



<p>承担国家级、省部级科研计划项目情况 (注明项目起止时间、项目或课题名称、承担工作等)</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>青麦仁规模化加工, 2018年度“三区”人才, 科技部, 2018, 主持</p> <p>土豆高产技术加工, 2017年度“三区”人才, 科技部, 2017,</p> <p>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,</p> <p>酿酒技术, 2014年度“三区”人才, 科技部, 2014,</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
<p>主要论文和著作</p>	<p>Purification of L-alpha glycerylphosphorylcholine by column chromatography. Journal of Chromatography A (IF: 4.612)</p> <p>Purification of L-α-glycerylphosphorylcholine from the enzyme reaction solutions by resin column chromatography. Journal of the American Oil Chemists Society (IF: 1.592)</p> <p>Aqueous medium enzymatic preparation of L-alpha glycerylphosphorylcholine optimized by response surface methodology. European Food Research and Technology (IF: 1.436)</p> <p>Enzymatic preparation of L-alpha glycerylphosphorylcholine in an aqueous medium. European Journal of Lipid Science and Technology (IF: 2.266)</p> <p>Mechanism and effective factors of acyl migration of lysophospholipid. Chinese Journal of organic Chemistry (IF: 0.99)</p>
<p>主要获奖成果情况 (省部级以上)</p>	<p>2014年 中国粮油学会科学技术奖三等奖 第 1 完成人</p> <p>2016年 中国商业联合会科学技术三等奖 第 2 完成人</p> <p>2014年 河南省农科系统 二等奖 第 1 完成人</p> <p>2015年 河南省农科系统 二等奖 第 1 完成人</p> <p>2014年 河南省科技情报成果奖一等奖 第 4 完成人</p> <p>2016年 郑州市科学技术进步二等奖 第 3 完成人</p>

信息来源: 加工中心办公室 (2020-10-23)

上一篇: [王安建简介 \(http://www.hnagri.org.cn/article-101323.html\)](http://www.hnagri.org.cn/article-101323.html)

下一篇: [王赵改简介 \(http://www.hnagri.org.cn/article-101328.html\)](http://www.hnagri.org.cn/article-101328.html)

友情链接:

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