

教师简介

	姓名	陈庆华
	职称	教授
	最高学历/学位	本科/学士
	毕业院校	河南师范大学
	专业	生物学
	研究方向	功能食品
	所属教研室/实验中心	生物工程教研室
	行政职务	教师
	邮箱	139370672@qq.com
	主讲课程	《生物工程导论》等
教科研项目	<p>1、科研课题——四项课题通过省科技厅成果鉴定（国内领先）</p> <p>（1）两项主持：①甘薯根颈活性多糖研究（豫科鉴字〔2008〕第550号），②啤酒废酵母在啤酒酿造中的应用研究（豫科鉴字〔2009〕第549号）。</p> <p>（2）两项为主要完成人：①玉米黄素提取及稳定性的研究（豫科鉴委字【2006】第400号），②多媒体全程课件的制作技术及应用研究（豫科鉴委字【2006】第365号）。</p> <p>其中一项获得市政府颁发科技进步二等奖（市人民政府200721）。</p> <p>（3）校研项目：以酿酒工程专业人才“双创”能力培养为导向的创新创业课程建设研究（项目编号2020byjy19，第三名）。</p> <p>2、教研项目</p> <p>（1）细胞工程(省级教学质量工程项目编号2020xsxxkc,第二名)；</p> <p>（2）学生科学探究能力的培养研究（省教育厅“十一五”教育科学规划课题编号2009-JKGHAG-0691，第三名）；</p> <p>（3）学生科学探究能力的培养研究（获省教学成果一等奖，证书编号：豫教【2010】07831，第三名）。</p> <p>3、其他项目</p> <p>（1）省高校综合改革试点专业带头人（河南省教育厅教高[2012]859号）；</p> <p>（2）省高等教育示范性实训基地负责人（河南省教育厅《关于公布2009年度河南省职业教育示范性实训基地建设项目名单的通知》）（立项编号YZZLGC-2010741）。</p>	
教科研成果	<p>发表论文：</p> <p>在《中国农学通报》等全国中文核心期刊共发表学术论文11篇，专业核心期刊3篇，学术期刊5篇，CN刊物3篇，获奖论文6篇次，被收集论文4篇次。</p> <p>2010年获得省人事厅、科技厅、省科协联合颁发“省自然科学优秀学术论文二等奖”论文2篇（分别为独著和合①）。</p> <p>2011年论文《中国面粉城面粉生产现状研究分析》获得第六届中国面粉食品博览会唯一优秀论文一等奖。</p> <p>授权专利：</p> <p>1、革新专利：Method for extracting paeoniflorin and</p>	

	<p>albiflorin in herbaceous peony (ZL 2020 2 2337194.8)</p> <p>2、实用新型：一种芡实破碎磨粉用网筛装置 (ZL 2020 2 2339888.5)</p> <p>3、实用新型：一种具有自动调节功能的莲子取芯机 (ZL 2020 2 2337194.8)</p> <p>参编教材：</p> <p>正式出版四本著作，其中一部为独著，一部为副主编。</p> <p>1、中国农业大学出版社 (ISBN978-7-81117-924-8) 2010.02 副主编 6.2 万字《食品化学》；</p> <p>2、中国农业大学出版社 (ISBN978-7-81117-815-9) 2009.09 编委 2 万字《食品微生物学》；</p> <p>3、西安地图出版社 (ISBN978-7-80748-303-8) 2008.06 编委 6.1 万字《动物学简明教程》；</p> <p>4、河南人民出版社 (ISBN7-215-04936-1/H·130) 2001.09 独著 12.7 万字《成语与科学》。</p>
<p>获奖情况</p>	<p>1、河南省教育厅学术技术带头人 (2004 年证书编号 20040783)；</p> <p>2、商丘市骨干教师 (10 年 2 月，证书编号 100210266)；</p> <p>3、商丘市优秀科技专家 (2003 年 3 月颁发证书，无编号)；</p> <p>4、商丘市教学名师 (10 年 2 月，证书编号 100210266)</p>
<p>其他</p>	<p>1、曾获得过食品安全管理师 (证书编号 HSA20206975)、公共营养师 (证书编号 HYY20207256)、健康管理师 (证书编号 HJK20206514)、食品检验员三级 (证书编号 CSM200326002427) (高级技能) 和食品检验工 (证书编号 20190666) 等行业资格证书和职业能力证书；</p> <p>2、省级优质课教师、省级优质课三等奖、省级优秀教案一等奖 (1993 年-1996)；</p> <p>3、所带班级被授予“省文明班级”和“市红旗团支部”称号 (2000-2001)；</p> <p>4、曾任国家面粉及制品质量监督检验中心 (中国面粉质量监测研发中心) 技术顾问 (2008-2012 年)，华星现代谷物加工技术研究院副院长 (2009-2015)；</p> <p>5、国家职业技能鉴定高级考评员 (证书编号 10580010069)，国家职业技能鉴定督导员 (证书编号 2010580026)；</p> <p>6、双外语 (英语、日语)。</p>