

广东食品药品职业学院职称推荐表

今年是第 1 次申报, 近3年申报情况:  20\_\_年  20\_\_年  20\_\_年 (√代表有申报)

申报系列	科研系列
------	------

部门	中药研究所	姓名	郑海	出生年月	1986-06-20	最高学历学位	博士研究生/博士
申报何专业何职称	中药学	现职称和取得时间	无		以何资历申报高一级职称	博士毕业, 承担科研工作5年	
现工作岗位	助理研究员		有无同时申报其他系列(专业)职称及其名称		无		
现从事何专业技术工作	中药资源与规范化栽培研究工作	取得的其他系列职称证书	无		教师资格证号码	无	
职称外语考试情况	博士, 免考		计算机应用能力考试情况		博士, 免考		
继续教育完成情况	完成2021年度专业技术人员继续教育任务	何时何地何院校何专业毕业		2015-06华南农业大学 生态学 博士研究生毕业			
近5年年度考核情况	2017年: 合格	2018年: 合格	2019年: 合格	2020年: 优秀	2021年: 合格		
近3年培训、进修情况	2019-10-17 至 2019-10-18, 参加广东邮电职业技术学院组织的支部书记党建能力提升培训班; 2020-12-21 至 2020-12-23, 参加广东省委党校组织的深入学习党的十九届五中全会精神专题培训班。						
主要工作经历	2016-03 至今, 广东食品药品职业学院中药研究所科研岗位。						
获现职称以来主要专业技术工作情况	起止时间	专业技术工作内容					工作量
	2016-03-01至2021-12-30	育人经历: 2018年指导中研所青年科研人员黄涵签同志开展了中药资源普查和中药资源规划等工作, 并通过年度考核合格。					满工作量
	2016-03-01至2021-12-30	科研工作: 主持市厅级科研课题3项; 主持广东高校省级平台和科研项目1项。主持校级科研课题1项。作为主要参与人参与厅级课题3项, 校级课题1项; 项目总经费241万元。					满工作量
	2016-03-01至2021-12-30	科研成果: 以第一作者撰写相关论文3篇, 其中中文核心期刊2篇; 作为通讯作者发表学术性论文6篇, 其中中文核心3篇。获得实用新型专利授权2项, 作为第二发明人获得国家专利1项。作为编委参编书籍1本, 撰写5万字。					满工作量
获现职称以来累计授课学时数	340	普通教育类年均授课学时数	54	成人教育类年均授课学时数	3		

任现职称以来公开发表著作	序号	书名(书号)	作者名次	出版年月	完成章节字数(万)	出版单位	
	1	膳食药材的选购与煲制	编委	2021-12	5	广东科技出版社	
任现职称以来发表论文章况	序号	题目	作者排名	发表年月	刊物名称(刊号)	刊物主办单位	
	1	优质牛大力GAP栽培技术	第一作者(中文核心)	2017-11-01	时珍国医国药(CN 42-1436/R ISSN 1008-0805)	时珍国医国药杂志社	
	2	HS-SPME-GC-MS法分析裸花紫珠不同部位挥发性成分	第一作者(中文核心)	2018-08-01	中成药(CN 31-1368/R ISSN 1001-1528)	国家食品药品监督管理局, 信息中心中成药信息站	
	3	不同种源和修剪方式对牛大力叶绿素荧光参数的影响	第一作者	2017-09-19	安徽农业科学(CN 34-1076/S ISSN 0517-6611)	安徽省农业科学院	
	4	扁鹊斑鸠菊挥发性成分和无机元素分布	通讯作者(中文核心)	2018-06-01	中成药(CN 31-1368/R ISSN 1001-1528)	国家食品药品监督管理局, 信息中心中成药信息站	
	5	南药牛大力本草考证及性状鉴别	通讯作者(中文核心)	2018-07-20	时珍国医国药(CN 42-1436/R ISSN 1008-0805)	时珍国医国药杂志社	
	6	广藿香扦插繁殖研究	通讯作者(中文核心)	2018-07-20	时珍国医国药(CN 42-1436/R ISSN 1008-0805)	时珍国医国药杂志社	
任现职称以来主要科研工作(含横向及教研课题)	序号	项目名称(编号)	本人排名	项目经费(万元)	项目进展情况	下达单位、时间	
	1	广藿香日晒夜晒的代谢机理研究(202102021279)	1	5	在研	广州市科学技术局、2021	
	2	广藿香产地初加工的代谢机理研究(2020KQNCX175)	1	1.5	在研	广东省教育厅、2020	
	3	独脚金野生转家种关键技术研究(20181185)	1	1	已结题	广东省中医药局、2017	
	4	紫金县中药资源普查	1	0	已结题	广东省中医药局、2017	
	5	广东省和平县、紫金县中药资源普查	2	96	已结题	广州中医药大学、2017	
	6	石菖蒲资源保护选育、采种繁育和抗性栽培技术研究(2017A020213003)	2	30	已结题	广东省科技厅、2017	
任现职称以来获奖情况(含指导学生获奖)	序号	项目名称	时间	本人排名	获奖名称等级	授奖部门	
	1	优质牛大力GAP栽培技术与示范推广	2019	3	广东省农业技术推广奖二等奖	广东省农业技术推广奖委员会	
	2	地德“牌香”-南药广藿香产业的深耕、振兴者	2020	3	第六届中国国际“互联网+”省分赛职教赛道铜奖	广东省教育厅	
	3	学校优秀共产党员	2021	1	优秀	广东食品药品职业学院	
为社会服务情况及专利申请、转化情况	<p>社会服务: 入选广东省省级农业科技特派员和广东省企业特派员, 参与广东德康生物科技有限公司特派员工作, 申报黑老虎品种选育等课题。主持和参与多项横向合作, 包括茂名市电白区望夫镇中药材种植项目规划和猴面包果多糖提取工艺优化和在化妆品中的应用开发等。</p> <p>专利情况: 获得实用新型专利授权2项, 分别为一种广藿香扦插专用穴盘和一种用于种植土茯苓的种植槽。作为第二发明人获得国家专利1项, 一种套种豆科中草药广金钱草防控幼龄茶园杂草和防治水土流失的方法。目前专利均未转化。</p>						
<p>本人承诺本表以上填报内容以及提交的申报评审材料真实、准确, 没有弄虚作假或学术不规范等行为。对违反承诺所造成的后果, 本人愿意按规定承担相应责任。</p> <p>承诺人(签名): 郑海 2022年4月9日</p>							
二级部门职称评审推荐委员会评审推荐	<p>(1. 就申报者的申报材料内容真伪、填报是否属实进行审核确认; 2. 就申报者思想政治素质和职业道德、专业能力水平、教学工作、科研工作、专业建设、实验室建设、社会服务和管理工作、公共服务工作等表现情况作出推荐意见:</p> <p>负责人(签名): 郑海 2022年4月15日</p> <p>部门盖章: [盖章] 2022年4月15日</p>						
推荐委员会总人数	5	到会人数	5	同意人数	5	不同意人数	0

附页（业绩成果）：

获现职称以来公开出版著作（承前页）					
序号	书名（书号）	作者名次	出版年月	完成章节字数（万）	出版单位

获现职称以来完成的论文情况（承前页）					
序号	题目	作者排名	发表年月	刊物名称（刊号）	刊物主办单位
7	生长年限对中国产南非叶中挥发性成分和无机元素的影响	通讯作者	2020-01	华西药学期刊 (ISSN: 1006-0103CN: 51-1218/R)	四川大学
8	草珊瑚扦插技术研究	通讯作者	2018-01	亚热带植物科学 (ISSN: 1009-7791 CN: 35-1243/S)	福建省亚热带植物研究所
9	广东主要茶区春季杂草群落调查与区域差异分析	2 (中文核心)	2021-01	中国农学通报 (ISSN: 1000-6850 CN: 11-1984/S)	中国农学会
10	中药无机元素影响因素的研究进展	通讯作者	2016-01	今日药学 (ISSN: 1674-229X CN: 44-1650/R)	广东省药学会;中国药学会

获现职称以来主要科研工作情况（承前页）					
序号	项目名称（编号）	本人排名	项目经费（万元）	项目进展情况	下达单位、时间
7	南药无机指纹数据库的研究与初步建立 (20162030)	2	0	结题	广东省中医药局、2016
8	岭南药材规范化生产综合服务平台建设研究(20173001)	7	10	结题	广东省中医药局、2017
9	佛山市三水区、高明区、海南区中药资源普查	2	50	结题	广州中医药大学、2018
10	湛江市霞山区、赤坎区、麻章区、坡头区中药资源普查	2	50	结题	广州中医药大学、2018
11	“双高计划”科研统筹项目：猴面包多糖提取工艺的优化及抗氧化保湿化妆品中的应用开发(2021SG01)	3	5.0	在研	广东食品药品职业学院、2021
12	基于mTOR自噬通路探讨向天果脂抗肝癌的作用机制 (20222149)	3	0	在研	广东省中医药局、2021
13	独脚金野生转家种关键技术研究(2016YZ031)	1	1	结题	广东食品药品职业学院、2016

获现职称以来获奖情况（承前页）					
序号	项目名称	时间	本人排名	获奖名称等级	授奖部门
4	向天果浸膏的提取工艺的优化及降糖胶囊的研发	2021-06	3	第十六届“挑战杯”校内赛三等奖	共青团广东食品药品职业学院委员会
5	2020 年度考核	2020-04	1	优秀	广东食品药品职业学院

注：两页拼合成一张 A3 规格纸打印和复印。只需填写内容，不要改动表格版面格式。