



暨南大學
JINAN UNIVERSITY

暨南大學藥學院

Annual Compilation

2020 年度匯編

校訓

忠信篤敬

何炳松書



前 言

2020 年是准备迎接中国共产党成立 100 周年、暨南大学建校 115 周年、药学院建院 20 周年的一年，也是药学“双一流”和高水平大学建设的关键一年。在各级领导的亲切关怀与带领下，药学院积极将习近平总书记视察广东及学校重要讲话精神落到实处，全力推进药学“双一流”和高水平大学建设，落实立德树人根本任务，建设高水平师资队伍，全面提升科研工作水平，积极融入粤港澳大湾区建设国家战略，服务“一带一路”国家倡议，以各方面优异的成绩回答总书记的殷殷嘱托。

2020 年，我们继续秉承“忠信笃敬，知行合一；自强不息，和而不同”的暨南精神，注重“以本为本”，狠抓本科生教育，同时注重科研成果转化，以产学研结合服务社会，学院师生在教学、科研、创新创业等方面屡获殊荣。为及时总结学院这一年取得的各项成绩，展现学院师生立足教学、潜心科研、不断奋进的精神面貌，现根据 2020 年度学院在学科发展、人才培养、科学研究、社会服务、对外合作交流等方面的最新发展状况，整理制作《暨南大学药学院 2020 年度汇编》，以供回顾总结与交流学习。

本汇编在整理编辑过程中，一如既往地得到了全院师生的帮助和支持，在此谨致以诚挚的谢意！

药学院

2021 年 6 月

目 录

一、成果转化	1
二、学科建设	1
三、获奖、荣誉和资格情况	1
四、党团、工会与学生工作	4
五、行政工作	5
六、获批的人才计划项目	5
七、获批的科研项目	6
八、获批教改与大创项目	18
九、发表的研究论文	21
十、授权和申请的发明专利	67
十一、学术交流	72
十二、新增研究生导师聘任情况	72
十三、进站博士后人员名单	75
十四、学生获奖情况	76
十五、毕业学生情况	79

一、成果转化

序号	名称	主管部门
1	6月8日，暨南大学与广州市力鑫药业有限公司共建“药物研发联合实验室”，并以1亿元人民币转让暨南大学化1类创新抗肿瘤药项目JND32066成果的全球市场独家开发权利	广东省科技厅

二、学科建设

序号	名称	主管部门
1	药事管理学入选教育部交叉学科（为暨南大学入选的8个学科之一）	教育部
2	组织申报2020年药学专业学位水平评估	教育部学位与研究生教育发展中心
3	7月23日，学校举办“暨南大学中医药学科发展研讨会”	暨南大学
4	换届选举产生第十二届药学、中药学学科组、第三届药学专业学位研究生教指委	暨南大学
5	为做好第五轮学科评估的迎评工作，药学院于12月30日召开2020年学科建设发展战略研讨会	暨南大学药学院
6	暨南大学药学院—深圳市药品检验研究所药学专业学位硕士生联合培养基地成立	暨南大学药学院

三、获奖、荣誉和资格情况

序号	名称	主管部门
1	叶文才教授荣获全国创新争先奖，被授予第二届全国创新争先奖状	人力资源社会保障部、中国科协、科技部、国务院国资委
2	高昊教授获第十六届中国青年科技奖	中共中央组织部、人力资源社会保障部、中国科协、共青团中央
3	《岭南常用中草药活性成分发现和质控体系构建的关键技术与应用》获2020年度广东省科技进步一等奖（叶文才，王英，张冬梅，江英桥，王磊，谢宁，曹晖，张庆文，李药兰，张晓琦，陈河如，刘菊妍，范春林，宁娜，孙维广）	广东省科学技术厅
4	孙平华教授获广东省科技进步奖二等奖	广东省科学技术厅
5	暨南大学与广州力鑫药业有限公司的转化项目—“抗肿瘤新	中国科协、国家发展

暨南大学药学院 2020 年度汇编

	药多激酶抑制剂 JND32066”获创交会组委会颁发的“2020 创交会最具投资价值科技成果”奖	改革委、中国科学院、中国工程院、九三学社中央和广东省人民政府、广州市人民政府
6	2 门在线开放课程：计算机辅助药物设计（孙平华）、中药药理学-学做自己的调理师（聂红）相继入选首批教育部在线教学国际平台“爱课程”国际平台和“学堂在线”国际版	教育部
7	在线开放课程“生物医药实验室安全”荣获国家级精品在线课程认定（团队主要成员：于沛、徐立朋、单璐琛、许华、李怡芳）	教育部
8	于沛教授团队的课程《生物医药实验室安全知识》获首批国家级一流本科课程——线上一流课程认定（团队主要成员：于沛、徐立朋、单璐琛、许华、李怡芳）	教育部高等教育司
9	孙平华教授团队的课程《创新药物设计与研究综合大实验》获首批国家级一流本科课程——线下一流课程认定（团队主要成员：孙平华、李沙、周海波、林静、彭丽洁）	教育部高等教育司
10	曹晖教授团队的《道地药材广地龙加工炮制的虚拟实验教学项目》获首批国家级一流本科课程——虚拟仿真一流课程认定（团队主要成员：曹晖、马志国、周光雄、徐俊、张英、吴孟华）	教育部高等教育司
11	程国华教授“物临床试验中受试者管理的案例分析”、“药物临床试验监查访视案例分析”获第四届全国药学专业学位论文优秀案例	全国药学专业学位论文研究生教指委
12	曹晖教授团队的《道地药材广地龙加工炮制的虚拟实验教学项目》获 2020 年度广东省一流本科课程——虚拟仿真一流课程认定（团队主要成员：曹晖、马志国、周光雄、徐俊、张英、吴孟华）	广东省教育厅
13	张田甜副教授获广东省第五届高校（本科）青年教师教学大赛一等奖	广东省总工会、广东省教育厅
14	2020 年 12 月孙平华教授的慕课《计算机辅助药物设计》获广东省 2020 年度一流本科课程（粤教高函[2020]16 号）	广东省教育厅
15	2020 年 12 月聂红教授的慕课《中药药理学——学做自己的调理师》获广东省 2020 年度一流本科课程（粤教高函[2020]16 号）	广东省教育厅
16	2020 年 3 月聂红教授获 2019 年广东省教育成果奖高等教育类一等奖（排名第六，证书编号：GJ2019102）	广东省教育厅
17	曹晖教授团队“中药分子鉴定技术的开发研究与推广应用”荣获 2020 年度中华中医药学会科学技术奖二等奖（团队主要成员：曹晖、张英、吴孟华、马志国）	中华中医药学会
18	曹晖教授荣获 2019 年度中华中医药学会学术著作二等奖	中华中医药学会
19	何蓉蓉教授荣获 2019 年度中华中医药学会中青年创新人才奖	中华中医药学会
20	马志国教授荣获第二届“雷公杯”全国中药炮制青年教师授	中华中医药学会

暨南大学药学院 2020 年度汇编

	课比赛“操作第一名”	
21	曹晖教授团队“中药抗病毒颗粒抗新发病毒性疾病技术发明及应用研究”荣获 2020 年度中国发明协会发明成果奖一等奖（团队主要成员：曹晖、张英、吴孟华、马志国）	中国发明协会
22	江仁望教授荣获第十三届中国产学研合作创新奖（个人奖）	中国产学研合作促进会
23	叶春玲教授荣获广东省药理学会“药理学事业发展卓越贡献奖”	广东省药理学会
24	吴宝剑教授团队项目“中药酚性物质代谢特征及调控机制的研究”获广东省药理学会 2020 年科技成果奖二等奖（主要完成人：吴宝剑、董栋、张天鹏、卢丹逸、王帅）	广东省药理学会
25	聂红教授项目“应用细胞膜固相色谱技术垂钓中药活性成分及新药研发的策略与实践”获广东省药理学会 2020 年新技术应用成果奖二等奖	广东省药理学会
26	2020 年 11 月聂红教授获广东省药理学会新技应用成果奖二等奖（排名第一，粤药理证：[2020]008 号）	广东省药理学会
27	聂红教授主讲的课程《中药药理学》在广东省本科高校在线开放课程指导委员会举办的“疫情防控阶段在线教学优秀案例征集活动”中获一等奖	广东省本科高校在线开放课程指导委员会
28	孙平华教授主讲的课程《计算机辅助药物设计》在广东省本科高校在线开放课程指导委员会举办的“疫情防控阶段在线教学优秀案例征集活动”中获二等奖	广东省本科高校在线开放课程指导委员会
29	吴孟华老师、张英老师荣获广东省中药饮片鉴评员职业技能竞赛“中药饮片鉴评员”称号	广东省医药行业协会，广东省医药行业工会联合会，广东省食品医药行业工会联合会
30	陆小云、李怡芳入选暨南大学 2020 年王宽诚青年学者	暨南大学教育发展基金会
31	胡丹、李怡芳、周海波、王国才入选 2019 年度“暨南双百英才计划”暨南杰青第一层次，林静入选 2019 年度“暨南双百英才计划”暨南杰青第二层次	暨南大学
32	药学院党委获评暨南大学首次校级荣誉奖项十佳集体，丁克、吴宝剑获评暨南大学十佳科研先进个人（理科），李满妹获评暨南大学十佳教辅工作先进个人	暨南大学
33	聂红、杨丽、张英、周海波 4 名教师荣获“本科教学校长奖”	暨南大学
34	熊慕琿老师获评“暨南大学 2020 年度学生就业工作先进人”	暨南大学
35	黄莹老师获得暨南大学第六届本科课程新任教师教学竞赛“三等奖”	暨南大学
36	周凤涛老师暨南大学第六届本科课程新任教师教学竞赛“三等奖”	暨南大学
37	熊慕琿老师获评“暨南大学 2020 年优秀研究生辅导员”	暨南大学党委研究生工作部

38	药学院荣获“暨南大学学位与研究生教育管理先进集体”	暨南大学研究生院
39	江正瑾教授获邀担任 JCR-Q1 区, 中科院 A1 区知名分析期刊 Journal of Chromatography A 编委, 系国内药学院药物分析领域第一位入选者	Journal of Chromatography A

四、党团、工会与学生工作

序号	内容
1	在学校的统一部署下, 完成了药学院新班子的配备。
2	执行《暨南大学药学院党委理论学习中心组学习制度》, 坚持中心组学习, 组织开展了 8 次集体学习研讨活动。
3	各基层党组织召开各种形式的学习项目共计 17 次, 包括专题辅导报告会、各类专题学习班、“三会一课”组织生活会等多种形式, 参加人数共计约 368 人次。
4	举办第 86 期党员发展对象培训班, 培训学员 9 名。本年度药学院共计新发展学生党员 9 人, 其中本科生党员 6 人, 研究生党员 1 名, 教职工 2 人。目前学院入党申请人 123 人, 入党积极分子 114 人, 确定为发展对象 48 人。
5	暨南大学药学院中药学党支部公布入选第二批全国党建工作样板支部。
6	暨南大学药学院党委主办, 全国高校“双带头人”暨南大学药学院中药学教工党支部及科学技术研究处党支部联合承办了“附属第一医院第一批援鄂医疗队汪志刚医生分享交流会”。
7	药学党支部和机关党支部联合举办“初心和使命、忠诚与奉献”专题报告会, 特邀南部战区总医院临床药学科党支部书记季波为药学院师生分享其 2020 年 2 月-4 月在武汉火神山医院抗疫期间的先进事迹。
8	各支部积极组织党员观看“暨南英雄面对面”、高校党组织战“疫”示范微党课等抗疫专题教育片; 全院 221 名党员为疫情防控捐款 15659.19 元。
9	药学党支部作为暨南大学新时代党建示范创建和质量创优工作“样板支部”, 进行了中期建设报告, 顺利通过了中期验收。
10	学院完成了新一届工会换届选举工作, 成立了新一届工会委员会。
11	药学院工会组织学院教职工前往广州“后花园”——有“广东九寨沟”之称的三桠塘幽谷, 开展以“凝心聚力”为主题的徒步团建活动。
12	完成了暨南大学第九届教代会、第十三届工代会代表提名选举工作。
13	药学院退协分会组织学院退休教职工到从化莲麻古镇及桂峰村进行重阳敬老活动, 药学院 9 名退休教职工参与活动。
14	第九届 5A 卓越引领计划“5A 卓越班集体”——2018 级中药学班。
15	药学院团委、学生会获评 2019-2020 学年暨南大学优秀学院学生会。
16	药学院青年志愿者服务队获评 2019 年暨南大学优秀志愿服务队、南村西片社区优秀志愿服务队。

17	2020 级研究生党支部成立，支部书记：张英；第十六届研究生会成立。
----	------------------------------------

五、行政工作

序号	内容
1	修订《暨南大学药学院党政联席会议议事规则》、《暨南大学药学院党委会议事规则》，签发药学院文件 7 份。
2	规范会议室管理和钥匙管理，共租借管理会议室约 800 余次。
3	起草公文、撰写讲话稿、各类总结、新闻稿等累积 100 余份，约 3 万字。
4	主办协办大小会议 60 余场，包括组织全院教职工大会、迎新大会、党委会、党政联系会、党委理论学习中心组会议、工作例会、学术会议、校友活动等。
5	组织高层次人才线上线下面试会议 3 场，已引进第二层次人才 1 人（刘培庆），第三层次人才 1 人（Kamel Meguellati），第四层次人才（吴振龙、代元伟、王磊、周洋、黄维娟），第五层次人才（张雪娟、黄郑炜）；19 人获批进入中药学博士后科研流动站工作；组织完成 7 位年薪制教师（任小梅、蓝平、张章、刘同征、曹晖、张志民、陈敏锋）聘期考核。办理合同工入职 18 人，办理离职手续 5 人，返聘教职工 1 人。
6	推进完成番禺校区药学院大楼实验室场地分配和二次装修、行政办公室改造、家具及设备采购等事宜。
7	完成全院在编在岗教职工岗聘合同审核与签署工作。

六、获批的人才计划项目（共计 800 万元）

1. 广东省自然科学基金-杰出青年科学基金项目（2020 年度）（2 项，合计 200 万元）

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费（万元）
1	广东省自然科学基金委员会	红树植物萜类新药先导物的高效挖掘、仿生合成与结构优化	申丽	2019.10-2023.9	100
2	广东省自然科学基金委员会	槐属植物新颖生物碱类成分的发现及其抗 HBV 活性研究	王国才	2019.10-2023.9	100

2. 广东省自然科学基金-杰出青年科学基金项目（2021 年度）（1 项，计 100 万元）

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费（万元）
1	广东省自然科学基金委员会	菌类中药药效物质	王传喜	2021.1-2024.12	100

3. “广东特支计划”项目 (2 项, 合计 500 万元)

序号	人员	名称	来源	起止日期	经费(万元)
1	张志民	广东省“珠江人才”计划 青年拔尖人才	广东省科技厅	/	250
2	刘同征	广东省“珠江人才”计划 青年拔尖人才	广东省科技厅	/	250

4. 教育部奖励计划青年学者 (1 项, 计/万元)

序号	人员	名称	来源	起止日期	经费(万元)
1	李怡芳	教育部奖励计划青年学者	教育部	2021.04- 2024.03	/

七、获批的科研项目 (共计 26076.8 万元)

1. 国家科技部重点研发计划项目 (3 项, 合计 223 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	中华人民共和国科学技术部	新型抗胃癌、选择性 AXL 抑制剂的研究开发	张 章	2022.12- 2022.12	92
2	中华人民共和国科学技术部	10 种以上中药强活性物质药物分子-作用机制-分子靶标关联网络研究	李正球	2019.12- 2021.12	46
3	中华人民共和国科学技术部	根及根茎类中药材润切关键技术研究及应用	张 英	2019.10- 2021.12	85

2. 国家自然科学基金项目 (共 31 项, 合计 1883 万元)

(1) 重点项目 (1 项, 计 300 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家自然科学基金委员会	Akt3 的非激酶功能在 Osimertinib 耐药中的作用及其小分子调控	丁 克	2021.01- 2025.12	300

(2) 国际(地区)合作研究项目 (3 项, 合计 448 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家自然科学基金委员会	黄芩苷 pH 敏感纳米粒对乳腺癌炎性微环境调控及机制研究	蔡 宇	2021.01- 2025.12	248
2	国家自然科学基金委员会	新型双效美金刚硝酸酯 MN-08 通过扩张脑血管增加	张在军	2021.01- 2023.12	150

		脑血流及保护血脑屏障治疗 血管性认知障碍的机理研究			
3	国家自然科学基金委员会	青年学者合作研究项目：联合 药物治疗耐药型结核病的协 同作用机制研究	李正球	2021.01- 2022.12	50

(3) 面上项目 (16 项, 合计 903 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费 (万元)
1	国家自然科学基金委员会	新型亲电试剂结合活性导向 蛋白谱学分析技术(ABPP)发 现胰腺癌的潜在作用靶标	李正球	2021.01- 2024.12	63
2	国家自然科学基金委员会	新型高活性高选择性 TTK 抑 制剂的设计合成及生物活性 研究	周凤涛	2021.01- 2024.12	63
3	国家自然科学基金委员会	真菌 Fusicoccane 型萜类环化 酶催化机制系统性研究及其 理性改造	王永恒	2021.01- 2024.12	58
4	国家自然科学基金委员会	创新药物 TBN 在 ALS 模型通 过调控 AMPK 改善线粒体功 能和激活自噬保护运动神经 元的作用及机理	张在军	2021.01- 2024.12	58
5	国家自然科学基金委员会	基于 SREBP 介导的脂质代谢 重编程研究 PI3K 抑制剂 PIK24 抗呼吸道合胞病毒的作 用机制	李满妹	2021.01- 2024.12	56
6	国家自然科学基金委员会	维药苦豆草喹诺里西啶类生 物碱成分抗溃疡性结肠炎的 作用机制研究	范春林	2021.01- 2024.12	55
7	国家自然科学基金委员会	新型 H2S 供体 HSD-B 对脑卒 中后缺血再灌注损伤的神经 保护作用及机制研究	胡平	2021.01- 2024.12	55
8	国家自然科学基金委员会	基于靶向亲和-高分辨活性轮 廓分析的中药流感病毒 RdRp 抑制剂筛选策略研究	江正瑾	2021.01- 2024.12	55
9	国家自然科学基金委员会	基于传质过程的中药润制传 统经验科学内涵研究	马志国	2021.01- 2024.12	55
10	国家自然科学基金委员会	Dock4 作用于海马 CA1 区调 控 NMDA 受体表达和社交行 为的细胞及分子机制研究	师蕾	2021.01- 2024.12	55
11	国家自然科学基金委员会	Rt-sir2 双基因表达自噬系统 及其逆转细胞衰老的分子机 制研究	孙晗笑	2021.01- 2024.12	55
12	国家自然科学基金委员会	基于 1-磷酸鞘氨醇受体的冬	王传喜	2021.01- 2024.12	55

暨南大学药学院 2020 年度汇编

	金委员会	虫夏草免疫抑制药效物质基础及作用机制研究			
13	国家自然科学基金委员会	磷脂类载体极性微区结构对蛋白质多肽类药物压力定量吸入剂稳定性的影响及其机制研究	吴传斌	2021.01-2024.12	55
14	国家自然科学基金委员会	基于外泌体 miR-210-3p 与自噬 crosstalk 研究“肾主骨生髓”分子机制及补肾中药的干预	张荣华	2021.01-2024.12	55
15	国家自然科学基金委员会	槟榔中生物碱激动 GABA(A) 受体的抗癫痫作用机制和构效关系研究	张晓琦	2021.01-2024.12	55
16	国家自然科学基金委员会	基于自组织特征映射神经网络和合成生物学技术鉴定和表征狼毒大戟中松香烷型二萜生物合成途径的细胞色素 P450 酶	訾佳辰	2021.01-2024.12	55

(4) 青年科学基金项目 (11 项, 合计 232 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家自然科学基金委员会	铜/(硫)脲协同催化不对称 Ullmann-Hurtley 反应构建手性 α -芳基羰基化合物	周伟	2021.01-2023.12	24
2	国家自然科学基金委员会	神经保护剂硝酮嗪通过调控 AMPK/ULK1 信号轴激活自噬清除 α -突触核蛋白的机制研究	郭宝剑	2021.01-2023.12	24
3	国家自然科学基金委员会	基于长链非编码 RNA LINC00663 调控 miR-194-3P 表达探究晚期非小细胞肺癌耐药的分子机制及青蒿素 B 的干预机理	黄维娟	2021.01-2023.12	24
4	国家自然科学基金委员会	基于靶点垂钓策略及多组学技术揭示海洋中药魁蚶新多肽诱导细胞周期阻滞抗肠癌的作用机制	李春磊	2021.01-2023.12	24
5	国家自然科学基金委员会	骨肉瘤细胞释放 sFAP α 调控肺转移前微环境形成的作用机制及靶向治疗药物研究	李勇	2021.01-2023.12	24

暨南大学药学院 2020 年度汇编

6	国家自然科学基金委员会	水翁花中新型间苯三酚类成分地发现及其抗 I 型单纯疱疹病毒作用机制和构效关系研究	唐 维	2021.01-2023.12	24
7	国家自然科学基金委员会	基于老药班布特罗的新型 BChE 抑制剂的设计、合成及生物活性研究	武 杰	2021.01-2023.12	24
8	国家自然科学基金委员会	海绵来源毛球腔菌中降血脂聚酮类活性成分及机制研究	庞小艳	2021.01-2022.12	16
9	国家自然科学基金委员会	靶向组蛋白赖氨酸甲基转移酶 G9A 清除慢性粒细胞性白血病干细胞及机制研究	刘 畅	2021.01-2022.12	16
10	国家自然科学基金委员会	金蒲桃中新型间苯三酚类成分抗 RSV 的构效关系和作用机制研究	刘 芬	2021.01-2022.12	16
11	国家自然科学基金委员会	生物钟调控溶质转运体和内外源物处置的作用机制研究	王 帅	2021.01-2022.12	16

3. 广东省自然科学基金项目 (2020 年度/2021 年度) (30 项, 合计 390 万元)

(1) 面上项目 (2020 年度) (11 项, 合计 110 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费 (万元)
1	广东省自然科学基金委员会	天然来源 RSV 融合蛋白抑制剂的结构优化以及作用机制研究	陈河如	2019.10-2022.09	10
2	广东省自然科学基金委员会	新型苯基哌嗪唑啉类 P-gp 抑制剂与阿霉素共载 Nanocell 的构建及逆转肿瘤多药耐药的研究	李 沙	2019.10-2022.09	10
3	广东省自然科学基金委员会	治疗血管性痴呆的多功能美金刚硝酸酯衍生物的化学合成与构效关系研究	孙业伟	2019.10-2022.09	10
4	广东省自然科学基金委员会	基于 CD20 表位模拟肽变体的 Rituximab 精准富集策略研究	王启钦	2019.10-2022.09	10
5	广东省自然科学基金委员会	基于时钟因子的代谢性疾病靶标建立及活性化合物发现	于 沛	2019.10-2022.09	10
6	广东省自然科学基金委员会	治疗血管性痴呆美金刚硝酸酯 MN-08 通过拮抗 NMDA 受体和释放一氧化氮调控神经血管单元稳态的机理研究	张在军	2019.10-2022.09	10

暨南大学药学院 2020 年度汇编

7	广东省自然科学基金委员会	基于外泌体 miRNA 研究滑膜间充质干细胞软骨分化的机制及独活寄生汤的干预研究	张荣华	2019.10-2022.09	10
8	广东省自然科学基金委员会	基于固定化酶阵列技术的抗帕金森中药成分筛选平台研究	张婷婷	2019.10-2022.09	10
9	广东省自然科学基金委员会	基于 DNA 条形码和特征性肽段的阿胶品质控制关键性问题的研究	张英	2019.10-2022.09	10
10	广东省自然科学基金委员会	从南海红树林来源放线菌中发现抑制白色念珠菌生物膜形成活性次生代谢产物的研究	周光雄	2019.10-2022.09	10
11	广东省自然科学基金委员会	用于慢性伤口的溶致液晶递药系统：可控有序晶格结构及其对多肽药物的稳定机制	黄莹	2019.10-2022.09	10

(2) 面上项目 (2021 年度) (12 项, 合计 120 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省自然科学基金委员会	马利筋中甾体-3-O-糖基转移酶的发掘及其对乙型强心甾的糖基化修饰研究	江仁望	2021.01-2023.12	10
2	广东省自然科学基金委员会	生物钟调控肝脏 OATP 转运体节律性表达及其对他汀类药物处置/药效的影响	卢丹逸	2021.01-2023.12	10
3	广东省自然科学基金委员会	紫草素通过诱导 ATM 蛋白降解增敏化疗药治疗效果的构效关系和作用机制	唐金山	2021.01-2023.12	10
4	广东省自然科学基金委员会	CircRNA-SPEN 调控 BMSCs 骨向分化介导骨再生的机制研究	杨丽	2021.01-2023.12	10
5	广东省自然科学基金委员会	创新化合物靶向 Ubc12-NEDD8 信号通路双功效抗炎症性肠病的机制研究	钟海静	2021.01-2023.12	10
6	广东省自然科学基金委员会	大黄素酸敏感纳米粒诱导外泌体 miR-146a 调控乳腺癌炎性微环境机制研究	蔡宇	2021.01-2023.12	10
7	广东省自然科学基金委员会	基于生物活性聚焦策略的新型醛糖还原酶抑制剂的设计合成及作用机制研究	陈河如	2021.01-2023.12	10
8	广东省自然科学基金委员会	基于药代节律的中药时辰毒性及机制研究	吴宝剑	2021.01-2023.12	10
9	广东省自然科学基金委员会	克服 C797S 耐药突变的第四代 EGFR 小分子抑制剂的开发及其在 NSCLC 中的应用	李 珊	2021.01-2023.12	10

暨南大学药学院 2020 年度汇编

10	广东省自然科学基金委员会	情志应激促进卵巢癌转移及柴胡疏肝散干预的机制研究	梁 磊	2021.01-2023.12	10
11	广东省自然科学基金委员会	去泛素化酶 USP9X 调控 DNA 损伤应答及卵巢癌耐药的研究	刘同征	2021.01-2023.12	10
12	广东省自然科学基金委员会	无痛快速植入型可溶微针用于避孕药物点阵式经皮精准递送及增效机制研究	权桂兰	2021.01-2023.12	10

(3) 区域联合基金-重点项目 (2020 年度) (1 项, 计 100 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省基础与应用基础研究基金委员会	具新结构和新机制的抗耐药菌先导物发现和成药性评价研究	王 磊	2020.10 - 2023.09	100

(4) 区域联合基金-青年基金项目 (2020 年度) (6 项, 合计 60 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省基础与应用基础研究基金委员会	基于 TAMs 与 CD8+T 细胞间 PD-L1/PD-1 轴的紫芝新多糖免疫抗肿瘤作用及其机制研究	毕思学	2020.10 - 2023.09	10
2	广东省基础与应用基础研究基金委员会	绵马贯众中新颖酚类的发现及其抗呼吸道合胞病毒作用机制研究	陈能花	2020.10 - 2023.09	10
3	广东省基础与应用基础研究基金委员会	海洋中药魁蚶新多肽抗肠癌及靶向 CDK1 作用机制研究	李春磊	2020.10 - 2023.09	10
4	广东省基础与应用基础研究基金委员会	时钟因子 Rev-erb α 在 HSV-1 诱导的病毒性脑炎中的作用机制研究	李 风	2020.10 - 2023.09	10
5	广东省基础与应用基础研究基金委员会	基于配体垂钧-活性测试一体化的中药复方抗流感病毒 PAN 抑制剂的筛选研究	徐东升	2020.10 - 2023.09	10
6	广东省基础与应用基础研究基金委员会	铜/(硫)脲协同催化羰基 α -位不对称芳(烯)基化反应研究	周 伟	2020.10 - 2023.09	10

4. 广东省重点领域研发计划“岭南中医药现代化”专项 (2 项, 合计 1000 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省科技厅	岭南中草药活性成分研究及创新药物研发	叶文才	2020.03-2024.02	800

2	广东省科技厅	广地龙、三叉苦、沉香、草豆蔻、广佛手、青皮、枳实和枳壳等 8 种药材国际质量标准体系建立	曹 晖	2020.03-2024.02	200
---	--------	--	-----	-----------------	-----

5. 广东省科技计划项目 (科技创新平台类) - 学科类重点实验室评估 (1 项, 计 450 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费 (万元)
1	广东省科技厅	广东省中药药效物质基础与创新药物研究重点实验室	叶文才	2020.07-2023.06	450

6. 广东省科技计划项目 (科技创新平台类) - 重点实验室认定 (1 项, 计 300 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费 (万元)
1	广东省科技厅	广东省中医药信息化重点实验室 (2021 年度)	张荣华	2021.01-2023.12	300

7. 广东省科技计划 “国际科技合作领域” 专项 (2020 年度) (1 项, 计 50 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费 (万元)
1	广东省科技厅	石菖蒲内生真菌活性天然产物的发现及其生物合成	胡 丹	2020.08-2022.07	50

8. 广东省科技计划 “国际科技合作领域” 专项 (2021 年度) (3 项, 合计 150 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费 (万元)
1	广东省科技厅	带不同糖链的乙型强心苷的生物合成及其对 Na ⁺ /K ⁺ -ATP 酶 alpha2 亚型选择性抑制作用研究	江仁望	2021.01-2023.12	50
2	广东省科技厅	基于多表位模拟肽配体靶向识别技术的体内抗体药生物转化分析新方法研究	江正瑾	2021.01-2022.12	50
3	广东省科技厅	活性导向的蛋白组学分析技术 (ABPP) 用于天然产物的开发利用研究	李正球	2021.01-2022.12	50

9. 广东省重点领域研发计划项目-广东省防治新型冠状病毒科技攻关专项 (1 项, 计 10 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省科技厅	中药和天然药物来源的抗新型冠状病毒活性成分筛选研究	叶文才	2020.05-2020.07	10

10. 2020 年度普通高校重点科研平台和项目-广东省普通高校创新团队项目 (自然科学) (1 项, 计 12 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省普通高校创新团队项目	疾病易感性及中医药研发创新团队	何蓉蓉	2021.01-2023.12	12

11. 广州市科技计划项目-重点研发计划 (1 项, 计 100 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广州市科学与技术局-新药创制与医疗器械研究开发	中药 I 类新药注射用补骨脂素 PLN 构建及其质量控制关键技术研究	蔡 宇	2021.04-2024.03	100

12. 2021 年广州市基础与应用基础研究项目 (2020 年立项) (14 项, 合计 115 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	市校(院)联合资助(高水平大学)基础研究项目	DNA 甲基转移酶多酚类小分子抑制剂的作用机制研究	张志民	2021.04-2023.03	20
2	市校(院)联合资助(高水平大学)基础研究项目	基于 SERS 技术对中药中抗流感病毒神经氨酸酶抑制剂筛选的研究	周海波	2021.04-2023.03	20
3	市校(院)联合资助(高水平大学)基础研究项目	情志应激抑制巨噬细胞清除铁死亡乳腺癌细胞及中药的干预作用研究	李怡芳	2021.04-2023.03	20
4	基础与应用基础研究项目(博士青年科技人员类)	15LOX/PEBP1 介导的磷脂过氧化在帕金森症中的病理机制研究	孙万阳	2021.04-2023.03	5
5	基础与应用基	“靶点+活性”发现中药艾叶中靶	钟海静	2021.04-	5

暨南大学药学院 2020 年度汇编

	基础研究项目 (博士青年科技人员类)	向 Keap1/Nrf2 修复肠道屏障的有效成分及作用机制的研究		2023.03	
6	基础与应用基础研究项目 (其他类)	不对称催化溴代环化反应合成手性杂环类化合物	江晓间	2021.04-2023.03	5
7	基础与应用基础研究项目 (博士青年科技人员类)	二咖啡酰亚精胺类衍生物的设计、合成及抗老年痴呆构效关系研究	周正群	2021.04-2023.03	5
8	基础与应用基础研究项目 (博士青年科技人员类)	基于“捆绑-滑移”效应定向构建分层式主动分离可溶微针递药系统及协调增效机制研究	权桂兰	2021.04-2023.03	5
9	基础与应用基础研究项目 (博士青年科技人员类)	基于“蓄水池原理”构建序贯释药微球及其抗耐药肿瘤增效机制	彭婷婷	2021.04-2023.03	5
10	基础与应用基础研究项目 (博士青年科技人员类)	集成曲妥珠单抗和 miRNA21 标志物动态监测的乳腺癌诊疗一体化预警平台构建及应用研究	王启钦	2021.04-2023.03	5
11	基础与应用基础研究项目 (博士青年科技人员类)	可控晶格溶致液晶牙周袋药物共递送系统用于慢性牙周炎的治疗及其机制研究	黄莹	2021.04-2023.03	5
12	基础与应用基础研究项目 (博士青年科技人员类)	膜表面嵌入型脂肽脂质体的构建及其对抗菌脂肽的增效减毒机制研究	陆超	2021.04-2023.03	5
13	基础与应用基础研究项目 (其他类)	新型硫化氢供体 HSD-B 对脑卒中后缺血再灌注损伤的神经保护作用及机制研究	胡平	2021.04-2023.03	5
14	基础与应用基础研究项目 (其他类)	新型选择性 ERR γ 小分子激动剂的设计、合成及其在前列腺癌治疗中的活性研究	彭丽洁	2021.04-2023.03	5

13. 广东省中医药管理局中医药强省科研课题 (2 项, 合计 2 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省中医药局	基于代谢和转运的雷公藤时辰毒性机制研究	卢丹逸	2021.01-2022.12	1
2	广东省中医药局	基于可控晶格的灯盏花-大黄复配溶致液晶递送系统用于糖尿	黄莹	2021.01-2022.12	1

		病足的治疗及其增效机理研究			
--	--	---------------	--	--	--

14. 暨南大学中央高校基本科研业务费项目 (8 项, 合计 68 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费 (万元)
1	暨南大学	不对称铜催化羰基 α -位芳基化构建手性杂螺环化合物	周伟	2020.01-2021.12	9
2	暨南大学	靶向 NRF2 高通量筛选天然产物治疗炎症性肠病的研究	钟海静	2020.01-2021.12	9
3	暨南大学	促渗增氧型可溶性微针用于浅表肿瘤增强的光动力治疗和免疫应答机制研究	彭婷婷	2020.01-2021.12	9
4	暨南大学	特医食品临床应用调查研究分析与特定病种的临床试验管理研究	索思卓	2020.01-2021.12	9
5	暨南大学	精准递送、时空协同治疗肺部铜绿假单胞菌感染的微-纳米转换肺部递药系统的构建及相关机制研究	黄莹	2020.01-2021.12	8
6	暨南大学	基于表位模拟肽配体群亲和材料的体内单抗药 PTMs 变异体追踪分析新方法研究	王启钦	2020.01-2021.12	8
7	暨南大学	海马神经元铁死亡在抑郁症发病机制中的作用研究及军人抗抑郁新策略	李怡芳	2020.01-2021.12	8
8	暨南大学	螺旋藻纳米乳制备及抗辐射应用研究	蔡宇	2020.01-2021.12	8

15. 暨南大学 2020 年实验室研究专项项目 (1 项, 计 0.8 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费 (万元)
1	暨南大学	建立适用于本科教学的斑马鱼行为学实验平台	郭重仪	2020.01-2020.12	0.8

16. 暨南大学校级学院间联合科研项目 (1 项, 计 20 万)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费 (万元)
1	暨南大学	基于亚麻籽环肽、木酚素的抗骨质疏松功效评价及骨靶向口服纳米递送体系构建 (子课题)	聂红	2020.01-2022.12	20

17. 企业横向合作项目 (39 项, 合计 21305 万元)

序号	项目来源	项目(合同)名称	负责人	起止日期	合同金额(万元)
1	广州市力鑫药业有限公司	一类创新药物 JAK3 抑制剂合作开发	丁克	2020.12.30-2040.12.30	10000
2	广州力鑫药业有限公司	化 1 类创新抗肿瘤项目 JND32066 合作开发	丁克	2020.06.08-2040.06.08	10000
3	北京同仁堂科技发展股份有限公司制药厂	补中益气方药效物质基础研究	姚志红	2020.11.24-2024.03.23	228
4	平安津村有限公司	三种芍药甘草汤化学同一性对比与质量控制方法研究	姚志红	2020.09.15-2023.03.14	148
5	广东暨晴生物医药科技有限公司	红脚艾本草溯源与质量标准研究	吴孟华	2020.11.20-2022.11.30	100
6	丽珠集团丽珠制药厂	盐酸伐昔洛韦片药代动力学研究	程国华	2020.07.01-2021.02.01	95
7	广东东阳光药业有限公司	冬虫夏草野生品和繁育品中主含化学成分比较研究	高昊	2020.09.01-2022.12.31	60
8	广州康和药业有限公司	地乌总皂苷胶囊中非皂苷类成分研究	叶文才	2020.08.01-2022.07.31	60
9	广东天普生化医药股份有限公司	尤瑞克林(商品名:凯力康)临床综合评价研究	蒋杰	2020.12.20-2021.03.31	50
10	广州王老吉大健康产业有限公司	王老吉凉茶的指纹图谱研究	叶文才	2020.11.01-2021.11.01	42
11	化州化橘红药材发展有限公司	化橘红(毛橘红)质量标准提高研究	吴孟华	2020.04.01-2022.04.01	30
12	广州喜鹊医药有限公司	TBN 长期给药在 t-MCAO 大鼠模型中药效研究	张在军	2020.07.01-2022.06.30	30
13	广州喜鹊医药有限公司	TBN 长期给药在 t-MCAO 大鼠模型中药效研究	张在军	2020.07.01-2022.06.30	30
14	广东华南药业集团有限公司	脑栓通胶囊(商品名:舒健宁)药物经济学评价	蒋杰	2020.07.20-2021.07.20	30
15	内蒙古双奇药业股份有限公司	双歧杆菌乳杆菌三联活菌片(商品名:金双歧)临床综合评价研究	蒋杰	2020.03.02-2021.03.02	30
16	广东青云山药业有限公司	生物合成酶催化生产茶黄素技术研究	訾佳辰	2020.12.21-2021.12.20	30
17	西安杨森制药有限公司	广东医保支付标准研究	蒋杰	2020.10.15-2020.12.31	30

暨南大学药学院 2020 年度汇编

18	广东骏丰频谱股份有限公司	骏丰频谱水对泌尿系统结石和便秘的作用及机制的动物实验研究	熊爱华	2020.11.01-2021.08.31	27
19	广州中医药大学第一附属医院	温胆片对情志应激引起心肌细胞磷脂氧化损伤的分子机制研究	何蓉蓉	2021.01.01-2023.06.30	25
20	广东骏丰频谱股份有限公司	骏丰频谱水对咽喉炎和口腔溃疡的作用及机制的动物实验研究	熊爱华	2020.06.01-2020.12.31	25
21	内蒙古双奇药业股份有限公司	阴道用乳杆菌活菌胶囊（商品名：定君生）临床综合评价研究	李 沙	2020.03.20-2021.12.31	20
22	艾伯维医药贸易（上海）有限公司	阿达木单抗（商品名：修美乐）治疗中国克罗恩病的预算影响分析	蒋 杰	2020.10.30-2021.10.30	20
23	广州领衔生物科技有限公司	护肤品相关成分的安全评价	王国才	2020.09.17-2021.08.31	20
24	西藏十方营销管理有限公司	中长链脂肪乳/氨基酸（16）/葡萄糖（16%）注射液纳入国家医保目录的预算影响分析	张田甜	2020.08.20-2021.10.30	20
25	广州市布兰森生物科技有限公司	滴鼻液抗流感病毒作用及机制研究	李怡芳	2020.09.10-2021.09.10	20
26	华润三九医药股份有限公司	三叉苦药材国际标准的申报	吴孟华	2020.10.09-2021.12.31	18
27	拜耳医药保健有限公司	广东医保支付标准研究	蒋 杰	2020.09.16-2020.12.26	15
28	化州化橘红药材发展有限公司	化橘红道地药材国际标准的申报	吴孟华	2020.06.08-2021.12.31	15
29	上海罗氏制药有限公司	医保支付标准研究	蒋 杰	2020.08.25-2021.02.24	15
30	辉瑞投资有限公司	药品支付标准研究	蒋 杰	2020.10.22-2021.01.31	15
31	北京先通生物医药技术有限公司	蛋白质复合物晶体结构测定	张志民	2020.09.30-2021.09.30	10
32	立信会计师事务所（特殊普通合伙）	鱼鳔基因条形码研究	曹 晖	2020.05.01-2020.05.30	10
33	梅州市中大南药发展有限公司	一种保健食品提取浓缩物的制备	吴孟华	2020.09.01-2021.03.31	10
34	广州诗马特健康	药物分子的多晶型研究	江仁望	2020.11.01-	10

	科技有限公司			2021.10.31	
35	广东天普生化医药股份有限公司	注射用乌司他丁（商品名：天普洛安）临床综合评价研究（预评估）	蒋杰	2020.12.20-2021.03.31	10
36	东莞黄家圣幸生物科技有限公司	肛美乐外涂剂对妊娠小鼠生育的影响	熊爱华	2020.04.01-2020.06.30	4
37	横谷化学（广州）有限公司	露水草的活性成分研究	江仁望	2020.11.12-2020.11.12	2
38	广东中润药物研发有限公司	西甲硅油乳剂原研参比制剂关键质量参数逆向剖析	李沙	2020.09.08-2021.09.07	1
39	生物岛实验室	药物开发合作协议	陆小云	2021.12.01-2023.11.30	0

八、获批教改与大创项目（共计 69.5 万元）

1. 教育部国家大学生创新创业训练计划项目（4 项，合计 8 万元）

序号	来源	名称	指导老师	起止日期	经费（万元）
1	教育部	新型 EGFR 降解剂的设计合成及其抗非小细胞肺癌活性研究	江筱韵（许芳）	2020.05-2021.05	2
2	教育部	三阴性乳腺癌细胞表达 FAP α 促进肿瘤远端转移作用机制及其靶向治疗策略研究	吕文宇（张冬梅、陈敏锋）	2020.05-2021.05	2
3	教育部	VPA 诱导小鼠自闭症模型中靶向 mTOR-S6K 信号通路的治疗策略研究	徐博洋（师蕾）	2020.05-2021.05	2
4	教育部	番荔枝内酯衍生物的制备与活性研究	梁芷晴（周光雄）	2020.05-2021.05	2

2. 广东省大学生创新创业训练计划项目（5 项，合计 5 万元）

序号	来源	名称	指导老师	起止日期	经费（万元）
1	广东省教育厅	高分支度葡聚糖分支酶的发现及酶法合成抗肿瘤多糖 JNY2PW 的初步研究	曾展灏（于荣敏）	2020.05-2021.05	1
2	广东省教育厅	茶叶中的多酚物质：TF-3 和 EGCG 对 DNA 甲基转移酶的抑制机制研究	李玥瑶（张志民）	2020.05-2021.05	1
3	广东省教育厅	新型抗炎活性蒿萜内酯二聚体类似物合成、活性评价及分子	王昭涵（孙平华）	2020.05-2021.05	1

暨南大学药学院 2020 年度汇编

		对接及生物学评价研究			
4	广东省教育厅	圃药千本	金世伟 (张英)	2020.05- 2021.05	1
5	广东省教育厅	纳米药物递送系统的蛋白冠形成机制研究	钟子乔 (吴传斌)	2020.05- 2021.05	1

3. 教改项目 (21 项, 合计 149.5 万元)

序号	来源	名称	主持人 (指导老师)	起止日期	经费 (万元)
1	教育部	创新药物设计与研究综合大实验	孙平华	2020.11	20
2	教育部	生物医药实验室安全知识	于沛	2020.11	20
3	广东省教育厅	慢性病预防与调理	聂红	2020.12	10
4	广东省教育厅	计算机辅助药物设计	孙平华	2020.12	10
5	暨南大学	研究生联合培养示范基地-香港大学深圳医院	张建萍	2020.05- 2020.08	20
6	暨南大学	基于中欧高端外专合作交流平台 的拔尖研究生国际化培育模式	江正瑾	2020.11- 2025.09	15.5
7	暨南大学	六神曲发酵工艺及质量控制虚拟仿真实验	蔡宇	2020.04- 2022.04	10
8	暨南大学	基于双链融合的药学综合创新大实验虚拟仿真项目	徐俊	2020.04- 2022.04	10
9	暨南大学	学位与研究生教育改革研究项目-基于教学综合评价指教模型的中药学人才创新培养与实践教育	蔡宇	2020.05- 2021.12	10
10	暨南大学	暨南大学-广东良田农林科技有限公司大学生校外实践教学	张英	2020.07	5

暨南大学药学院 2020 年度汇编

11	暨南大学	新型冠状病毒等 5 种呼吸道病毒的实时荧光定量检测虚拟仿真实验教学项目	王 峰	2020.04-2022.04	5
12	暨南大学	基于产学研结合的中药学研究生创新能力的培养与实践研究	蔡 宇	2020.11-2022.12	2.5
13	暨南大学	基于 CBL 的药物临床试验案例库建设与应用	程国华	2020.11-2022.03	2.5
14	暨南大学	“科教研创”-体化模式在天然药物化学实验教学改革研究与实践	陈国栋	2020.12-2022.12	2
15	暨南大学	“Medicinal Chemistry” 国际化教学改革与实践	陆小云	2020.01-2022.01	1
16	暨南大学	双一流背景下“药理学”本科实验课程多维融合创新指导模式探索与实践	单璐琛	2020.01-2022.01	1
17	暨南大学	翻转课堂及基于网络的 PBL 课例在国际化人才培养中的应用-以“现代分析技术”全英文课程为例	韩 海	2020.01-2022.01	1
18	暨南大学	基于药学人才能力培养的多维有机化学课程教学体系探索研究	许 芳	2020.01-2022.01	1
19	暨南大学	暨南大学第十六批教育技术“创新工程”项目“有机化学实验”	彭丽洁	2020.06-2022.06	1
20	暨南大学	《药物经济学》教学团队	张田甜	2020.10-2022.10	1
21	暨南大学	《中药生物技术》课程教学团队	朱建华	2020.10-2022.10	1

4. 学院教师参与教材编写情况

序号	教材名称	出版社	出版时间	作者
1	中药炮制学	中国医药科技出版社	2020.01	马志国(副主编)、曹 晖(编委)
2	生药学	中国医药科技出版社	2020.01	张 英(编委)
3	中药分析学	中国医药科技出版社	2020.02	张婷婷(参编)

4	岭南中草药活性成分和质量标准 (第一卷)	科学出版社	2020.05	叶文才(主编)、 张晓琦
5	中国药典标准 3 项: 蒲地蓝消炎 胶囊-1788 (2020 年版一部)、中 国药典 2020 年版一部	中国医药科技 出版社	2020.05	林彤, 王秀芹, 张 晓琦, 范春林, 吕 渭升
6	药物代谢与转运	科学出版社	2020.06	吴宝剑
7	生物钟与药代动力学	科学出版社	2020.06	吴宝剑
8	药物临床试验管理学	中国医药科技 出版社	2020.08	程国华
9	新编中国药材学 (第六卷)	中国医药科技 出版社	2020.09	总主编黄璐琦. 主编潘超美和杨 全. 编委张晓琦
10	Circadian Pharmacokinetics	Springer	2020.10	吴宝剑

九、发表的研究论文

本年度, 学院教师共发表 SCI 收录论文 238 篇(含合作), 中文及其它期刊论文 75 篇, 参加学术会议及报告 14 人次。

1. 第一或通讯作者发表的 SCI 论文 (216 篇, 以影响因子排序, #示共同第一作者, *示共同通讯作者)

序号	标题	作者	期刊名	出版年、 卷、期及 起止页 码	影响因 子(2019 年)
1	Discovery of a novel third-generation EGFR inhibitor and identification of a potential combination strategy to overcome resistance	Zhang Tao#, Qu Rong#, Chan Shingpan#, Lai Mengzhen, Tong Linjiang, Feng Fang, Chen Hongyu, Song Tingting, Song Peiran, Bai Gang, Liu Yingqiang, Wang Yanan, Li Yan, Su Yi, Shen Yanyan, Sun Yiming, Chen Yi, Geng Meiyu, Ding Ke(丁克)*, Ding Jian*, Xie Hua*	Molecular Cancer	2020, 19(1): 90	16.959
2	Bacteria Detection: From Powerful SERS to Its Advanced Compatible Techniques	Zhou Xia#, Hu Ziwei#, Yang Danting, Xie Shouxia, Jiang Zhengjin, Reinhard Niessner, Christoph Haisch,	Advanced Science	2020, 7(23): 2001739	15.656

		Zhou Haibo(周海波)*, Sun Pinghua(孙平华)*			
3	2H-Azirine-Based Reagents for Chemoselective Bioconjugation at Carboxyl Residues Inside Live Cells	Ma Nan , Hu Jun, Zhang Zhimin, Liu Wenyan, Huang Minhao, Fan Youlong, Yin Xingfeng, Wang Jigang*, Ding Ke(丁克)*, Ye Wencai(叶文才)*, Li Zhengqiu(李正球)*	Journal of the American Chemical Society	2020, 142(13): 6051-6059	14.612
4	Asymmetric Total Synthesis of Bufospirostenin A	Cheng Minjing#, Zhong Liping#, Gu Chenchen, Zhu Xujiang, Chen Bo Chen, Liu Junshan, Wang Lei(王磊)*, Ye Wencai(叶文才)*, Li Chuangchuang*	Journal of the American Chemical Society	2020, 142(29): 12602-12607	14.612
5	Discovery of a novel EGFR ligand DPBA that degrades EGFR and suppresses EGFR-positive NSCLC growth	Yao Nan#, Wang Chenran#, Liu Mingqun, Li Yingjie, Chen Weimin, Li Zhengqiu, Qi Qi, Lu Jinjian, Fan Chunlin, Chen Minfeng, Qi Ming, Li Xiaobo, Hong Jian, Zhang Dongmei(张冬梅)*, Ye Wencai(叶文才)*	Signal Transduction and Targeted Therapy	2020, 5(1): 214	13.493
6	Novel insights into stress-induced susceptibility to influenza: corticosterone impacts interferon- β responses by Mfn2-mediated ubiquitin degradation of MAVS	Luo Zhuo#, Liu Lifang#, Jiang Yingnan#, Tang Luping, Li Wen, Ouyang Shuhua, Tu Longfang, Wu Yanping, Gong Haibiao#, Yan Changyu#, Jiang Shan#, Lu Yuhui, Liu Tongzheng, Jiang Zhenyou, Hiroshi Kurihara, Yu Yang, Yao Xinsheng(姚新生)*, Li Yifang(李怡芳)*, He Rongrong(何蓉蓉)*	Signal Transduction and Targeted Therapy	2020, 5(1): 202	13.493
7	Biosynthesis of Biscognienyne B Involving a Cytochrome P450-Dependent Alkynylation	Lv Jianming, Gao Yaohui, Zhao Huan, Awakawa Takayoshi, Liu Ling, Chen Guodong, Yao Xinsheng, Hu Dan(胡丹)*, Abe Ikuro*, Gao Hao(高昊)*	Angewandte Chemie - International Edition	2020, 59(32): 13531-13536	12.959
8	Determination of the Absolute Configuration of Super-Carbon-Chain Compounds by a	Li Wanshan, Yan Renjie, Yu Yi, Shi Zhi, Mandi Attila, Shen Li(申丽)*, Kurtan Tibor*, Wu Jun*	Angewandte Chemie -International Edition	2020, 59(31): 13028-13036	12.959

	Combined Chemical, Spectroscopic, and Computational Approach: Gibbosols A and B				
9	New Promise and Opportunities for Allosteric Kinase Inhibitors	Lu Xiaoyun(陆小云), Smaill Jeff B, Ding Ke(丁克)*	Angewandte Chemie - International Edition	2020, 59(33): 13764-13776	12.959
10	Enzyme Promiscuity versus Fidelity in Two Sesquiterpene Cyclases (TEAS versus ATAS)	Zhang Fan, An Tianyue, Tang Xiaowen, Zi Jiachen(訾佳辰)*, Luo Haibin*, Wu Ruibo*	ACS Catalysis	2020, 10, 2, 1470-1484	12.35
11	Mechanistic Characterization of the Fusicoccane-type Diterpene Synthase for Myrothec-15(17)-en-7-ol	Lin Fulong, Lauterbach Lukas, Zou Jian, Wang Yongheng, Lv Jianming, Chen Guodong, Hu Dan(胡丹)*, Gao Hao(高昊)*, Yao Xinsheng, Dickschat Jeroen S*.	ACS Catalysis	2020, 10, 7, 4306-4312	12.35
12	Identification and characterization of N9-methyltransferase involved in converting caffeine into non-stimulatory theacrine in tea	Zhang Yuehong#, Li Yifang(李怡芳)#, Wang Yongjin#, Tan Li, Cao Zhiqin, Xie Chao, Xie Guo, Gong Haibiao, Sun Wanyang, Ouyang Shuhua, Duan Wenjun, Lu Xiaoyun, Ding Ke, Kurihara Hiroshi, Hu Dan(胡丹)*, Zhang Zhimin(张志民)*, Abe Ikuro*, He Rongrong(何蓉蓉)*	Nature Communications	2020, 11(1): 1473	11.878
13	Oxygenated phosphatidylethanolamine navigates phagocytosis of ferroptotic cells by interacting with TLR2	Luo Xiang#, Gong Haibiao#, Gao Huaying#, Wu Yanping, Sun Wanyang, Li Zhengqiu, Wang Guan, Liu Bo, Liang Lei, Hiroshi Kurihara, Duan Wenjun(段文君)*, Li Yifang(李怡芳)*, He Rongrong(何蓉蓉)*	Cell Death and Differentiation	2021, 28(6): 1971-1989	10.717
14	Rapid fabrication of versatile zwitterionic super-hydrophilic polymers by sole-monomer	Wang Qiqin(王启钦)#, Peng Kun#, Gan Ning#, Liu Xiao, Huang Hao, Shao Huikai, Jin Hanying,	Chemical Engineering Journal	2020, 396: 125121	10.652

	system for biomolecules separation	Jacques Crommen, Jiang Zhengjin(江正瑾)*			
15	Anti-fouling poly adenine coating combined with highly specific CD20 epitope mimetic peptide for rituximab detection in clinical patients' plasma	Huang Shengfeng, Tang Rentao, Zhang Tingting(张婷婷), Zhao Jing*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Wang Qiqin(王启钦)*	Biosensors and Bioelectronics	2021, 171: 112678	10.257
16	Resolving the paradox of ferroptotic cell death: Ferrostatin-1 binds to 15LOX/PEBP1 complex, suppresses generation of peroxidized ETE-PE, and protects against ferroptosis	Tamil S. Anthonymuthu#, Yulia Y. Tyurina#, Sun Wanyang(孙万阳) #, Karolina Mikulska-Ruminska, Indira H. Shrivastava, Vladimir A. Tyurin, Fatma B. Cinemre, Haider H. Dar, Andrew P. VanDemark, Theodore R. Holman, Yoel Sadovsky, Brent R. Stockwell, He Rongrong, Ivet Bahar, Hülya Bayır*, Valerian E. Kagan*	Redox Biology	2021, 38: 101744	9.986
17	Recent advances in preparation and applications of monolithic chiral stationary phases	Guo Jialiang, Wang Qiqin, Xu Dongsheng, Crommen Jacques, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	TrAC Trends in Analytical Chemistry	2020, 123: 115774	9.801
18	Recent advances in dissecting the demethylation reactions in natural product biosynthesis	Hu Dan(胡丹)*, Gao Yao-Hui, Yao Xin-Sheng, Gao Hao(高昊)*	Current Opinion in Chemical Biology	2020, 59: 47-53	9.689
19	Blocking interaction between SHP2 and PD-1 denotes a novel opportunity for developing PD-1 inhibitors	Zhenzhen Fan#, Yahui Tian#, Zhipeng Chen, Lu Liu, Qian Zhou, Jingjing He, James Coleman, Changjiang Dong, Nan Li, Junqi Huang, Chenqi Xu, Zhimin Zhang, Song Gao, Penghui Zhou*, Ke Ding(丁克)*, Liang Chen*	EMBO Molecular Medicine	2020, 12(6): e11571.	8.821
20	Autophagic degradation of PML promotes susceptibility to HSV-1	Li Wen#, Luo Zhuo#, Yan Changyu, Wang Xiaohua, He Zhengjie, Ouyang	Theranostics	2020, 10(20): 9032-904	8.579

	by stress-induced corticosterone	Shuhua, Yan Chang, Liu Lifang, Zhou Qingqing, Mu Hanlu, Gong Haibiao, Duan Wenjun, Liang Lei, Hiroshi Kurihara, Feng Du*, Li Yifang(李怡芳)*, He Rongrong(何蓉蓉)*		9	
21	Mitochondrial Sirtuin 3: New emerging biological function and therapeutic target	Zhang Jin, Xiang Honggang, Liu Jie, Chen Yi*, He Rongrong(何蓉蓉)*, Liu Bo*	Theranostics	2020, 10(18): 8315-8342	8.579
22	Skipping of exon 10 in Axl pre-mRNA regulated by PTBP1 mediates invasion and metastasis process of liver cancer cells	Shen Lianghua#, Lei Sijia#, Zhang Bin#, Li Shuaiguang, Huang Luyuan, Alexander Czachor, Mason Breitzig, Gao Yuman, Huang Meiyuan, Mo Xuemei, Zheng Qing, Sun Hanxiao(孙晗笑)*, Wang Feng(王峰)*	Theranostics	2020, 10(13): 5719-5735	8.579
23	Targeting REV-ERB alpha for therapeutic purposes: promises and challenges	Wang Shuai, Li Feng, Lin Yanke, Wu Baojian(吴宝剑)*	Theranostics	2020, 10(9): 4168-4182	8.579
24	The beta-catenin/TCF-4-LIN C01278-miR-1258-Smad2/3 axis promotes hepatocellular carcinoma metastasis	Huang Weijuan(黄维娟)#, Tian Xiaopeng#, Bi Sixue#, Zhang Sirui#, He Tingsha, Song Liyan, Yun Jingping, Zhou Zhongguo, Yu Rongmin, Li Mei*	Oncogene	2020, 39(23): 4538-4550	7.971
25	Sucrose fatty acid esters: Synthesis, emulsifying capacities, biological activities and structure-property profiles	Teng Yinglai(滕英来), Scott G. Stewart, Hai Yaowen, Li Xuan, Martin G. Banwell, Ping Lan(蓝平)*	Critical Reviews in Food Science and Nutrition	2020, 1-21	7.862
26	Nanoparticles-encapsulated polymeric microneedles for transdermal drug delivery	Chen Minglong#, Quan Guilan(权桂兰)#, Sun Ying, Yang Dan, Pan Xin*, Wu Chuanbin(吴传斌)*	Journal of Controlled Release	2020, 325: 163-175	7.727
27	Targeting UHRF1-dependent DNA repair selectively sensitizes KRAS mutant lung cancer to	Tian Danmei#, Tang Jinshan(唐金山)#*, Geng Xinran#, Li Qingwen, Wang Fangfang, Zhao Huadong, Narla Goutham, Yao	Cancer letters	2020, 493(28): 80-90	7.36

	chemotherapy	Xinsheng(姚新生)*, Zhang Youwei*			
28	Green production of silybin and isosilybin by merging metabolic engineering approaches and enzymatic catalysis	Yang Jiazeng, Liang Jincui, Shao Lei, Liu Lihong, Gao Ke, Zhang Junliang, Sun Zhenjiao, Xu Wendong, Lin Pengcheng, Yu Rongmin, Zi Jiachen(訾佳辰)*	Metabolic Engineering	2020, 59: 44-52	7.263
29	A four-protein metabolon assembled by a small peptide protein creates the pentacyclic carbonate ring of aldgamycins	Wang Qiaozhen#, Tang Xiaolong#, Dai Ping#, Wang Chuanxi, Zhang Weiyang, Chen Guodong, Hong Kui, Hu Dan(胡丹)*, Gao Hao(高昊)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Acta Pharmaceutica Sinica B	2021, 11(2): 588-597	7.097
30	Design, synthesis, and biological evaluation of Bcr-Abl PROTACs to overcome T315I mutation	Jiang Liang#, Wang Yuting#, Li Qian#, Tu Zhengchao, Zhu Sihua, Tu Sanfang, Zhang Zhang(张章)*, Ding Ke(丁克)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*	Acta Pharmaceutica Sinica B	2021, 11(5): 1315-1328	7.097
31	Disturbed Yin-Yang balance: stress increases the susceptibility to primary and recurrent infections of herpes simplex virus type 1	Yan Chang, Luo Zhuo, Li Wen, Li Xue, Dallmann Robert, Kurihara Hiroshi(栗原博)*, Li Yifang(李怡芳)*, He Rongrong(何蓉蓉)*	Acta Pharmaceutica Sinica B	2020, 10(3): 383-398	7.097
32	Inhibitory effects of baicalein against herpes simplex virus type 1	Luo Zhuo, Kuang Xiuping, Zhou Qingqing, Yan Changyu, Li Wen, Gong Haibiao, Hiroshi Kurihara, Li Weixi*, Li Yifang(李怡芳)*, He Rongrong(何蓉蓉)*	Acta Pharmaceutica Sinica B	2020, 10(12): 2323-2338	7.097
33	Rapid identification and isolation of neuraminidase inhibitors from mockstrawberry (<i>Duchesnea indica</i> Andr.) based on ligand fishing combined with HR-ESI-Q-TOF-MS	Luo Sifan, Guo Linbo, Sheng Caimin, Zhao Yumei, Chen Ling, Li Chufang*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Tian Haiyan(田海妍)*	Acta Pharmaceutica Sinica B	2020, 10(10): 1846-1855	7.097
34	TPGS/hyaluronic acid dual-functionalized	Peng Tingting(彭婷婷), Huang Yao, Feng Xiaoqian,	Acta Pharmaceutica	2020	7.097

	PLGA nanoparticles delivered through dissolving microneedles for markedly improved chemo-photothermal combined therapy of superficial tumor	Zhu Chune, Yin Shi, Wang Xinyi, Bai Xuequn, Pan Xin, Wu Chuanbin(吴传斌)*	Sinica B		
35	Absolute Configurations and Stereochemical Inversion Mechanism of Epimeric Securinega Alkaloids from <i>Flueggea suffruticosa</i>	Wu Zhenlong(吴振龙)#, Huang Xiaojun(黄晓君)#, Hu Lijun(胡利军)#, Zhang Weiyang, Xie Qiujie, Jiang Renwang, Wang Ying(王英)*, Ye Wencai(叶文才)*	Organic Letters	2020, 22(9): 3673-3678	6.72
36	Electrochemical Oxidative Phosphorylation of Aldehyde Hydrazones	Xu Zhongnan, Li Yueheng, Mo Guangquan, Zheng Yucheng, Zeng Shaogao, Sun Pinghua(孙平华)*, Ruan Zhixiong*	Organic Letters	2020, 22(10): 4016-4020	6.72
37	Leptosperols A and B, Two Cinnamoylphloroglucinol-Sesquiterpenoid Hybrids from <i>Leptospermum scoparium</i> : Structural Elucidation and Biomimetic Synthesis	Gu Jihong#, Wang Wenjing(王文婧)#, Chen Junzi, Liu Junshan, Li Niping, Cheng Minjing, Hu Lijun(胡利军), Li Chuangchuang*, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Lei(王磊)*	Organic Letters	2020, 22(5): 1796-1800	6.72
38	β -Carboline alkaloids from the seeds of <i>Peganum harmala</i> and their anti-HSV-2 virus activities	Wu Zhongnan#, Chen Nenghua#, Tang Qing, Chen Si, Zhan Zhaochun, Zhang Yubo(张玉波)*, Wang Guocai(王国才)*, Li Yaolan(李药兰)*, Ye Wencai	Organic Letters	2020, 22, 18, 7310-7314	6.72
39	Identification of berberine as a novel drug for the treatment of multiple myeloma via targeting UHRF1	Gu Chunming#, Yin Zhao#, Nie Hong(聂红)#, Liu Yanjun, Yang Juhua, Huang Guiping*, Shen Jianping*, Chen Liguang, Fei Jia*	BMC Biology	2020, 18(1): 33	6.424
40	Click-Reaction-Triggered SERS Signals for Specific Detection of Monoamine Oxidase B Activity	Wu Xueqiang#, Li Yifang(李怡芳)#, Wang Jinhua, Zhou Haibo(周海波)*, Tang Xiao, Yang Ying, Wang Zhigang, Chen Dong, Zhou Xia, Guo	Analytical Chemistry	2020, 92(22): 15050-15058	6.37

		Jialiang, Cai Huaihong, Zheng Junxia*, Sun Pinghua(孙平华)*			
41	(+)-Clausenamide protects against drug-induced liver injury by inhibiting hepatocyte ferroptosis	Wang Min, Liu Chunyu, Wang Tian, Yu Hongmin, Ouyang Shuhua, Wu Yanping, Gong Haibiao, Ma Xiaohui, Jiao Genlong, Fu Leilei, Wu Qiongshi, Hiroshi Kurihara , Li Yifang Li , Shen Tao*, He Rongrong He(何蓉蓉)*	Cell Death & Disease	2020, 11(9): 781	6.304
42	Simultaneously responsive microfluidic chip aptasensor for determination of kanamycin, aflatoxin M1, and 17 beta-estradiol based on magnetic tripartite DNA assembly nanostructure probes	He Liyong, Shen Zhipeng, Wang Jiaqi, Zeng Jin, Wang Wenhai, Wu Huihui, Wang Qiqin(王启钦)*, Gan Ning*	Mikrochim Acta	2020, 187(3): 176	6.232
43	Design, Synthesis, and Structure-Activity Relationships of 1,2,3-Triazole Benzenesulfonamides as New Selective Leucine-Zipper and Sterile-alpha Motif Kinase (ZAK) Inhibitors	Yang Jianzhang, Marthandam Asokan Shibu, Kong Lulu, Luo Jinfeng, Farheen BadrealamKhan, Huang Yanhui, Tu Zhengchao, Yun Caihong Yun*, Huang Chih-Yang*, Ding Ke(丁克)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*	Journal of Medicinal Chemistry	2020, 63, 5, 2114-213 0	6.205
44	Medicinal Chemistry Strategies for the Development of Kinase Inhibitors Targeting Point Mutations	Lu Xiaoyun(陆小云)*, Smaill Jeff B, Ding Ke(丁 克)*	Journal of Medicinal Chemistry	2020, 63(19): 10726-10 741	6.205
45	Highly enantioselective [3+2] cycloadditions of terminal allenolates with b-trifluoromethyl a,b-enones	Li Maizhan, Zhou Wei(周 伟)*	Chemical Communication s	2020, 56(62): 8842-884 5	5.996
46	Sporormielones A-E, bioactive novel C-C coupled orsellinic acid derivative dimers, and	Chen Guodong(陈国栋)#, Hu Dan(胡丹)#, Huang Meijuan,# Tang Jia, Wang Xiaoxia, Zou Jian, Xie Jun,	Chemical Communication s	2020, 56(33): 4607-461 0	5.996

	their biosynthetic origin	Zhang Weiguang, Guo Liangdong, Yao Xinsheng(姚新生)*, Abe Ikuro*, Gao Hao(高昊)*			
47	Maintaining the balance of TDP-43, mitochondria, and autophagy: a promising therapeutic strategy for neurodegenerative diseases	Huang Chunhui, Yan Sen*, Zhang Zaijun(张在军)*	Translational Neurodegeneration	2020, 9: 40	5.95
48	Synthesis of functionally and stereochemically diverse polymers via ring-opening metathesis polymerization of derivatives of the biomass-derived platform molecule levoglucosone produced at industrial scale	Martin G. Banwell*, Xin Liu, Luke A. Connal, Michael G. Gardiner	Macromolecules	2020, 53(13): 5308-5314	5.918
49	Insight into performance and mechanism of tea polyphenols and ferric ions on reductive decolorization of malachite green cationic dye under moderate conditions	Xie Yiqiao, Huang Jiawei, Dong Haojie, Wu Tong, Yu Ling, Liu Guoqiang, Yu Yang(于洋)*	Journal of Environmental Management	2020, 264(1): 110226	5.647
50	Biological evaluation and chemoproteomics reveal potential antibacterial targets of a cajaniinstilbene-acid analogue	Lu Kuo, Hou Wen, Xu Xiaofang, Chen Qi, Li Zhengqiu(李正球)*, Lin Jing(林静)*, Chen Weimin(陈卫民)*	European Journal of Medicinal Chemistry	2020, 188: 112026	5.573
51	Design and synthesis of selective degraders of EGFR L858R/T790M mutant	Zhang Xin#, Xu Fang(许芳)#, Tong Linjiang, Zhang Tao, Xie Hua, Lu Xiaoyun, Ren Xiaomei(任小梅)*, Ding Ke(丁克)*	European Journal of Medicinal Chemistry	2020, 192: 112199	5.573
52	MmpL3 inhibitors as antituberculosis drugs	Shao Min, Matthew McNeil, Gregory M. Cook, Lu Xiaoyun(陆小云)*	European Journal of Medicinal Chemistry	2020, 200: 112390	5.573

			Chemistry		
53	Fabrication and application of zwitterionic phosphorylcholine functionalized monoliths with different hydrophilic crosslinkers in hydrophilic interaction chromatography	Wang Qiqin(王启钦)#, Zhang Qiaoxuan#, Huang Hao, Zhao Pengwei, Sun Lingjue, Peng Kun, Liu Xiao, Ruan Meng, Shao Huikai, Crommen Jacques, Yu Pei(于沛)*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Analytica Chimica Acta	2020, 1101: 222-229	5.31
54	On-line enrichment of N-glycans by immobilized metal-affinity monolith for capillary electrophoresis analysis	Shao Huikai, BalazsReider, GaborJarvas, AndrasGuttman, Jiang Zhengjing(江正瑾)*, N. ThuyTran*, MyriamTaverna	Analytica Chimica Acta	2020, 1134: 1-9	5.31
55	Cordyceps militaris polysaccharide converts immunosuppressive macrophages into M1-like phenotype and activates T lymphocytes by inhibiting the PD-L1/PD-1 axis between TAMs and T lymphocytes	Bi Sixue, Huang Weijuan, Chen Shan, Huang Chunhua, Li Chunlei, Guo Zhongyi, Yang Jianing, Zhu Jianhua(朱建华)*, Song Liyan(宋丽艳)*, Yu Rongmin(于荣敏)*	International Journal of Biological Macromolecules	2020, 150: 261-280	5.162
56	Structural characterization and biological activities of a novel polysaccharide containing N-acetylglucosamine from Ganoderma sinense	Chen Yiyu#, Ou Xiaozheng#, Yang Jianing#, Bi Sixue, Peng Bao, Wen Yao, Song Liyan(宋丽艳)*, Li Chunlei, Yu Rongmin(于荣敏)*, Zhu Jianhua(朱建华)*	International Journal of Biological Macromolecules	2020, 158: 1204-1215	5.162
57	Alstolarines A and B, Two Unusual Monoterpenoid Indole Alkaloids with Acetal Moiety from Alstonia scholaris	Zhang Jian#, Song Min#, Ao Yunlin, Li Yong, Zou Xueyi, Xu Jie, Wang Ying, Zhang Dongmei, Zhang Xiaoqi(张晓琦)*, Ye Wencai(叶文才)*	Organic Chemistry Frontiers	2020, 7: 3468-3473	5.155
58	Aptamers as Versatile Ligands for Biomedical and Pharmaceutical Applications	Guan Baozhang, Zhang Xingwang(张兴旺)*	International Journal of Nanomedicine	2020, 15: 1059-1071	5.115

59	Proteomic Profile of Mouse Brain Aging Contributions to Mitochondrial Dysfunction, DNA Oxidative Damage, Loss of Neurotrophic Factor, and Synaptic and Ribosomal Proteins	Li Yingchao, Yu Haitao, Chen Chongyang, Li Shupeng, Zhang Zaijun Zhang, Xu Hua(许华)*, Zhu Feiqi, Liu Jianjun, Peter S. Spencer, Dai Zhongliang*, Yang Xifei*	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	2020: 5408452	5.076
60	Autophagy-dependent removal of α -synuclein: a novel mechanism of GM1 ganglioside neuroprotection against Parkinson's disease	Guo Yulin#, Duan Wenjun(段文君)#, Lu Danhua, Ma Xiaohui, Li Xiaoxiao, Li Zhao, Bi Wei, Hiroshi Kurihara, Liu Haizhi*, Li Yifang(李怡芳)*, He Rongrong(何蓉蓉)*	Acta Pharmacologica Sinica	2021, 42(4): 518-528	5.064
61	Catalytic Enantioselective Bromoaminocyclization and Bromocycloetherification	Wang Haitao, Zhong Haijing(钟海静), Xu Xi, Xu Wei, Jiang Xiaojian(江晓间)*	Advanced Synthesis & Catalysis	2020, 362(23): 5358-5362	4.977
62	New insights into the effects of caffeine on adult hippocampal neurogenesis in stressed mice: Inhibition of CORT-induced microglia activation	Mao Zhongfu, Ouyang Shuhua, Zhang Qiongyi, Wu Yanping, Wang Guoen, Tu Longfang, Luo Zhuo, Li Weixi, Hiroshi Kurihara, Li Yifang(李怡芳)*, He Rongrong(何蓉蓉)*	FASEB Journal	2020, 34(8): 10998-11014	4.966
63	Cardiac glycosides inhibit cancer through Na/K-ATPase-dependent cell death induction	Geng Xinran#, Wang Fangfang#, Tian Danmei, Zhu Jingjing, Yao Xinsheng(姚新生), Huang Lihua, Streater Evan, Kurihara Hiroshi, He Rongrong(何蓉蓉), Zhang Youwei*, Tang Jinshan(唐金山)*	Biochemical pharmacology	2020, 182: 114226	4.96
64	Circadian pharmacological effects of berberine on chronic colitis in mice: Role of the clock component Rev-erb alpha	Zhou Ziyue, Lin Yanke, Gao Lu, Yang Zemin, Wang Shuai*, Wu Baojian(吴宝剑)*	Biochemical Pharmacology	2020, 172: 113773	4.96

65	Discovery and Biomimetic Synthesis of a Phloroglucinol-Terpene Adduct Collection from <i>Baeckea frutescens</i> and Its Biogenetic Origin Insight	Luo Shilin#, Hu Lijun(胡利军)#, Huang Xiaojun, Su Juncheng, Shao Xuehua, Wang Lei, Xu Hanhong, Li Chuangchuang*, Wang Ying(王英)*, Ye Wencai(叶文才)*	Chemistry-A European Journal	2020, 26(49): 11104-11108	4.857
66	Selenium-deposited tripterine phytosomes ameliorate the antiarthritic efficacy of the phytomedicine via a synergistic sensitization	Zhu Shiping, Luo Chunhua, Feng Weifeng, Li Yan Li, Zhu Mujuan, Sun Shengyun*, Zhang Xingwang(张兴旺)*	International Journal of Pharmaceutics	2020, 578: 119104	4.845
67	Benzannulated 5,5-spiroketal sesquiterpenes from the roots of <i>Angelica Pubescens</i>	Tian Danmei#, Cao Lingyun#, Li Qingwen, Huang Huiyun, Xu Wei, Chen Guodong(陈国栋)*, Song Zhaohui, He Yi, Yao Xinsheng(姚新生), Tang Jinshan(唐金山)*	Bioorganic Chemistry	107 (2021) 104604	4.831
68	Neuroprotective and neurogenic effects of novel tetramethylpyrazine derivative T-006 in Parkinson's disease models through activating the MEF2-PGC1 α and BDNF/CREB pathways.	Chen Haiyun#, Guo Jie#, Zha Ling, Wang Peile, Liu Zheng, Guo Baojian, Zhang Gaoxiao, Sun Yewei(孙业伟)*, Zhang Zaijun(张在军)*, Wang Yuqiang(王玉强)	Aging-US	2020, 12(14): 14897-14917	4.831
69	Structurally diverse sesquiterpenoids from the aerial parts of <i>Artemisia annua</i> (Qinghao) and their striking systemically anti-inflammatory activities	Qin Dapeng#, Li Haibo#, Pang Qianqian, Huang Yuxin, Pan Dabo, Su Zhenzhen, Yao Xiaojun, Yao Xinsheng(姚新生)*, Xiao Wei*, Yu Yang(于洋)*	Bioorganic Chemistry	2020, 103: 104221	4.831
70	Twenty-five limonoids from the Hainan mangrove, <i>Xylocarpus granatum</i>	Zhang Jiacheng#, Liao Qi#, Shen Li(申丽)*, Wu Jun*	Bioorganic Chemistry	2020, 100: 103903	4.831
71	Discovery of novel ATAD2 bromodomain	Yao Dahong, Zhang Jin, Wang Jinhui, Pan Dabo(潘	Journal of Enzyme	2020, 35(1):	4.673

	inhibitors that trigger apoptosis and autophagy in breast cells by structure-based virtual screening	大波)*, He Zhendan*	Inhibition and Medicinal Chemistry	713-725	
72	2-Oxo-3,4-dihydropyrimido[4,5-d] pyrimidines as new reversible inhibitors of EGFR C797S (Cys797 to Ser797) mutant	Hu Xianglong#, Xun Qiuju#, Zhang Tao#, Zhu Sujie#, Li Qian, Tong Linjiang, Lai Mengzhen, Huang Tao, Yun Caihong*, Xie Hua*, Ding Ke(丁克)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*	Chinese Chemical Letters	2020, 31(5): 1281-1287	4.632
73	Euphoractone, a cytotoxic meroterpenoid with an unusual ent-abietane-phloroglucinol skeleton, from Euphorbia fischeriana Steud	Xie Rihan, Li Linsheng, Fan Xiaona*, Zi Jiachen(訾佳辰)*	Chinese Chemical Letters	2020, 31(2): 431-433	4.632
74	Field-portable ratiometric fluorescence imaging of dual-color label-free carbon dots for uranyl ions detection with cellphone-based optical platform	Qian Jingjing, Cao Nana, Zhang Jian *, Hou Jinjin, Chen Qian, Zhang Cheng, Sun Yudie, Liu Shengjun, He Lifang, Zhang Kui*, Zhou Haibo(周海波)*	Chinese Chemical Letters	2020, 31(11): 2925-2928	4.632
75	New antituberculosis drugs targeting the respiratory chain	Li Qian, Lu Xiaoyun(陆小云)*	Chinese Chemical Letters	2020, 31(6): 1357-1365	4.632
76	Potential of coronavirus 3C-like protease inhibitors for the development of new anti-SARS-CoV-2 drugs: Insights from structures of protease and inhibitors	He Jun#, Hu Lijun(胡利军)#, Huang Xiaojun, Wang Chenran, Zhang Zhimin, Wang Ying, Zhang Dongmei(张冬梅)*, Ye Wencai(叶文才)*	International Journal of Antimicrobial Agents	2020, 56(2): 106055	4.621
77	Chronopharmacological targeting of Rev-erb alpha by puerarin alleviates hyperhomocysteinemia in mice	Chen Min, Zhou Cui, Xu Haiman, Zhang Tianpeng, Wu Baojian(吴宝剑)*	Biomedicine and Pharmacotherapy	2020, 125: 109936	4.545
78	Multifunctional	Luo Xiang#, Zhang Jun#,	ACS	2020,	4.49

	HNT@Fe ₃ O ₄ @PPy@DOX Nanoplatfor m for Effective Chemo-Photothermal Combination Therapy of Breast Cancer with MR Imaging	Wu Yanping#, Yang Xiaohan, Kuang Xiuping, Li Weixi, Li Yifang, He Rongrong(何蓉蓉)*, Liu Mingxian*	Biomaterials Science & Engineering	6(6): 3361-3374	
79	Fuziline alleviates isoproterenol-induced myocardial injury by inhibiting ROS-triggered endoplasmic reticulum stress via PERK/eIF2 α /ATF4/Chop pathway	Fan Cailian, Yao Zhihong, Ye Mengnan, Fu Leilei*, Zhu Guonian, Dai Yi(戴毅)*, Yao Xingsheng(姚新生)*	Journal of Cellular and Molecular Medicine	2020, 24(2): 1332-1344	4.486
80	Pharmacological Characterizations of anti-Dementia Memantine Nitrate via Neuroprotection and Vasodilation in Vitro and in Vivo	Mak Shinghung#, Liu Zheng#, Wu Liangmiao, Guo Baojian, Luo Fangcheng, Liu Ziyang, Hu Shengquan, Wang Jiajun, Cui Guozhen, Sun Yewei, Zhang Gaoxiao(张高小)*, Han Yifan*, Zhang Zaijun(张在军)*	ACS Chemical Neuroscience	2020, 11(3): 314-327	4.486
81	Biosynthetic Study of Cephalosporin P-1 Reveals a Multifunctional P450 Enzyme and a Site-Selective Acetyltransferase	Cao Zhiqin, Lv Jianming, Liu Qiu, Qin Shengying, Chen Guodong(陈国栋), Dai Ping, Zhong Yue, Gao Hao(高昊)*, Yao Xinsheng(姚新生)*, Hu Dan(胡丹)*	ACS Chemical Biology	2020, 15(1): 44-51	4.434
82	RP1, a RAGE antagonist peptide, can improve memory impairment and reduce A β plaque load in the APP/PS1 mouse model of Alzheimer's disease	Huang Yiyun, Fang Nian, Luo Huiru, Gao Feng, Zou Yao, Zhou Lili, Zeng Qingping, Fang Shisong*, Xiao Fei(肖飞)*, Zheng Qing(郑青)*	Neuropharmacology	2020, 180: 108304	4.431
83	Tetramethylpyrazine nitron improves motor dysfunction and pathological manifestations by	Wen Jing#, Li Shangming#, Zheng Chengyou#, Wang Fengjiao, Luo Yangwen, Wu Liangmiao, Cao Jie, Guo Baojian, Yu Pei, Zhang	Neuropharmacology	2021, 182: 108380	4.431

	activating the PGC-1 alpha/Nrf2/HO-1 pathway in ALS mice	Gaoxiao, Li Shupeng, Sun Yewei(孙业伟)*, Yang Xifei*, Zhang Zaijun(张在军)*, Wang Yuqiang(王玉强)			
84	Reconstruction of the Biosynthetic Pathway of Santalols under Control of the GAL Regulatory System in Yeast	Zha Wenlong, An Tianyue, Li Ting, Zhu Jianxun, Gao Ke, Sun Zhenjiao, Xu Wendong, Lin Pengcheng, Zi Jiachen(訾佳辰)*	ACS Synthetic Biology	2020, 9(2): 449-456	4.411
85	Rho GTPase Regulators and Effectors in Autism Spectrum Disorders: Animal Models and Insights for Therapeutics	Guo Daji, Yang Xiaoman, Shi Lei(师蕾)*	Cells	2020, 9(4): 835	4.366
86	Exploiting chitin as a source of biologically fixed nitrogen: Formation and full characterization of small-molecule hetero- and carbocyclic pyrolysis products	Maryam Nikahd, Jiri Mikusek, Li-Juan Yu, Michelle L. Coote, Martin G. Banwell*, Chenxi Ma, Michael G. Gardiner	Journal of Organic Chemistry	2020, 85(7): 4583-4593	4.335
87	Gold(I)-catalyzed intramolecular hydroarylation of phenol-derived propiolates and certain related ethers as a route to selectively functionalized coumarins and 2H-chromenes	Aymeric Cervi, Yen Vo, Christina L. L. Chai, Martin G. Banwell*, Lan Ping(蓝平), Anthony C. Willis	Journal of Organic Chemistry	2020, 86(1): 178-198	4.335
88	High-pressure-promoted and facially selective Diels-Alder reactions of enzymatically derived <i>cis</i> -1,2-dihydrocatechols and their acetone derivatives: Enantiodivergent routes to homochiral and polyfunctionalized bicyclo[2.2.2]octenes	Scott G. Stewart, Gwion J. Harfoot, Kenneth J. McRae, Teng Yinglai, Yu Lijuan, Chen Bo, Roberto Cammi, Michelle L. Coote, Martin G. Banwell*, Anthony C. Willis	Journal of Organic Chemistry	2020, 85(20): 13080-1309	4.335

89	Hunzeylanines A-E, Five Bisindole Alkaloids Tethered with a Methylene Group from the Roots of <i>Hunteria zeylanica</i>	Zhang Jian#, Yuan Mengfei#, Li Songtao, Sang Chenchen, Chen Minfeng, Ao Yunlin, Li Ziwei, Xie Jing, Ye Wencai(叶文才)*, Zhang Xiaoqi(张晓琦)*	Journal of Organic Chemistry	2020, 85: 10884-10 890	4.335
90	Notoginsenoside R1 activates the Ang2/Tie2 pathway to promote angiogenesis	Zhong Jincheng#, Lu Weijin#, Zhang Jiayan, Huang Maohua, Lyu Wenyu, Ye Geni, Deng Lijuan, Chen Minfeng, Yao Nan, Li Yong, Liu Guanping, Liang Yunfei, Fu Jingwen, Zhang Dongmei(张冬梅)*, Ye Wencai(叶文才)*	Phytomedicine	2020, 78: 153302	4.268
91	Theacrine, a purine alkaloid from Kucha, protects against Parkinson's disease through Sirt3 activation	Duan Wenjun(段文君)#, Liang Lei (梁磊)#, Pan Minghai, Lu Danhua, Wang Tingmei, Li Shanbing, Zhong Hanbing, Yang Xuanjun, Cheng Yan, Liu Bo, Li Weixi, Hiroshi Kurihara , Bi Wei*, Li Yifang(李怡芳)*, He Rongrong(何蓉蓉)*	Phytomedicine	2020, 77: 153281	4.268
92	Acylphloroglucinols-bas ed meroterpenoid enantiomers with antiviral activities from <i>Dryopteris crassirhizoma</i>	Chen Nenghua, Wu Zhongnan, Li Wen, Li Yingying, Luo Ding, Chen Lifeng, Zhang Xiaoli, Zhang Yubo(张玉波)*, Wang Guocai(王国才)*, Li Yaolan(李药兰)*	Industrial Crops and Products	2020, 150: 112415	4.244
93	Fluorescent Detection of the Ubiquitous Bacterial Messenger 3',5' Cyclic Diguanylic Acid by Using a Small Aromatic Molecule	Xuan Tengfei, Liu Jun, Wang Ziqiang, Chen Weimin(陈卫民)*, Lin Jing(林静)*	Frontiers in Microbiology	2020, 10: 3163	4.236
94	A Cost-Effectiveness Analysis: First-Line Avelumab Plus Axitinib Versus Sunitinib for Advanced Renal-Cell Carcinoma	Lu Peiyao#, Liang Weiting#, Li Jiahao, Hong Yanming, Chen Zhuojia, Liu Tao, Dong Pei, Huang Hongbing*, Zhang Tiantian Zhang(张田甜)*, Jiang	Frontiers in Pharmacology	2020, 11: 619	4.225

		Jie(蒋杰)*			
95	Anti-Atherosclerosis Effect of Angong Niu Huang Pill via Regulating Th17/Treg Immune Balance and Inhibiting Chronic Inflammatory on ApoE(-/-) Mice Model of Early and Mid-Term Atherosclerosis	Fan Qinghong, Liu Yujuan, Rao Jiaoyu, Zhang Zhe, Xiao Wei, Zhu Tao, Chai Xiaomeng, Ye Kaihe, Ning Na, Yin Zhen, Chai Yushuang, Xu Yimin, Lan Ruirui, Verkhatsky A., Nie Hong(聂红)*	Frontiers in Pharmacology	2020, 10: 1584	4.225
96	beta-Asarone Inhibits Amyloid-beta by Promoting Autophagy in a Cell Model of Alzheimer's Disease	Wang Nanbu#, Wang Haoyu#, Li Lingyu#, Li Yunchuan, Zhang Ronghua(张荣华)*	Frontiers in Pharmacology	2020, 10: 1529	4.225
97	Clinical Prescription-Protein-Small Molecule-Disease Strategy (CPSD), A New Strategy for Chinese Medicine Development: A Case Study in Cardiovascular Diseases	Guo Yongzhi, Jiang Yingnan, Li Yifang, Kurihara Hiroshi, Dai Yi(戴毅)*, He Rongrong(何蓉蓉)*	Frontiers in Pharmacology	2020, 10: 1564	4.225
98	Shikonin Inhibits Cancer Through P21 Upregulation and Apoptosis Induction	Wang Fangfang, Franklin Mayca Pozo, Tian Danmei, Geng Xinran, Yao Xinsheng(姚新生)*, Zhang Youwei*, Tang Jinshan(唐金山)*	Frontiers in Pharmacology	2020, 11: 861	4.225
99	Characterization of Guaiene Synthases from <i>Stellera chamaejasme</i> L. Flowers and Their Application in de novo Production of (-)-Rotundone in Yeast	An Tianyue, Li Linsheng, Lin Ying, Zeng Fanqi, Lin Pengcheng, Zi Jiachen(訾佳辰)*	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2020, 68(10): 3214-3219	4.192
100	Emulsifying properties of an homologous series of medium- and long-chain D-maltotriose esters and their impacts on the viabilities of selected	Zhu Jianpeng, Ma Yaru, Teng Yinglai, Chen Jing, Martin G. Banwell, Lan Ping(蓝平)*	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2020, 68(33): 9004-9013	4.192

	cell lines				
101	Phenolic Glycosides from the Roots of <i>Ficus hirta</i> Vahl. and Their Antineuroinflammatory Activities	Ye Xiansheng, Tian Wenjing, Wang Guanghui, Zhang Xian, Zhou Mi, Zeng Dequan, Liu Xiangzhong, Yao Xinsheng(姚新生)*, Zhang Yunwu*, Chen Haifeng*	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2020, 68(14): 4196-4204	4.192
102	Recent Advances in the Design and Development of Anticancer Molecules Based on PROTAC Technology	Zere Mukhamejanova, Tong Yichen, Xiang Qi, Xu Fang(许芳)*, Pang Jiyan*	Current Medicinal Chemistry	2021, 28(7): 1304-1327	4.184
103	Antidementia effects, metabolic profiles and pharmacokinetics of GJ-4, a crocin-rich botanical candidate from <i>Gardeniae fructus</i>	Pang Qianqian#, Zhang Weiyang#, Li Chenyang, Li Haibo, Zhang Yu, Li Lin, Zang Caixia, Yao Xinsheng(姚新生)*, Zhang Dan*, Yu Yang(于洋)*	Food & Function	2020, 11: 8825-8836	4.171
104	Cyperenoic acid, a sesquiterpene derivative from <i>Croton crassifolius</i> , inhibits tumor growth through anti-angiogenesis by attenuating VEGFR2 signal pathway in breast cancer	Huang Weihuan, Liang Yeyin, Chung Hau Yin, Wang Guocai, Huang Jim Junhui*, Li Yaolan(李药兰)*	Phytomedicine	2020, 76: 153253	4.11
105	Sweroside promotes osteoblastic differentiation and mineralization via interaction of membrane estrogen receptor-alpha and GPR30 mediated p38 signalling pathway on MC3T3-E1 cells	Wu Qingchang, Tang Xiyang, Dai Ziqin, Dai Yi(戴毅)*, Xiao Huihui*, Yao Xinsheng	Phytomedicine	2020, 68: 153146	4.11
106	New Ophiobolins from the deep-sea derived fungus <i>Aspergillus</i> sp. WHU0154 and their anti-inflammatory effects	Ding Wenjuan#, Uvarani Chokkalingam#, Wang Fangfang#, Xue Yaxin, Wu Ning, He Liming, Tian Danmei, Chen Mei, Zhang Youwei*, Hong Kui*, Tang Jinshan(唐金山)*	Marine drugs	2020, 18(11): 575	4.073

107	A Polyol-Polyol Super-Carbon-Chain Compound Containing Thirty-Six Carbon Stereocenters from the Dinoflagellate Amphidinium gibbosum: Absolute Configuration and Multi-Segment Modification	Li Wanshan, Luo Zeng, Zhu Yanlan, Yu Yi, Wu Jun*, Shen Li(申丽)*	Marine Drugs	2020, 18(12): 590	4.073
108	Applications of Activity-Based Protein Profiling (ABPP) and Bioimaging in Drug Discovery	Xu Jiaqian, Li Xiaoqian, Ding Ke(丁克)*, Li Zhengqiu(李正球)*	Chemistry-An Asian Journal	2020, 15(1): 34-41	4.056
109	Iterative Suzuki-Miyaura cross-coupling/bromo-desilylation reaction sequences for the assembly of chemically well-defined, acyclic oligopyrrole/benzenoid hybrids embodying mixed modes of connectivity	BoRa Lee, Anthony C. Willis, Jas S. Ward, Warren T. Smith, Lan Ping, Martin G. Banwell*	Chemistry-An Asian Journal	2020, 15(19): 3059-3081	4.056
110	Rapid Screening α -Glucosidase Inhibitors from Natural Products by At-Line Nanofractionation with Parallel Mass Spectrometry and Bioactivity Assessment	Liu Ruijie, Jeroen Kool, Jian Jingyi, Wang Jincai, Zhao Xianglong, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Zhang Tingting(张婷婷)*	Journal of Chromatography A	2021, 1635: 461740	4.049
111	A single-step preparation of carbohydrate functionalized monoliths for separation and trapping of polar compounds	Wang Jincai#, Guo Jialiang#, Chen Haowen#, Huang Xiaoling, Govert W Somsen, Song Fenyun*, Zhengjin Jiang(江正瑾)*	Journal of Chromatography A	2020, 1628: 461481	4.049
112	Boronate affinity glycosyl molecularly imprinted polymer	Tan Lei, Li Yongxian, Pan Xinhong, María Luisa Marina, Jiang Zhengjin(江	Journal of Chromatography A	2020, 1615: 460776	4.049

	microspheres for the determination of teicoplanin using ultra-high performance liquid chromatography coupled with tandem mass spectrometry	正瑾)*			
113	Development of histidine-tagged cyclic peptide functionalized monolithic material for the affinity purification of antibodies in biological matrices	Xu Rongrong#, Lu Li#, Sun Lingjue, Liu Xiao, Lei Yutian, Huang Shengfeng, Huang Hao, Jacques Crommen, Han Hai(韩海)*, Wang Qiqin(王启钦)*, Jiang Zhengjin Jiang(江正瑾)*	Journal of Chromatography A	2021, 1635: 461707	4.049
114	Highly sensitive determination of amanita toxins in biological samples using β -cyclodextrin collaborated molecularly imprinted polymers coupled with ultra-high performance liquid chromatography tandem mass spectrometry	Tan Lei, Li Yongxian, Deng Fenfang, Pan Xinhong, Yu Hong, María Luisa Marina, María Luisa Marina*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Chromatography A	2020, 1630: 461514	4.049
115	Rapid preparation of 1-vinylimidazole based non-affinity polymers for the highly-selective purification of antibodies from multiple biological sources	Lei Yutian, Liu Xiao, Lu Li, Liu Cuihua, Xu Rongrong, Huang Shengfeng, Shen Yuan, Deng Chunping, Yu Jinchun, Zhang Tingting(张婷婷), Jacques Crommen, Wang Qiqin(王启钦)*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Chromatography A	2020, 1632: 461607	4.049
116	Antitumor potential of the isoflavonoids (+)- and (-)-2,3,9-trimethoxypterocarpan: mechanism-of-action studies	Kaio Farias, Roner F. da Costa, Assuero S. Meira, Jairo Diniz-Filho, Eveline M. Bezerra, Valder N. Freire, Prue Guest, Maryam Nikahd, Xinghua Ma, Michael G. Gardiner, Martin G. Banwell*, Maria da C. F. de Oliveira, Manoel O. de Moraes, Claudia do Ó	ACS Medicinal Chemistry Letters	2020, 11(6): 1274-1280	3.975

		Pessoa*			
117	Design and Optimization of 3'-(Imidazo[1,2-alpha]pyridin-3-yl)-[1,1'-biphenyl]-3-carboxamides as Selective DDR1 Inhibitors	Mo Cheng#, Zhang Zhang(张章)#, Li Yupeng#, Huang Minhao, Zou Jian, Luo Jinfeng, Tu Zhengchao, Xu Yong, Ren Xiaomei(任小梅)*, Ding Ke(丁克)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*	ACS Medicinal Chemistry Letters	2020, 11(3): 379-384	3.975
118	Smart phase transformation system based on lyotropic liquid crystalline@hard capsules for sustained release of hydrophilic and hydrophobic drugs	Zhang Xuejuan(张雪娟), Xiao Yujun, Huang Zhengwei, Chen Jintian, Cui Yingtong, Niu Boyi, Huang Ying(黄莹)*, Pan Xin*, Wu Chuanbin	Drug Delivery	2020, 27(1): 449-459.	3.96
119	Supersaturable organic-inorganic hybrid matrix based on well-ordered mesoporous silica to improve the bioavailability of water insoluble drugs	Wu Qiaoli, Feng Disang, Huang Zhengwei, Chen Minglong, Yang Dan, Pan Xin, Lu Chao(陆超)*, Quan Guilan(权桂兰)*, Wu Chuanbin	Drug Delivery	2020, 27(1): 1292-1300	3.96
120	Two Autism/Dyslexia Linked Variations of DOCK4 Disrupt the Gene Function on Rac1/Rap1 Activation, Neurite Outgrowth, and Synapse Development	Huang Miaoqi#, Liang Chunmei#, Li Shengnan#, Zhang Jifeng, Guo Daji, Zhao Bo, Liu Yuyang, Peng Yinghui, Xu Junyu, Liu Wei, Guo Guoqing, Shi Lei(师蕾)*	Frontiers in Cellular Neuroscience	2020, 13: 577	3.943
121	Digitoxin inhibits HeLa cell growth through the induction of G2/M cell cycle arrest and apoptosis in vitro and in vivo	Gan Hua, Qi Ming, Chan Chakpiu, Leung Pan, Ye Geni, Lei Yuhe, Liu Aiai, Xue Feifei, Liu Dongdong, Ye Wencai, Zhang Dongmei(张冬梅)*, Deng Lijuan*, Chen Jiaxu*	International Journal of Oncology	2020, 57(2): 562-573	3.899
122	Estimated Stroke-Free Survival of Folic Acid Therapy for Hypertensive Adults Projection Based on the CSPPT	Zhang Tiantian(张田甜)#, Lin Tengfei#, Wang Yang, Wang Binyan, Qin Xianhui, Xie Feng, Cui Yimin, Huo Yong, Wang Xiaobin, Zhang Zugui*, Jiang Jie(蒋杰)*	Current Hypertension Reports	2020, 75(2): 339-346	3.856
123	Biotechnological	An Tianyue, Zha Wenlong,	Applied	2020,	3.811

	production of betulinic acid and derivatives and their applications	Zi Jiachen(訾佳辰)*	Microbiology and Biotechnology	104(8): 3339-3348	
124	Purification and Characterization of a New CRISP-Related Protein from <i>Scapharca broughtonii</i> and Its Immunomodulatory Activity	Liu Wanying#, Bi Sixue#, Li Chunlei, Zheng Hang, Guo Zhongyi, Luo Yuanyuan, Ou Xiaozheng, Song Liyan, Zhu Jianhua(朱建华)*, Yu Rongmin(于荣敏)*	Marine Drugs	2020, 18(6): 299	3.81
125	Background signal-free and highly sensitive electrochemical aptasensor for rapid detecting tumor markers with Pb-MOF functionalized dendritic DNA probes	Hong Feng#, Wang Qiqin(王启钦)#, Wang Wenhai, Chen Xixue, Cao Yuting, Ddong Youren, Gan Ning* Wu Dazhen*, Hu Futao	Journal of Electroanalytical Chemistry	2020, 861: 113956	3.807
126	4-Hydroxy Pyridones from Heterologous Expression and Cultivation of the Native Host	Zhang Weiyang#, Zhong Yue#, Yu Yang(于洋)*, Shi Danfeng, Huang Huiyun, Tang Xiaolong, Wang Yongheng, Chen Guodong, Zhang Huiping, Liu Chenli, Hu Dan(胡丹)*, Gao Hao, Yao Xin-Sheng(姚新生)*	Journal of Natural Products	2020, 83: 3338-3346	3.782
127	Structurally Diverse Indole Alkaloids with Vasorelaxant Activity from <i>Melodinus hemsleyanus</i>	Zhang Jian, Liu Zhiwen, Wei Cuijie, Xie Jing, Yuan Mengfei, Zhang Dongmei, Ye Wencai(叶文才)*, Zhang Xiaoqi(张晓琦)*	Journal of Natural Products	2020, 83(8): 2313-2319	3.782
128	Unprecedented Quassinoids from <i>Eurycoma longifolia</i> : Biogenetic Evidence and Antifeedant Effects	Yang Weiqun#, Shao Xuehua#, Deng Fang, Hu Lijun, Xiong Yu, Huang Xiaojun, Fan Chunlin, Jiang Renwang, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Ying(王英)*	Journal of Natural Products	2020, 83(5): 1674-1683	3.782
129	Myrcaulones A–C, Unusual Rearranged Triketone–Terpene Adducts from <i>Myrciaria cauliflora</i>	Chen Ming#, Wang Wenjing(王文婧)#, Li Niping, Zeng Huhu, Guo Hong, Jiang Renwang, Wang Lei(王磊)*, Ye Wencai(叶文才)*	Journal of Natural Products	2020, 83: 2410-2415	3.779
130	Multifunctional memantine nitrate	Liu Zheng, Qiu Xiaoling, Mak Shinghung, Guo	Chem Biol Interact.	2020, 325:	3.723

	significantly protects against glutamate-induced excitotoxicity via inhibiting calcium influx and attenuating PI3K/Akt/GSK3beta pathway.	Baojian, Hu Shengquan, Wang Jiajun, Luo Fangcheng, Xu Daping, Sun Yewei, Zhang Gaoxiao, Cui Guozhen, Wang Yuqiang, Zhang Zaijun(张在军)*, Han Yifan*		109020	
131	Shanghuo increases disease susceptibility: Modern significance of an old TCM theory	Pan Minghai#, Zhu Sirui#, Duan Wenjun, Ma Xiaohui, Luo Xiang, Liu Bo, Kurihara Hiroshi, Li Yifang(李怡芳)*, Chen Jiayu*, He Rongrong(何蓉蓉)*	Journal of Ethnopharmacology	2020, 250: 112491	3.69
132	Tianma Gouteng granules decreases the susceptibility of Parkinson's disease by inhibiting ALOX15-mediated lipid peroxidation	Jiang Yingnan, Guo Yongzhi, Lu Danhua, Pan Minghai, Liu Haizhi, Jiao Genlong, Bi Wei, Kurihara Hiroshi, Li Yifang, Duan Wenjun(段文君)*, He Rongrong(何蓉蓉)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Journal of Ethnopharmacology	2020, 256: 112824	3.69
133	Andrographolide derivative AL-1 reduces intestinal permeability in dextran sulfate sodium (DSS)-induced mice colitis model	Jiang Nan, Wei Yuke, Cen Yun, Shan Luchen, Zhang Zaijun, Yu Pei, Wang Yuqiang, Xu Lipeng(徐立朋)*	Life Sciences	2020, 241: 117164	3.647
134	Analgesic and antipruritic effects of oxymatrine sustained-release microgel cream in a mouse model of inflammatory itch and pain	Zhu Tao, Zhou Dan, Zhang Zhe, Long Lina, Liu Yujuan, Fan Qinghong, Chen Feifan, Zhang Xueke, Wu Yan, Zeng Hekun, Verkhatsky Alexei, Zhao Jianhao, Nie Hong(聂红)*	European Journal of Pharmaceutical Sciences	2020, 141: 105110	3.616
135	A sandwich-type aptasensor for point-of-care measurements of low-density lipoprotein in plasma based on aptamer-modified MOF and magnetic silica	Wang Jiaqi#, Wang Qiqing(王启钦)#, Zhong Yi, Wu Dazhen*, Gan Ning*	Microchemical Journal	2020, 158: 105388	3.594

	composite probes				
136	One-pot synthesis of three-dimensional Pt nanodendrites with enhanced methanol oxidation reaction and oxygen reduction reaction activities	Cheng Aozhi#, Wang Yuan#, Ma liang*, Lin Ling*, Zhou Haibo(周海波)*	Nanotechnology	2020, 31(43): 435403	3.551
137	New pyrones and their analogs from the marine mangrove-derived <i>Aspergillus</i> sp DM94 with antibacterial activity against <i>Helicobacter pylori</i>	Gou Xiaoshuang, Jia Jia, Xue Yaxin, Ding Wenjuan, Dong Zhitong, Tian Danmei, Chen Mei, Bi Hongkai*, Hong Kui*, Tang Jinshan(唐金山)*	Applied Microbiology and Biotechnology	2020, 104(18): 7971-7978	3.53
138	Enhance production of diterpenoids in yeast by overexpression of the fused enzyme of ERG20 and its mutant mERG20	Dong Hua, Chen Shan, Zhu Jianxun, Gao Ke, Zha Wenlong, Lin Pengcheng, Zi Jiachen(訾佳辰)*	Journal of Biotechnology	2020, 307: 29-34	3.503
139	Cost-effectiveness analysis of pembrolizumab plus chemotherapy with PD-L1 test for the first-line treatment of NSCLC	Wan Ning, Zhang Tiantian, Hua Sihua, Lu Ziluo, Ji Bo, Li Lixia, Lu Liqing, Huang Wenjie*, Jiang Jie(蒋杰)*, Li Jian*	Cancer Medicine	2020, 9(5): 1683-1693	3.491
140	Effects of dihydro-epi-deoxyarteanuin B on artemisinin biosynthesis, transcriptional profile and associated gene expression in suspension-cultured cells of <i>Artemisia annua</i>	Zhu Jianhua(朱建华), Chen Chang, Ding Liuyu, Xu Lv, Luo Yuanyuan, Li Chunlei, Guo Zizheng, Song Liyan(宋丽艳)*, Wang Haoran*, Yu Rongmin(于荣敏)*	Biochemical Engineering Journal	2020, 160: 107633	3.475
141	Chemokines and chemokine receptors: A new strategy for breast cancer therapy	Liu Hui, Yang Zhenjiang, Lu Wenping, Chen Zhen, Chen Lianyu, Han Shuyan, Wu Xiaoyu*, Cai Tiange*, Cai Yu(蔡宇)*	Cancer Medicine	2020, 9(11): 3786-3799	3.46
142	Molecular mechanisms of bufadienolides and their novel strategies for cancer treatment	Deng Lijuan#, Li Yong#, Qi Ming, Liu Junshan, Wang Sheng, Hu Lijun, Lei Yuhe, Jiang Renwang, Chen	European Journal of Pharmacology	2020, 887: 173379	3.263

		Weimin, Qi Qi, Tian Haiyan, Han Weili, Wu Baojian, Chen Jiayu, Ye Wencai(叶文才)*, Zhang Dongmei(张冬梅)*			
143	Behavioral, Biochemical and Pathological Characterization of a new MDX Mouse Model of Duchenne Muscular Dystrophy.	Wang Fengjiao, Wen Jing, Guo Baojian, Wu Liangmiao, Liu Zheng, Zhang Zaijun(张在军)*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Sciences	2020, 10(6): 119-128	3.209
144	Characterization of chemical profile and quantification of representative components of DanLou tablet, a traditional Chinese medicine prescription, by UHPLC-QTOF-MS combined with UHPLC-TQ-MS	Lin Pei, Wang Qi, Liu Yuehe, Qin Zifei*, Gao Hao, Ye Min, Shang Hongcai, Yao Xinsheng, Yao Zhihong(姚志红)*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2020, 180: 113070	3.209
145	Development of a LC-MS/MS Method for a New Ortho-aryl Chalcone Compound of OC26 and its Application to Bile.	Chen Lexing, Liu Jiang, Gan Xia, Jiang Zhounan, Xu Jun(徐俊)*, Cai Shaohui(蔡绍晖)*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Sciences	2020, 10(02): 10-18	3.209
146	Preparation and application of teicoplanin functionalized polymeric monolith for enantioseparation of chiral drugs	Luo Rongying, Han Hai, Liu Jia, Xu Dongsheng, Wang Qiqin, Fanali Salvatore, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2020, 182: 113129	3.209
147	Simultaneous determination of multiple components in rat plasma and pharmacokinetic studies at a pharmacodynamic dose of Xian-Ling-Gu-Bao capsule by	Tang Xiyang, Dai Ziqin, Wu Qingchang, Zeng Jiaying, Gao Mengxue, Xiao Huihui, Yao Zhihong, Dai Yi(戴毅)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2020, 177: 112836	3.209

	UPLC-MS/MS				
148	Study on Polyethylene Glycol Modification of RAGE Specific Antagonist Peptide	Gao Feng, Huang Yiyun, Fang Nian, Luo Huiru, Zeng Qingping*, Zheng Qing(郑青)*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Sciences	2020, 10(02): 27-35	3.209
149	The effects of the alkaloid tambjamine J on mice implanted with Sarcoma 180 tumor cells	Francisco Washington A. Barros-Nepomuceno*, Daniel de Araújo Viana, Daniel Pascoalino Pinheiro, Fátima de Cássia Evangelista de Oliveira, Jamile Magalhães Ferreira, Maria Goretti R. de Queiroz, Xinghua Ma, Bruno Coêlho Cavalcanti, Claudia Pessoa, Martin G. Banwell*	ChemMedChem	2020, 16(2): 420-428	3.124
150	Synthesis and cytotoxic evaluation of halogenated alpha-exo-methylene-lactones	He Haoquan#, Liu Zheng#, Wang Wei, Jiang Xiaojian(江晓间)*	Bioorganic and Medicinal Chemistry	2020, 28(3): 115281	3.073
151	Agallolides A-M, including two rearranged ent-atisanes featuring a bicyclo[3.2.1]octane motif, from the Chinese Excoecaria agallocha	Jiang Zhongping, Yu Yi, Shen Li(申丽)*	Bioorganic Chemistry	2020, 104: 104206	3.073
152	A fluorescence-based high-throughput screening method for determining the activity of diguanylate cyclases and c-di-GMP phosphodiesterases	Wang Ziqiang#, Xuan Tengfei#, Liu Jun, Chen Weimin(陈卫民)*, Lin Jing(林静)*	RSC Advances	2020, 10, 19482-19489	3.07
153	Triterpene saponins from the seeds of Erythrophleum fordii and their cytotoxic activities	Chen Zeping, Guo Linbo, He Jun, Xu Jiekun, Li Yanan, Huang Xiuyong, Li Ziwei, Zhang Weiku*, Tian Haiyan(田海妍)*	Phytochemistry	2020, 177: 112428	3.044
154	Bioactive sulfur-containing compounds from Xanthium sibiricum, including a revision of	Xia Zhao, Xu Tianqi, Zhang Haixin, Chen Yimin, Xu Wei, Zhou Guangxiong(周光雄)*	Phytochemistry	2020, 173: 112293	3.03

	the structure of xanthiazinone				
155	Simultaneous Determination of alpha-Glucosidase Inhibitory Triterpenoids in Psidium guajava Using HPLC-DAD-ELSD and Pressurized Liquid Extraction	Chao Incheng#, Chen Ying#, Gao Meihua#, Lin Ligen, Zhang Xiaoqi(张晓琦)*, Ye Wencai(叶文才)*, Zhang Qingwen*	Molecules	2020, 25(6): 1278	3.01
156	The Potential Transformation Mechanisms of the Marker Components of Schizonepetae Spica and Its Charred Product	Liu Xindan, Zhang Ying(张英)*, Wu Menghua, Cao Hui(曹晖)*	Molecules	2020, 25(16): 3749	3.01
157	A gene-expression-based signature predicts survival in adults with T-cell lymphoblastic lymphoma: a multicenter study	Tian Xiaopeng#, Xie Dan#, Huang Weijuan(黄维娟)#, Ma Shuyun#, Wang Liang, Liu Yanhui, Zhang Xi, Huang Huiqiang, Lin Tongyu, Rao Huilan, Li Mei, Liu Fang, Zhang Fen, Zhong Liye, Liang Li, Lan Xiaoliang, Li Juan, Liao Bing, Li Zhihua, Tang Qionglan, Liang Qiong, Shao Chunkui, Zhai Qiongli, Cheng Runfen, Sun Qi, Ru Kun, Gu Xia, Lin Xina, Yi Kun, Shuang Yuerong, Chen Xiaodong, Dong Wei, Sang Wei, Sun Cai, Liu Hui, Zhu Zhigang, Rao Jun, Guo Qiaonan, Zhou Ying, Meng Xiangling, Zhu Yong, Hu Changlu, Jiang Yirong, Zhang Ying, Gao Hongyi, He Wenjun, Xia Zzhongjun, Pan Xueyi, Lan Hai, Li Guowei, Liu lu, Bao Huizheng, Song Liyan, Kang Tiebang, Cai	Leukemia and Lymphoma	2020, 34(9): 2392-2404	2.969

		Qingqing*			
158	Cost-effectiveness analysis of nivolumab plus ipilimumab versus chemotherapy as first-line treatment in advanced NSCLC	Li Jiahao#, Zhang Tiantian(张田甜)#, Xu Yongmei#, Lu Peiyao, Zhu Jiabin, Liang Wenhua*, Jiang Jie(蒋杰)*	Immunotherapy	2020, 12(14): 1067-1075	2.964
159	Cost-effectiveness of pembrolizumab plus axitinib as first-line therapy for advanced renal cell carcinoma	Zhu Jiabin#, Zhang Tiantian(张田甜)#, Wan Ning, Liang Zhuoru, Li Jiahao, Chen Xudong, Liang Wenhua*, Jiang Jie(蒋杰)*	Immunotherapy	2020, 12(17): 1237-1246	2.964
160	Method development and validation for the determination of biogenic amines in soy sauce using supercritical fluid chromatography coupled with single quadrupole mass spectrometry	Song Liu, Huang Yang, Gou Marie-Jia, Crommen Jacques, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Feng Yifan*	Journal of Separation Science	2020, 43(13): 2728-2736	2.878
161	Simultaneous quantitative analysis of nine constituents in six Chinese medicinal materials from Citrus genus by high-performance liquid chromatography and high-resolution mass spectrometry combined with chemometric methods	Tian Fang, He Xiaofang, Sun Jie, Liu Xindan, Zhang Ying, Cao Hui, Wu Menghua, Ma Zhiguo(马志国)*	Journal of Separation Science	2020, 43(4): 736-747	2.878
162	Levoglucosenone and its pseudoenantiomer <i>iso</i> -levoglucosenone as scaffolds for drug discovery and development	Xin Liu, Paul Carr, Michael G. Gardiner, Martin G. Banwell*, Ahmed H. Elbanna, Zeinab G. Khalil, Robert J. Capon	ACS Omega	2020, 5(23): 13926-13939	2.870
163	Color discrimination and gas chromatography-mass spectrometry fingerprint based on chemometrics analysis for the quality	Liu Xindan, Zhang Ying, Wu Menghua, Ma Zhiguo, Cao Hui(曹晖)*	Plos ONE	2020, 15(1): e0227235	2.74

	evaluation of Schizonepetae Spica				
164	Doxorubicin-loading core-shell pectin nanocell: A novel nanovehicle for anticancer agent delivery with multidrug resistance reversal	Ouyang Jiabi#, Yang Mohui#, Gong Tian, Ou Jinlai, Tan Yani, Zhang Zhen, Li Sha(李沙)*	Plos ONE	2020, 15(6): e0235090	2.74
165	Determination of L-norvaline and L-tryptophan in dietary supplements by nano-LC using an O-[2-(methacryloyloxy)-ethylcarbonyl]-10,11-dihydroquinidine-silica hybrid monolithic column	Xu Dongsheng, Sanchez-Lopez Elena, Wang Qiqin, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Luisa Marina Maria*	Journal of Pharmaceutical Analysis	2020, 10(1): 70-77	2.673
166	Novel benzyl phenyl sulfide derivatives as antibacterial agents against methicillin-resistant Staphylococcus aureus	Lu Kuo#, Chen Qi#, Xu Xiaofang, Meng Ying, Lin Jing(林静)*, Chen Weimin(陈卫民)*	The Journal of Antibiotics	2020, 73(2): 82-90	2.668
167	Dimeric Diarylheptanoids with Neuroprotective Activities from Rhizomes of Alpinia officinarum	Liu Hui, Wang Xiaojun, Shi Qiaoyun, Li Liuren, Zhang Qinghua, Wu Zhenlong, Huang Xiaojun, Zhang Qingwen, Ye Wencai, Wang Ying(王英)*, Shi Lei(师蕾)*	ACS Omega	2020, 5(17): 10167-10175	2.585
168	Circadian clock regulates hepatotoxicity of Tripterygium wilfordii through modulation of metabolism	Zhao Huan, Tong Yongbin, Lu Danyi(卢丹逸)*, Wu Baojian(吴宝剑)*	Journal of Pharmacy and Pharmacology	2020, 72(12): 1854-1864	2.571
169	Enzymatic Synthesis of Puerarin Glucosides Using Cyclodextrin Glucanotransferase with Enhanced Antiosteoporosis Activity	Huang Wei, He Qi, Zhou Zhenru, He Haibin, Jiang Renwang(江仁望)*	ACS Omega	2020, 5(21): 12251-12258	2.55

170	Caffeic acid oligomers from <i>Mesona chinensis</i> and their In Vitro antiviral activities	Wang Ziqin#, Song Qiaoyun#, Su Juncheng, Tang Wei, Song Jianguo, Huang Xiaojun, An Jinmeng, Li Yaolan, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Ying(王英)*	Fitoterapia	2020, 144: 104603	2.527
171	New quinoline alkaloid and bisabolane-type sesquiterpenoid derivatives from the deep-sea-derived fungus <i>Aspergillus</i> sp. SCS1006786	Pang Xiaoyan(庞小艳), Lin Xiuping, Zhou Xuefeng, Yang Bin, Tian Xinpeng, Wang Junfeng*, Xu Shihai*, Liu Yonghong*	Fitoterapia	2020, 140: 104406	2.527
172	Limonoids with diverse structures of rings-A,B from the Thai mangrove, <i>Xylocarpus moluccensis</i>	Shen Li(申丽), Liao Qi, Zhang Min, Wu Jun*	Fitoterapia	2020, 147: 104737	2.527
173	Four new phloroglucinol-terpene adducts from the leaves of <i>Myrciaria cauliflora</i>	Chen Ming, Cao Jiaqing, Wang Wenjing, Li Niping, Wu Yan, Wang Lei(王磊)*, Ye Wencai(叶文才)*	Natural Products and Bioprospecting	2020, 11: 111-118	2.486
174	A new fluorescent technique for pesticide detection by using metal coordination polymer and nanozyme	Wei Jinchao, Xue Yan, Dong Jiayi, Wang Shuangpeng, Hu Hao, Gao Hao(高昊)*, Li Peng*, Wang Yitao*	Chinese Medicine	2020, 15: 22	2.38
175	Chromatographic fingerprints analysis and determination of seven components in Danmu preparations by HPLC-DAD/QTOF-MS	Li Nanxin, Zhang Jinju, Zhznag Ying, Ma Zhiguo, Cao Hui(曹晖)*, Wu Menghua(吴孟华)*	Chinese Medicine	2020, 15: 19	2.38
176	The scientific elucidation of daodi medicinal materials	Liu Xindan, Zhang Ying(张英)*, Wu Menghua, Ma Zhiguo, Huang Zihan, Tian Fang, Dong Sihan, Luo Simin, Zhang Jinju, Li Nanxin, He Xiaofang, Cao Hui(曹晖)*	Chinese Medicine	2020, 15: 86	2.38
177	Ginsenoside panaxatriol reverses TNBC paclitaxel resistance by inhibiting the	Wang Panpan#, Song Dan#, Wan Danhong, Li Lingyu, Mei Wenhui, Li Xiaoyun, Han Li, Zhu Xiaofeng, Yang	PeerJ_	2020, 8: e9281	2.379

	IRAK1/NF-kappa B and ERK pathways	Li, Cai Yu(蔡宇)*, Zhang Ronghua(张荣华)*			
178	Arca subcrenata Polypeptides Inhibit Human Colorectal Cancer HT-29 Cells Growth via Suppression of IGF-1R/Akt/mTOR Signaling and ATP Production	Hu Xianjing, Zheng Weiming, Luo Yuanyuan, Ou Xiaozheng, Song Liyan(宋丽艳)*, Zhang Sirui, He Tingsha, Guo Zhongyi, Zhu Jianhua, Shi Hui, Huang Weijuan, Yu Rongmin (于荣敏)*	Nutrition and Cancer-An International Journal	2020, 72(2): 260-272	2.363
179	Design and development of spirulina polysaccharide-loaded nanoemulsions with improved the antitumor effects of paclitaxel	Du Manling, Yang Zhenjiang, Lu Wenping, Wang Bingyue, Wang Qi, Chen Zhen, Chen Lianyu, Han Shuyan, Cai Tiange*, Cai Yu(蔡宇)*	Journal of Microencapsulation	2020, 37(6): 403-412	2.281
180	Characterization of metabolic activity, isozyme contribution and species differences of bavachin, and identification of efflux transporters for bavachin-O-glucuronide in HeLa1A1 cells	Li Yang, Xu Chunxia, Xu Jinjin, Qin Zifei*, Li Shishi, Hu Liufang, Yao Zhihong(姚志红)*, Frank J. Gonzalez, Yao Xinsheng	Journal of Pharmacy and Pharmacology	2020, 72(12): 1771-1786	2.26
181	Genomic screening of human growth hormone in saliva	Zhu Zirong(朱自荣)#, Zhou Zhenru#, Liu Kangjia, Liu Yang Liu, Jiang Renwang(江仁望)*	World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences	2020, 9(7): 308-317	2.198
182	A new nitrogen-containing iridoid glycoside from Ionicera macranthoides	Mei Yudan, Li Haibo, Liu Lingxian, Shi Danfeng, Pan Dabo, Yao Xinsheng(姚新生)*, Yu Yang(于洋)*	Natural Product Research	2020, 1-7	2.158
183	Lyciiterpenoids A-D, four new rearranged eudesmane sesquiterpenoids from Lycii Cortex	Huang Yuanpeng, Xia Zhao, Xu Wei, Xu Tianqi, Zhang Haixin, Zhou Guangxiong(周光雄)*	Natural Product Research	2020, 1-9	2.158
184	New compounds from the aerial parts of Justicia gendarussa Burm.f. and their antioxidant and anti-inflammatory	Zhang Haixin, Xia Zhao, Xu Tianqi, Chen Yimin, Zhou Guangxiong(周光雄)*	Natural Product Research	2020, 1-9	2.158

	activities				
185	Three new cycloart-7-ene triterpenoid glycosides from <i>Cimicifuga dahurica</i> and their anti-inflammatory effects	Pang Qianqian, Mei Yudan, Zhang Yuanchu, Liu Lingxian, Shi Danfeng, Pan Dabo, Yao Xinsheng, Li Haibo, Yu Yang(于洋)*	Natural Product Research	2020, 1-10	2.158
186	Antibacterial triketone-phloroglucinol-triketone adducts from <i>Myrtus communis</i>	Wu Yan#, Liu Jiao-wen#, Liu Chao, Huang Xiaojun, Li Niping, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Lei(王磊)*	Chemistry & Biodiversity	2020, 17(11): e2000708	2.039
187	Chiral Isolation and Absolute Configuration of (+)- and (-)-Xanthryones F and G from <i>Xanthostemon chrysanthus</i>	Liu Fen#, Wu Yan#, Li Niping, Liu Jiaowen, Wang Lei(王磊)*, Ye Wencai(叶文才)*	Chemistry & biodiversity	2020, 17(1): e1900683	2.039
188	Phloroglucinol Derivatives from <i>Myrtus communis</i> 'Variegata' and Their Antibacterial Activities	Wu Yan#, Chen Ming#, Wang Wenjing, Li Niping, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Lei(王磊)*	Chemistry & Biodiversity	2020, 17(8): e2000292	2.039
189	Two new isomeric andrographolides with anti-inflammatory and cytotoxic activity	Liu Difa*, Wang Zhangwei, Liu Yaoqi, Zhang Yi, Guo Eryan, He Mingzhen, Liu Junshan, Deng Shuangbing, Ye Wencai(叶文才)*, Xie Ning*	Chemistry & Biodiversity	2020, 17: e1900494	2.039
190	Alkaloid constituents from the fruits of <i>Flueggea virosa</i>	Xie Qiujie#, Zhang Weiyan#, Wu Zhenlong, Xu Mingtao, He Qifang, Huang Xiaojun, Che Chuntao, Wang Ying(王英)*, Ye Wencai(叶文才)*	Chinese Journal of Natural Medicines	2020, 18(5): 385-392	2.014
191	Natural products as potent inhibitors of hypoxia-inducible factor-1 α in cancer therapy	Zhong Jingcheng, Li Xiaobo, Lyu Wenyu, Ye Wencai(叶文才)*, Zhang Dongmei(张冬梅)*	Chinese Journal of Natural Medicines	2020, 18(9): 696-703	2.014
192	The importance of researches on the fungal bioactive secondary metabolites in developing the	Chen Guodong, Hu Dan, Gao Hao, Yao Xinsheng(姚新生)*	Chinese Journal of Natural Medicines	2020, 18(4): 241-242	2.014

	comprehensive health industry				
193	Transition-Metal-Free Synthesis of Trifluoromethylated Furans via a Bu ₃ P-Mediated Tandem Acylation–Wittig Reaction	Li Maizhan, Zhou Wei(周伟)*	Synlett	2020, 31(20): 2035-2038	2.006
194	Quantitative Analysis of Six Phenolic Acids in <i>Artemisia capillaris</i> (Yinchen) by HPLC-DAD and Their Transformation Pathways in Decoction Preparation Process	Tian Fang, Ruan Qunjia, Zhang Ying, Cao Hui, Ma Zhiguo, Zhou Gailian*, Wu Menghua(吴孟华)*	Journal of Analytical Methods in Chemistry	2020: 8950324	1.878
195	Three new acylphloroglucinol glucosides from the roots of <i>Lysidice rhodostegia</i> and their antioxidant activities	Wu Chun, Li Yingying, Yi Xue, Xu Yaping, Zhang Yubo, Wang Guocai(王国才)*, Li Yaolan(李药兰)*	Carbohydrate Research	2020, 492: 108012	1.841
196	Combining antioxidant astaxantin and cholinesterase inhibitor huperzine A boosts neuroprotection	Yang Xin, Wei Hanmei, Hu Guoyan, Zhao Jun, Long Lina, Li Changjian, Zhao Zijun, Zeng Hekun, Nie Hong(聂红)*	Molecular Medicine Reports	2020, 21(3): 1043-1050	1.822
197	Protective Effect of Shenqi Maixintong Capsule against ox-LDL-Induced Injury in RAW264.7 Macrophages	Ma Qianqian, Liang Min, Cai Tiange, Yu Yingjia, Liang Xinjian, Chen Qingzhuang, Du Manling, Ouyang Yong*, Chen Chaojun*, Cai Yu(蔡宇)*	Evidence-based Complementary and Alternative Medicine	2020, 6708152	1.813
198	A novel danshensu/tetramethypyrazine derivative attenuates oxidative stress-induced autophagy injury via the AMPK-mTOR-Ulk1 signaling pathway in cardiomyocytes	Xie Caipeng, Luo Jingxiong, Hu Huihui, Wang Liang*, Yu Pei, Xu Lipeng, Sun Yewei, Wang Yuqiang, Shan Luchen(单璐琛)*	Experimental and Therapeutic Medicine	2021, 21(2): 118	1.785
199	Synthesis and antitumor activity of novel	Zhu Shiyong, Luo Fazeng, Sun Pinghua(孙平华)*	Medicinal Chemistry	2020, 29: 1341-135	1.783

	gibberellin derivatives with tetracyclic diterpenoid skeletons		Research	4	
200	Circadian clock-controlled drug metabolism and transport	Zhao Mengjing, Xing Huijie, Chen Min, Dong Dong, Wu Baojian(吴宝剑)*	Xenobiotica	2020, 50(5): 495-505	1.77
201	Identification of rhythmic human CYPs and their circadian regulators using synchronized hepatoma cells	Chen Min, Zhou Cui, Zhang Tianpeng, Wu Baojian(吴宝剑)*	Xenobiotica	2020, 50(9): 1052-1063	1.77
202	Metabolism and disposition of corylifol A from <i>Psoralea corylifolia</i> : metabolite mapping, isozyme contribution, species differences and identification of efflux transporters for corylifol A-O-glucuronide in HeLa1A1 cells	Li Yang, Xu Jinjin, Xu Chunxia, Qin Zifei*, Li Shishi, Hu Liufang, Yao Zhihong(姚志红)*, Gonzalez Frank J., Yao Xinsheng	Xenobiotica	2020, 50(8): 997-1008	1.77
203	Nuclear receptor co-repressor RIP140 regulates diurnal expression of cytochrome P450 2b10 in mouse liver	Zhao Mengjing, Zhao Huan, Lin Luomin, Wang Yi, Chen Menglin, Wu Baojian(吴宝剑)*	Xenobiotica	2020, 50(10): 1139-1148	1.77
204	Characterization of chemical components of <i>Periplocae Cortex</i> and their metabolites in rats using ultra-performance liquid chromatography coupled with quadrupole time-of-flight mass spectrometry	Li Ziting, Zhang Fengxiang, Chen Weiwu, Chen Minghao, Tang Xiyang, Ye Mengnan, Yao Zhihong, Yao Xinsheng(姚新生)*, Dai Yi(戴毅)*	Biomedical Chromatography	2020, 34(4): e4807	1.728
205	Isopropylpyrone and Phenylpyrones from the Leaves of <i>Hypericum monogynum</i>	Li Yingying, Zhang Yubo, Li Wen, Wu Zhongnan, Chen Nenghua, Wang Guocai(王国才)*, Li Yaolan(李药兰)*	ChemistrySelect	2020, 5(7): 2317-2321	1.7

206	Expression, purification and activity of recombinant human acetaldehyde dehydrogenase II	Liu Kangjia, Zhou Zhenr, Liu Yang, Wang Feng, Jiang Renwang(江仁望)*	World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences	2020, 9(4): 1327-1340	1.667
207	Ferroptosis is involved in alcohol-induced cell death in vivo and in vitro	Liu Chunyu#, Wang Min#, Yu Hongmin, Han Fangxuan, Wu Qiongshi, Cai Xingjun, Hiroshi Kurihara, Chen Yongxing*, Li Yifang(李怡芳)*, He Rongrong(何蓉蓉)*	Bioscience Biotechnology and Biochemistry	2020, 84(8): 1621-1628	1.516
208	One new sesquiterpene pyridine alkaloid from the stems and leaves of <i>Euonymus fortunei</i>	Kuang Guangkai, Wang Lin, Yang Lili, Zhang Yubo, Luo Ding, Zhou Yiduo, Chen Nenghua, Wu Zhongnan, Wang Guocai(王国才)*, Li Yaolan(李药兰)*	Journal of Asian Natural Products Research	2021, 23(4): 399-406	1.345
209	Environment-Friendly Synthesis of Targeted Anticancer Drug N-(N'-Carbobenzoyl)procarbazine (Z-GP-Pcb) and the Evaluation of Its Activity to Penetrate Blood-Brain Barrier	Zhang Chao, Liu Zhijun, Li Yanbing, He Yepu, Lin Xiaohong, Chen Heru(陈河如)*	Chinese Journal of Organic Chemistry	2020, 40(2): 536	1.344
210	Sesquiterpenoids from the whole plants of <i>Chloranthus holostegius</i> and their anti-inflammatory activities	Zhan Zhaochun#, Wu Zhongnan#, Tang Qing, Li Canjie, Wang Wenzhi, Zhang Jihui, Zhuo Xuefang, Zhang Yubo(张玉波)*, Wang Guocai(王国才)*, Li Yaolan(李药兰)*	Chinese Journal of Chemistry	2021, 39(5): 1168-1174	1.344
211	<i>Cordyceps militaris</i> Fraction Inhibits Angiogenesis of Hepatocellular Carcinoma in vitro and in vivo	Li Zhiwei, Guo Zhongyi, Zhu Jianhua, Bi Sixue, Luo Yuanyuan, Yu Rongmin, Huang Weijuan, Song Liyan(宋丽艳)*	Pharmacognosy Magazine	2020, 16(67): 169-176	1.31
212	The co-occurrence of bufadienolides and podophyllotoxins from <i>Helleborus thibetanus</i>	Liu Zhendong, Liu Yi, Xue Bei, Chen Wei, Xu Wei, Jiang Renwang(江仁望)*	Biochemical Systematics and Ecology	2020, 90: 104042	1.085
213	Further, Small-Molecule	Maryam Nikahd, Jiri	Australian	2020,	1.07

	Pyrolysis Products Derived from Chitin	Mikusek, Martin G. Banwell*, Li-Juan Yu, Michelle L. Coote, Michael G. Gardiner	Journal of Chemistry	73(12): 1187-119 6	
214	Isolation, Crystal Structure and Cytotoxic Activity of Natural Maistemone and Comparison with the Synthetic Compound	Wu Yi#, Ye Qingmei#, Qin Shuqin, Jiang Renwang(江仁望)*	Chinese Journal of Structural Chemistry	2020, 39(07): 1277-128 2	0.737
215	Pharm D Program: Is it Necessary in BRICS?	Yu Pei(于沛)*, Beverley Joy Wilson, Amy Claire Bobbins, Sunitha Chandrasekhar Srinivas, Yin Gang	Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research	2020, 53(3): 517-525	0.501
216	The synthesis and biological evaluation of sanguinarine derivatives as anti-non-small cell lung cancer agents	Jiang Liang#, Wang Xiaolu#, Wang Yuting, Xu Fang, Zhang Zhang(张章)*, Ding Ke(丁克)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*	RSC Medicinal Chemistry	2020, 11(2): 293-296	/

2. 合作发表的 SCI 论文 (22 篇, 以影响因子排序, #示共同第一作者, *示共同通讯作者)

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码	影响因子(2019年)
1	Ferulin C triggers potent PAK1 and p21-mediated anti-tumor effects in breast cancer by inhibiting Tubulin polymerization in vitro and in vivo	Yao Dahong, Pan Dabo, Zhen Yongqi, Huang Jian, Wang Jinhui, Zhang Jin*, He Zhendan*	Pharmacological Research	2020, 152: 104605	5.574
2	Understanding the learning mechanism of convolutional neural networks in spectral analysis	Zhang Xiaolei#, Xu Jinfan#, Yang Jie, Chen Li, Zhou Haibo(周海波), Liu Xiangjiang, Li Haifeng, Lin Tao*, Ying Yibin	Analytica Chimica Acta	2020, 1119: 41-51	5.31
3	Photocatalyzed formal carboxygenation of terminal alkynes	Chen Fengjuan, Yang Can, Hu Xinwei, Zhang Xiaoqi(张晓琦), Xie Haisheng, Jiang Huanfeng, Jiang Fubin,	Organic Chemistry Frontiers	2020, 7(13): 1600-1605	5.155

		Zeng Wei*			
4	Nano/Micromotors for Diagnosis and Therapy of Cancer and Infectious Diseases	Yuan Kaisong, Zhengjin Jiang(江正瑾), Beatriz Jurado-Sanchez*, and Alberto Escarpa*	Chemistry-A European Journal	2020, 26: 2309-2326	4.857
5	Synthesis and Biological Evaluation of Celastrol Derivatives as Potential Immunosuppressive Agents	He Qiwei, Feng Jiahao, Hu Xiaolong, Long Huan, Huang Xuefeng, Jiang Zhenzhou, Zhang Xiaoqi(张晓琦), Ye Wencai(叶文才), Wang Hao*	Journal of Natural Products	2020, 83: 2578-2586	3.779
6	Bioactive Limonoids and Triterpenoids from the Fruits of Melia azedarach	Song Ming, Zhang Jian, Chan Ging, Hou Ying, Chen Xiuping, Zhang Xiaoqi(张晓琦), Ye Wencai(叶文才), Zhang Qingwen*	Journal of Natural Products	2020, 83: 3502-3510	3.779
7	Parameritannin A-2 from Urceola huaitingii enhances doxorubicin-induced mitochondria-dependent apoptosis by inhibiting the PI3K/Akt, ERK1/2 and p38 pathways in gastric cancer cells	Liang Lu, Amin Aftab, Cheung Wingyan, Xu Rui, Yu Rujian, Tang Jinshan(唐金山), Yao Xinsheng(姚新生), Liang Chun*	Chemico-Biological Interactions	2020, 316: 108924	3.723
8	Comparison of bracketing calibration and classical calibration curve quantification methods in establishing a candidate reference measurement procedure for human serum 17 beta-estradiol by isotope dilution liquid chromatography tandem mass spectrometry	Zhang Qiaoxuan, Cai Zhiliang, Liu Yingyi, Lin Haibiao, Wang Qiqin(王启钦), Yan Jun, Han Liqiao, Wang Jianbing, Ke Peifeng, Zhuang Junhua*, Huang Xianzhang*	Microchemical Journal	2020, 152: 104270	3.549
9	Bronsted acid/visible-light-promoted Markovnikov hydroamination of	Gui Jiao, Xie Haisheng, Chen Fengjuan, Liu Zhipeng, Zhang Xiaoqi(张晓琦), Jiang Fubin, Zeng	Organic & Biomolecular Chemistry	2020, 18(5): 956-963	3.412

	vinylarenes with arylamines	Wei*			
10	High-throughput multiplex assays with mouse macrophages on pillar plate platforms	Bigdelou Parnian, Chan Ka Keung, Tang Jinshan(唐金山), Yu Kyeong-Nam, Whited Joshua, Wang Dan, Lee Mooyeal*, Sun Xuelong*	Experimental Cell Resarch	2020, 396(1): 112243	3.383
11	A Mid-level Data Fusion Approach for Evaluating the Internal and External Changes Determined by FT-NIR, Electronic Nose and Colorimeter in Curcumae Rhizoma Processing	Lan Z, Zhang Y, Sun Y, Ji D, Wang S, Lu T, Cao H*, Meng J*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2020, 188: 113387	3.209
12	Transcriptional regulation of G2/M regulatory proteins and perturbation of G2/M Cell Cycle transition by a traditional Chinese medicine recipe	Su Su Thae Hnit, Yao Mu, Xie Chanlu, Ge Guangbo, Bi Ling, Jin Shenyi, Jiao Lijing, Xu Ling, Long Lina, Nie Hong(聂红), Jin Yu, Linda Rogers, Nataalka Suchowerska, Matthew Wong, Liu Tao , Paul De Souza, Li Zhong, Dong Qihan*	Journal of Ethnopharmacology	2020, 251: 112526	3.17
13	Synthesis of aryl azide chain-end functionalized N-linked glycan polymers and their photo-labelling of specific protein	Chan Kakeung, Lei, Qiaoshi, Tang Jinshan (唐金山), Sun Xuelong*	RSC Advance	2020, 10 (63): 38561-38565	3.119
14	UHPLC coupled with mass spectrometry and chemometric analysis of Kang-Ai injection based on the chemical characterization, simultaneous quantification, and relative quantification of 47 herbal alkaloids and saponins	Jia Mengmeng, Zhang Beibei, Qi Yuedong, Yang Jing*, Yao Zhihong(姚志红), Qin Zifei*, Zhang Xiaojian, Yao Xinsheng(姚志红)	Journal of Separation Science	2020, 43(13): 2539-2549	2.878

15	Three new bisflavonols from the seeds of <i>Hovenia dulcis</i> Thunb. and their anti-RSV activities	Xu Fangfang, Gao Meihua, Li Hua*, Han Xiaodong, Zhang Xiaoqi(张晓琦), Li Yaolan, Guo Dean*, Liu Bo*	Fitoterapia	2020, 143: 104587	2.527
16	Development of high-throughput screening assays for profiling snake venom phospholipase A2 activity after chromatographic fractionation	Kristina B.M. Still, Julien Slagboom, Sarah Kidwai, Chunfang Xie, Yumei Zhao, Bastiaan Eisses, Jiang Zhengjin(江正瑾), Freek J. Vonk, Govert W. Somsen, Nicholas R. Casewell, Jeroen Kool*	Toxicon	2020, 184: 28-38	2.201
17	Two new pyrrolidine alkaloids from the red alga <i>Acanthophora spicifera</i>	Guan Zhuobin, Liang Yongqian, Lin Jiali, Liao Xiaojian, Xu Shihai*, Zhao Bingxin*	Natural Product Research	2020, 1-6	2.158
18	New Indole Diketopiperazine Alkaloids from Soft Coral-Associated Epiphytic Fungus <i>Aspergillus</i> sp. EGF 15-0-3	Wei Xia, Feng Chan, Wang Siyu, Zhang Dongmei(张冬梅), Li Xiaohui*, Zhang Cuixian*	Chemistry and Biodiversity	2020, 17(5): e2000106	2.039
19	Chemical Constituents from <i>Sargassum fusiforme</i> (Harv.) Setch.	Wang Siyu#, Xiang Jun#, Huang Xiaojun, Wei Xia, Zhang Qi, Du Xianhua, Hu Jinshan, Wang Yumei*, Zhang Cuixian*	Chemistry and Biodiversity	2020, 17(6): e2000182	2.039
20	Enantiomeric Separation of Colchicine and Lacosamide by Nano-LC. Quantitative Analysis in Pharmaceutical Formulations	Natalia Casado, Jiang Zhengjin(江正瑾), Maria Angeles Garcia, Maria Luisa Marina*	Separations	2020, 7: 55	1.900
21	Nine absorbed components pharmacokinetic of raw and processed Moutan Cortex in normal and blood-heat and hemorrhage syndrome	Qiuli Ye, Pei Cheng, Donghui Yan, Yue Sun, Ying Zhang, Hui Cao*, Shumei Wang*, Jiang Meng*	Biomedical Chromatography	2020, 34: e4963	1.728

	model rats				
22	Chemical constituents from the thorns of <i>Gleditsia sinensis</i> and their cytotoxic activities	Zhang Yubo#, Lam Karho#, Chen Lifeng, Wan Hei, Wang Guocai, Lee Kaifai, Yip Chunwang, Liu Kwunhung, Leung Pakheng, Chan Haiyong, Shi Yigang, Zhao Jia, Lao Lixing, Li Yaolan(李药兰), Zhang Yanbo*, Meng Wei*	Journal of Asian Natural Products Research	2020, 22(12): 1121-1129	1.345

3. 第一作者或通讯作者发表的中文科研论文和其他英文论文(55篇, 以文题第一字/母拼音顺序排列, *通讯作者和共同通讯作者)

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码
1	2010-2019年某CRO公司药物临床试验项目盲态审核中方案偏离的相关数据分析	董玉君, 王蓉, 余秋钿, 程国华*	中国药房	2020, 31(17): 2065-2070
2	3-N-叔丁氧羰基胺基环丁胺的便捷合成	段志芳, 王婷, 沈洁, 陈金妹, 吴翠婷, 曾鹏*	安徽化工	2020, 46(01): 32-35+41
3	40例喹硫平治疗双相情感障碍的不良反应相关因素分析	于东港, 曾晓云, 陈宏镇, 王占璋, 卢浩扬, 谢焕山, 倪晓佳, 张明, 张建萍, 尚德为, 温预关*	今日药学	2020, 30(09): 638-640
4	艾纳香挥发油化学成分及药理研究进展	宝艳儒, 冯贻东, 曾伟珍, 叶文才, 冯汉林*	人参研究	2020, 32(06): 59-64
5	安宫牛黄丸的UPLC特征指纹图谱与化学模式识别	柴玉爽, 曾珊瑚, 何源峰, 尚晓, 万婷, 尹震, 范春林, 叶文才*	中国中药杂志	2020, 45: 565-571
6	靶向抗肿瘤药N-(N'-苜氧羰基甘氨酸脯氨酸)丙卡巴肼(Z-GP-Pcb)的环境友好合成及其透过血脑屏障活性评价	张潮, 刘志军, 李艳冰, 何业谱, 林晓洪, 陈河如*	有机化学	2020, 40(02): 536-540
7	表面增强拉曼技术在中药污染物检测中的应用与展望	王婷, 魏金超*, 王一涛, 李鹏*,	中国中药杂志	2021, 46(01): 62-71

8	苍耳子的化学成分研究	夏 召, 张海新, 许天启, 陈宜敏, 周光雄*	中国中药杂志	2020, 45(12): 2907-2915
9	曹晖教授“求实求精”本草考证学术经验探析	张 英, 孟 江*, 吴孟华, 马志国	亚太传统医药	2020, 16(12): 13-17
10	雌激素受体信号通路介导的槲皮素调控骨髓间充质干细胞成骨及成脂分化研究	李小云, 杨 丽, 张荣华*	中华中医药杂志	2020, 35(12): 6011-6013
11	阿胶历史沿革考	张金聚, 张 英*, 孟江, 吴孟华, 马志国, 夏敏, 付改玲, 曹晖*	中国中药杂志	2020, 45(10): 2464-2472
12	扶正养肝合剂抑制 NLRP3 炎症小体活化缓解肝损伤作用	汪 溪, 罗 祥, 梁磊, 赵 锦, 孙艳辉, 徐红帅, 蔡希强, 栗原博, 李怡芳, 何蓉蓉*	药学学报	2020, 55(07): 1627-1633
13	佛手的品种源流及药用食用考	罗思敏, 吴孟华*, 周宇, 黄子韩, 张 英, 马志国, 曹 晖*	中国中药杂志	2020, 45(16): 3997-4003
14	服务地方产业 建设医药产业学院	郭嘉亮, 李艳萍, 赵志雄, 孙平华, 曾煦欣*,	药学教育	2020, 36(06): 17-20
15	附子历史沿革考辨	董思含, 孟 江, 吴孟华, 马志国, 曹晖*, 张 英*	中国中药杂志	2020, 45(22): 5567-5575
16	高端药物制剂产业化的机遇与挑战	吴传斌	药学进展	2020, 44(05): 321-323
17	广地龙药材中蚓激酶的生物活性测定	陆耀盈, 孙 洁, 马志国*	海峡药学	2020, 32(07): 56-58
18	广西莪术药材商品质量分级标准研究	王绿虹, 杨小露, 孟江, 季 德, 陆兔林, 张 英, 曹 晖	中药材	2020, 43(8): 120-126
19	国际化视野下双轨制药学人才培养体系的构建	于 沛*, 单璐琛, 蔡绍晖	药学教育	2020, 36(06): 1-3
20	何首乌中 1 个新的黄酮二苯乙烯苷	谢秋杰, 李硕果, 黄晓君, 吴振龙, 叶文才, 王 英*	中国中药杂志	2020, 45(5): 1114-1119
21	鸡骨常山枝叶的生物碱类成分研究	位翠杰, 桑晨晨, 昂 松, 张 建, 张晓琦*, 叶文才*	时珍国医国药	2020, 31(09): 2049-2052
22	鸡骨常山中的一个新	位翠杰, 谢 静,	药学学报	2020, 55:

	生物碱	李紫薇, 张 建, 张晓琦*, 叶文才		294-297
23	基于核壳色谱技术快速测定冬虫夏草腺苷含量	周妙霞, 庄诗诗, 王传喜, 高 昊*, 温宝庆, 钱正明	菌物研究	2020, 18(02): 121-125
24	基于纳米级粗糙表面甘露醇载体吸入粉雾剂的初步稳定性研究	王冠林, 张雪娟, 梁瑞峰, 黄 莹*, 潘 昕, 吴传斌	广东药科大学学报	2020, 36(06): 751-756
25	基于片段的药物设计研究进展	郭 靖, 陆小云*	药学进展	2020, 44(09): 698-709
26	基于液相色谱分离的天然产物药物活性成分筛选技术研究进展	简敬一, 陈辉煌, 洪其生, 王侣欢, 赵瑜梅, 李 磊, 张婷婷, 周海波, 江正瑾*	药学学报	2020, 55(07): 1504-1510
27	激酶小分子抑制剂研究进展	龙春庭, 邵 敏, 陆小云*	药学学报	2021, 56(02): 414-431
28	甲基转移酶样蛋白 3 及去甲基化酶肥胖相关蛋白对 H7N9 病毒复制的影响及转录组学分析	罗 颖, 孙 颖, 刘慧, 彭 博, 武伟华, 王昕, 雷雨璇, 郑 青, 房师松	中华实验和临床病毒学杂志	2020, 34(04): 385-390
29	金振口服液 HPLC-UV-ELSD 特征指纹图谱及 13 个成分同时定量的整体质量控制研究	李海波, 王团结, 杨群, 刘苓嫻, 马森菊, 曹亮, 王振中, 姚新生, 于 洋*, 肖 伟*	中草药	2020, 51(22): 5737-5747
30	菊三七属植物化学成分及药理活性研究进展	周青青, 步真宁, 王宝东, 陈 晶, 邹 剑, 梁 磊, 高 昊, 何蓉蓉*	今日药学	2020, 30(07): 462-473
31	橘核的研究进展	陈昕, 王绿虹, 孟江, 张 英, 林华坚, 曹 晖*	中国实验方剂学杂志	2021, 27(06): 226-233
32	橘红与化橘红的古今演变探析	吴孟华, 钟楚楚, 余品皓, 李 锋, 张 英, 马志国, 曹 晖*	中国中药杂志	2021, 46(03): 736-744
33	苦参水提物激活 Nrf2/HO-1 信号通路抑制炎症和氧化应激机制研究	张丽华, 陈 燕, 范莹盈, 陈灏文, 黄小玲, 汪锦才, 郭嘉亮*	中草药	2020, 51(01): 157-162
34	岭南中药炮制特色探析	孟 江, 张 英, 曹 晖*, 王孝涛.	中国实验方剂学杂志	2020, 26(06): 193-200
35	岭南中药业史略探	孟 江, 张 英, 曹 晖*, 王孝涛*	中国实验方剂学杂志	2021, 27(02): 203-209
36	鹿胶的本草考证	吴孟华, 黄 勇, 徐	中国中药杂志	2020, 45(05):

		浩坤, 谢宇, 张童, 马志国, 张英, 曹晖*		1188-1193
37	酶解对石淋通片工艺过程中黄酮类成分的影响	罗兰, 谭结凤, 钱浩, 何海霞, 喻芳君, 马志国*	时珍国医国药	2020, 31(06): 1371-1373
38	期刊论文在化学专业英语教学中的运用	滕英来	海外英语	2020, (17): 60-63
39	RNA 中 6-甲基腺嘌呤修饰的研究进展	罗颖, 郑青, 房师松*	热带医学杂志	2020, 20(09): 1254-1258
40	乳香的本草考证	黄子韩, 吴孟华*, 罗思敏, 周宇, 张英, 马志国, 曹晖*	中国中药杂志	2020, 45(21): 5296-5303
41	Sceletium tortuosum 的化学成分研究	刘晓琳, 李敏一*	天然产物研究与开发	2020, 32(03): 441-446+397
42	烧烫伤类中药制剂的历史沿革与作用机理研究进展	黄子韩, 张英, 马志国, 吴孟华*, 曹晖*, 陈锋,	海峡药学	2020, 32(12): 34-38
43	泰国红树内生真菌土曲霉 xy03 菌株中新杂萜类成分	张娜, 傅小雪, 王文婧*	菌物学报	2021, 40(01): 222-231
44	铁载体分子偶联抗生素药物研究进展	刘君, 侯劲松, 孟影, 缪志颖, 林静, 陈卫民*	有机化学	2020, 34(04): 385-390
45	小驳骨的化学成分研究	张海新, 夏召, 许天启, 陈宜敏, 周光雄*	中草药	2020, 51(18): 4620-4626
46	小驳骨乙酸乙酯部位的化学成分研究	张海新, 夏召, 许天启, 陈宜敏, 周光雄*,	天然产物研究与开发	2020, 32(07): 1148-1155
47	虚拟仿真教学法在生物技术药物学实验教学中的应用	王峰, 雷思佳, 沈良华, 张斌, 周光雄*	药学教育	2020, 36(03): 39-41
48	薏苡仁炮制历史沿革考证	周宇, 吴孟华*, 罗思敏, 黄子韩, 张英, 马志国, 曹晖*, 徐葱茏	中国中药杂志	2020, 45(11): 2694-2701
49	茵陈饮片与茵陈标准汤剂的质量比较研究	田芳, 阮群珈, 石星, 吴孟华, 张英, 曹晖, 马志国*	中国现代中药	2020, 22(01): 98-102
50	印度红树植物 Xylocarpus moluccensis 的柠檬苦素	曲栋, 张群, 申丽*, 汪志刚*	天然产物研究与开发	2021, 33(01): 57-64
51	知母	张焯子, 贺中军, 蒋	南京中医药大学	2020, 36(02):

	HPLC-UVD-ELSD 指纹图谱的建立与多特征成分含量测定的质控方法研究	晗, 邱 媛, 龚海标, 陈子林, 林 培, 姚志红*	学报	252-258
52	植物外泌体提取及应用研究进展	帖慧琳, 李春磊, 王浩然, 于荣敏, 朱建华*	食品与药品	2020, 22(06): 503-508
53	枳椇属化学成分和药理活性的研究进展	徐方方, 刘 博, 张晓琦*	中国中药杂志	2020, 45(20): 4827-4835
54	枳壳 HPLC 特征图谱及 6 个黄酮苷类成分含量测定	田 芳, 何小芳, 谭梓君, 吴孟华, 张 英, 曹 晖, 马志国*,	药物分析杂志	2020, 40(06): 1090-1096
55	中药蒸法的历史沿革分析	孟 江, 张 英, 曹 晖*, 王孝涛,	中国实验方剂学杂志	2021, 27(10): 176-183

4. 第一作者或通讯作者发表的教改论文 (2 篇, 以文题第一字/母拼音顺序排列, *通讯作者和共同通讯作者)

序号	标 题	作 者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码
1	中药炮制学示范性虚拟仿真实验教学项目的建设与应用	马志国, 徐 俊, 谭秋彤, 张 英, 吴孟华, 曹 晖*	中医教育	2020, 39(06): 51-54
2	药学虚拟仿真实验教学平台的建设与实践	马志国, 徐 俊, 王峰, 曹 晖, 丁 克, 李满妹, 谭秋彤, 周光雄*	实验技术与管理	2020, 37(04): 224-226+248

5. 合作发表的中文论文 (18 篇, 以文题第一字/母拼音顺序排列, *示通讯作者或共同通讯作者)

序号	标 题	作 者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码
1	北枳椇子中的黄酮碳苷类成分 (英文)	徐方方, 孙 彪, 张晓琦, 刘 博*	Journal of Chinese Pharmaceutical Sciences	2020, 29(11): 813-818
2	丙泊酚注射液在中国成年人中的群体药代动力学研究	古安城, 许重远*, 曹婉雯, 宿爱山, 张建萍, 王一丁, 秦再生, 陈滨	中国临床药理学杂志	2020, 36(02): 189-192
3	丙型肝炎病毒对帕金森病影响的研究进展	曾昭豪, 黄坤玉, 汪露, 李晓婷, 毕 伟*	海南医学	2020, 31(19): 2552-2555
4	不同剂型霉酚酸类药物在早期肾移植患者体内的药动力学研究及不良反应分析	张绮雯, 贾萌萌, 杨晶*, 姚志红, 秦子飞*, 张晓坚, 姚新生	中国药学杂志	2020, 55(17): 1460-1469

5	CCR5 受体抑制剂的虚拟筛选及体外活性评价	黄闽辉, 陈晓婷, 刘宝儿, 李钊峰, 徐俊, 马伟峰*	中国艾滋病性病	2020, 26(02): 116-119+124
6	胆管癌脾酪氨酸激酶表达增高对肿瘤微环境巨噬细胞 M2 型极化的影响	袁辉, 林泽龙, 胡敏, 蒋煜川, 刘珂, 曲辰, 洪健*	中国病理生理杂志	2020, 36(06): 961-968
7	广东各地广藿香挥发油质量分析与研究	陈瑜珍, 焦豪妍, 朱槟如, 欧阳蒲月, 邱蔚芬, 莫小路*	海峡药学	2020, 32(02): 32-35
8	广西莪术药材商品质量分级标准研究	王绿虹, 杨小露, 孟江*, 季德, 陆兔林, 张英, 曹晖	中药材	2020, (08): 1928-1934
9	基于治疗药物监测的丙戊酸钠缓释片血药浓度影响因素分析	陈宏镇, 谢焕山, 陈超端, 于东港, 卢浩扬, 王占璋, 倪晓佳, 尚德为, 温预关*	中国临床药理学杂志	2020, 36(10): 1216-1219
10	姜炭在虚寒性出血证大鼠体内的整合药代动力学与温经止血药效学的相关性研究	林燕, 路咪咪, 孟江*, 张英, 曹晖	上海中医药大学学报	2020, 34(03): 50-56
11	基于 RAPD 技术鉴定广地龙	黄庆, 黄海涛, 马志国, 夏传国, 李荷, 毛润乾*	基因组学与应用生物学	2020
12	可溶微针在经皮药物递送领域的研究进展	陈明龙, 杨丹, 孙颖, 权桂兰, 吴传斌, 潘昕*	药学进展	2020, 44(05): 324-331
13	喹硫平联合文拉法辛对文拉法辛及 O-去甲基文拉法辛血药浓度的影响	肖桃, 黄善情, 谢焕山, 陈宏镇, 于东港, 卢浩扬, 王占璋, 张明, 尚德为, 温预关*	中国临床药理学杂志	2020, 36(18): 2785-2787+2794
14	五酯片联合喹硫平治疗精神患者的临床研究	陈宏镇, 谢焕山, 于东港, 肖桃, 卢浩扬, 王占璋, 张明, 尚德为, 温预关*	中国临床药理学杂志	2020, 36(04): 404-405+423
15	五味子乙醇提取物中乙酰胆碱酯酶抑制剂的垂钓	王艳, 江坤, 黄洋, 江正瑾, 王珏, 王铁杰*	沈阳药科大学学报	2020, 37(07): 592-597
16	新辅助化疗 TE 和 TEC 方案治疗 II~III 期乳腺癌有效性和安全性系统评价	罗晓媛, 刘爱军, 季波, 卢丽清*	广东药科大学学报	2020, 36(06): 847-853
17	依托生物医药产业学院建设推进实践应用型人才培养的探索	郭嘉亮, 李海燕, 聂鑫, 张丽华, 江正瑾, 曾煦欣*	广东化工	2020, 47(09): 234-236

18	中药苦参水提取物抑制 Th17 细胞分化的研究	张丽华, 陈燕, 彭雨舒, 周宝珠, 危荧靖, 黄小玲, 郭嘉亮*	中药新药与临床药理	2020, 31(03): 251-256
----	-------------------------	-----------------------------------	-----------	-----------------------

6. 参加学术会议及报告 (14 人次)

序号	标题	作者	会议信息	备注
1	白饭树属植物的一叶菝型生物碱类成分	叶文才	2020-03-20 中德天然产物研讨会	/
2	/	江正瑾	2020-04-05 International Symposium on MicroScale Bioseparations (MSB)	分会场主席
3	基于表位模拟肽亲和色谱的单抗药物富集新技术研究	江正瑾	2020-07-29 中国 (广州) 分析测试论坛	/
4	基于表位模拟肽亲和色谱的单抗药物富集新技术研究	江正瑾	2020-09-23 第三届医疗产业创新与发展大会	/
5	会议共同主席	何蓉蓉	2020-10-09 2020 粤港澳大湾区中医药发展高层次专家研讨会	承办方
6	附子与天雄历史沿革考	张英	2020-10-31 广东省药学会第三届药学史专业委员会和第二届岭南中草药资源专业委员会成立大会	/
7	源于中药栀子的抗老年痴呆候选新药 IMMJNU018	于洋	2020-11-02 2020 粤港澳院士峰会之 IBT 重大创新成果发布会	/
8	Biomimetic Peptide Functionalized Affinity Materials for mAbs Capture and Analysis	江正瑾	2020-11-10 药物及诊断试剂研发与质控国际研讨会(TD-MSQS)	/
9	基于生物膜色谱的药物新方法研究	江正瑾	2020-11-20 第十届全国药物分析大会	学术委员会副主席
10	关于中药产地加工与炮制一体化标准制定的思考	曹晖	2020-11-28 中华中医药学会中药炮制分会 2020 年学术年会	
11	肉苁蓉的质量评价与炮制机理研究	马志国	2020-11-28 中华中医药学会中药炮制分会 2020 年学术年会	
12	源于中药栀子的抗老年痴呆候选新药 IMMJNU-018	于洋	2020-12-03 2020 中医药技术转移交流会	/

13	主持氧化应激与肿瘤发生发展	何蓉蓉	2020-12-04 2020 医学科学前沿第七届个体化治疗与抗肿瘤药物研究新趋向研讨会	协办方
14	/	江正瑾	2020-12-13 广东省药学会生物医药分析专业委员会暨佛山市药学会 2020 年学术年会	与佛山科学技术学院合作举办

十、授权和申请的发明专利

1. 授权的发明专利（共 46 项，以专利名称拼音首字母顺序排列）

序号	专利发明人	专利名称	授权号/专利号	授权公告日
1	田海妍, 王 勇, 黄秀勇, 许川山, 陈泽平	3 β -羟基去甲格木苏胺 3-O- β -D-吡喃葡萄糖苷在制备抗肿瘤药物制剂中的应用	ZL 201810087503.5	2020.03.10
2	江晓间, 王玉强, 于 沛	3-取代-苯并五元杂环-2-羰基化合物的高效制备方法	ZL 201511024871.8	2020.05.12
3	蔡 倩, 拉金德拉普拉萨德·科塔吉里	5-(四取代烯基)-3,5-二氢-4H-咪唑-3-酮衍生物及其合成方法和应用	ZL 201910114090.X	2020.12.04
4	姚新生, 于 洋, 张丹, 倪 阳, 鲍秀琦, 李 林, 臧彩霞, 高 昊, 郑远鹏	クロシン系化合物及びその用途	6740372 (日本)	2020.07.28
5	林 静, 陈卫民, 宣腾飞, 汪自强, 刘 君	苯并噻唑类化合物及其在制备细菌生物膜抑制剂中的应用	CN 109912532 B	2020.09.04
6	Wang Yuqiang, Liu Zheng, Yu Pei, Sun Yewei, Zhang Zaijun, Zhang Gaoxiao, Shan Luchen, Yi Peng, James Larrick	Amantadine nitrate compounds for use as medicaments for the treatment of diseases	US 20190202772 B2	2020.07.07
7	Wang Yuqiang, Liu Zheng, Yu Pei, Sun Yewei, Zhang Zaijun, Zhang Gaoxiao, Shan Luchen, Yi Peng, James Larrick	Amantadine nitrate compounds with neural protective effect, and preparation and medical use thereof	US 10214478 B2	2020.07.07
8	姚新生, 张 丹, 于洋, 鲍秀琦, 倪 阳, 臧彩霞	Composition, crocins active site, and uses thereof	10851129 (美国)	2020.12.01
9	孙平华, 许文东, 黎盛荣, 郭练霞, 马喧越,	酚酸类化合物在制备抗糖尿病足耐药菌感染药物中的应	ZL 201610188958.7	2020.02.18

	李诗瑶, 郭嘉亮, 袁诚, 范吉林, 郭家晶, 林 静	用		
10	张晓琦, 叶文才, 李药兰, 张庆文, 张 建, 高美华	番石榴叶提取物在制备抗轮状病毒药物中的应用	ZL 201710769928.X	2020.10.27
11	江仁望, 常莉涛, 康佳, 周珍如, 范家杏, 周沛星, 苏志斌, 周湛杰	具有醒酒和护肝肾作用的中药雾化剂及其制备方法与应用	ZL 201810413630.X	2020.06.16
12	聂 红, 叶开和, 程吉祥, 肖 伟, 柴晓猛, 范庆红, 朱 涛, 杨 丹	抗妇科炎症在制备治疗宫腔粘连药物中的应用	ZL 201710721758.8	2020.12.15
13	叶文才, 范春林, 王英, 刘 辉, 李满妹, 刘俊珊, 黄晓君, 张晓琦	辣木籽中新的酚苷类化合物及其应用	ZL 201810206498.5	2020.07.21
14	叶文才, 范春林, 王英, 刘 辉, 李满妹, 刘俊珊, 黄晓君, 张晓琦	辣木籽中新的硫醚类化合物及其应用	ZL 201810206480.5	2020.07.28
15	叶文才, 范春林, 王英, 刘 辉, 李满妹, 刘俊珊, 黄晓君, 张晓琦	辣木籽中新的酰胺类化合物及其应用	ZL 201810206497.0	2020.09.22
16	孙平华, 王鹏程, 黄小玲, 苏柯予, 汪 漩, 秦旖旎, 向梦华, 刘元园, 黎盛荣, 邱漫娜, 王 晶, 林 静, 彭丽洁, 李 沙, 叶开和, 周海波, 张婷婷, 马志国	噻唑甲酰胺类化合物及其合成和应用	ZL 201910055340.7	2020.12.01
17	蔡 倩, 刘 婷, 陈 琛	手性螺环氧化吡啶类化合物的合成方法	ZL 201811641985.0	2020.11.20
18	龚 频, 何蓉蓉, 常相娜, 杨文娟, 王 兰, 赵天雷, 陈福欣	四甲基尿酸预防和治疗糖尿病的应用	ZL 201710250574.8	2020.09.08
19	何蓉蓉, 朱思睿, 涂龙芳, 李怡芳, 栗原博	上清饮速溶颗粒及其制备方法	ZL 201611149253.0	2020.01.17
20	叶文才, 陈河如, 张冬梅, 陈敏锋, 许男徽	Vinca Alkaloid Derivatives, Preparation Method therefor and Application thereof.	342171 (印度)	2020.07.21
21	周海波, 江正瑾, 包芷君, 胡紫薇, 袁凯松,	一类基于两性离子交联剂的有机聚合物整体材料及制备	ZL 201710964193.6	2020.06.16

	简敬一, 王启钦	和应用		
22	江晓间, 杨英洋	一类手性氨基二醚化合物及其制备方法和应用	ZL 201810728197.9	2020.11.03
22	叶文才, 王磊, 张紫月	一类具抗血栓和脑神经细胞保护作用的水蛭多肽及其应用	ZL 201910683425.X	2020.11.13
23	周海波, 江正瑾, 包芷君, 胡紫薇, 袁凯松, 简敬一, 王启钦	一种半胱胺修饰铜纳米团簇溶液荧光探针及制备与应用	ZL 201810072555.5	2020.05.08
24	蔡宇, 袁月玲, 李倩文, 张荣华, 杨丽, 黄青青, 王冰月	一种包封率高的补骨脂素聚合物纳米粒制剂及其制备方法	ZL 201710547947.8	2020.06.26
25	于洋, 姚新生, 卢青, 李婷, 庞倩倩, 张维阳	一种苯丙素类化合物及其制备方法与应用	CN 109776633 B	2020.08.04
26	江仁望, 朱雪林, 文超	一种穿心莲内酯-19-0-葡萄糖苷及其制备方法和在制备抗炎药物中的应用	CN 106868078 B	2020.09.04
27	蔡倩	一种合成含氮多元并杂环化合物的方法	ZL 201711001949.3	2020.07.03
28	江正瑾, 王启钦, 王祥宇, 韩海, 金含颖, 刘潇, 罗荣英	一种基于仿生小肽配基的亲富集整体材料及制备与应用	ZL 201711338792.3	2020.07.03
29	江正瑾, 王启钦, 金含颖, 夏东海, 邵慧凯, 王祥宇	一种磷脂类有机聚合物整体材料及其制备方法和应用	ZL 201810051510.X	2020.10.27
30	周海波, 江正瑾, 袁凯松, 郭鑫杰, 胡紫薇, 包芷君, 简敬一	一种三明治夹心结构 SERS 检测病原菌的方法	CN 108872194 B	2020.09.04
31	江仁望, 文超, 黄伟, 朱雪林, 朱自荣	一种糖基转移酶及其克隆表达方法与应用	ZL 201710906561.1	2020.05.08
32	陈河如, 刘杰, 周帆	一种线性假多肽及其制备方法以及其在抗肿瘤药物中的应用	CN 108864253 B	2020.09.04
33	陈河如, 周帆, 李艳冰	一种线性假多肽及其制备方法以及在抗菌药物中的应用	CN 109021068 B	2020.11.13
34	陈卫民, 林静, 黎奕斌, 刘君	一种新型羟基吡啶酮类化合物及其制备方法与应用	ZL 201810108117.X	2020.06.16
35	郭重仪, 李满妹, 丘程潜, 张东	一种用于贴剂动物实验的固定装置	ZL 201920708508.5	2020.03.17
36	孙平华, 范吉林, 简杰, 高加索, 汪凡备, 胡议文, 符春桃, 徐振艾, 郭理宁	一种鱼腥草素杂合黄酮类化合物的合成方法	ZL 201711481099.1	2020.06.16

37	吴宝剑	一种治疗妇科炎症的中药组合物	CN 107582798 B	2020.11.13
38	叶文才, 王 磊, 刘忠, 范春林, 蒋文贤, 高贤达	一种促进组织修复的新多肽和美洲大蠊总多肽提取物及应用	ZL 201510768410.5	2020.06.02
39	叶文才, 王 磊, 刘 忠, 范春林	一种促进组织修复的美洲大蠊新多肽及应用	ZL 201610030509.X	2020.06.16
40	叶文才, 王 磊, 张 薇	一种新多肽 PAPI 及其应用	ZL 201610210168.4	2020.06.16
41	郭嘉亮, 孙平华, 梁应池, 江正瑾, 林 航, 陈奕锐, 黄若诗, 刘 连	一种基于靶蛋白亲和整体色谱柱分离细菌生物膜抑制成分的方法	ZL 201710420900.5	2020.03.03
42	陈河如, 彭丽芝, 李艳冰, 张 潮, 李怡芳, 何蓉蓉, 张 磊	一种金刚烷胺-栀子酰胺 A 杂合体化合物在制备治疗帕金森疾病药物中的应用	ZL 201711054870.7	2020.02.07
43	李超毅, 栗原博	一种防治脱发组合物、防治脱发产品及其制备方法	ZL 201910778312.8	2020.10.16
44	姚新生, 张 丹, 于洋, 鲍秀琦, 李 婷, 盛婵娟, 臧彩霞, 王 越	藏红花色素类组合物在制备用于治疗帕金森症的药物中的应用	ZL 201810884030.1	2020.04.28
45	高 昊, 胡 丹, 陈国栋, 姚新生, 秦盛莹, 王高乾, 吕建明, 李韶阳	甾体化合物侧链修饰基因及其应用	ZL 201810335957.X	2020.05.01
46	姚新生, 张 丹, 于洋, 鲍秀琦, 倪 阳, 臧彩霞	組成物、クロシン系活性成分及びその用途	6782790 (日本)	2020.10.22

2. 申请的发明专利 (共 20 项, 以专利名称拼音顺序排列)

序号	专利发明人	专利名称	申请号
1	何蓉蓉, 梁 磊, 李怡芳, 栗原博, 段文君, 陈珽锴, 詹玉娇	茶叶外囊泡的应用	202010115960.8
2	訾佳辰, 杨加增	高产紫衫叶素的酿酒酵母工程菌及其构建和应用	202010062712.1
3	訾佳辰, 杨加增	高产松柏醇的酿酒酵母工程菌及其构建和应用	202010062695.1
4	邵雪花, 叶文才, 杨伟群, 王 英, 赖 多, 匡石滋, 李春雨, 肖维强	苦木苦味素类化合物在防治植物真菌病害中的应用	202011094293.6

5	戴 毅, 唐曦阳, 吴清昌	木兰花碱在制备骨调节药物增效剂中的应用及包含木兰花碱的药物组合物	202010040819.6
6	唐金山, 洪 葵, 毕洪凯	萘并 γ -吡喃酮类化合物在制备抗幽门螺杆菌药物或预防保健品中的应用	202010223692.1
7	何蓉蓉, 孙万阳, 段文君, 潘铭海, 孙 洁, 卢单华, 龚海标, 李怡芳, 栗原博	PLA2G6 定点突变小鼠模型的构建和应用	202010163368.5
8	张冬梅, 陈敏锋, 叶文才, 潘京华, 李 勇, 刘同征, 齐 琦	Tumor Pericytes, isolation method therefor and use thereof	PCT/CN2020/130723
9	陈卫民, 林 静, 余嘉辉	一类木豆素衍生物及其在制备抗菌药物中的应用	202010823788.1
10	蔡 宇, 马倩倩, 庄泳	一种包载黄芩苷的叶酸偶联蛋白纳米粒的制备方法和应用	202010047986.3
11	李 沙, 蒋 杰, 欧阳嘉碧	一种多糖核心 Nanocells 及其制备方法与应用	202010175503.8
12	王启钦, 江正瑾, 雷雨田, 刘 潇, 徐蓉蓉, 沈 媛	一种氮杂环类有机聚合物整体材料及制备与应用	202010200243.5
13	张荣华, 王国丽	人参皂苷 Rb1 在制备抗抑郁药物中的应用	202011180876.0
14	张晓琦, 叶文才, 范春林	一种含宝乐果和桑叶的组合物及其应用	202011130035.9
15	张晓琦, 叶文才, 范春林	一种含番石榴和宝乐果的组合物及其应用	202011130170.3
16	张冬梅, 陈敏锋, 叶文才	一种肿瘤血管周细胞及其分离方法与应用	202010410709.4
17	叶文才, 王 英, 胡利军, 唐 维, 李药兰, 张冬梅, 范春林	一类多环聚酮化合物在制备抗新型冠状病毒药物中的应用	202010799867.3
18	叶文才, 王 英, 胡利军, 邓路铭, 唐 维, 李药兰	一类多环萘并双吡喃化合物及其作为抗 RSV 药物中的应用	202011093853.6
19	何蓉蓉, 胡 丹, 张志民, 张月虹, 段文君, 龚海标, 李怡芳, 栗原博	一种黄嘌呤生物碱 9-N-甲基转移酶和苦茶生物碱 theacrine 的制备方法	202010071826.2
20	师 蕾, 叶文才, 王 英, 吴振龙, 彭颖慧, 陶丽君, 张清华, 肖涵琳	左旋一叶菝碱及其可药用盐在制备抗抑郁症药物中的应用	202010799865.4

十一、学术交流

1. 国内外学者来访及学术报告(按时间先后顺序排列)

序号	报告人	单位及职称(职务)	报告题目	日期	邀请人/主持人
1	Changquan Calvin Sun	University of Minnesota, USA 教授	Structural insights into the mechanical properties of soft pharmaceutical crystals	2020.01.03	江仁望教授
2	王浩然博士	纽兰生物技术有限公司	新冠药物开发及植物纳米外泌体技术应用	2020.05.08	姚新生院士/何蓉蓉教授
3	唐啸宇博士	深圳湾实验室 研究员	Mining Microbes for Chemistry and Biology	2020.11.27	田海妍教授
4	党永军	复旦大学基础医学院 研究员	基于多学科手段的靶标发现和确证	2020.12.07	叶文才教授
5	王锐	中国工程院 院士	临床应用的多肽药物研究进展	2020.12.17	叶文才教授

十二、新增研究生导师聘任情况

1. 新增学术学位博士研究生导师 (4 人)

序号	姓名	工作单位	职务、职称	专业	开始聘任时间
1	陈国栋	暨南大学药学院	研究员	药学(天然药物化学)	2020.06.30
2	靳艳丽	暨南大学药学院	研究员	药学(药理学)	2020.06.30
3	李正球	暨南大学药学院	研究员	药学(药物化学)	2020.06.30
4	周海波	暨南大学药学院	教授	药学(药物分析)	2020.06.30

2. 新增学术学位硕士研究生导师 (5 人)

序号	姓名	工作单位	职务、职称	专业	开始聘任时间
1	陆超	暨南大学药学院	副教授	药学(药剂学)	2020.06.30
2	彭丽洁	暨南大学药学院	讲师	药学(药物化学)	2020.06.30
3	王传喜	暨南大学药学院	副研究员	药学(天然药物化学)	2020.06.30
4	王启钦	暨南大学药学院	副研究员	药学(药物分析)	2020.06.30

5	周正群	暨南大学药学院	副研究员	药学(天然药物化学)	2020.06.30
---	-----	---------	------	------------	------------

3. 认定/新增专业学位硕士研究生导师 (22 人)

序号	姓名	工作单位	职务、职称	专业	开始聘任时间
1	黄莹	暨南大学药学院	副教授	药学	2020.07.01
2	胡平	暨南大学药学院	副教授	药学	2020.07.01
3	权桂兰	暨南大学药学院	副教授	药学	2020.07.01
4	王永恒	暨南大学药学院	副研究员	药学	2020.07.01
5	周凤涛	暨南大学药学院	副教授	药学	2020.07.01
6	钟海静	暨南大学药学院	副教授	药学	2020.07.01
7	蔡倩	暨南大学药学院	研究员	药学	2020.07.01
8	李满妹	暨南大学药学院	正高级实验师	药学	2020.07.01
9	卢丹逸	暨南大学药学院	副研究员	药学	2020.07.01
10	彭丽洁	暨南大学药学院	讲师	药学	2020.07.01
11	孙万阳	暨南大学药学院	副研究员	药学	2020.07.01
12	孙平华	暨南大学药学院	教授	药学	2020.07.01
13	王传喜	暨南大学药学院	副研究员	药学	2020.07.01
14	王启钦	暨南大学药学院	副研究员	药学	2020.07.01
15	吴孟华	暨南大学药学院	副教授	药学	2020.07.01
16	许芳	暨南大学药学院	副教授	药学	2020.07.01
17	张田甜	暨南大学药学院	副教授	药学	2020.07.01
18	张英	暨南大学药学院	副教授	药学	2020.07.01
19	周正群	暨南大学药学院	副研究员	药学	2020.07.01
20	张章	暨南大学药学院	副教授	药学	2020.07.01
21	陈琳	暨南大学附属第一医院	副主任药师	药学	2020.07.01
22	何发忠	珠海市人民医院	副研究员	药学	2020.07.01

4. 校外研究生导师 (续聘 4 人)

序号	姓名	工作单位	职务、职称	在何种专业学位类别(领域)担任实践指导教师	上次聘任时间
1	李玉兰	深圳市药品检验研究院	化学药品检验室主任、主任药师	药学	2016
2	王淑红	深圳市药品检验研究院	中药检验室主任、主任中药师	药学	2016
3	王铁杰	深圳市药品检验研究院	主任药师	药学	2016
4	王 平	深圳市药品检验研究院	主任药师	药学	2016

5. 校外研究生导师 (首次聘任 14 人)

序号	姓名	工作单位	职务、职称	在何种专业学位类别(领域)担任实践指导教师
1	江 坤	深圳市药品检验研究院	化学药品检验室主任助理、副主任药师	药学
2	关潇滢	深圳市药品检验研究院	副主任中药师	药学
3	金家宝	深圳市药品检验研究院	副主任药师	药学
4	张高飞	深圳市药品检验研究院	副主任中药师	药学
5	郭惠娟	深圳市宝安区妇幼保健院	药剂科主任、副主任药师	药学
6	周文菁	香港大学深圳医院	主管药师	药学
7	王南松	香港大学深圳医院	主任药师	药学
8	鲍 靖	丽珠医药集团股份有限公司	副主任医师	药学
9	杜 菁	北京同仁堂股份有限公司科学研究所	副研究员	药学
10	吕渭辉	广东省中医院	副主任医师	药学
11	黄作君	暨南大学附属广州红十字会医院	副主任药师	药学

12	章小燕	暨南大学附属广州红 十字会医院	副主任药师	药学
13	陈爱伦	香港大学深圳医院	高级药师	药学
14	苏 畅	深圳市药品检验研究 院	中药检验室副主任, 副主任 中药师	药学

十三、进站博士后人员名单 (21 人)

序号	姓 名	合作导师	进站时间	流动站名称
1	陈嘉莉	白卫滨	20200106	中药学博士后科研工作流动站
2	王东方	罗良平/程国华	20200107	中药学博士后科研工作流动站
3	丁晨迪	张冬梅/陈纯波	20200310	中药学博士后科研工作流动站
4	李美航	王英/陈纯波	20200310	中药学博士后科研工作流动站
5	姚 函	江正瑾	20200311	中药学博士后科研工作流动站
6	谭 涛	曹晖/周毅生	20200525	中药学博士后科研工作流动站
7	杨东生	曹晖/周毅生	20200525	中药学博士后科研工作流动站
8	徐东升	江正瑾	20200602	中药学博士后科研工作流动站
9	索思卓	程国华	20200611	中药学博士后科研工作流动站
10	柯长洪	吴传斌/谭 文	20200623	中药学博士后科研工作流动站
11	李 风	吴宝剑	20200707	中药学博士后科研工作流动站
12	董 璐	高 昊	20200715	中药学博士后科研工作流动站
13	钱正明	高 昊/吕根品	20200715	中药学博士后科研工作流动站
14	郑稳稳	陈卫民/陈宇综、 张存龙	20200717	中药学博士后科研工作流动站
15	钟志勇	叶文才/孙冬梅	20200817	中药学博士后科研工作流动站
16	孟祥宝	蔡 倩/黄国栋	20200904	中药学博士后科研工作流动站
17	苏孟	聂 红	20200911	中药学博士后科研工作流动站
18	张雪娟	吴传斌	20200922	中药学博士后科研工作流动站
19	黄郑炜	丁 克	20200922	中药学博士后科研工作流动站
20	高 进	曹 晖/周毅生	20201207	中药学博士后科研工作流动站

21	李 翠	曹 晖/周毅生	20201214	中药学博士后科研工作流动站
----	-----	---------	----------	---------------

十四、学生获奖情况

1. 本科生年度获奖情况

奖项名称	获奖学生
国家奖学金	刘芪岐、刘 洋、李清仪、周晓婷、游南欣
国家励志奖学金	曾如霜、陈 倩、王 焱、陈 功、田雨蝶、杨学飞、安 悦、李 磊、吴 忌、沈子翰、郑 璐、刘文婷、钟子乔、董瑞茗、黄艳萍、朱耀进、赵小奇、柳 骞、骆 轩、吴 红、刘 静、方嘉宜、刘梦瑶
黄乾亨基金奖学金	梁焕宴
优秀学生一等奖学金	颜丹娜、黄泳淇、詹玉娇、曾展灏、郑欣宜、唐燕萍
优秀学生二等奖学金	田紫成、陈维正、利晓滢、高瑜蔓、赵瑞琪、邓维青、金世伟、梁家欣、吕文字、陆海盈、陈欣洁、张震坡、李玥瑶
优秀学生三等奖学金	陈若轻、胡书霓、李梦娜、朱荣玥、陈嘉峻、项秋雨、王诗语、区楚茵、冯 欣、刘潇阳、洪惟敏、王 钰、安晨玥、吴 红、赵秋媛、陈静琳、段莉萍、韦炫烁、栗晨敏
优秀学生干部奖学金	吴洁仪、陈明绮、黄思思、舒 倩、刘思琪、邱淑思、谢雨珂、王昭涵、赵景妍、罗瑞祥、袁 泓、曾竟轩、宋俊曠、柳依卓、陈 胤、赵梦丹
毕业班优秀学生一等奖学金	刘 帅、冯玉萍、王靖闵、辛 雨、刘元园、黄钰淇
毕业班优秀学生二等奖学金	张雪珂、唐山林、李智怡、何雯婷、李淑婷、张颖津、杨 梓、林小敏、赵 婷
毕业班优秀学生三等奖学金	吴璐华、唐 攀、梁咏红、孙 燕、梁晓琳、张翠君、罗旖璐、石 婷、杞 萌、文冠豪、李晓倩
毕业班优秀学生干部奖学金	胡 波、彭琪惠、姚诗慧、何泓瑶、麦宇东、郭鑫杰
暨南大学优秀澳门学生南粤奖学金（一等奖）	陳子晴
暨南大学优秀澳门学生干部南粤奖学金（一等奖）	郭嘉豪
教育部台湾学生一等奖学金	林庭瑄
教育部台湾学生二等奖学金	王子玫
教育部港澳及华侨学生特等奖学金	张欣濠
教育部港澳及华侨学生一等奖学金	鄭穎聰、林緯茜
教育部港澳及华侨学生	蔡林柏聞、趙淑意、冼家然、刘颖茵、林浩鈿

二等奖学金	
教育部港澳及华侨学生 三等奖学金	黄田辉、韦淑华、謝子康、陳 灝、姚嘉明、高雯婷、吴凯丰、 叶家健、李煜梁、吴天盈
第九届 5A 卓越引领计划 之暨南好班长标兵奖	陈 功
第九届 5A 卓越引领计划 之优秀学子奖励计划领 袖之星标兵奖	林庭瑄
第九届 5A 卓越引领计划 之优秀学子奖励计划暨 南之星标兵奖	刘芪岐
第九届 5A 卓越引领计划 之优秀学子奖励计划提 名奖	杨 洋、梁焕宴、田雨蝶、徐博洋、柳依卓、刘 洋
新生训练营优秀营员	赵奕焯、窦 昊、蔡書楠、杨 柳、吴紫瑶、陳菀咏、徐 昭、 李嘉祺、黄祥瑞
新生训练营优秀学生干 部	吴 忌、刘潇阳
“优秀学长”荣誉称号	吴 忌、蔡林伯闻
优秀学生代表荣誉称号	蔡林伯闻
优秀班长荣誉称号	陈 功、李静薇
优秀学生干部荣誉称号	田紫成、赵圆圆、趙淑意、王子玫、刘思琪、陈嘉峻、赵瑞琪、 曹雨霖、邓颖昕、林庭瑄、金世伟、林浩钿、郭嘉豪、刘芪岐、 罗瑞祥、张震坡、陈欣洁、唐燕萍
优秀学生荣誉称号	吴丹敏、鄭穎聰、周晓婷、张欣濠
有作为有贡献毕业生	郭鑫杰、赵 婷
优秀毕业生	冯玉萍、王靖闵、黄 涛、龙春庭、刘元园、赵 婷
2020 年全国高校传统文 化知识竞赛广东省一等 奖;2020 年全国高校传统 文化知识竞赛广东省自 强之星	刘芪岐
2020“高校大学生保险教 育公益行动”保险主题辩 论赛广州赛区冠军、 第六届深语辩论赛亚军、 第五届天印杯冬季赛季 军	陈欣洁
第一届“大湾区杯”粤港 澳金融建模竞赛三等奖	赖燕冰
"庆祝中华人民共和国 70 周年华诞·同心共筑中国	郭嘉豪、孙 燕

梦"主题系列活动-征文 比赛优秀奖	
暨南大学第十届“挑战杯 ·创青春”大学生创业大 赛银奖	林庭瑄、周晓婷、金世伟、黄泳淇
暨南大学互联网+大学生 创新创业大赛	银奖：林庭瑄、周晓婷、金世伟、黄泳淇 优秀奖：游南欣
暨南大学心理文学原创 作品大赛	一等奖：王诗语 二等奖：刘芪岐 优秀奖：冯 欣
暨南大学中华经典诵读 大赛一等奖	曾培茜

2. 研究生年度获奖情况

奖 项 名 称	获奖学生(导师)
2020 年研究生国家奖 学金	硕士：甘 敏(江晓间)、王雨婷(丁 克)、杨泽敏(吴宝剑)、 汪自强(林 静)、雷雨田(江正瑾)、李 芊(陆小云)、朱 嘉欣(蒋 杰)、李家豪(蒋 杰)、董玉君(程国华) 博士：罗 卓(何蓉蓉)、刘 君(陈卫民)、王晨然(叶文才)
2019-2020 学年度广东 省优秀学生(研究生阶 段)	程民井(叶文才)
2020 年度暨南大学优 秀毕业研究生	硕士：曹耀华(蒋 杰)、费正彬(孙晗笑)、 李艳冰(陈河如) 博士：吴忠南(李药兰)、郭达基(师 蕾)
2020 年暨南大学优秀 研究生干部	一等：张嘉颖(姚新生) 二等：唐 健(熊 盛)、刘港辉(程国华)、曾婷妮(王文婧)、 帖慧琳(朱建华)、湛先博(高 昊) 三等：齐 明(张冬梅)、黄正屹(师 蕾)、伍燕仪(王 磊)、 王贤(张在军)、王应龙(张田甜)、陈 怡(蒋 杰)
2020 年“瑞沃德基础医 学明德奖学金”	汪自强(林 静)
2020 年暨南大学生命 科学创新奖	硕士：王雨婷(丁 克)
2020 年暨南大学南航 “十分”关爱励学金	汪婷婷(聂 红)
2019 年港澳台侨奖学 金	黄雅丽(王玉强)、邱京莉(杨 丽)、陈宥宇(孙晗笑)、郑卓萍(江 正瑾)、苏雅伦(孙平华)、陈绘仔(张建萍)

十五、毕业学生情况

1. 毕业博士研究生名单 (19 人, 按毕业生姓氏拼音字母排序)

序号	博士生姓名	论文题目	专业	指导教师	毕业时间
1	曹杰	川芎嗪衍生物 CT-011 在帕金森病模型中药效	中药化学	王玉强	2020.06
2	程民井	七种天然间苯三酚和 Bufospirostenin A 的不对称全合成研究	中药化学	叶文才	2020.06
3	顾继洪	钩吻和松红梅的活性成分研究	中药化学	王磊	2020.06
4	郭达基	Dock4 缺失诱发小鼠神经突触异常和孤独症样行为的机制研究	中药药理学	师蕾	2020.06
5	侯文	合成一叶萩碱二聚衍生物逆转肿瘤耐药和诱导白血病细胞转分化活性研究	中药化学	陈卫民	2020.06
6	何其房	木豆叶的二苯乙烯类成分和一叶萩枝叶的生物碱类成分研究	中药化学	王英	2020.06
7	黄茂华	肿瘤周细胞外泌体介导结肠直肠癌抗血管生成药物停药复发的作用和机制研究	中药药理学	张冬梅	2020.12
8	江述台	冬虫夏草中有机小分子化学成分及其生物活性研究	中药化学	高昊	2020.06
9	梁锦才	长春花中艾里莫芬烷型倍半萜的生物合成和抗植物致病真菌作用研究	中药化学	于荣敏	2020.06
10	鲁阔	基于木豆素类抗菌剂的新型抗菌作用靶标 PgsA 的发现	中药化学	陈卫民	2020.06
11	林培	基于痰证理论的中药经方栝蒌薤白半夏汤治疗胸痹心痛体内药效物质研究	中药化学	姚新生	2020.06
12	毛中伏	Ferroptosis 介导多巴胺能神经元死亡及 (-)-黄皮酰胺的保护作用研究	中药药理学	何蓉蓉	2020.06
13	邵慧凯	分子印迹材料和功能化整体柱的制备及在抗生素和糖富集中的应用研究	中药化学	江正瑾	2020.06
14	唐曦阳	基于 LC-MS 技术同时测定大鼠血清十种甾体激素方法的建立及其在补肾中药仙灵骨葆激素调节成分发现中的应用	中药化学	姚新生	2020.06
15	吴忠南	骆驼蓬子的生物碱类成分研究	中药化学	李药兰	2020.06
16	杨伟群	东革阿里根的苦木苦味素类成分研究	中药化学	叶文才	2020.06

17	杨加增	基于代谢工程和酶催化技术建立水飞蓟宾和异水飞蓟宾的“从头”生物合成方法	中药化学	訾佳辰	2020.06
18	张鑫	基于非小细胞肺癌耐药的 EGFRL858R/T790M 和 AKT3 降解剂的设计、合成及生物活性研究	中药化学	丁克	2020.06
19	赵梦静	药物代谢时辰依赖性的机制研究	中药药理学	吴宝剑	2020.06

2. 毕业硕士研究生名单 (117 人, 按毕业生姓氏拼音字母排序)

序号	硕士生姓名	论文题目	专业	指导教师	毕业时间
1	毕晓莹	探究生物等效性试验临床实施阶段的风险管理	药 学	程国华	2020.06
2	包芷君	基于量子点和纳米团簇的纳米荧光探针构建及其应用研究	药物分析学	周海波	2020.06
3	陈琛	铜催化分子内不对称碳芳基化反应合成手性螺环氧化吡啶	药 学	蔡倩	2020.06
4	陈奕羽	紫芝多糖的分离纯化、结构表征及生物活性研究	药 学	于荣敏	2020.06
5	曹令允	独活的化学成分研究	药 学	唐金山	2020.06
6	陈威武	中药香加皮的化学成分研究	药 学	戴毅	2020.06
7	陈文勇	枸橼酸钾缓释片治疗低枸橼酸尿症的临床研究及药物经济学评价	药 学	程国华	2020.06
8	曹耀华	达雷妥尤单抗在治疗不适合干细胞移植的新诊断多发性骨髓瘤中的价值评价及预算影响分析	药 学	蒋杰	2020.06
9	陈乐星	新邻芳基查尔酮类抗肿瘤候选药 OC26 药学与药动学初步研究	临床药学	蔡绍晖	2020.06
10	陈敏	生物钟调控代谢酶 Fmo5 节律表达的研究	药剂学	吴宝剑	2020.06
11	陈钧梓	Callistrilone E 的结构修饰及抗耐药菌构效关系研究	药物化学	王磊	2020.12
12	成雯	天然来源小分子化合物 HNT-5 抗 HSV-1 角膜感染的研究	药物化学	李药兰	2020.06
13	陈泽平	格木种子化学成分和卡萨因二萜结构修饰及抗乳腺癌活性研究	中药学	田海妍	2020.06
14	邓明霞	司美替尼治疗银屑病疗效及机制研究	药 学	尹芝南	2020.06
15	杜曼玲	大黄素聚合物脂质纳米粒 (E-PLNs) 的制备及其抗乳腺癌 MCF-7 生长研究	药剂学	蔡宇	2020.06
16	段云鑫	新型选择性 Trk 抑制剂的设计、合成及生物学评价	药物化学	丁克	2020.06

17	代姿琴	芪苈强心胶囊多成分的大鼠肝代谢及肠菌转化研究	中药学	戴毅	2020.06
18	傅小华	红曲属真菌 (No.3.15741) 中黄色素类化学成分研究	药 学	高昊	2020.06
19	费正彬	可释放重组生物药物的基因工程产药细胞植入体的研制	微生物与生化药学	孙晗笑	2020.06
20	郭洪	宝乐果化学成分和质量标准研究	药 学	王磊	2020.06
21	高丰	RAGE 特异性拮抗肽的聚乙二醇修饰研究	微生物与生化药学	郑青	2020.06
22	郭林波	狼毒大戟化学成分研究	药物化学	田海妍	2020.06
23	韩瑶瑶	临床试验方案变更内容分析	药 学	程国华	2020.06
24	贺中军	莲子心异喹啉生物碱的分离制备与质量控制方法研究	药 学	姚新生	2020.06
25	黄依韵	晚期糖基化终末产物受体拮抗肽对 APP/PS1 小鼠药效及转录组研究	微生物与生化药学	郑青	2020.06
26	何浩权	卤代 α -甲亚基内酯化合物的合成及其肿瘤细胞毒性的评价	药理学	江晓间	2020.06
27	胡俊	谷氨酸/天冬氨酸选择性探针的发展与应用	药物化学	李正球	2020.06
28	何丽君	越南槐和角蒿的生物碱类成分研究	药物化学	王国才	2020.06
29	黄嘉华	基于基因挖掘的黄丝曲霉中二萜及二倍半萜产物的发现	药物化学	胡丹	2020.06
30	黄昊	小分子配体聚合物材料对抗体和 C-反应蛋白的富集纯化应用研究	中药学	江正瑾	2020.06
31	江楠	穿心莲内酯衍生物 AL-1 对 DSS 诱导小鼠结肠炎肠道通透性的影响及机制研究	药理学	徐立朋	2020.06
32	简敬一	应用磁珠配体垂钓简化富集样本的 at-line nanofractionation 活性筛选平台的建立	药物分析学	江正瑾	2020.12
33	蒋亮	基于 PROTAC 原理的 Bcr-Abl-T315I 小分子降解剂的设计合成及抗 CML 活性研究	药物化学	陆小云	2020.06
34	匡广凯	地胆草的化学成分研究	药 学	王国才	2020.06
35	李岩	半乳糖化纳米粒提高伊马替尼口服生物利用度的研究	药 学	张兴旺	2020.06
36	李星宇	抗肿瘤药物临床试验项目管理的研究	药 学	程国华	2020.06
37	柳浩伟	基于生物信息学方法构建结肠癌预后风险模型及 CLCA1&SPINK4 基因功能研究	药 学	孙平华	2020.06
38	李志珊	临床试验方案偏离管理的研究	药 学	程国华	2020.06

39	黎顺发	大剂量甲氨蝶呤在成人与儿童非霍奇金淋巴瘤患者中的群体药动学研究	药 学	张建萍	2020.06
40	刘 潇	基于模拟表位肽聚合物的曲妥珠单抗纯化检测新技术研究	药 学	江正瑾	2020.06
41	刘嘉琦	使用医加多 APP 对临床试验受试者随访依从性影响的研究	药 学	张建萍	2020.06
42	梁志明	Trop2 对无功能垂体腺瘤侵袭性的影响和 mi-RNA339-5P 对 IGF-1 诱导甲状腺滤泡状细胞的功能研究	临床药学	张建萍	2020.06
43	李明洙	基于治疗药物监测和转运体基因多态性研究胃肠道间质瘤患者伊马替尼疗效和安全性	临床药学	张建萍	2020.06
44	罗满珍	重组人 EGFR 胞外段 III 的表达纯化及其纳米抗体筛选与功能鉴定	微生物与生化药学	熊 盛	2020.06
45	雷思佳	SRSF1 增强 SRA1 pre-mRNA 中三号外显子的包含以促进肝癌细胞的侵袭和转移分子机制研究	微生物与生化药学	王 峰	2020.06
46	罗 颖	H7N9 流感病毒感染中 m6A 修饰研究及转录组分析	微生物与生化药学	郑 青	2020.06
47	刘 佳	两性离子聚合物固定相的制备及其在亲水色谱中的应用	药物分析学	韩 海	2020.12
48	刘蕊洁	α -葡萄糖苷酶抑制剂筛选平台的建立及其在天然产物中的应用研究	药物分析学	张婷婷	2020.06
49	卢渭金	Z-GP-DAVLBH 靶向肿瘤相关间充质干细胞抑制三阴性乳腺癌转移作用及机制研究	药物化学	叶文才	2020.06
50	李晴文	螺二萜类化合物抗癌活性及 Sorbicillinoids 类化合物抗炎活性研究	药物化学	唐金山	2020.06
51	刘晓琳	南非植物 <i>Sceletium tortuosum</i> 化学成分研究	药物化学	李敏一	2020.06
52	刘 秋	Bisabosqual 类杂萜的生物合成机制研究	药物化学	姚新生	2020.06
53	刘吉生	基于 1,4-二芳基-1,2,3-三氮唑基脲化合物识别和开发作为新型 FLT3 抑制剂	药物化学	蔡 倩	2020.06
54	李林昇	瑞香狼毒愈创木烷型和贝壳杉烷型萜类合成酶的功能表及应用	药物化学	訾佳辰	2020.06
55	李莹莹	仪花根的化学成分研究	药物化学	李药兰	2020.06
56	李艳冰	基于青蒿素的抗抑郁衍生物的设计合成及其机制研究	药物化学	陈河如	2020.06
57	刘康佳	乙醛脱氢酶 2 的表达、纯化和活力研究	药物化学	江仁望	2020.06

58	李梓婷	中药香加皮多指标成分的同时定量分析及其在药材质量评价中的应用	药物化学	姚新生	2020.06
59	刘玉娟	槐果碱对组胺非依赖性瘙痒小鼠的止痒作用及其机制研究	中药学	聂红	2020.06
60	刘婉莹	海洋中药魁蚶蛋白类成分的提取分离、结构表征及其免疫调节活性研究	中药学	于荣敏	2020.06
61	李婷	干姜化学成分及其活性初步探究	中药学	姚新生	2020.06
62	刘春雨	痰瘀互结型冠心病的脂质过氧化机制及丹莪片的干预作用研究	中药学	何蓉蓉	2020.06
63	李楠欣	黎药胆木及其制剂的质量控制研究	中药学	曹晖	2020.06
64	穆寒露	应激激素皮质酮诱导孕鼠子代心肌肥大机制研究	药学	栗原博	2020.06
65	满剑慧	haFGF14-154 调控网格蛋白介导的内吞通路促进 A β 内吞和清除的机制研究	微生物与生化药学	黄亚东	2020.06
66	满江红	新型胡黄连素二聚体类似物 JJA-D0 衍生物的设计、合成及初步的抗炎活性研究	药物化学	蒋杰	2020.06
67	马倩倩	包载黄芩苷的叶酸偶联白蛋白纳米粒的制备及其抗乳腺癌 MCF-7 活性研究	中药学	蔡宇	2020.06
68	欧阳嘉碧	载阿霉素叶酸受体靶向长循环果胶 Nanocells 的体外抗癌活性和耐药逆转作用研究	药剂学	李沙	2020.06
69	潘艺丹	广州某医院高血压患者围手术期血压管理回顾性分析	药学	张建萍	2020.06
70	邱金雨	药物临床试验主协议的现状研究分析	药学	程国华	2020.06
71	覃树荣	Hsp90 调控 HSV-1 基因组复制阶段的机制研究	微生物与生化药学	王一飞	2020.06
72	曲栋	海南角果木中二萜 tagalsin C 的分离、结构修饰及抗肿瘤活性研究	药物化学	申丽	2020.12
73	秦娟	南天竹的化学成分研究	药物化学	王国才	2020.06
74	邱漫娜	铜绿假单胞菌抑制剂筛选及其临床菌株基因组突变位点分析	药物化学	孙平华	2020.06
75	饶姣雨	别嘌醇在中国健康受试者的群体药代动力学研究	药理学	叶春玲	2020.06
76	宋小威	Hsp90 抑制剂促进微丝聚合抑制 HSV-1 进入神经细胞的机制研究	微生物与生化药学	王一飞	2020.06
77	盛兵兵	蒿苯内酯二聚体的全合成和 SERS 纳米药物的合成及癌症诊疗一体化研究	药物化学	王文婧	2020.06

78	宋丹	人参三醇通过抑制 IRAK1/NF- κ B 和 ERK 通路逆转 MDA-MB-231 紫杉醇耐药研究	中药学	张荣华	2020.06
79	唐银莹	基于配体/受体结构的新型醛糖还原酶抑制剂-结构再优化及药理作用研究	药物化学	陈河如	2020.06
80	田芳	常见柑橘属中药的质量评价与枳壳标准汤剂研究	中药学	马志国	2020.06
81	田亚	补肾活血复方通过神经肽信号调控 RAW264.7 破骨分化的机制研究	中药学	张荣华	2020.06
82	王伟	有机催化不对称合成 α -亚甲基-内酯	药 学	江晓间	2020.06
83	位翠杰	鸡骨常山枝叶的生物碱类成分研究	药 学	张晓琦	2020.06
84	王佳会	基于体内合成 gRNA 与筛选基因表达片段的 CRISPR-Cas9 基因敲除法的建立	药 学	胡丹	2020.06
85	王永进	苦茶中 N-9 甲基转移酶的机制研究	药 学	陆小云	2020.06
86	王奇	丹莪片的体内外源物分析与质量控制方法研究	药 学	姚志红	2020.06
87	吴弘锐	硝酮嗪片在健康受试者中的安全性、耐受性及药代动力学试验方案设计与执行	药 学	单璐琛	2020.06
88	王玉哲	免疫重建因子 vMIP-II 影响 HIV 感染期间 CD8+T 细胞响应的研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2020.06
89	王凤姣	川芎嗪硝酮衍生物 TBN 在杜氏肌营养不良模型小鼠中的疗效评价及机理研究	药理学	张在军	2020.06
90	王晓君	Dock4 敲除鼠中谷氨酸受体的新生蛋白质合成水平研究及其分子机制探索	药理学	师 蕾	2020.06
91	王海涛	3-取代-3-氟吡啶-2-酮的不对称合成及其 IDO2 抑制活性的初步评价	药物化学	江晓间	2020.06
92	王紫琴	凉粉草的化学成分及 HPLC-DAD 指纹图谱研究	中药学	王 英	2020.06
93	徐 吕	转录因子 ORCA3 对长春花萜类吡咯生物碱生物合成调控的研究	药 学	朱建华	2020.12
94	熊 思	地胆草乙酸乙酯部位及异去氧地胆草内酯抗 RSV 感染活性的研究	药 学	李药兰	2020.06
95	肖湘成	新型半胱氨酸选择性探针的发展与应用	药 学	李正球	2020.06
96	徐 吕	转录因子 ORCA3 对长春花萜类吡咯生物碱生物合成调控机理的研究	药 学	朱建华	2020.06
97	许津津	仙灵骨葆抑制雌激素葡萄糖醛酸化代谢的活性成分研究	药物分析学	姚志红	2020.06

98	宣腾飞	细菌信号分子 c-di-GMP 聚集诱导剂的设计、合成与功能研究	药物化学	林 静	2020.06
99	夏 召	苍耳子化学成分研究	药物化学	周光雄	2020.06
100	谢日晗	狼毒大戟根中二萜类化合物及其抗肿瘤活性研究	药物化学	訾佳辰	2020.06
101	徐小芳	木豆素衍生物抗菌评估及抗 MRSA 持留菌作用	药物化学	陈卫民	2020.06
102	谢 珺	基于“生物打顶法”定向增加绿胶霉素类化合物结构多样性的研究	中药学	高 昊	2020.06
103	于东港	基于枸橼酸西地那非人体生物等效性预试验结果设计正式试验的研究	药 学	张建萍	2020.06
104	杨莫辉	基于核壳结构的载阿霉素生物素靶向 Nanocell 给药系统的体外抗肿瘤活性研究	药剂学	李 沙	2020.06
105	杨佳宁	紫芝多糖 GSPW70-2 诱导巨噬细胞向 M1 表型极化的作用及其机制研究	药理学	宋丽艳	2020.06
106	闫昌誉	GPX4 激动剂 8-Gingerol 对 RSL3 诱导皮肤衰老的保护作用及机制研究	药理学	李怡芳	2020.06
107	袁孟菲	仔榄树根的生物碱类成分研究	药物化学	张晓琦	2020.06
108	詹亚萍	锁阳茎部化学成分及防风质量标准研究	药 学	周光雄	2020.06
109	周子越	黄连素抗炎药效及时辰差异的机制研究	药 学	吴宝剑	2020.06
110	左 奔	枸杞子中类胡萝卜素分析及产区差异性比较	中药学硕士	高 昊	2020.06
111	张海新	小驳骨的化学成分研究	药物化学	周光雄	2020.06
112	查 玲	TBN 治疗缺血性脑卒中用药周期与疗效的关系及其作用机理研究	药物化学	王玉强	2020.06
113	张维燕	布渣叶的吡啶型生物碱类成分研究	药物化学	王 英	2020.06
114	张金聚	中药阿胶皮源性成分鉴定方法研究	中药学	曹 晖	2020.06
115	赵森森	黑果枸杞中多酚类成分研究	中药学	高 昊	2020.06
116	张烨子	温胆汤的化学轮廓及体内代谢与多成分含量测定方法研究	中药学	姚新生	2020.06
117	周珍如	重组人生长激素及其突变体的表达、纯化和活性研究	中药学	江仁望	2020.06

3. 毕业本科生名单

(I) 药学专业内招班毕业生名单 (2016 级, 34 人, 班主任: 陆小云, 辅导员: 刘可心)

汪 漩、黄海颖、赵汉涛、白 洁、李淑婷、黄 涛、陈婉文、罗旖璐、张宝婷、

陈永邦、周洋帆、曹世奇、刘元园、何泓瑶、石 婷、李欣然、龙春庭、王晨曦、

杜妮鸿、袁惜方、庄诗欣、傅裕航、张颖津、辛 雨、王泽群、孟欣凝、王鹏程、
申子涵、李俊蓉、吴小翠、王卫淇、孙倩倩、杞 萌、张慧娟

(2) 药学专业外招班毕业生名单 (2016 级, 31 人, 班主任: 孙平华, 辅导员: 刘可心)

彭琪慧、李智怡、何雯婷、孙 燕、梁婉莹、朱庆财、唐慧琦、黄薇霖、李梓涛、
梁晓琳、莫卓岚、黄文滨、姚诗慧、张翠君、袁翠丰、李美铃、梁伟光、孙晓东、
李嘉仪、潘志鹏、陈韦龙、孔宪勇、徐浩翔、张乐诗、李芷晴、李键俊、黄鸿涛、
关信杰、黄明慧、王靖闵、JEFFREY SAMSON WEN LONG

(3) 中药学专业毕业生名单 (2016 级, 28 人, 班主任: 吴孟华, 辅导员: 刘可心)

林彦宇、梁咏红、陈珽锴、冯玉萍、唐 攀、张雪珂、陈非凡、吴璐华、詹琥珀、
颜厚雄、唐山林、胡 波、张仙丽、印思颖、何光鹏、刘 帅、段熹壮、刘小滢、
李美慧、张启吉、柴蕊环、张亚洳、张点点、林钰莹、王嘉慧、黄跃明、钟文强、
李嘉浩

(4) 生物制药专业毕业生名单 (2016 级, 19 人, 班主任: 周海波, 辅导员: 刘可心)

赵钦宇、李晓倩、宋雪晴、林小敏、麦宇东、黄钰淇、文冠豪、陶伟超、张 涵、杨 梓、
宗向昕、吕 雪、杨兴婕、王丁刚、黄 睿、赵 婷、杨安楠、梁晓辰、郭鑫杰