请输入关键字

今天是: 2021年10月30日

(http://www.hnagri.org.cn/nfcp/index.html) 首页 <u>公告通知</u> 工作动态 研究方向 成果专利 单位概况 <u>实用技术</u> <u>专家介绍</u> 259.html) W 262.html) 260.html) 340.html) 10019.html) <u>83.html)</u>

□专家介绍

张康逸简介

专家简介

电子邮箱 kang 通讯地址 主要研究方向	张康逸	₩ 見 目	
取称 工作单位 办公电话 03		性别	男
工作单位 办公电话 03 电子邮箱 kang 通讯地址 主要研究方向 其他情况(社会兼职等 其他情况(社会兼职等 其他情况(社会兼职等 1999.5 2005.6 2009.6 200	1981.4	政治面貌	中共党员
か公电话 03 电子邮箱 kang 通讯地址 主要研究方向 面制主 与贮藏 南工业 预警分 员、Se Interna 稿人)、 1999.9 2005.9 2009.9 2000 2000	副研究员	职务	粮食加工研究室主任
电子邮箱 kang 通讯地址 主要研究方向 面制主 与贮藏 南工业 预警分员、Se Interna 稿人)、 1999.9 2005.9 2009.9 2000 个人简介(教育背 201	河南省农业科学研农副产品加工研究中心		
通讯地址 主要研究方向 其他情况(社会兼职等 其他情况(社会兼职等 其他情况(社会兼职等 「加速 南工业 预警分员、Se Interna稿人)、1999.9 2005.9 2009.9 2000 2000 个人简介(教育背 201	71-86231559	传真	0371-86231559
主要研究方向	yiz@163.com	邮政编码	450002
其他情况(社会兼职等	郑州市花园路116		
与贮藏南工业预警分员、Se Interna 稿人)、1999.5 2005.5 2009.5 2000 2000 个人简介(教育背 201	粮食加工		
2005.9 2009.9 200 200 个人简介(教育背 201	面制主食产业技术创新战略联盟(副秘书长)、河南省农产品加工与贮藏工程学会(理事)、塔吉克斯坦共和国农业部特聘专家、河南工业大学硕导、郑州轻工业学院硕导、河南省小麦粉加工业监测预警分析师、河南省农业产业化示范集群培育帮扶工作专家团成员、Separation and Purification Technology(SCI期刊审稿人)、International Food Research(编委)、食品科学(审稿人)、中国油脂(审稿人)、濮阳红磨坊食品有限公司特聘企业研发专家。		
201	1999.9-2003.6 河南工业大学 化学工程与工艺 学士 2005.9-2008.6 河南工业大学 粮食、油脂及植物蛋白工程 硕士 2009.9-2012.6 江南大学 食品科学与工程 博士 2003.7-2005.7 河南思念速冻食品有限公司 2008.7-2009.6 江苏牧羊集团 2012.7-至今 河南省农科院农副产品加工研究所 实验室主任副研究员 河南省小麦制品国际联合实验室 主任 2017.5-2017.11 郑州大学博士后 2017.5-2017.11 美国罗格斯大学访问学者 2018.9-2019.9 濮阳市农业科学院 挂职院长助理		

承担国研讨的 名家级、项目起现作的人,不是不是不是不是不是,不是不是不是,他们是不是不是,他们是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是	利用溶血磷脂酰乙醇胺的酰基转移调控酶促制备甘油磷脂酰乙醇胺的机理研究,国家自然科学基金,国家自然科学基金委,2014.9-2016.9,主持			
	传统小麦制品加工技术集成基地,农业部农业科技创新能力条件建设项目,农业部,2017.1-2019.12,主持			
	鲜食全谷物青麦仁及其制品加工技术集成与示范,国家农业科技成果转化资金,科技部,2014.1-2015.12,主持			
	青麦仁规模化加工,2018 年度"三区"人才,科技部,2018,主持			
	土豆高产技术加工, 2017年度"三区"人才,科技部, 2017,			
	水稻种植、大米加工项目的技术指导,2015年度"三区"人才,科技部,2015,			
	酿酒技术,2014年度"三区"人才,科技部,2014,			
	国审小麦新品种周麦26号等配套栽培技术熟化与示范,国家农业科技成果转化资金,科技部,2014.1-2015.12,主持子课题			
	鲜食谷物规模化加工关键技术研究及其产业化示范,河南省重大专项,河南省科技厅,2016.6-2019.6,主持			
	青麦仁工业化生产科技成果转化,特色产业中小企业发展资金,河 南省财政厅,2013年,主持			
	强筋中强筋小麦专用粉加工技术推广与应用,河南省"四优四化" 科技支撑行动计划项目,河南省农科院,2019年,主持			
	鲜食青麦仁中麦谷蛋白的分离纯化及其对品质的影响,院自主创新,河南省农科院,2018年,主持			
	优质小麦特色食品——手抓饼加工技术推广与应用,河南省"四优 四化"科技支撑行动计划项目,河南省农科院,2018年,主持			
	多谷物营养速食粉加工关键技术研究,院发展科研专项,河南省农 科院,2017年,主持			
	小麦副产物功能性低聚木糖制备技术研究,院发展专项,河南省农 科院,2013年,主持			
	青麦仁中四种蛋白的提取分离及特性研究 ,2015年度河南工业大学 科研平台开放课题,河南工业大学,2015年,主持			
	水相体系酶法制备甘油磷脂酰乙醇胺及其催化机理研究,院优秀青年基金项目,河南省农科院,2013.1-214.12,主持			
	Purification of L-alpha glycerylphosphorylchol ine by column chromatography. Journal of Chromatography A (IF: 4.612)			
	Purification of L- α -glycerylphosphorylcholine from the enzyme reaction solutions by resin column chromatography. Journal of the American Oil Chemists Society (IF: 1.592)			
	,			
主要论文和著作	Aqueous medium enzymatic preparation of L-alpha glycerylphosphorylcholine optimized by response surface methodology. European Food Research and Technology (IF: 1.436)			
	Enzymatic preparation of L-alpha glycerylphosphorylcholine in an aqueous medium. European Journal of Lipid Science and Technology (IF: 2.266)			
	Mechanism and effective factors of acyl migration of lysophospholipid. Chinese Journal of organic Chemistry (IF: 0.99)			
主要获奖成果情况 (省部级以上)	2014年 中国粮油学会科学技术奖三等奖 第 1 完成人			
	2016年 中国商业联合会科学技术三等奖 第 2 完成人			
	2014年 河南省农科系统 二等奖 第 1 完成人			
	2015年 河南省农科系统 二等奖 第 1 完成人			
	2014年 河南省科技情报成果奖一等奖 第 4 完成人			
	2016年 郑州市科学技术进步二等奖 第 3 完成人			

信息来源:加工中心办公室 (2020-10-23)

主办单位:河南省农业科学院 承办单位:河南省农业科学院农业经济与信息研究中心 河南省农业信息分会地址:郑州市花园路116号 邮编:450002 信箱:webmaster@hnagri.org.cn版权所有:河南省农业科学院 豫ICP备12024785号-2