤作用的实验研究 营养学报 重要 2005 第一。
	4. 玉米须多糖对四氯化碳致肝损伤小鼠的保护作用 食品科学重要 2004 第一。
	5. 玉米肽抗疲劳作用的实验研究 食品科学 重要 2004 第一。
	6. 柳黄酮抗疲劳作用的实验研究 食品科学 重要 2006 第一。
学术	序号 著作名称 出版社 出版时间 作者排名
著作	1. 《保健食品》吉林大学出版社 2009. 主编。
11 IF	2. 《化工原理》中国计量出版社 2006. 主编。
科研	序号 项目名称 时间 项目级别 排名 获奖情况
项目	1. 豆蔻、肉豆蔻解酒保肝药理学研究 2003-2006 吉林省教育厅 主持。
	2. 葫芦素抗肝细胞凋亡的分子机制研究 2007-2009吉林省教育厅 主持。
	3. 多年生藤本豆营养成分分析及其保健功能研究 2009-2013吉林省教育厅 主持。

	4. 松针抗氧化剂提取及其抗氧化作用研究2005-2006吉林省教育厅 第二。
教研	序号 项目名称 时间 项目级别 排名 获奖情况
项目	1. 食品科学与工程专业一体化实验课程体系构建 2008-2010 教育厅 第四
	2. 基于食品科学与工程专业应用型人才培养目标的实验课程体系构建 2008-2010 第三
	1. 《化工原理》获得吉林省教育厅优秀教材二等奖。
奖励	2. 多次指导大学生挑战杯或省、国家奖励。本人被授予全国大学生挑战杯优秀指导教师。
情况	3. 本人获得《全国商业计划书大赛》二等奖。
	4. 东北师范大学硕士研究生指导教师。
备注	

【关闭窗口】

版权所有: 吉林工程技术师范学院 食品工程学院 技术支持: 亿人科技