



# 吉林工程技术师范学院 食品工程学院

JILIN ENGINEERING NORMAL UNIVERSITY College of Food Engineering

- 首页
- 学院概况
- 机构设置
- 师资队伍
- 党建工作
- 教学工作
- 学生工作
- 学科建设
- 专业建设
- 交流合作
- 常用下载
- 影像资料



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：



姓名	昌友权	性别	男
第一学历	学士	第二学历	硕士
最后学历	博士	学位	博士学位
职称	副教授	职务	
民族	汉	籍贯	
出生地	吉林白城	出生年月	1966年 3 月
毕业学校	吉林大学	所学专业	分子生物学
办公电话	0431-	EMAIL. QQ	498614886





友情链接

个人情况综述	<p>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》、《保健食品》两部书籍。</p> <p>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。</p>
主要学习工作经历	<p>1989.77-1993.8 吉林省白城粮食学校 助教</p> <p>1993.9-1996.3 哈尔滨商业大学 硕士研究生</p> <p>1996.4-2000.7 吉林省威特集团 工程师</p> <p>2000.8-今 吉林工程技术师范学院 食品工程学院 副教授</p>
社会学术兼职	
教学工作成果	<p>1. 主讲《保健食品》，吉林省优秀课。</p> <p>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。</p>
学术论文	<p>序号 题目 刊物名称 刊物级别 时间 作者排名</p> <p>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。</p> <p>2. 蚕蛹蛋白对小鼠免疫作用的研究 食品科学 重要 2007 第一。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>5. 玉米肽抗疲劳作用的实验研究 食品科学 重要 2004 第一。</p> <p>6. 柳黄酮抗疲劳作用的实验研究 食品科学 重要 2006 第一。</p>
学术著作	<p>序号 著作名称 出版社 出版时间 作者排名</p> <p>1. 《保健食品》吉林大学出版社 2009. 主编。</p> <p>2. 《化工原理》中国计量出版社 2006. 主编。</p>
科研项目	<p>序号 项目名称 时间 项目级别 排名 获奖情况</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

	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。
教研项目	序号 项目名称 时间 项目级别 排名 获奖情况 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
奖励情况	1. 《化工原理》获得吉林省教育厅优秀教材二等奖。 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。 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】