

第一届全国大学生生命科学竞赛获奖名单

优胜奖（300名，按学校名称拼音排序）

编号	学校名称	团队名称	团队成员	指导老师	项目名称
CULSC201704001	安徽师范大学	安徽师范_9101	李曼琦、周恒娟	杨红飞	可见-近红外波段土壤有机质响应特征与敏感参量提取
CULSC201704002	安徽师范大学	安徽师范_9109	王丽达、王怡涵、汪拂晓、王志星、钱娟娟	王影、刘坤	石蒜复合体叶片形态特征的比较研究
CULSC201704003	安徽师范大学	安徽师范_9110	王玮、张宁、邓少琳、陈以红	夏行权、聂刘旺	龟类体表分泌物中抗菌肽的分离富集和活性鉴定研究
CULSC201704004	安徽师范大学	安徽师范_9120	邹翔、张子旭	项贤领、温新利	叔丁基对苯二酚（TBHQ）对UV-B胁迫下转轮虫遗传多样性的影响研究
CULSC201704005	安徽师范大学	安徽师范_9121	石繁、黄卉卉、曹新芳	刘慧君	氯化铁改性棕榈叶、桑叶、箬叶对废水中铬离子的吸附比较
CULSC201704006	安徽师范大学	安徽师范_9135	刘婷、柳晨铭、周旭	张庭廷	农作物废弃秸秆发酵产物抑藻作用及应用研究
CULSC201704007	安徽师范大学	安徽师范_9142	杨慧敏、田盼盼	郑艳	凤丹根际放线菌耐铜性研究
CULSC201704008	北华大学	北华_9102	袁卫林、王文芳、王美佳、朱梦荧、宋金妙	李天松、王翌	远东山雀巢内可培养细菌菌群结构研究
CULSC201704009	北京大学	北大_9102	张怡文、张煜婕	贺新强	基于万代兰族花粉块柄的对生物弹性材料的研究
CULSC201704010	北京师范大学	北师大_9101	文诗丹、王立强、贺邢之	王红芳	东亚-北美间断分布透骨草之东亚亚种的谱系地理研究
CULSC201704011	北京师范大学	北师大_9102	邢琳晴、邢嘉威	李万杰	利用改进MEP探究Hsp90对酵母复制型衰老的影响
CULSC201704012	滨州学院	滨州学院_9101	史学华、于帅、程群、葛宝霖、徐晨潇	范延辉	蛭弧菌CS258的分离鉴定及裂解特性研究
CULSC201704013	滨州学院	滨州学院_9103	刘杰、孙佳、赵志雅、王露露、陈默然	李玉玺、李磊	枣渣中黄酮类物质提取工艺的优化及抗氧化特性研究
CULSC201704014	滨州学院	滨州学院_9104	宋雪、李庆达、王思瑶、王新峰、杨春会	王君、李玉玺	一株硫氧化细菌脱除硫化物限制性因素优化
CULSC201704015	滨州学院	滨州学院_9105	武思敏、王兴瑞、闫瑾、张丹、张丛丛	黄莉	不同极性多酚对鸡肉饼冷藏过程中N—亚硝胺含量影响的研究
CULSC201704016	滨州学院	滨州学院_9107	冯婧文、尹旭冉、李会鹏	丁波、黄莉	不同植物多酚对鸡肉抗氧化酶体系影响的研究
CULSC201704017	滨州学院	滨州学院_9111	王彦、程斌、刘欣悦、秦瑞鑫、张鑫茹	刘萍	一株耐盐碱性解磷细菌的磷素有效转化特性初探
CULSC201704018	亳州学院	亳州学院_9101	刘洁、朱得贵	张胜利、蒲顺昌	一种蝉花重寄生真菌的分离鉴定

编号	学校名称	团队名称	团队成员	指导老师	项目名称
CULSC201704019	长江大学	长江大学_9102	郭珍妮、李英、万坤、閻春梅、李思杰	王允	棘孢木霉 EpiT4 的异源表达及其特性分析
CULSC201704020	常熟理工学院	常熟理工_9101	陆怡薇、李恒玉、陈加清、韦艳娟、王杰	王立新、郝建华	环境因子对少花龙葵种子萌发的影响
CULSC201704021	常熟理工学院	常熟理工_9108	陶银霞、孙志荣、刘世森、胡健、潘韵	徐兵	昆虫蛹虫草人工栽培技术研究
CULSC201704022	重庆大学	重大_9101	杜威、李丹、晏梦秋	侯长军	可视化纳米阵列的构建及其肺癌呼气标志物的传感应用
CULSC201704023	滁州学院	滁州学院_9103	臧乐乐、韦春杰、张光辉	柴新义、于士军	牯牛降自然保护区野生食药大型真菌资源调查
CULSC201704024	滁州学院	滁州学院_9104	张威龙、杨青、汪芳、葛焰萍、汪慧君	诸立新、董艳	黄山蝴蝶多样性监测
CULSC201704025	大理大学	大理大学_9102	沈洪苇、周其山、李交、何秀	苏锡钧、苏鸿雁	苍山大型真菌资源调查
CULSC201704026	大连理工大学	大工_9101	李佳玮、季慧凝、张卫、李诗蕙、何知恩	杨君	一种新型基因工程载体的构建
CULSC201704027	大庆师范学院	大庆师范_9102	汪春林、崔海超、苍枫、李欣健、孟祥森	丁海燕、邵小强	我省 2017 年转基因作物种植情况及转基因种子销售情况的实地调查
CULSC201704028	德州学院	德州学院_9101	刘潇、刘梦慧、程蓓蓓、郑苗苗、丁莹莹	唐立刚	大浪草体外繁殖的粗探
CULSC201704029	德州学院	德州学院_9103	李昕钰、张居斌、张荣凯、邱名浩、郭琳	刘娟	动物组织铺片与涂片技术优化研究
CULSC201704030	德州学院	德州学院_9117	江美美、赵亚楠、陶慧芳、刘晓、赵燕	许褪森、张海英	红豆皮提取天然色素的工艺研究
CULSC201704031	德州学院	德州学院_9124	王建芳、杨倩、王宜凡、王子洵、吴迪	王丽燕	外源硅对草莓果实硬度的影响机制研究
CULSC201704032	东北农业大学	东北农大_9101	王林、冯铭倩、孟凡熙、肖彤、窦跃勃	李晶	地钱：一种新型生物反应器
CULSC201704033	东北农业大学	东北农大_9104	窦凯琦、董晚香	双宝、李杰	大麻纤维复合酶法脱胶技术研究
CULSC201704034	东北师范大学	东北师大_9102	马晓彤、刘卿婷、王啸风、郭慧颖、张睿	李宁、刘宝	高等植物基因组内转座元件对杂种优势的影响
CULSC201704035	东北师范大学	东北师大_9111	贾竣棋、王洁、金莎、李洁	王树才	SlYPELTK1 在 ABA 信号转导及植物生长发育中的作用
CULSC201704036	东北师范大学	东北师大_9118	莫艳、初丽爽、喻婷、胡婷婷	刘东波	松嫩盐碱化草地纤维素降解菌对耐盐碱作物的生长促进作用研究
CULSC201704037	东北师范大学	东北师大_9120	张琳、杨扬、张溢华、任蕴、李亚坤	张梦珊	生物转化法制备稀有人参皂苷 F2
CULSC201704038	东北师范大学	东北师大_9124	曲仙、周海凤、岳美慧、王子璇	孙琳	碱溶性白玉菇多糖的提取及其理化性质分析
CULSC201704039	福州大学至诚学院	至诚学院_9105	高燕如、章蕴、何夏琪、王亦雷、晋晓菲	刘树滔、蔡丽萍	乳糖不耐症，都是乳糖的问题吗？

编号	学校名称	团队名称	团队成员	指导老师	项目名称
CULSC201704040	甘肃农业大学	甘肃农大_9102	米晓钰、张爱栋	刘霞	双峰驼 <i>GDPD4</i> 基因的克隆及生物信息学分析
CULSC201704041	赣南师范大学	赣南师大_9101	张欣宇、曾旭芳、戴京	杨潮	转录因子 RelA 调控 WDR79 促进肺癌增殖
CULSC201704042	赣南师范大学	赣南师大_9102	胡招娣、夏雪莉、陈玉梅	陈慧	WDR79 与肿瘤耐药性关系及作用机制研究
CULSC201704043	赣南师范大学	赣南师大_9103	赵金发、曾祥东、郭祎珍	卢占军	柑橘木虱 <i>Tm</i> 基因与病原菌的 <i>GroEL</i> 基因在柑橘黄龙病传播过程中的作用研究
CULSC201704044	赣南师范大学	赣南师大_9104	王温娟、唐为玲	钟八莲	油茶提取物抗菌活性研究
CULSC201704045	赣南师范大学	赣南师大_9107	张小燕、钟丽华、易倩	肖璇	柑橘响应溃疡菌入侵的生长素原位应答特征及其作用解析
CULSC201704046	广东石油化工学院	广石化_9102	陈自银、詹恩扬、孙同川、吴城玉、陈梓洛	欧阳乐军、李莉梅	基于基因组定向编辑技术 CRISPR/Cas9 研究拟南芥 miRNA160A 功能
CULSC201704047	广州大学	广大_9101	杨陆兴、周佳滨、蔺佳雨	胡俊杰	扶桑绵粉蚧取食对棉花不同部位叶片防御基因表达的影响
CULSC201704048	贵州师范大学	贵州师大_9101	熊孟连、卢沙、简燕	杨正婷、李琨	膜结合转录因子 NAC091 的生物学功能研究
CULSC201704049	贵州师范大学	贵州师大_9102	徐东山、代艳娇、陈明波、张雪梅	杨卫诚	赤水桫欏害虫绿带妒尺蛾的室内观察研究
CULSC201704050	哈尔滨师范大学	哈师大_9101	葛畅、徐琦、杨宇婷、任国阳	陈瑛	三种纳米材料对原生动物尾草履虫 (<i>Paramecium caudatum</i>) 毒性效应的比较研究
CULSC201704051	杭州电子科技大学	杭电_9102	卢雄雄、傅钦琳、曹俊杰、刘济铭、余梦超	黄进刚	剩余污泥发酵强化污水生物脱氮研究
CULSC201704052	杭州师范大学	杭师大_9107	张建楠、罗云天、斯嘉、原菁彤、康利花	张弦	CRISPR/Cas9 系统介导的植物抗双生病毒病害研究
CULSC201704053	杭州师范大学	杭师大_9114	楼梦霞、阮嘉灵、陈菁、周徐心怡、谢雪曼	金孝锋	莎草科菱形果薹草组的系统学研究
CULSC201704054	杭州师范大学	杭师大_9125	刘津言、吴月楠、许静雅、肖文静、何步森	陈飞、熊二辉	水稻耐干旱关键基因的发掘及其分子机制研究
CULSC201704055	杭州师范大学	杭师大_9136	张小雅、余哲、姜涛、周锴雅	吴雁、赵红燕	两种国产海蛇抗蛇毒血清的制备与效价评估
CULSC201704056	杭州师范大学	杭师大_9140	周佳明、吕琦、霍忻钰、侯晨琪	赵红燕、高建芳	江浙蝮捕食过程中的定量注毒行为及注毒量检测
CULSC201704057	河南城建学院	河南城建_9104	刘贺丽、杨祖鹏、王飞杰、陈伟伟	张现青、柯飞	基于植物活性成分的天然果蔬保鲜剂研究与开发
CULSC201704058	河南城建学院	河南城建_9108	王超华、高双双、周春云、闫坤敏	洪军	鲎源抗菌肽对绿脓杆菌生物膜形成的影响
CULSC201704059	河南城建学院	河南城建_9111	田红涛、周玉禄、刘鑫磊、孙新飞、郭丹妮	杨海波、宋巍	基于外切核酸酶 III 介导的 PHB 分子克隆及其蛋白表达与纯化

编号	学校名称	团队名称	团队成员	指导老师	项目名称
CULSC201704060	河南城建学院	河南城建_9112	高振江、武贺、郑超群、刘博雄、简永胜	金利、王晓涛	一种抗氧化中药复方合剂的研究
CULSC201704061	河南城建学院	河南城建_9113	李一、吴爽爽、王志强、段晨曦	柯飞	迷迭香抗氧化成分抑制水产动物病原的研究
CULSC201704062	河南城建学院	河南城建_9114	方飞祥、牛首瑞、崔亚鹏、甄大恒、杨浩森	王晓涛、金利	免胆替代熊胆的可能性研究
CULSC201704063	河南城建学院	河南城建_9116	李盼盼、王岩岩、张莹、刘乾西、翟雷雷	刘俊红	关于茶色素清除自由基的研究
CULSC201704064	河南城建学院	河南城建_9117	杨艳艳、李艳玲、蔡雪、甄冬冬、武梦佳	王赟	HMGB 蛋白在黄颡鱼免疫应答嗜水气单胞菌中的作用
CULSC201704065	河南城建学院	河南城建_9119	邱莲莲、廖洋洋、陈盟恩、李格格	尹国友、孙婕	PEDV 免疫胶体金试纸条的研制
CULSC201704066	河南大学	河南大学_9120	张焱、颜仁鑫、覃红玲、古丽坚乃提·阿卜来提、洪克丽	张大乐	普通小麦 D 基因组祖先-节节麦的表型结构解析
CULSC201704067	河南大学	河南大学_9122	高雪、姚紫薇、张云凤、刘茜琳、刘昱汝	王子成	菊花 SSAP 与 IRAP 分子标记建立及其在遗传多样性分析上的应用
CULSC201704068	河南大学	河南大学_9127	李晶晶、孙梦月、刘俊娇、薛琳琳、陈佳林	宋佳晟	飞蝗脂肪体 miRNA 表达谱的鉴定及其功能研究
CULSC201704069	河南大学	河南大学_9131	闫丁凡、时淑华、周青霞、王浙、程琳琳	魏建设	神经环路纤维示踪新技术应用研究
CULSC201704070	河南大学	河南大学_9132	薛玉、凌晨、赵艳双、王元宵、侯晓旭	苏磊、苗仁辉	火烧对针阔混交林树干茎流的影响
CULSC201704071	河南大学	河南大学_9133	李坚益、李妍楠、胡家宁、帅珊、王茜	田宝良	耕地地力对麦田生态系统中生物互作的影响
CULSC201704072	河南大学	河南大学_9138	沈泽纯、马钰莹、刘欣欣、徐梦辰	郑洪远	G 蛋白偶联受体在飞蝗卵子发生中的功能研究
CULSC201704073	河南工业大学	河工大_9106	张姣姣、段浩杰、李盈颖、赵文广	杨艳会、伊艳杰	不同光质辐射对地黄块根形成及药效成分积累的效应研究
CULSC201704074	河南科技大学	河科大_9111	鲁海坤、郭广兴、刘思楠、凡贞洁、刘舒畅	郭丽丽	牡丹组织培养的筛选及研究
CULSC201704075	河南科技大学	河科大_9112	李乐正、杨金华、李浩东、张振旺、马建坡	马超	小麦 GRF12 转录因子的克隆、表达分析及初步功能验证
CULSC201704076	河南科技大学	河科大_9115	王英浩、王兰兰、杨运科、李记民、李鑫	黄明	覆盖于旱地夏大豆田的小麦秸秆腐解特点及其作用机制
CULSC201704077	河南科技大学	河科大_9118	樊荣荣、平凤姣、林钰、黄清晨	侯文邦	红薯脱毒及快繁技术的优化探索
CULSC201704078	河南科技学院	科技学院_9102	李晨、刘盟盟、刘明源、董哲甫、牛文斌	李林波、张明霞	酵母和酶对低醇啤酒风味的影响
CULSC201704079	河南农业大学	河南农大_9102	刘茜、胡越、史苏萌、吕博文、骆亚梅	文晴、申进文	糙皮侧耳强启动子的筛选和应用
CULSC201704080	河南师范大学	河南师大_9102	刘兰花、张瑞、马洁玉、赵小妮	刘国生	不同人群鞋内微生物群落分析
CULSC201704081	河南师范大学	河南师大_9116	赵钰珊、李迪、李冬洁、韩迎迎	马建辉、李春喜	小麦全基因组表达序列基因家族鉴定分类

编号	学校名称	团队名称	团队成员	指导老师	项目名称
CULSC201704082	河南师范大学	河南师大_9127	高明新、王梦芳、王同行、黄甜甜、王更辰	王改平	REG 信号通路相关基因在大鼠肝肿瘤和急性肝坏死中的表达比较分析
CULSC201704083	河南师范大学	河南师大_9131	门岩、张帅芳、田旻旻、车育青、赵龙	燕帅国	手机辐射与人体健康的相关调查
CULSC201704084	河南师范大学	河南师大_9141	刘鑫、李翔、王嵩雲、张琳、段筱薇	王科	药用植物对蛋鸡生产性能的作用研究
CULSC201704085	河南师范大学	河南师大_9142	李怡梅、王琪、杨源浩、祁雪伟、王晓宁	刘肖飞	一个水稻迟熟突变体相关表型分析及基因定位研究
CULSC201704086	河南师范大学新联学院	新联学院_9102	赵璐、王居笛、陈杨莉、张秀典、王冉冉	石长应	除草剂草甘膦对日本三角涡虫的毒性作用
CULSC201704087	河南师范大学新联学院	新联学院_9105	孙叶帅、荣高明、夏雯欣、张丹阳、刘欢	张亮	低剂量 uv-c 辐射在采后香蕉贮藏保鲜中的应用研究
CULSC201704088	河西学院	河西学院_9108	卯小丽、鲁超、杨小琪、宁发云	赵芸晨	制种玉米磷素高效利用体系研究
CULSC201704089	黑龙江大学	黑大_9104	单建宇、赵文龙、张文、王昱	马春泉	甜菜红素合成途径关键基因的克隆及表达
CULSC201704090	黑龙江大学	黑大_9105	赵雨、孙鑫、林中瑞、马慧敏	李洪丽	高效根癌农杆菌感受态细胞的制备
CULSC201704091	红河学院	红河学院_9105	毛晓叶、王雁	杨逢春	蕨类植物在元江-红河干热河谷地区的空间分布特征
CULSC201704092	湖北第二师范学院	湖北二师_9104	杨世翼、汤倩倩、阳瑜莹、贾弋人、赵丹	戴月	河南新县产业聚集区生态环境现状及其可持续发展策略研究
CULSC201704093	湖北工业大学工程技术学院	湖工工程_9101	潘哲群、吴钟启悦、程晓峰、张胜、苏冰冰	阳飞、谢爱娣	甾体药物关键中间体 5 α -雄烷二酮酶法转化技术研究
CULSC201704094	湖北工业大学工程技术学院	湖工工程_9102	唐星毅、涂万强、吕锦维、李欣、杨紫鑫	蔡俊	角蛋白酶的发酵生产及应用
CULSC201704095	湖北民族学院	湖北民院_9101	王丽、廖腾飞、姜龙、刘驰、尹恒	罗凯、黄秀芳	壶瓶碎米茅硒多糖对糖尿病大鼠糖代谢影响作用的研究
CULSC201704096	湖北民族学院	湖北民院_9102	安晨、杨志栋、周婷婷、翁玉英、成永丽	周毅峰、田国政	壶瓶碎米茅 ABCB1 和 ABCC2 基因克隆与功能初步分析
CULSC201704097	湖北师范大学	湖北师范_9101	付培艺、姜苗苗、李欣眉、汪玉昆、王槐宇	陈亮、洪文	黄石市常见野菜资源调查
CULSC201704098	湖北师范大学	湖北师范_9103	侯垚瑶、王君丽、徐娟、徐阳、雷东桥	张新潮、汪劲松	青稞中 α -淀粉酶抑制剂的纯化鉴定及性质研究
CULSC201704099	湖北师范大学	湖北师范_9107	刘李春、雷铭、艾薇、杜可	王友如	紫萍遗传转化体系的优化

编号	学校名称	团队名称	团队成员	指导老师	项目名称
CULSC201704100	湖北师范大学	湖北师范_9112	杨选平、徐汇、潘晓虹	倪明	棕榈花多酚及其功能研究
CULSC201704101	湖北文理学院	湖北文理_9104	王丹丹、杨雷、周书楠、杨江、刘欣	张振东、郭壮	调味面制品品质评价及其对食用者肠道菌群多样性影响的研究
CULSC201704102	湖北中医药大学	湖中医_9101	李巧红、杜玉婷、周芷懿、李怡珂、雷雨菲	刘湘	酒精代谢关键酶基因分型方法的研究
CULSC201704103	华东师范大学	华师大_9103	黄晓昕、陈瑜	杜震宇	人用避孕药污染主要成分左炔诺孕酮短期暴露对斑马鱼幼鱼生长的影响
CULSC201704104	华东师范大学	华师大_9104	陈乃扬、李欣蓉、唐婉芝	杜冰	关于嘌呤受体 P2Y1 与药物性肝损伤的关系探究
CULSC201704105	华东师范大学	华师大_9105	车安然、陈彬洁	牛延宁、高红亮	产细菌纤维素菌种的筛选与动态培养及将其作为食品稳定剂在饮料中的应用
CULSC201704106	华中农业大学	华中农大_9106	唐震、籍康康、李润泽、张希	冀志霞	多粘芽孢杆菌产孢培养基及条件的优化
CULSC201704107	华中农业大学	华中农大_9109	张露怡、张露瑶、孙竹文、周帅兰	陈春丽	早实枳的染色体特征及与山金柑的亲缘关系
CULSC201704108	怀化学院	怀化学院_9106	巫旺胜、黄汉青、罗灿、刘苗、罗雄金	李昌灵	柑橘镰刀菌根腐病拮抗菌的分离与鉴定研究
CULSC201704109	怀化学院	怀化学院_9109	谢慧、白欣莹、覃茂范	徐君飞	超声波辅助酶法提取紫苏油及其脂肪酸组分分析
CULSC201704110	怀化学院	怀化学院_9116	张久云、唐启河、伍旖旎、朱瑾	付明	绿豆酸性磷酸酯酶的分离纯化研究
CULSC201704111	怀化学院	怀化学院_9118	李行、刘春爱、黄帆、马文静、弓廷廷	曾军英	食用大豆油中转基因成分快速检测研究
CULSC201704112	怀化学院	怀化学院_9120	袁祎玲、殷浩宇、温凤姣、刘俊华、何志坚	谭娟	葛花黄酮对高脂血模型大鼠血脂和生脂基因转录表达的影响
CULSC201704113	淮阴师范学院	淮阴师院_9101	袁园、李学鹏、葛莹、钟佳祎、谢智银	谢鹏、李正鹏	酵母菌在人工仿生鸽乳中的应用研究
CULSC201704114	黄冈师范学院	黄冈师院_9102	曾陈秋瑜、郑紫君、王春雨	李世升、付俊	烟草绿原酸合成调控基因 <i>CCoAOMT</i> 的克隆与表达模式研究
CULSC201704115	黄冈师范学院	黄冈师院_9104	喻玥、许欢、裴南妹	郑永良	印染废水同步脱色同色微生物的分离及其功能研究
CULSC201704116	黄冈师范学院	黄冈师院_9106	王林冷、王平安、刘潇杰、杨俊鹏	项俊、李世升	基于 <i>ssr</i> 的大别山区金银花遗传多样性研究
CULSC201704117	黄冈师范学院	黄冈师院_9108	陈瑶、李欣芳、杨瑞琪、曹佩佩、王婷婷	向福、何峰	枯草芽孢杆菌生物转化金银花蒸馏剩余物的发酵条件优化
CULSC201704118	惠州学院	惠州学院_9101	刘雯静、黄淑银、曾秋梅、李国豪	廖建良	校园药用植物资源及综合评价
CULSC201704119	惠州学院	惠州学院_9103	刘文婷、邓文浩、钟燊杭、陈媛媛	段中岗、吕镇城	基于 ITS-LSUD1/D3 片段和 GC-MS 对有毒植物钩吻的识别
CULSC201704120	吉林化工学院	吉林化工_9103	禄晨旭、苏航、张小千、刘高鹏、高永悦	徐洪宇	刺楸中单宁的提取、纯化及生物活性研究

编号	学校名称	团队名称	团队成员	指导老师	项目名称
CULSC201704121	吉林化工学院	吉林化工_9104	卢冶芳、邢仲秋、杜秋、刘春阳、赵佳惠	周鸿立	乌拉草水提取物化学成分及其生物活性的研究
CULSC201704122	吉林农业大学	吉林农业_9101	曹笑博、高婷婷、高雅萌、尹婷、赵其浩	王秀然、卢天成	Humanin 样小肽纯化及细胞功能初步评价
CULSC201704123	吉林农业科技学院	吉林农业科技学院_9102	王阔鹏、王帅、刘麒、李莹、张履冰	刘倩宏	噬菌体展示技术筛选布鲁菌新型诊断抗原
CULSC201704124	吉林师范大学	吉林师范_9102	刘畅、刘芸伯、张雨涵、樊航、张晓婷	周晓馥、武慧	长白山牛皮杜鹃耐寒分子机理研究
CULSC201704125	江苏师范大学	江苏师大_9101	何亦成、郑敏、张子璇、谢开珍	高霞莉、沈露露	种阜的发育过程及功能
CULSC201704126	江苏师范大学	江苏师大_9106	张瑞、商文丽、席刘荣、杨露、王迎娣	冯照军、刘缠民	徐州地区机场及其周边高风险鸟击物种的监测与防控
CULSC201704127	江苏师范大学	江苏师大_9108	冯玉晗、贾晓颖、蔡洪、王思雨	冯昭中、王景明	厌氧微生物降解 4HBA 代谢途径的研究
CULSC201704128	江西科技师范大学	江科_9104	王杰、刘心怡、桂娜、谢坚、彭玲	曾斌、龙传南	米曲霉淀粉酶与溶多糖单加氧酶协同降解淀粉研究
CULSC201704129	江西科技师范大学	江科_9109	黄慧、刘琪聪、魏树利、徐王子帅	胡志宏、贺斌	米曲霉激活标签突变体库构建
CULSC201704130	江西科技师范大学	江科_9110	余耿介、廖婷、张悦、郑星、王淑琴	袁美兰	淡水鱼内脏同时制取鱼油和多肽的研究
CULSC201704131	江西科技师范大学	江科_9113	李美林、程自福、胡芸、李沛真、熊腾飞	陈丽丽、赵利	鱼露中章鱼胺的发酵制备
CULSC201704132	江西科技师范大学	江科_9114	赵甜、黄正端、赵晓雨、宋小云、梅天钰	刘建涛、王瑋韦华	中华圆田螺抗癌纤溶活性蛋白的发现与作用机理研究
CULSC201704133	井冈山大学	井冈山_9107	贾坤、邱翠玲、颜如霜、李福燕	廖信军	冰片对斑马鱼肝脏毒性的研究
CULSC201704134	九江学院	九江学院_9105	董丽卿、周颖、冯文	张红芳、陈晔	香果树根际真菌多样性及其与土壤因子的关系
CULSC201704135	九江学院	九江学院_9106	魏萌、钟铭清	石红璆、查代明	几种中药的分子检测
CULSC201704136	兰州大学	兰大_9101	张怡、吴涛平	冯虎元	壁画表面产酸真菌的产酸性质研究
CULSC201704137	廊坊师范学院	廊坊师院_9102	陈朝仁、梅大伟、侯珊珊	冯雪	外源一氧化氮对提高韭菜抗旱保鲜能力的研究
CULSC201704138	丽水学院	丽水学院_9105	管杨洋、许清遥、訾双双、罗栋、蔡远航	郎法勇、陈旭波	畜药地萘总黄酮微波预处理提取工艺优化及生物活性研究

编号	学校名称	团队名称	团队成员	指导老师	项目名称
CULSC201704139	丽水学院	丽水学院_9110	王雨婷、夏芮、程国威、雷彩霞、杨俊	吴晓梅、李金枝	药用植物金线莲的组培快繁体系优化及其有效成分检测
CULSC201704140	丽水学院	丽水学院_9113	戴彬彬、曹蕊、张圣坚、孔繁荣	骆争荣、张龙	环境因子和本地物种组成对藿香蓟入侵的影响
CULSC201704141	丽水学院	丽水学院_9118	张巧羽、曾学斌、贺兰萱、吴瑛琦、郑航	张晓青、柳海燕	“瘦肉精”二合一胶体金快速检测试纸条的研制
CULSC201704142	辽宁石油化工大学	辽石化_9104	齐佳慧、王晓玲、李洪影、冉令辉	韩秋菊	薤白多糖提取及生物活性研究
CULSC201704143	陇东学院	陇东学院_9102	田农夫、张莉、高金霞、袁方	张文杰、秦雪雪	防晕车饮料工艺研究
CULSC201704144	南昌大学	南昌大学_9103	徐文清、符星宇、乔国栋、叶君杰、戴蕊	赵大显	中华绒螯蟹生长与水环境相关性研究
CULSC201704145	南昌大学	南昌大学_9107	赵培培、邓思静、陈慧芝、许放、韦金面	彭扣	淡水珍珠贝池蝶蚌抗菌肽 Defensin 启动子克隆及序列特征分析
CULSC201704146	南昌大学	南昌大学_9114	吴凌志、古林、刘戈	邹志文	椭圆食粉螨的卵黄原蛋白/受体基因的分子特征和功能分析及其对重金属铅胁迫的响应
CULSC201704147	南阳理工学院	南阳理工_9102	王佳进、王帅静、宋丽娟	许彬、李斌	玉米秸秆种植赤松茸的栽培培养基的研究
CULSC201704148	南阳理工学院	南阳理工_9106	张润柯、赵亚辉、薛倩倩	宋伟、杨艳菊	山药蛋白的提取纯化研究
CULSC201704149	南阳理工学院	南阳理工_9107	孟雪杰、陈娜、王维文	徐雪丽、谢英男	玉米醇溶蛋白复合膜的制备
CULSC201704150	南阳师范学院	南阳师范_9105	李明月、梁志林、万如意、贾冉冉、张笑怡	田风霞	河南南阳西峡“华美2号”猕猴桃果实保鲜效果研究
CULSC201704151	南阳师范学院	南阳师范_9109	杨正熙、李永建、陶林山、王赛赛	柯涛	解酒护肝组合药的研制
CULSC201704152	内蒙古大学	内大_9103	赵宇龙、刘宇彤、崔雪莹	王迎春	长叶红砂黄酮类次生代谢产物的积累与调控对盐胁迫的响应
CULSC201704153	内蒙古农业大学	内农大_9102	高凤芝、刘阳、史苏苏、包晓明、朱文博	李万春、索兰弟	肉、蛋、乳中抗生素残留含量的检测方法
CULSC201704154	宁波大学	宁波大学_9101	陶欣悦、张佳茜、邱桂芬、池雨禹、张光宝	母昌考	三疣梭子蟹新型 <i>crustin</i> 基因的克隆与表达
CULSC201704155	宁波大学	宁波大学_9110	华慧英、胡潇威、李晨晨、王倩倩、徐港铭	刘爱明	贝特类药物防治代谢综合征的作用与机制
CULSC201704156	宁波大学	宁波大学_9114	尹航、张家豪、付旭、陈文婷、刘芳	龚一富	绿色杜氏藻胡萝卜素羟化酶基因家族的分子特征及非生物胁迫应答机制研究
CULSC201704157	宁波大学	宁波大学_9121	蔡文豪、闫箫天、张丹丹、沈梦佳、周丽亚	章丽	纳米 TiO ₂ 对三角褐指藻次生代谢产物及基因表达的影响
CULSC201704158	宁波大学	宁波大学_9133	苑博文、陈帆、汪子茹、任艺、刘水芳	聂力	香鱼重要先天免疫识别受体 NOD2 分子鉴定及功能研究
CULSC201704159	宁波大学	宁波大学_9143	毛江静、许昊川、史琛榆、许诺	徐善良	Tbx2 亚家族基因对银鲱腹鳍缺失的调控研究

编号	学校名称	团队名称	团队成员	指导老师	项目名称
CULSC201704160	宁波大学	宁波大学_9145	朱亮华、胡松涛、史哲峰、郑俊勇、李青松	王腾飞、徐善良	海洋酸化环境下短角异剑水蚤的种群数量变动及其相关酶活的响应
CULSC201704161	宁波大学	宁波大学_9147	林诗韵、任雨晴、王斌、周颖、党晓雯	周君、苏秀榕	基于电子鼻的多种食源性致病菌快速识别方法的研究
CULSC201704162	宁夏大学	宁夏大学_9103	何俊花、李守兰、王丽卿、田进兰、马洁	张大治	生境破碎化对苦豆子种子害虫及其天敌多样性的影响
CULSC201704163	宁夏大学	宁夏大学_9107	徐婷、任碧燕、侯波	赵辉、徐春燕	灰榆根际微生物的分离及耐旱细菌的筛选与鉴定
CULSC201704164	宁夏大学	宁夏大学_9108	王倩、卢俊辉、崔亚辉	徐春燕	荒漠植物红砂对微生物多样性的影响及产漆酶细菌的分离
CULSC201704166	曲阜师范大学	曲师大_9105	宋美玲、姜硕、王元明、郭帅、贾晰茹	姚淑敏	降解草甘膦和二甲四氯菌株的筛选鉴定及优化分析
CULSC201704167	三峡大学	三峡大学_9101	贾尧祯、熊丹伟、张媛媛、刘文景、王英鲲	王传华	蜜环菌菌索对天麻生长的趋性研究
CULSC201704168	三峡大学	三峡大学_9104	皮曼、包忻怡、韩馨仪、陆业磊、闫科	贾国梅	魔芋对高温胁迫的生理生态响应
CULSC201704169	三峡大学	三峡大学_9107	刘英男、何育丰、徐茵茵、温仰忍、陆丹婷	胥焘	环境雌激素镉对黄鳝的毒性研究
CULSC201704170	山东大学	山东大学_9101	曲国靖	苗俊英	探究氨基胍包被的磁性纳米粒子对骨髓间充质干细胞生长的影响
CULSC201704171	山东农业大学	山东农大_9109	油心怡、刘宇豪、李玉聪	林榕姗	马铃薯疮痂病拮抗菌的筛选及鉴定
CULSC201704172	山东师范大学	山东师范_9106	胡晗、张晓琳、单欣、潘亚然	杜远达、王倩	棉花秸秆活性炭的制备及其对甲氧苄啶吸附性能的研究
CULSC201704173	山东师范大学	山东师范_9113	徐雪、孔祥佳、商大伟、李洁、隋京龙	李娜、苗明升	单室微生物燃料电池的制备与应用
CULSC201704174	山东师范大学	山东师范_9118	杨慧娴、丁婷婷、王锐章、杨婕	杨桂文	类风湿性关节炎与外周血单核白细胞 Toll 样受体表达相关性研究
CULSC201704175	山东师范大学	山东师范_9121	游美红、刘书林、谭倩、蔡宝珊、李慧杰	李燕、孙伟	盐芥/拟南芥嫁接体系的构建及生理变化
CULSC201704176	山西师范大学	山西师大_9102	王佳唯、赵媛媛、董颖敏、赵敏	王东胜	圆柏菌根菌的分离与活性筛选
CULSC201704177	山西师范大学	山西师大_9108	杨晓宇、乔福生、于文涛、黄雅婷、舒杰	梁丽琴	Rdrp1 蛋白对尖孢镰刀菌生长发育及繁殖过程的影响研究
CULSC201704178	商丘师范学院	商丘师范_9103	刘凯迪、付欢欢、冯果	杨广礼	大尾寒羊尾脂、心脂和肾脂组织脂肪细胞大小比较研究
CULSC201704179	商丘师范学院	商丘师范_9104	王艺霖、沈铭浩、薛彦宇、喻立	原宝东、刘海滨	基于非损伤性方法研究圈养麋鹿免疫和应激水平
CULSC201704180	上海大学	上大_9106	杨静、吴思源、黄惠兰、兰雨果	黄俊逸	富硒蚕蛹及富硒多肽的研究开发

编号	学校名称	团队名称	团队成员	指导老师	项目名称
CULSC201704181	上海大学	上大_9112	邓博文、王烁、颜磊、朱守哲、崔格瑜	钮冰	多靶点药物设计针对阿尔茨海默症
CULSC201704182	上海海洋大学	上海海洋_9102	蔡银碧、梁月、张孟	刘东	水蛭生长及水蛭素基因时空表达的研究
CULSC201704183	上海海洋大学	上海海洋_9103	付志灿、王清源、许以成、徐茹晖	张东升	HIF 信号转导途径在不同鲤科经济鱼类的低氧适应中发挥的作用
CULSC201704184	上海海洋大学	上海海洋_9104	黄俊满、徐碧洋、王颖、匡婧文	姜佳枚、李晨虹	利用生物探针富集环境 DNA 来确定鱼类物种多样性
CULSC201704185	上海海洋大学	上海海洋_9113	孙萌、谢哲	王有基	基于血淋巴细胞免疫功能评估海洋酸化和重金属铜对近江牡蛎的复合胁迫效应
CULSC201704186	上海海洋大学	上海海洋_9116	周末、陈颖鑫、曾兰惠	吕为群	全反式视黄酸对鱼类尾部神经系统放电及分泌物表达的影响
CULSC201704187	上海交通大学	上海交大_9101	张海军、高瑞恬	马伟、康前进	DNA 修复途径肿瘤驱动基因研究
CULSC201704188	上海交通大学	上海交大_9102	姚继雯、张家威、杨雪、崔浩天、胡志鹏	刘晨光	絮凝酵母细胞护肤品的研究与开发
CULSC201704189	绍兴文理学院	绍兴文理_9105	郑佳、徐雪婷、林锦、胡青海	倪坚、金立方	D-氨基半乳糖对小鼠肝脏损伤效应研究
CULSC201704190	绍兴文理学院	绍兴文理_9115	徐磊、邵佳丽、鲍璐茜、邵菲菲、王舜越	张洪波	PEP4 基因对酿酒酵母丙酮酸激酶活性的偶联作用
CULSC201704191	绍兴文理学院	绍兴文理_9121	赵宁、宁艳、方群、马毓、朱佳洁	莫亿伟	番荔枝采后病害真菌的分离和鉴定防治
CULSC201704192	沈阳工学院	沈工_9104	李季睿、史金宝、高思奇、张清、温迪雅	郭晓帆	桦褐孔菌素提取工艺研究
CULSC201704193	首都师范大学	首都师大_9105	张琪悦、李家蕙、何哇嘉、侯京萍	张爱兵	昆虫嗅觉感受器进化
CULSC201704194	四川大学	川大_9102	文宁远、杨翔宇、高懿、肖婧佳、蒋静樵	熊莉、樊佳	参与拟南芥盐胁迫应答的基因 <i>At1g14260</i> 功能验证
CULSC201704195	四川大学	川大_9110	王昊然、安娇、李品洁、张艺凡、王画妮	王红宁	家禽体内耐药性基因传播模型的创建
CULSC201704196	四川大学	川大_9111	孙诗津、余佳鑫、查晓芳、叶洪麟、许冠斌	邹方东	"Omics"平台工程:全新概念的实验数据分析支持平台开发与测试
CULSC201704197	苏州大学	苏大_9105	赵轩宇、王伟、寇裕、宗路杰、侯亚信	刘朝晖、刘珺	前交叉韧带重建术中骨隧道建立方法探讨
CULSC201704198	宿州学院	宿州学院_9102	王梦婷、柴存宝、刘巍、吴昌严、梅雅晴	徐礼生、吴萧	改性纤维固定化谷氨酰转肽酶合成 L-谷氨酰丙胺的研究
CULSC201704199	宿州学院	宿州学院_9104	方琪琪、潘妮、李晓芸、方思佩	曹稳根、李娜	油菜花粉总黄酮提取纯化及其抗氧化活性的研究
CULSC201704200	宿州学院	宿州学院_9105	张雪柯、汪涉洋、文杰、石静静、程娅璇	韩方凯、张东京	基于智能味觉、嗅觉可视化融合的葡萄酒品质快速检测新方法
CULSC201704201	台州学院	台州学院_9110	朱凯旋、陈欣雨、缪程翔、王兰	陈珍	掌叶覆盆子连作障碍的机理与防治

编号	学校名称	团队名称	团队成员	指导老师	项目名称
CULSC201704202	台州学院	台州学院_9113	徐晨倩、郑波波、方建波、陈超、王素玲	王晓燕	猕猴桃 AMF 群落结构的年际变化
CULSC201704203	台州学院	台州学院_9122	徐沛东、徐潇煜、杨新东、黎晨欣、肖勋	姚俊	加拿大一枝黄花制备生物炭及其对入侵场地的原位修复作用
CULSC201704204	台州学院	台州学院_9129	孙婷媛、贺嘉龙、胡芯宇、江正阳、沈佳雯	陈彤、王江	植物多样性影响外来物种入侵的种间作用机制
CULSC201704205	天津大学	天大_9101	衣兰波、常学瑜、万杨程瑞、孙怡卿、杨钰	卢文玉	倍半萜蛇麻烯酿酒酵母生物合成及优化
CULSC201704206	天津科技大学	TUST_9102	郭倩蓓、李雪云、王媛、唐庆、邢雪羽	满淑丽	侧柏壳生发及乌发作用机制的研究
CULSC201704207	天水师范学院	天水师院_9101	杨龙、杨利娟、杨亮亮、邓亚敏	王廷璞	红茂草生物碱含量检测方法的建立
CULSC201704208	温州大学	温州大学_9105	黄思颖、徐其超、章琳、陈红君、胡英倩	陈培超	<i>nrf2</i> 在爪蟾体内的时空表达
CULSC201704209	温州大学	温州大学_9108	赵佳、周楠、吕冰、陈婕	周茂洪、赵肖为	葡萄糖培养 <i>Cryptococcus curvatus</i> 01 产油脂的研究
CULSC201704210	温州大学	温州大学_9111	黎敏、许锦华、单双双、张豪迪、孙豪杰	柳劲松、郑蔚虹	甲状腺激素对银耳相思鸟产热和氧化应激的影响
CULSC201704211	温州大学	温州大学_9113	胡颖、沈晔璐、缪柏江、项华金、杨家奇	陈华林、周江敏	青梗菜对铬胁迫的代谢组学响应
CULSC201704212	温州医科大学	温医大_9106	丁新雨、易泽源、吴宜凡、周莉、王凤仪	杨纪峰、李祥	CDK5 调控乳腺癌细胞迁移和侵袭的分子机理
CULSC201704213	温州医科大学	温医大_9107	李晟超、钟碧群、胡亮、张欢、李高莎	陈向敏、薛向阳	胃癌细胞中人巨细胞病毒的增殖及基因表达特征分析
CULSC201704214	温州医科大学	温医大_9114	余雪雯、杨康怡、樊侍沛、汪子夏、吴林育	王毓琴、付映杰	血清淀粉样蛋白 A 作为急性前葡萄膜炎诊断标志物的可行性研究
CULSC201704215	温州医科大学	温医大_9115	马婵媛、刘旭东、裘建锋、李雪、陈子豪	刘佳明、孙晶	通过“肠道菌群移植”重建生态稳态在帕金森病发病机制中的作用研究
CULSC201704216	温州医科大学	温医大_9118	沈铭頔、蒋慧、何沅宸、胡泉满	蔡贤雷、周少余	颗粒附着微生物对城市河流氮氧化的作用及影响因素研究
CULSC201704217	温州医科大学	温医大_9125	李珊、宦雅昕、葛敏洁、曾娴、罗慧婷	李东、李婧	常见植物生长调节剂的安全性评估
CULSC201704218	温州医科大学	温医大_9137	张丹、郑潮钊、姜惠雪、周璐霞、黄嘉	郑斌娇、薛凌	核基因 YARS2 和线粒体基因在耳聋发病中的协同作用
CULSC201704219	温州医科大学	温医大_9155	颜决涌、孙双一、高丽、冯萍、潘佳妮	李兴彪、林刻智	UL138 胃癌相关调控基因 NFIC 下调表达的抑癌效应分析
CULSC201704220	武汉大学	武大_9101	吴侗、胡楚翹、陈钊、朱诗蕾、杨璞	彭方	M0-14T 菌株及其体内含磷颗粒的功能研究
CULSC201704221	武汉大学	武大_9104	温馨可	姚镜	脊椎损伤条件下神经胶质细胞与背根神经节细胞之间的相互作用
CULSC201704222	武汉大学	武大_9106	王宁超、牛丹萍、李欣怡	车婧	口腔幽门螺杆菌的检测

编号	学校名称	团队名称	团队成员	指导老师	项目名称
CULSC201704223	武汉大学	武大_9107	胡艳萍、徐文华、陈婕	郑从义	基于转录组数据的抗 FMDV 基因筛选及功能研究
CULSC201704224	武汉大学	武大_9120	沈皓、郑浩男	郭明雄	MicroRNA-720 对肺癌细胞增殖和迁移的影响初探
CULSC201704225	西安文理学院	西安文理_9114	于博、谢金艳、林倩、麻李娜、洪兰莹	申圆圆	园林废弃物生物质炭制备方法及其在土壤修复中应用研究
CULSC201704226	西北大学	西大_9104	吕乐、霍船船、索媛、姜佩志	何姣、房敏峰	基于“肺与大肠相表里理论”研究结合型胆酸对肺与肠道炎症性疾病的治疗作用
CULSC201704227	西北大学	西大_9105	孙珍钰、魏潇洋、赵雨荷	赵新锋	基于亲和萃取的药物快速筛选方法的建立及评价
CULSC201704228	西北师范大学	西北师大_9101	杨瑞、刘丽珠、贺博升、马小俊、刘欣欣	张爱梅、孔维宝	校内食堂空气微生物群落多样性调查分析
CULSC201704229	西南大学	西南大学_9106	袁歆玥、向龙庆、白洁、王双彦、田茂媛	徐耀波	蚯蚓肠道微生物对落叶的分解作用
CULSC201704230	厦门大学	厦大_9101	阮金鹏、田潇、高怡曦、陈明月	左正宏	转基因斑马鱼在水质监测中的应用
CULSC201704231	新乡医学院	新医_9108	王豪、梁孟虎、孙慧珍、罗娟娟、光姣娜	南文滨	自噬过程对高血糖慢性皮肤损伤过度炎症反应的影响
CULSC201704232	新乡医学院	新医_9109	吉致、李一新、赵梦娟、孔晴	明红、李萌	运城盐湖嗜盐细菌多样性研究及产纤维素酶功能菌株选育
CULSC201704233	新乡医学院	新医_9110	娄阳、杨永晓、胡继、徐小童、安怡方	关建义	嗜水气单胞菌共同表达抗原 OmpW 纳米包埋口服疫苗的研制
CULSC201704234	新乡医学院	新医_9111	付笑笑、高向征、白可可	张秀华、井长勤	CdSe/ZnS 量子点对小鼠脏器氧化应激作用的影响
CULSC201704235	新乡医学院	新医_9112	梁陈、宋赛赛、陈博、张子康	张会勇	血管内皮生长因子 VEGF183 在血管新生过程中的作用研究
CULSC201704236	新乡医学院	新医_9113	肖文驰、闫欢欢	赵亮、王永学	蛛丝蛋白血管支架材料制备及其生物力学性能的评价
CULSC201704237	徐州工程学院	徐工院_9103	厉洪洋、顾金晖、唐梦笛、王书博、余备	时培宁、李勇	天贝菌生物特性研究与制品开发
CULSC201704238	烟台大学	烟台大学_9103	胥森瑜、韩新花、于美佳、刘嘉琦	陈世华	DNA 条形码和 CEL I 酶在常见樱桃品种基因多态性检测中的应用
CULSC201704239	烟台大学	烟台大学_9114	汤玉乔、赵新钰、吴紫云、刘力铭	张资平、周昊	鸡蛋中抗生素残留的检测
CULSC201704240	扬州大学	扬州大学_9101	张定谅、曹艺潏、李壮壮	杨靖	根癌农杆菌的储铁蛋白 Bfr 对致病性的影响机制
CULSC201704241	云南农业大学	云南农大_9104	赵一菲、何江斌、杨晓辉、何朝珍	宇淑慧	不同连作年份对黄草乌生长性状的影响
CULSC201704242	云南师范大学	云南师大_9103	韩晓巍、曲悠扬	周峻沛、张蕊	木聚糖降解酶 HJ14GH43 突变体的酶学性质研究
CULSC201704243	云南师范大学	云南师大_9109	黄应玲、寸得仙、瞿丽萍、罗伟	刘春燕	滇池周边湿地公园及盘龙江浮游生物多样性特征
CULSC201704244	浙江大学	ZJU_9109	侯欣君、俞晓东	朱旭芬	微生物新种的鉴定与开发利用

编号	学校名称	团队名称	团队成员	指导老师	项目名称
CULSC201704246	浙江海洋大学	浙海大_9103	帅京妤、赵媛媛、胡炜天、国青青、张鑫悦	刘梅、陈庆国	微藻对海水养殖尾水中喹诺酮的去除研究
CULSC201704247	浙江海洋大学	浙海大_9110	王茜茜、张泰鑫、傅一挺、向佳丽、瞿玉衡	刘雪珠、樊英萍	一株内生促生菌发酵培养工艺优化及对小麦促生特征分析
CULSC201704248	浙江海洋大学	浙海大_9125	白苗、陈星月、孟亚兰、胡晓峰、刘佳梦	王琳玲、方旭波	花蟹蟹肉酶解制备 Maillard 反应型蟹风味料及作用规律研究
CULSC201704249	浙江海洋大学	浙海大_9135	刘亮、尹浩杰、吕明哲、杨阳	孙静亚	海洋贝壳基材料锁磷特性及对富营养化水环境的影响研究
CULSC201704250	浙江警察学院	警察学院_9105	冯俊瑶、杨星强、徐君浩、徐康迪、薛道磊	范一雷、吴剑丙	陈旧血痕中线粒体 DNA 提取方法研究
CULSC201704251	浙江科技学院	浙江科技_9106	张琪、毛克羽、李江、余越明、葛展榜	蔡海莺	中国传统米酒中益生菌资源筛选、米酒的生物酿制及其功能性研究
CULSC201704252	浙江理工大学	浙江理工_9101	祝天赐、吕雅雯、朱俊德、汪雯映、孙奋帅	陈剑清、吕正兵	蛹虫草中虫草素合成相关蛋白酶基因的克隆表达及应用
CULSC201704253	浙江理工大学	浙江理工_9104	汪紫莹、张维怡、冯彩霞、陈春花	张晓丹	基于抗氧化及抗衰老活性的紫五加新叶有效部位筛选研究
CULSC201704254	浙江理工大学	浙江理工_9121	梁心怡、赵佳颖、李晨影、邓思露、邢孔丫	张文平	过/抑制表达家蚕胸腺素对家蚕核型多角体病毒侵染、增殖的影响
CULSC201704255	浙江理工大学	浙江理工_9122	郭婉、章健	王毅刚	一种新型双靶向溶瘤腺病毒的抗肿瘤免疫治疗研究
CULSC201704256	浙江理工大学	浙江理工_9128	潘镜宇、韩雨轩、刘长春、胡继荣、钱琦呈	廖乾生、赵洪新	深海出芽短梗霉 3049 胞外多聚麦芽三糖聚合度 (DP) 及结构分析
CULSC201704257	浙江理工大学	浙江理工_9131	冯洁、许良良、容智探、田雨、蔡叶申	陈绍宁、吕洪飞	多花色山茶花物种的分子鉴定及其调控机理研究
CULSC201704258	浙江理工大学	浙江理工_9134	李西亚、曾毅、应琪、李朔、姬晓峰	叶婷、赵雪芹	海洋溶菌酶的纯化及酶活性的测定
CULSC201704259	浙江理工大学	浙江理工_9137	钟晨慧、朱文煜、蔡叶申、卢嘉欣、杨瑶	胡蔚	遮荫栽培下乌饭叶生理生化的变化和加工过程中高温对其产品品质的影响
CULSC201704260	浙江农林大学	浙农林_9156	周元红、戴超、沈阳辉、楼艳笑、古洪双	俞飞	不同性别桑树对氮沉降和镉污染交互作用差异性的生理响应
CULSC201704261	浙江师范大学	浙师大_9106	潘槿清、吕斌、唐梦娇、张慧文、崔雨晨	曹诣斌	HIF 对高氨环境中细胞线粒体损伤的影响
CULSC201704262	浙江师范大学	浙师大_9107	陈舒旖、王东彦、陈美雯、蒋培蓉、徐如飞	孙梅好、巩菊芳	嗜热芽孢杆菌丙酮酸激酶和乳酸脱氢酶的基因克隆、蛋白表达及活性分析
CULSC201704263	浙江师范大学	浙师大_9109	徐家青、舒星宇、赵圆圆、陈倩倩、胡奕可	叶铎、陈建华	毛竹种群向常绿阔叶林扩张的克隆生长策略
CULSC201704264	浙江师范大学	浙师大_9110	全姝、罗霞、朱鸿宇、何悦萌、曹梦涅	路梅、廖芳蕾	生长素、赤霉素对佛手坐果率影响的相关研究

编号	学校名称	团队名称	团队成员	指导老师	项目名称
CULSC201704265	浙江师范大学	浙师大_9112	王初阳、朱晨硕、傅争艳、施力铭、陈瀚	查笑君	水稻翻译延伸因子 OsEF1A 的功能研究
CULSC201704266	浙江师范大学	浙师大_9116	张园园、陈心怡、周敏涛、倪佳彬、王磊	宗宇	蓝莓 SSAP 分子标记开发及品种遗传背景研究
CULSC201704267	浙江师范大学	浙师大_9119	胡家麟、李佳虹、吴越、吴楚岩、孙佳盈	徐晓虹	青春期双酚 A 暴露对成年后社会行为的影响
CULSC201704268	浙江师范大学	浙师大_9122	朱雨飞、张楼洁、黄航寅、施嘉璐、李雪萍	杨莉、徐玲玲	蓝莓果实大小的解剖学及分子机制初探
CULSC201704269	浙江师范大学	浙师大_9135	於欣园、王滢、翁垆霞、石靖晶、孙璐璐	张萍华、张应烙	黑翅土白蚁共附生放线菌的抗菌活性研究
CULSC201704270	浙江中医药大学	浙中医_9102	周吉、沈明、朱思迪、郑伟凡、常俊一	柴惠	雷公藤在多发性骨髓瘤中对热休克蛋白 90 抑制作用的研究
CULSC201704271	浙江中医药大学	浙中医_9106	翟利娜、王烨、洪建聪、陆艺军、龚晓霞	金波	SIRT1 信号通路介导山核桃叶总黄酮抗 HUVECs 衰老的影响及作用机制
CULSC201704272	浙江中医药大学	浙中医_9112	刘杉杉、叶铭铭、张可心、陈晨、陈斌	应航	硫代乙酰胺诱导大鼠间充质干细胞向破骨样细胞分化的研究
CULSC201704273	浙江中医药大学	浙中医_9120	沈佳意、高逢强、杨郁馨、沈如意、杜恒一	陈珏	具栖冬青苷对双氧水诱导心肌细胞凋亡的保护作用及其机制研究
CULSC201704274	浙江中医药大学	浙中医_9122	侯淑萍、胡珊、袁文华、斯怡莎、吕江川	周芳美	三叶青对人胰腺癌细胞 PANC-1 裸鼠移植瘤生长的抑制作用
CULSC201704275	浙江中医药大学	浙中医_9124	徐俊、夏雨苗、徐嘉泽、黄俊贤、张津京	单乐天	细胞二联法治疗骨性关节炎疼痛的作用研究
CULSC201704276	浙江中医药大学	浙中医_9136	胡霏旭、钱怡卉、岳凯平、杨华杰、张涵	梁泽华、应航	优质滴水珠快速繁殖技术研究
CULSC201704277	郑州轻工业学院	郑州轻院_9102	陈福吉、朱奕玮、崔萌、王志琦、朱志豪	刘骁、张书铭	武昌鱼保活运输工艺优化及机制的研究
CULSC201704278	郑州轻工业学院	郑州轻院_9104	王敏、秦芳、楼玉曦、马旭、潘松柯	张书铭、刘骁	鸡肉在微冻贮藏期间微生物种群结构及特定腐败菌变化的研究
CULSC201704279	郑州轻工业学院	郑州轻院_9105	周忆菲、赵雨哲、魏喜旺、王义虬、梁赏	马科	固定化氧化葡萄糖酸杆菌生产维生素 PQQ 的研究
CULSC201704280	郑州轻工业学院	郑州轻院_9107	曾毅、宋贝贝、高铅、杨源源	韩丽、黄申	产短链脂肪酸酯条件的确定
CULSC201704281	郑州轻工业学院	郑州轻院_9108	陈影、刘蕊、游垲、蒋雅楠、王晓阳	董彩文	醉红糯米蜂蜜酒
CULSC201704282	郑州轻工业学院	郑州轻院_9110	王志贤、沈阳、范诗雯、梁熙航、孙天杰	张靖楠	直接转化生秸秆发酵产氢菌群的构建及其演替规律分析
CULSC201704283	郑州轻工业学院	郑州轻院_9111	郭浩亮、陈秀美、李蒙蒙、庞正军、王宇龙	王光路	枯草芽孢杆菌甘油激酶的定点突变
CULSC201704284	郑州轻工业学院	郑州轻院_9120	尹琪、李铭洋、丁佩、董春桃、田瑞杰	迟雷、胡晓龙	浓香型白酒酒醅中挥发性物质形成的时间特征性研究
CULSC201704285	郑州轻工业学院	郑州轻院_9126	陈文文、李佳林、王语迟	贾巧娟	肿瘤细胞对纳米材料内吞机理的研究

编号	学校名称	团队名称	团队成员	指导老师	项目名称
CULSC201704286	郑州师范学院	郑州师院_9101	刘军珂、申珂琪、牛琳媛、杨绯绯、杜春兰	汪琛颖	基因水平转移抑或细菌污染——银叶真藓“纯”基因组 DNA 的提取
CULSC201704287	中国计量大学	中量大_9123	陈天翔、张稼捷、吴兴、姚晓亮、王喆民	林欣大、余晓霞	褐飞虱 w 基因的表达分析及其在交配和产卵中的作用
CULSC201704288	中国计量大学	中量大_9134	李雅琨、陈启然、崔博伦、庞洁、周理想	丁艳菲、朱诚	HST 转录因子在水稻高温胁迫响应中的作用研究
CULSC201704289	中国计量大学	中量大_9141	周子恒、玉德炎、曾天庆、宫坚、周圣维	孙骏威	DNA 条形码鉴定伞形科植物的研究
CULSC201704290	中国计量大学	中量大_9143	杨守良、任康宁、张圆、殷雯晴、董秋伶	江琼、丁艳菲	虾池微囊藻毒素变化规律与危害分析
CULSC201704291	中国计量大学	中量大_9144	赵静、徐燕萍、毛湘丹、杨曼琳、黄一玮	林芳、刘冠男	基于胆汁酸循环途径的尼古丁对大鼠脂质代谢的干预机理研究
CULSC201704292	中国石油大学(华东)	中石大_9102	姜晓峰、李博一、王振洋	王生杰	人工光合体系构建及光催化转化性质研究
CULSC201704293	中国石油大学(华东)	中石大_9103	姚海、邹建昊、周首达	葛保胜	藻菌共培养促进绿藻光合产氢效率研究
CULSC201704294	中国药科大学	中药大_9108	宋金益、张梦帆、杜淑雯、林桂欣、汪慧聪	倪孟祥	铜绿假单胞菌代谢产物抗菌活性成分提取及应用研究
CULSC201704295	中国药科大学	中药大_9111	殷梦月、曹柯欣、王慧	樊斌冶	靶向 JMJD3 抑制黑色素瘤转移的机制探究
CULSC201704296	中山大学	中山大学_9102	徐家贤、陈信超、官婧怡、倪豪辰、常彦琪	李文均	对花狭口蛙黑眶蟾蜍表皮上微生物资源的探索
CULSC201704297	中山大学	中山大学_9103	李徽、梁嘉祺、郑悦纳、邝乐琳、余冰冰	屈良鹄、杨建华	可在乳腺癌早期诊断中作为分子标志的 lncRNA 的筛选与鉴定
CULSC201704298	仲恺农业工程学院	仲恺_9103	马梓健、林泽腾、赖剑云、吴雨衡、郭晓晴	何生根、李红梅	高效蓄冷剂低温贮存对香石竹切花的保鲜效应与机制研究
CULSC201704299	周口师范学院	周口师院_9101	赵君苇、王箐、冯荆城、王双、张慧聪	唐跃辉、王健	拟南芥盐胁迫相关基因的挖掘、克隆及功能分析
CULSC201704300	周口师范学院	周口师院_9104	刘尚奇、张枝、张广增、李博、禹鹏飞	刘晓萌、杨明生	不同时段高脂饮食通过肠道菌群影响小鼠能量代谢的作用研究