

附件 1

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛、二等奖与三等奖名单公示

一、第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
1	创新	01	12-19-001-0006	酸杆菌资源挖掘及分子系统学研究	中山大学	邓峻玮	黄奕衍					邱礼鸿	
2	创新	01	12-16-015-0001	粘红酵母和小球藻混合培养资源化利用淀粉废水生产微生物色素	郑州轻工业大学	庞正军	许素月	李玉林	赵可心	钱雪		张志平	
3	创新	01	12-16-001-0004	中草药微生物菌群资源分析及其生物转化功能研究	郑州大学	马明莉	李宇	范淑恒	王星哲			朱大恒	
4	创新	01	12-11-007-0013	以小鼠为模型探讨长期压力对生物节律和衰老的调控机制	浙江工业大学	杨松	曹丽莎					顾孝贤	
5	创新	01	22-11-021-0001	高效肽类甜味剂的计算机辅助设计研究	浙江工商大学	沈茜茜	徐佩	周薇	吴一品	何秋林	杨夏芬	陈可先	
6	创新	01	12-07-063-0003	人参皂苷Rg ₃ 的优化提取及对型胶原蛋白合成作用的研究	长春科技学院	张群	张禾合	王鑫洲	廖腾阳	鲁超		陈海燕	冯印
7	创新	01	12-07-011-0002	可视化体内半胱氨酸检测探针的合成与传感	长春工业大学	俞一帆	韩宗奕	张远思	李伟文			盖方圆	
8	创新	01	12-10-020-0019	基于配位键构建铁基复合纳米材料用于肿瘤的化疗	扬州大学	孔梦竹	余睿琳	王瑞麟	谢倩莹			奚菊群	
9	创新	01	32-25-007-0005	阉割促进牛脂肪沉积的分子机制研究	西北农林科技大学	张伟	李卓辉	吴晓花				杨武才	汤克琼
10	创新	01	12-17-013-0012	STAT3 相关信号回路调控 PKM2 介导的乳腺癌有氧糖酵解	武汉科技大学	司余锐	陈源	王涛				廖兴华	
11	创新	01	12-06-038-0004	pH 对二氧化钛光催化氧化降解苯酚的影响	沈阳师范大学	廉想	杜业来	邓一兴				李娜	柳叶飞
12	创新	01	12-19-007-0001	联合发酵去实现木聚糖底物高效转化生物丁醇过程的研究	汕头大学	陈自创	梅鹏程					吴奕瑞	
13	创新	01	12-05-001-0002	固态发酵工艺耦合桦剥管菌预处理稻草秸秆提高纤维素酶解率	内蒙古大学	张慧芳	胡婧	秦梦彤	卢佳宝	王丹妮		李冠华	
14	创新	01	12-02-001-0005	“南海 I 号”出水漆器微生物病害分析、检测与防治	南开大学	尹柳玉	贾音	王梅	于焕焕	敬莹		潘皎	
15	创新	01	12-14-001-0047	白藜芦醇通过调控雌性生殖干细胞在防治卵巢衰老中的作用机理分析	南昌大学	江宇	朱诞恬	刘文凤	查理珺	李丽丽		潘泽政	
16	创新	01	12-24-004-0001	氯化苦消毒对三七土壤细菌及真菌菌群结构的影响	昆明理工大学	王永琼	石富云	郭富贵	张蔓			张棋麟	邓先余
17	创新	01	12-10-024-0004	BmTCP-1 β 在 BmNPV 侵染过程中的作用机制研究	江苏科技大学	陈倩颖	庞慧琳	张英健				王学杨	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
18	创新	01	12-07-001-0009	首个浅绿色气球菌噬菌体 AVP 的生物学特性及其基因组分析	吉林大学	戴佳昕	刘思语					顾敬敏	
19	创新	01	12-18-044-0018	尖孢镰刀菌引起的黄精根腐病及其生物防治	怀化学院	吴依婷	张霞	黄杰华				邹娟	付明
20	创新	01	12-18-019-0001	NLRX1 及 TAB1 在青鱼抗病毒天然免疫中信号传导的机制	湖南师范大学	宋雪娇	李宛真	谢欣池	邹梓琪	魏婧	曹颖仪	冯浩	陈松
21	创新	01	12-08-011-0029	奶牛乳汁外泌体中乳房炎抗性相关分子辅助选择标记的筛选与鉴定	黑龙江八一农垦大学	王宇轩	陈立	赵俊杰	陈露露			沈冰蕾	
22	创新	01	12-03-019-0004	乙烯基二茂铁整体柱的制备及其在蛋白质和小分子分离中的应用	河北农业大学	周欣玥	李倩	赵宇新				王全	
23	创新	01	12-10-066-0010	水稻脂质 A 合成基因的鉴定及其在生长发育中的功能研究	常熟理工学院	彭苏铭	王静	王震东	许鑫宇			孙海燕	罗兵
24	创新	02	12-22-009-0001	16S rDNA V4-V5 区高通量测序分析哮喘大鼠肺部菌群	重庆医科大学	熊杨	文松	王萌	李存雅			李晓愚	
25	创新	02	12-16-001-0001	益母草有效成分配伍抗大鼠心肌缺血再灌注损伤作用研究	郑州大学	李承平	王宁	袁文娟	张晴晴	赵建月	顾芷毓	李寅超	
26	创新	02	12-11-034-0001	生物化学法高选择性水解原生竹叶粉制单糖和多糖的研究	浙江科技学院	姚秀苗	周燕	张泽鑫	汪晓蕾	项雅丽		肖竹钱	蔡瑞康
27	创新	02	12-11-007-0003	毒死蜱暴露导致斑马鱼糖脂代谢紊乱和肠道菌群失调的机理研究	浙江工业大学	王小雨	陈梦圆	杨俊杰	郑婷	沈佳燕		靳远祥	
28	创新	02	12-07-029-0010	金纳米簇对蚕豆植物毒性的研究	长春师范大学	刘雪梅	徐诗涵	王菊	聂清梅	李春艳	冯志臻	莫金钢	辛树权
29	创新	02	12-17-004-0003	CD44 rs187115 与湖北人群癌症发生风险的关联研究	武汉理工大学	易灿	陈露	邓婕	王宏宇			陈碧峰	
30	创新	02	12-11-024-0001	重金属诱导水生无脊椎动物氧化损伤及凋亡通路分析	温州大学	陈润琦	周佳仪	林锦煌	蔡佳佳			应雪萍	
31	创新	02	12-06-038-0005	膜生物反应器的临界通量研究	沈阳师范大学	林星月	娄乐园	刘燕	刘晓晴			李娜	张阳
32	创新	02	12-19-008-0007	海栖亚目五物种的分子系统发生分析及其一新种记述	深圳大学	李伟轩	杨颖	宋晓宇	李钧语			黎双飞	汪安泰
33	创新	02	11-09-016-0003	一种基于 RPA 技术的鱼类病毒快速可视化诊断系统	上海海洋大学	汝高盟	孙萌	许烨琦	刘宇斯			王浩	吕利群
34	创新	02	12-15-025-0001	稀土金属元素对丹参次生代谢影响的研究	曲阜师范大学	范之斌	王丽柯	阿丽亚古丽·艾合买提	刘雅鑫	赵小丹	陈玉辉	刘柏玲	
35	创新	02	12-11-005-0002	新型免疫因子——缙蛭溶菌酶的功能研究	宁波大学	陈帆	王惠惠	李孟柯				邵铤娜	赵雪琳
36	创新	02	12-14-001-0052	α -亚麻酸对心肌缺血/再灌注炎症损伤的影响及机制研究	南昌大学	王硕	史华烨	王悦				徐宏	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
37	创新	02	12-24-004-0002	从腾冲热海高温噬菌体中鉴定具有抗耐药菌活性的新型裂解酶	昆明理工大学	徐敏	苏安	胡心兰	徐欣雨	侯明磊		王峰	林连兵
38	创新	02	12-07-021-0001	KMnO4 改性稻壳、稻秆水热炭吸附性能研究	吉林建筑大学	李昀缙	黄立卓	何敬仁	吴楚涵	田齿锐	宣力翔	金石	李晓东
39	创新	02	12-07-001-0040	落新妇苷部分通过钙离子通道调节 CaMKII 实现镇痛作用	吉林大学	孙震	曹天骄	蔡昕溟				周毓麟	
40	创新	02	12-09-007-0005	黄毛草莓及其合剂抗糖尿病和降血脂的作用研究	华东师范大学	林泽杰	刘奕莲	万琳琳	胡文浩			高良才	
41	创新	02	12-08-011-0005	过氧化物酶 V 对肝癌细胞凋亡调控机制的研究	黑龙江八一农垦大学	谢丹萍	宫伊希	李维龙	任晨曦	郭晓宇	邢晓娅	孙虎男	
42	创新	02	12-03-019-0005	混合基因型群体花斑种皮高油酸花生新品系筛选及 KASP 鉴评	河北农业大学	董礼	樊悦	陈令玮	赵雨露	张敏	彭春晓	穆国俊	崔顺立
43	创新	02	12-08-014-0010	甜菜根围原生动物群落时空分布与环境因子相关性研究	哈尔滨师范大学	张美玉	杨曼丽	郑晓丹	曲嘉琪	龚海斌	尹笑宇	陈瑛	王丽
44	创新	02	12-14-008-0001	赣南脐橙无菌苗生产的组培脱菌与微芽嫁接快繁技术	东华理工大学	古晓斌	陈伊能	吴达华	王丽榕	吴思思	雷雨婷	陈传红	
45	创新	02	12-15-038-0006	两株内生分枝杆菌次生代谢产物粗提物抗宫颈癌活性研究	德州学院	王海岛	王姝伟	宋方				何庆	
46	创新	02	12-07-028-0002	龙葵营养成分及抗逆活性物质对模拟镉污染的响应研究	白城师范学院	辛佳佳	田秀玉	赵春一	傅玉全	李童	张紫瑶	陈凤清	丛建民
47	创新	03	12-22-009-0002	人 3 型副流感病毒蛋白和核酸合成的相关细胞因子的研究	重庆医科大学	李银双	张朝良					张光媛	
48	创新	03	12-11-007-0004	虾青素的抗短波紫外线氧化及氧化损伤修复功能的研究	浙江工业大学	吴联欣	黄莘	罗焯钦				倪银华	傅正伟
49	创新	03	12-07-029-0014	Exendin-4 高活性短肽模拟物的筛选及生物活性	长春师范大学	王璐璐	文灵芝	陆瑶	刘可心			宋相伟	
50	创新	03	12-07-009-0019	基于光热治疗纳米材料在抑制卵巢癌细胞生长的应用	长春理工大学	梁雨萍	张雅茹	豆红媛				刘传志	
51	创新	03	22-07-011-0003	沉积固化离子液体均相液液微萃取测定蔬菜中的苯胺类农药残留	长春工业大学	付壮	赵悦	夏轩	李静雅	宋雪微		王志兵	
52	创新	03	12-17-004-0004	POLR2Ers3787016 与乳腺癌及宫颈癌风险的关联研究	武汉理工大学	焦雨薇	姚龙福康	张瑜净	李天松			陈碧峰	
53	创新	03	12-06-038-0006	二氧化钛光催化氧化降解苯酚的温度影响研究	沈阳师范大学	庞元元	陆悦	李晓鑫	唐宇韵			李娜	
54	创新	03	12-15-025-0017	BDE-47 对大白菜的毒性效应	曲阜师范大学	张萍	崔萍	康政	张梦雨			邱念伟	
55	创新	03	12-11-005-0003	耕作年限对温室蔬菜土壤中大肠杆菌 0157:H7 存活的影响研究	宁波大学	张浩	王英哲	王婉如	刘泉吟			姚志远	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
56	创新	03	12-14-001-0003	便捷式石蜡切片自动展片机	南昌大学	白一江	夏碧菡	王岱岳	孙雅恺	李慧霞	秦显政	邹苏琪	
57	创新	03	32-24-004-0001	直接氧化 α -甲基官能团化及环化反应	昆明理工大学	杨娇	张巧何	赵思云				余富朝	
58	创新	03	12-10-069-0008	莱茵衣藻快速高效方波电击转化	江苏师范大学	陈卓雅	王雯	梁巧盈	李佳玲			王亮	
59	创新	03	12-10-005-0001	高性能角蛋白酶的分子改造及应用研究	江南大学	孙雨欣	翟珅	虞海惠				龚劲松	李恒
60	创新	03	12-07-013-0020	东北黑土区野生大豆和栽培大豆根际真菌多样性研究	吉林农业大学	张鹏举	杨慧颖	柴子桐	尹晓晴	马宁	薛凯祥	张建峰	
61	创新	03	12-07-001-0006	噬菌体 JYL01 有效防控金黄色葡萄球菌引起的兔坏死性肺炎	吉林大学	翟胜杰	赵飞宇					顾敬敏	
62	创新	03	32-13-003-0001	河口退化湿地红树林恢复过程对土壤重金属砷、镉的影响	华侨大学	陈红蕾	洪怡萍	何子煜	南艺婷	游丽霞	李雨涵	郭沛涌	
63	创新	03	12-17-030-0002	蛋白组学分析多聚磷酸盐在球形芽胞杆菌适应营养恢复过程中的作用	湖北民族大学	向宇波	刘镇铭	艾沁悦	黄万银	胡弼诚		石廷玉	
64	创新	03	12-08-011-0015	新型 1,4-萘醌类衍生物 OSNQ 对结肠癌细胞抗肿瘤机制的研究	黑龙江八一农垦大学	张宇	王加茹	冯玉超	刘洋	王诗浓	崔阳	金成浩	申贵男
65	创新	03	22-16-004-0005	超声联合热风干燥梨片的干燥特性与主要品质指标研究	河南科技大学	王琦	黄隽妍	曹献豪	肖鑫鑫			刘云宏	
66	创新	03	12-16-007-0004	可生物降解的杂化介孔硅纳米载体用于乳腺癌的基因/化学协同治疗	河南工业大学	刘梦媛	石培培	陈旗	冯紫楠			张贝贝	
67	创新	03	12-03-019-0013	枯草芽孢杆菌 8-32 拮抗机理及对根际微生物区系的影响	河北农业大学	王欢	杨可欣	王菲菲	曾春杰	徐梦蕾		高同国	
68	创新	03	12-10-030-0001	基于毛细管电泳的量子点与多肽组装与解离研究	常州大学	贾文静	王菲	付洪蓉	张龙	马秀娟	钱彩蝶	王建浩	
69	创新	03	12-10-066-0001	基于宏基因组测序快速鉴定可导致仔猪腹泻的未知新病原	常熟理工学院	钱佳婷	毛暄暄	孟巧	冯一凡	丁溪	余洁菲	李杰	
70	创新	03	12-07-005-0002	发酵食品中乳酸杆菌的筛选及其体外抑制幽门螺杆菌生长的研究	北华大学	赵赫	刘丹伶奕	白静亚	程港			赵云冬	
71	创新	04	12-22-009-0003	电化学免疫传感器用于膀胱癌标志物的早期检测	重庆医科大学	赵爽	杨胜斐	彭倩瑜				臧广超	张玉婵
72	创新	04	12-18-029-0001	基于原位显微红外光谱的木质素水分吸附分子机制研究	中南林业科技大学	肖滕	张飞虎	张明婉	朱雪琴	成文豪	尹江春	郭鑫	
73	创新	04	12-11-017-0005	水稻条斑病抗性 QTL 的挖掘及相关基因的表达	浙江师范大学	吴仪	马路	林雪	章怡兰	戴志俊	潘晨阳	饶玉春	
74	创新	04	12-11-013-0001	香樟提取液及其主要成分的除藻机制	浙江农林大学	陈思兰	陈月婷	祖木拉提·牙克甫	郑铁枫	周敏	叶超琳	左照江	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
75	创新	04	12-10-053-0002	卤醇脱卤酶的挖掘及催化多功能性研究	盐城工学院	童琦	修元松	王于齐	朱鑫海	经玉洁	林茜	薛锋	
76	创新	04	12-17-004-0008	POLR2Ers3787016 和癌症风险的关联研究及荟萃分析	武汉理工大学	王尚	黄超	王陈	董莉娟			陈碧峰	
77	创新	04	12-17-013-0007	成年小鼠心脏特异性敲除 Wdr1 基因导致心肌肥厚和心脏功能受损	武汉科技大学	李紫怡	皮尚静	熊铭瑞	杨子豪			袁白银	
78	创新	04	32-06-038-0001	水力、污染负荷、温度对地下渗滤系统污染物去除和微生物的影响	沈阳师范大学	范琳琳	侯万园	孙艺宁				潘晶	
79	创新	04	32-15-025-0007	药物负载可视化纳米碳基载体的设计及抗癌活性研究	曲阜师范大学	张蕾	王菲	郭菲菲	王梦真	孔斐		公培伟	陈峻峰
80	创新	04	12-11-005-0005	富营养化及有害藻华防控研究	宁波大学	魏祎铭	林琪	裘海杰	杨科羽	陈欣悦		朱津永	
81	创新	04	12-14-001-0018	P2Y12 受体在糖尿病心脏自主神经病变中的作用及黄芩苷的影响	南昌大学	王佳玥	许紫曦	张原若涵	车虹宇	肖泽昊	戚菱芸	李桂林	祝高春
82	创新	04	12-11-052-0002	基于转录组测序开发虎纹蛙 SSR 多态性位点研究	丽水学院	汪艳梅	徐静	潘梦莹	胡华丽	姜维		丁国骅	林植华
83	创新	04	12-26-001-0001	植物根系适应全球变暖的分子机制研究	兰州大学	张嘉禾	王钰翔	李钊				牛炳韬	李晓峰
84	创新	04	12-07-013-0008	自组织纳米环在选择性识别蛋白和免疫分析方面的研究	吉林农业大学	林紫滢	宋科稷	刘晗	李津竹	李雪	张妍	梁静	
85	创新	04	12-07-001-0022	基于噻吩类衍生物的白蛋白纳米粒及其抗肿瘤活性研究	吉林大学	王思邈	肖洋	陈家艳	宋采薇			周毓麟	
86	创新	04	22-17-005-0002	斩拌过程中肌原纤维蛋白结构变化对鱼糜胶凝特性影响的机制研究	华中农业大学	刘露露	何雅婷	严晓雪				尹涛	
87	创新	04	12-16-009-0009	miR-192-5p 对抑郁小鼠认知障碍和神经功能的调节研究	河南师范大学	董星池	刘庆荟	郑亚萌	张培杰	路宇	汪步然	唐超智	
88	创新	04	12-03-019-0020	过表达 TaTLP1 转基因小麦的创制与功能鉴定	河北农业大学	崔钟池	刘赛斐	孙新康	王婉晴	张雪燕	郭海萌	王海燕	
89	创新	04	22-08-009-0005	薄荷油纳米乳液消化规律与稳定性研究	东北农业大学	王梦瑶	钟悦琿	郭佳欣	石嘉丽	王丹萍	车佳玲	李杨	王中江
90	创新	04	12-06-004-0001	衣霉素介导关于脂肪肝发病的分子机制及相关蛋白研究	东北大学	孙笑宇	姜姗	吴振华	杨帆	张贝贝	姜舒尧	许家林	
91	创新	04	12-06-001-0007	ADH-1 修饰的脂质体提高化疗敏感性并抑制肿瘤转移的研究	大连理工大学	袁越	赵婧彤	唐屿				郭兆明	
92	创新	04	12-21-038-0001	新型快速制备方法对病原微生物扫描电子显微镜样品成像评价的影响	成都大学	姚葳	蒲羿	黎浩峰	付杰	彭一耘	林浩	宋明珠	
93	创新	04	12-01-017-0002	雌激素在雄性生殖道：达尔乌黄鼠附睾内雌激素的合成及潜在作用	北京林业大学	齐鸿煜	王艺	张春娇	郭媛媛	范思洁	施锦欣	张浩林	翁强
94	创新	05	32-22-009-0001	基于人际关系和社会认知理论的医	重庆医科大	陈力	刘睿懿	孟旭晨	林新杰	李华兵	蔡钰	赵勇	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
				学生电脑和手机游戏时间预测研究	学								
95	创新	05	12-17-008-0002	荷叶总碱对酒精诱导小鼠肝损伤的保护作用	中南民族大学	赵驰	向雨欣	雷霄	王淑贤			舒广文	
96	创新	05	32-01-016-0001	肉骨粉种属鉴别方法研究	中国农业大学	蹇林	杜瑞铭	苏衍辅	卿静			刘贤	
97	创新	05	12-11-017-0002	虎纹蛙保护及耐低温品种的快速筛选	浙江师范大学	蔡昱婷	马锦亮	卢立旭	戴心意	裘诗卉		俞丹娜	
98	创新	05	12-11-007-0022	发育性神经毒性和免疫毒性诱导斑马鱼胚胎中氧化石墨烯的研究	浙江工业大学	郑贵文	戴铖	任大宇				胡青莲	
99	创新	05	12-10-020-0002	青香蕉果肉和果皮淀粉理化特性的比较	扬州大学	李铮	马明轩					韦存虚	
100	创新	05	22-25-007-0016	猕猴桃与猕猴桃加工品营养与消化特征及生物活性分析	西北农林科技大学	兰天	刘瑞豪	王家琪	鲍诗晗	焦睿智		马婷婷	孙翔宇
101	创新	05	32-06-038-0003	COD/N 比对污水地下渗滤系统脱氮和N2O 释放是否有影响?	沈阳师范大学	谭朝铨	肖露	陶婷婷	张滢			潘晶	
102	创新	05	32-17-011-0004	新型磷酸根离子选择电极的研制	三峡大学	陈国柱	邵肖	何漫秋	陈秋爽	周祺月	郑振乾	肖尚斌	
103	创新	05	12-11-005-0004	绿色杜氏藻类胡萝卜素羟化酶家族基因分子特征及启动子功能研究	宁波大学	袁岚瑛	尹航					龚一富	王何瑜
104	创新	05	12-14-001-0022	基于 Nrf2 途径研究柚皮苷预防小鼠全氟辛烷磺酸诱导的肝损伤	南昌大学	章钰嵘	吕泽辉	封一淇	周袁成	卢晓霞	陈罗婷	张大雷	
105	创新	05	12-06-016-0002	P3/4HB/PBS 共混物的物理性能及微生物降解	辽宁石油化工大学	林文	石如玉	李旺	李颖	杨宇	宋妍	王战勇	苏婷婷
106	创新	05	12-26-003-0015	三种微生物菌剂对秸秆/尾菜混合青贮品质及微生物菌群的影响	兰州理工大学	曹雅兰	张苗	覃先玉	翟刚强	李世艳	李幸	任海伟	李志忠
107	创新	05	12-07-013-0010	菌丝-玉米秸秆生物泡沫缓冲性能的研究	吉林农业大学	林怡辰	张鑫	王新月	张宇晴	王雨欣	杨明刚	张洁婧	张建峰
108	创新	05	12-07-001-0033	p53 蛋白各结构域对其非转录依赖型细胞凋亡调控活性的影响	吉林大学	王松	刘宸辛					王飞	
109	创新	05	12-17-006-0003	苜蓿根瘤菌细胞大小与生长速率依赖性的关系研究	华中师范大学	申子楚	王映衡					戴雄凤	朱曼璐
110	创新	05	12-17-009-0001	系统改造腺苷甲硫氨酸供给途径促地衣芽胞杆菌高产杆菌肽	湖北大学	许海霞	张清	杨梅	刘紫薇	邓洁		陈守文	
111	创新	05	12-03-019-0027	枣炭疽病菌拮抗芽胞杆菌的筛选鉴定及其抑菌物质分析	河北农业大学	李嘉维	徐兰依	王冬霜	吕丽洁			张冬冬	
112	创新	05	12-11-019-0002	干旱胁迫下不同品种大麦生理生化及蜡质基因表达研究	杭州师范大学	吕夏晨	郑好	张唯一				薛大伟	张晓勤
113	创新	05	12-19-014-0006	溶藻弧菌对凡纳滨对虾血细胞毒性及细胞凋亡和免疫相关基因的影响	广东海洋大学	许鑫佳	卢文字	许传晶				郭慧	蔡佳

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
114	创新	05	12-09-001-0003	拟南芥中 APC/C 调控 siRNA 介导的 DNA 甲基化	复旦大学	徐奕锋	蒋婷					郑丙莲	
115	创新	05	22-08-009-0009	高压微射流对生物解离大豆膳食纤维特性的影响	东北农业大学	彭新辉	袁悦	刘龄	苗丽铭	申奥	梁雪	江连洲	王欢
116	创新	05	12-06-004-0011	双发射荧光碳点的制备与应用	东北大学	王宇霖	劳思源	丁维杰	张振达	王雯漪	白涵瑜	刘思宇	
117	创新	06	32-22-009-0003	微孢子虫在中国的流行情况调查与分析	重庆医科大学	邱璐瑶	李文道	平静	熊锦月	臧蔓蔓	唐纯	刘含登	
118	创新	06	12-01-028-0004	浑善达克沙地中部植物 alpha 多样性遥感估测	中央民族大学	王越	马江文	龙绍芬				彭羽	
119	创新	06	12-11-015-0002	基于分子对接探讨山核桃叶黄酮抗高尿酸血症作用机制研究	浙江中医药大学	陈伟圣	傅珂珂	孙棱	杨梅	许芃	张涵	金丽霞	朱金玲
120	创新	06	32-11-051-0002	剩余活性污泥吸附剂对废水中 Cu ²⁺ 离子的吸附研究	浙江万里学院	杨嘉俐	俞琦	刘洋	钟何萍			林建原	陈亮
121	创新	06	11-15-054-0001	一种趋避果树金龟子的小麦秸秆粗提物	枣庄学院	程云飞	牛迪	孟祥瑞				李庆亮	
122	创新	06	12-26-008-0003	生物法抑制当归中马铃薯茎线虫的作用	西北师范大学	刘雁	石毛宁	王方	李玲艳	周家欣		梁俊玉	孔维宝
123	创新	06	12-25-007-0017	氮素管理对我国不同区域小麦生产力和氮肥利用效率的影响机制	西北农林科技大学	杨佳鹏	苏楠					王云奇	张睿
124	创新	06	12-11-037-0003	海水酸化和紫外辐射对有毒甲藻米氏凯伦藻生理和毒性的影响	温州医科大学	陈怡吉	王鑫杰	庄洋	楼霞媛	葛荆柯	杨钰倩	关万春	卢金芳
125	创新	06	12-21-017-0014	苦芥 MADS 基因家族的全基因组鉴定和挖掘潜在易脱壳基因	四川农业大学	傅乾坤	朱珺	咎晓飞	黄琴	陈豪	钟正鑫	陈惠	
126	创新	06	12-15-008-0003	含 1,4-苯并二噁烷骨架的哌嗪衍生物的合成及体内抗炎评价	山东理工大学	龚畅达	闫瑞	杜秀丽	李阳	谢龙妍	郑凯	秦洁	
127	创新	06	12-02-001-0001	新型荧光纳米探针肿瘤成像应用	南开大学	代殊昕	曹伯旭	陈嘉源	陈泓槟			丁丹	
128	创新	06	12-14-001-0026	改变脂筏组成影响乳腺癌的转移和侵袭能力的研究	南昌大学	吴一凡	宛林溪	赵伊阳	侯欢	杜海洋	李梦	颜念龙	
129	创新	06	12-14-001-0017	热激蛋白基因 OsHSP40 在水稻响应盐胁迫过程中的功能分析	南昌大学	邵鲁媛	蒋枝萌	敖雨卉	王嘉瑞	张爱欣	梁艺铃	王鑫	李绍波
130	创新	06	12-15-040-0005	肉仔鸡 LPL 酶活性和基因表达水平的发育性变化	临沂大学	孙炜涵	郑岚	田炳刚	宋来乐			邢晋祎	
131	创新	06	12-06-021-0003	末端密码子与终止密码子对绿色荧光蛋白表达效率影响因素的研究	辽宁科技大学	张兴	倪亚晶	唐君毅	姜思宇	谷明	杜艳	郝晓亮	方志刚
132	创新	06	12-10-069-0007	肉桂醛诱导白色念珠菌凋亡机制及治疗体内念珠菌病的疗效评价	江苏师范大学	刘靓	沈琪	潘莹	毛垣元			田俊	李永新
133	创新	06	12-07-013-0014	利用拟南芥油体系统表达 VEGF165 的研究	吉林农业大学	李一心	宋娜	朱婉婷	王欣楠	季堃	孙晓玉	杨晶	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
134	创新	06	12-07-001-0029	以有机无机杂合纳米花为载体共固定化双酶	吉林大学	马煜文	钱文蔚	许雅宁				王磊	
135	创新	06	12-17-006-0005	邻苯二甲酸二丁酯 DBP 致糖尿病的分子机理研究	华中师范大学	张煜	李昶	凌莹颖				陈明清	
136	创新	06	22-17-005-0003	不同蜜源蜂蜜的解酒效果及其与化学成分的相关性	华中农业大学	郭沛林	邓翹昕	毕妍睿				鲁群	
137	创新	06	32-18-015-0002	改性生物炭吸附水体中四环素类抗生素和铜离子效能及机理的研究	湖南农业大学	向宇佳	许璋奕	韦喻译	何阳卓	田琳		周耀渝	
138	创新	06	12-09-001-0004	自闭症相关基因 necab2 通过 mGluR5 调控运动和社交行为	复旦大学	陈泽旭	龙瀚	陶琛琛	李雄	王一然		皮妍	郭苏
139	创新	06	12-06-004-0012	肝素结合肽/人血清白蛋白介导的细胞表面肝素化	东北大学	宋国威	付雅洁	张万松	王锐	邱璇慧	冯泽远	姜睿	
140	创新	07	12-16-030-0001	水稻 OsMYB6 基因及其编码蛋白在抗旱和抗盐中的应用	周口师范学院	职玉岭	吴倩	阴旭辉	张静	贺文龙		唐跃辉	包欣欣
141	创新	07	12-16-030-0011	小桐子 ARF 基因家族鉴定、表达模式及在抗旱抗盐育种中的应用	周口师范学院	冯友威	王阳阳	林罗肖	冯荆城			唐跃辉	王健
142	创新	07	12-19-001-0005	鼎湖山红菇属物种资源挖掘	中山大学	张子滩	袁发					邱礼鸿	
143	创新	07	12-10-011-0001	硫酸盐还原菌 S-7 菌株联合稻壳处理酸性重金属废水	中国矿业大学	余臣杰	童丽	李秀峰				何环	
144	创新	07	12-10-054-0002	基于结构域的细菌蛋白质组比较分析：独特性、相互作用和暗物质	徐州医学院	杨健叶	许亚苹	冯思度	李凡荣	王李颖		王亮	胡俊峰
145	创新	07	12-25-007-0018	茶树 LEA 基因家族鉴定及 CsLEA1 基因功能分析	西北农林科技大学	高童	莫运昕	王长智	余津铭	汪怡		王伟东	马百全
146	创新	07	12-11-037-0006	克氏原螯虾在脂多糖刺激下肝胰腺转录组测序分析	温州医科大学	唐雨薇	周淼	陈恩平				戴立上	于晓敏
147	创新	07	12-21-017-0021	油橄榄叶提取物化学组成及体内外抗氧化活性研究	四川农业大学	谭程月	贾利平	罗思源	曾辰			丁春邦	
148	创新	07	12-09-003-0002	蜂王浆抑菌效果及机理研究	上海交通大学	阿依土热克·艾力	刘金昊	邓叶辉	孔德辉	向涛		刘晨光	
149	创新	07	12-09-012-0002	抑制靶向调控 MCC 的微小 RNA-4261 治疗结直肠癌	上海大学	焦冠铭	马毓蕊	徐悠悠				肖俊杰	
150	创新	07	12-04-001-0003	谷糠活性多酚调控 miR-149 重塑结肠癌有氧糖酵解的分子机制	山西大学	周国放	杨东风	石蒙艾	黄焯鑫			李卓玉	史江颖
151	创新	07	12-14-001-0028	鞘磷脂合酶 2 通过激活内质网应激引发内皮细胞功能障碍的研究	南昌大学	花凌月	何志强	何宣虹	王甜	杜新玥	李夏天	颜念龙	
152	创新	07	32-06-021-0001	钴/锰氧化物复合氮掺杂石墨烯用于燃料电池双功能催化剂的研究	辽宁科技大学	卢振杰	任重	周洪旭	刘炫利	孙广旭	郇金雨	陈星星	黄新宁

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
153	创新	07	12-14-018-0002	农药唑啉铜的发育和神经毒理学研究	井冈山大学	周丽群	孟真	苏美乐				廖信军	陆辉强
154	创新	07	12-07-025-0044	深绿木霉在灵芝上引起的绿霉病	吉林农业科技学院	严寅琿	蔡明珠	刘娟	郑洋洋			徐济贵	
155	创新	07	12-07-013-0017	杂多酸的定位组装及其在原位制备银和聚吡咯纳米粒子方面的研究	吉林农业大学	张江勇	魏强	刘悦	齐佳旭	董子健		梁静	
156	创新	07	12-07-024-0001	羟巯基消除反式丁烯醛保护线粒体 DNA 分子光谱行为研究	吉林化工学院	陈严	张青松	吴瑞雪	孙徐伟	朱春羽	江宁	苏彦斌	
157	创新	07	12-19-055-0003	利用废药渣发酵生产新型复合微生物絮凝剂的研究与应用	吉林大学珠海学院	熊悦悦	陈嘉怡	黎珏绮				王立英	金元宝
158	创新	07	12-07-001-0050	D-阿洛酮糖 3-差向异构酶的纳米花制备及其催化性能研究	吉林大学	孙以宁	金山	张孟雅	杜畅	姜妍		王智	
159	创新	07	32-18-015-0003	磺酰胺类化合物的合成	湖南农业大学	唐小月	欧阳震威	王炼	谈美晨	刘思涵	陈钰凤	桂清文	蒋红梅
160	创新	07	12-23-004-0009	梅花个体内花柱长度的变异及其对繁殖成功的影响	贵州师范大学	朱鑫鑫	杨娟	严洁	李成溪	王健		王晓月	
161	创新	07	12-07-002-0001	小麦耐碱胁迫机制的蛋白质组学分析	东北师范大学	韩蕾	肖朝霞	崔秀琳	鲁慧颖	秦田		杨春武	
162	创新	07	12-07-005-0001	复合菌群转化人参皂苷 Rg3 的研究	北华大学	孙成阳	张惠	刘慧芝	宋佳欣			孙海明	赵桂云
163	创新	08	12-16-030-0009	粉状白粉菌引起的白鹃梅白粉病在中国的首次研究报道	周口师范学院	李幸	王萌萌	陈果	刘翔			张怡	
164	创新	08	12-25-098-0001	OA 通过 HNF1b 氧化还原调控改善多氯联苯诱导的糖脂代谢紊乱	中国人民解放军空军军医大学	吴光源	苏树豪	苏鸿飞	樊隽澍	许忠睿		王欣	
165	创新	08	12-10-020-0014	过表达大豆 Dof4 和 Dof11 基因提高油菜种子油酸含量的研究	扬州大学	薛珏宜	吴雨捷					王幼平	吴健
166	创新	08	12-10-059-0001	克氏原螯虾铬胁迫响应的转录组分析	盐城师范学院	孟珣	张梦杰					刘秋宁	唐伯平
167	创新	08	12-25-007-0021	金属离子对壳聚糖分子自组装影响的原子力显微镜观察	西北农林科技大学	费圣颖	程晓阳					朱杰	
168	创新	08	12-11-037-0011	二氧化碳、光和温度对血红哈卡藻生理和毒理的影响研究	温州医科大学	夏冬	欧官用	李轩文	涂道琴	朱琰	方美璇	关万春	陈贤新
169	创新	08	12-21-017-0022	DA-6 促进老化大豆种子的萌发和幼苗建成	四川农业大学	赵思华	吕昊哲					舒凯	
170	创新	08	12-14-026-0001	江西铅山红芽芋低温疗法脱毒苗遗传稳定性的 SSR 检测	上饶师范学院	刘燕	徐呈琦	王卿思	夏易			尹明华	杨铎
171	创新	08	12-09-012-0003	P2X7 受体对 BmK I 诱导的疼痛模型中脊髓胶质细胞的作用	上海大学	张小雪	薛之翼	王朝峰				周京晶	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
172	创新	08	11-02-001-0001	全氟十四酸在血管组织工程中的应用	南开大学	沙成花	吴静	孙玥				王淑芳	
173	创新	08	32-10-028-0004	竹节香附素 A 抗人结肠癌的药效及分子机制研究	南京工业大学	鲍晓文	司马昕瑜	杨慧	陈俏慧	邓哲文	黄涛	马博	张琪
174	创新	08	12-14-001-0032	ER β 通路对于染料木素联合顺铂抗 ER α 阴性乳腺癌效应的调控	南昌大学	程宇	徐文秀	钟宏飞	王淮	杨文娇	刘仁	胡晓鹃	
175	创新	08	12-03-030-0001	鳞柄小奥德蘑多糖对巨噬细胞抑制结直肠腺癌细胞生长的影响	廊坊师范学院	赵敏	刘昭君	王翠欢	随晶晶	史琪	张晓妹	王晶	乔洁
176	创新	08	11-14-027-0001	糖转运蛋白 glt1p 基因缺失促进红曲霉产红曲色素	江西科技师范大学	刘心怡	陶琴琴	彭玲	程芳婷	王淑琴	吾蔚蔚	龙传南	曾斌
177	创新	08	12-10-154-0001	日本沼虾“红鳃病”病原学研究	江苏第二师范学院	晏於微	吴艳	黄兆南	徐思远			丁正峰	蒋功成
178	创新	08	12-07-013-0012	西藏地区双孢蘑菇多糖对正常和免疫抑制小鼠的免疫调节活性研究	吉林农业大学	王丁禾	曾燕	郭晓嫚	刘帅	舒昉		刘洋	王琦
179	创新	08	12-07-001-0024	猴头菌多糖的提取纯化、抗阿尔茨海默病及作用机制的初步研究	吉林大学	郭子昂	李泽	苗玉格	康若凡	张晨冉		逯家辉	
180	创新	08	12-17-023-0010	金银花提取液通过改善肠道微生物和增强肠粘膜免疫促进宿主健康	黄冈师范学院	张枫源	余晨敏	谢实	代珍珠	胡宗涛	杨瑞琪	向福	
181	创新	08	32-18-015-0004	砷在典型土壤矿物-有机物复合界面的固定机制	湖南农业大学	冉颖	薛沁	谭云之				杜辉辉	
182	创新	08	12-08-011-0014	BSQ 和 OSQ 的合成及其抗肿瘤机制的研究	黑龙江八一农垦大学	徐宛婷	张翼	王浩	张彤	王红兴	薛慧	金成浩	申贵男
183	创新	08	12-23-006-0003	贵州玉米穗腐病致病镰刀菌的分离及种群结构分析	贵州医科大学	尚国富	杨洁	于欢	唐开义	李淑琴	李世美	胡祖权	曾柱
184	创新	08	12-19-050-0010	固定化胰蛋白酶毛细管整体柱用于传统中药筛选胰蛋白酶抑制剂研究	佛山科学技术学院	张昌发	王善遥					郭嘉亮	
185	创新	08	12-06-001-0010	Cav-1 通过上调 Pofut1 表达促进小鼠肝癌细胞侵袭和转移	大连理工大学	张君实	倪菲鸿	常文静	苏楠			张嘉宁	刘宇博
186	创新	09	12-16-030-0015	游泳训练可以减轻高脂诱导的小鼠炎症反应, 提高胰岛素敏感性。	周口师范学院	张广增	禹鹏飞					刘晓萌	
187	创新	09	12-10-015-0001	以 HSP65 偶联 STEAP1 抗肿瘤疫苗的研制及初步药效学探究	中国药科大学	王睿	周佳磊	王永梅	吴越	白凯文	王一苓	曹荣月	
188	创新	09	12-10-059-0002	肽聚糖刺激下克氏原螯虾免疫应答的转录组分析	盐城师范学院	褚晓华	沈华林					刘秋宁	王加连
189	创新	09	12-25-007-0044	幼龄山羊复胃时空性微生物区系结构演变规律研究	西北农林科技大学	娄宇飞	杨世帆	经争辉	雷宇	吴义		王小龙	
190	创新	09	12-11-037-0012	羽扇豆醇通过 Wnt 信号通路抗结肠癌作用及其机制的研究	温州医科大学	王一好	孔新隆	钱宇沁	邵思佳	杨仙鸿		楼哲丰	金龙金

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
191	创新	09	12-11-024-0005	羊栖菜岩藻聚糖硫酸酯在缓解小鼠高血糖的过程中调节肠道菌群	温州大学	蒋慧静	侯玲凤	徐世佳	夏念楠			佟海滨	吴明江
192	创新	09	12-09-004-0003	甜菜碱通过抑制 IL-6 分泌与 Th17 细胞分化来改善多发性硬化	同济大学	俞潇婕	邢家华	马宁佳	向政龙	杨万洁		杜昌升	
193	创新	09	12-02-007-0003	IrrE 提高简单节杆菌有机溶剂耐性和 C1, 2 位脱氢产率的研究	天津科技大学	常瀚文	周秦	鲁志毅	郑鑫铃			骆健美	
194	创新	09	12-10-056-0001	SF-1 介导纳米氧化铈对小鼠的生殖毒性	苏州科技大学	李金林	许斌	张芸怡	刘卉			秦粉菊	
195	创新	09	12-19-008-0001	海栖类扁虫纳帕属分类地位及泛囊属 AChE 神经系统与二新种记述	深圳大学	陈佳佳	巫铭琪	李新宇				汪安泰	黎双飞
196	创新	09	12-10-028-0012	水相中的酶催化级联反应: 双香豆素类化合物的合成	南京工业大学	鲁泽平	康丽峰	方可	何新怡			胡燚	
197	创新	09	12-14-001-0037	p53-JNK 反馈环介导 SSD 与 SP 在肺癌细胞中的双向调控	南昌大学	赵瑞霖	王丰源	于子媛	石育璐	陶钰琦	华谟敏	应牡英	
198	创新	09	12-06-036-0003	七鳃鳗组织蛋白酶基因家族的鉴定与特征研究	辽宁师范大学	柳凯	栾昌明					逢越	
199	创新	09	12-10-069-0001	两亲性聚氨酯包载阿霉素的抗癌活性及机理研究	江苏师范大学	胡佳颖	周萍萍	朱姿颖	张云浩	盛敏菲	段新月	张鹏	李玉玲
200	创新	09	12-10-024-0011	顶空单滴微萃取法结合智能手机纳米比色设备测定生物样品中硫化氢	江苏科技大学	朱安妮	许孟婵	许孟媛	周璐璐	唐良秀		唐盛	沈薇
201	创新	09	12-11-032-0001	卵巢癌分子靶标的筛选及功能研究	嘉兴学院	杨柳青	胡汉寅	邹尚朴	胡灵灵	王卓文	韩瑶	潘巍巍	郭燕君
202	创新	09	12-07-026-0002	Ca ²⁺ 调节 iNOS 表达影响卵巢癌细胞顺铂耐药性的机制研究	吉林医药学院	黄艺锦	郭玉婷	程德殊	张岳培	冯静	孙伟	徐冶	于洋
203	创新	09	12-07-001-0039	姜黄和黄芩提取物对猪链球菌抑制作用的研究	吉林大学	孙忻	张沛					李莉	
204	创新	09	12-18-041-0005	玉竹多糖影响高脂膳食小鼠脂代谢的研究	湖南人文科技学院	林禹翔	颜依馨	刘玲	柳俏			王艳	胡一鸿
205	创新	09	32-18-015-0001	新型碳纳米壳@铁纳米颗粒氧化有机污染物机制及微生物毒效应研究	湖南农业大学	吴世康	周雨舟	杨振宇	余钧明	何洋州		罗琳	周耀渝
206	创新	09	12-11-019-0001	自养和混养厌氧氨氧化菌聚集体胞外微生物产物对氮负荷变化的响应	杭州师范大学	刘颖艺	金路洋	余烨颖				金仁村	
207	创新	09	12-19-014-0004	长毛明对虾 C 型溶菌酶的鉴定和功能研究	广东海洋大学	张依琳	吴日铭	吴凡	许钰淇	甘泽佳		李亚	蔡双虎
208	创新	09	12-12-010-0004	一株产深紫色色素马赛菌属新种 (SOD) 的分离与鉴定	安徽农业大学	赵美燚	李珊珊	王燕翔				汪维云	杨恩东
209	创新	10	12-19-001-0002	非 24 小时工作-休息模式对节律、代谢及认知影响的研究	中山大学	李昀真	潘思语	甘锡惠				郭金虎	
210	创新	10	12-10-020-0001	半枝莲中酚类化合物及其 α-葡萄糖	扬州大学	顾雯艳	张小惠					赵春超	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
				苷酶抑制活性的研究									
211	创新	10	12-07-004-0003	乳酸不脱氢酶B基因的克隆及其活性分析	延边大学	叶天星	仲美儒	刘之晴	苏哲逸	李国强	李欣怡	张学武	
212	创新	10	12-10-048-0001	解磷细菌的选育、解磷特性及解磷机理研究	徐州工程学院	莫港澳	王样庭	孙欣	陈玲	刘安倩		李文	王陶
213	创新	10	12-25-007-0049	醋酸钙对壳聚糖成膜自组装特性的影响	西北农林科技大学	孔维莎	梁慧琳					朱杰	
214	创新	10	12-25-010-0008	阿魏酸等传统中药对抑郁症的治疗作用	西北大学	陈熠炜	岳义松	李杨	夏思哲	邓欢欢		曹艳君	
215	创新	10	12-11-037-0005	过氧化物酶6在克氏原螯虾先天免疫中的作用	温州医科大学	钱星毅	刘莉	鲁家辉	张擎阳			戴立上	楚生辉
216	创新	10	12-11-024-0003	雄性画眉应对季节驯化的生理生化产热调节—小型鸟类的表型可塑性	温州大学	王英	蒋美芝	王娜	徐嘉盈	朱德轩	石琳	柳劲松	赵志军
217	创新	10	12-19-008-0003	抑制植物 RNAi 提高 CRISPR 编辑效率	深圳大学	劳康文	梁炜瑶	肖茵琳	王玉婷	郑媛		莫蓓莘	王晓彦
218	创新	10	32-11-042-0001	一种高效的合成双吡唑衍生物的多米诺反应	绍兴文理学院	张昔	龙凯	傅佳莲	何家仪			张富仁	
219	创新	10	12-15-008-0009	智能水凝胶的构筑及其在纳米仿生酶中的应用研究	山东理工大学	周彤	隋修祺	唐会程	吕俊囡	康贝贝		宋沙沙	
220	创新	10	12-10-033-0001	江苏地区抗结核药致肝损伤的遗传易感性研究	南京医科大学	张海平	吴佳妮	钱海声	黄海明	王一凡		唐少文	
221	创新	10	12-10-028-0015	类石墨烯二维材料 MoS ₂ 的细胞毒性、作用机理及环境安全性研究	南京工业大学	程天玥	易延亮	陈霁云	邓婷婷	董代双	徐豪	俞亚东	张丽
222	创新	10	12-14-001-0046	单管三引物 ARMS-PCR 检测 NFκB1 基因 ATTG 多态性	南昌大学	巢家硕	李奇衡	钟恩宇	罗瑾	王霜	孙炜	朱伟锋	
223	创新	10	12-06-036-0001	电芬顿-磁固定化菌株耦合体系治理苯酚废水及其机制研究	辽宁师范大学	郭美薇	隆楚月					时胜男	
224	创新	10	32-14-035-0001	载阿霉素 PLGA-硫酸软骨素 A 自组装智能纳米粒的制备及其评价	九江学院	王绪凤	何海青	李紫鑫				任锦	余敬谋
225	创新	10	12-14-018-0001	乙草胺致神经毒性的机制探究	井冈山大学	孟真	周丽群	苏美乐				陆辉强	王红磊
226	创新	10	12-10-005-0004	环糊精葡萄糖基转移酶受体亚位点的分子改造以提高 AA-2G 产量	江南大学	姚莹	汪天	陈茜茜	王鑫	徐研	解雨晨	宿玲恰	吴敬
227	创新	10	32-07-001-0002	α-香附酮对 LPS 诱导的小胶质细胞炎症反应的影响及其机制	吉林大学	何得伟	高玺宇					付守鹏	
228	创新	10	12-16-008-0001	CDKN3 基因启动子区复等位 Indel 对鸡生长性状的遗传效应	河南农业大学	唐淑琪	姜懿轩	耿瑞	王栋涵			李转见	韩瑞丽
229	创新	10	12-19-014-0007	金钱鱼生长激素释放激素及其受体的分子克隆和功能分析	广东海洋大学	刘倩晴	林江天	麦俊晓	黄燕萍	杨俊杰		石红娟	田昌绪

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
230	创新	10	12-06-010-0003	大肠埃希菌 CLM37 Δ lpp 胞外生产脑钠肽前体抗原替代物	大连大学	王婧	吴凡凡	王力凡	佟思缙	夏洁	张伟峻	丁宁	胡学军
231	创新	10	12-07-005-0004	长白山区阔叶红松林甲虫多样性研究	北华大学	孟昕	张华麟	高毓阳	李菲	王春霞	张力夫	刘生冬	李燕
232	创新	11	12-19-001-0003	伯克霍尔德氏菌科细菌资源调查	中山大学	林沁华	秦艺宁	钟淑芬	卢祖儿	萧森洋		邱礼鸿	
233	创新	11	12-10-020-0008	体外酶促合成黄酮醇的研究	扬州大学	樊舒航	黄梦飞	陈林	黄思羽			张新跃	丁笠
234	创新	11	32-10-059-0002	辅酶 Q 类化合物的合成研究	盐城师范学院	严焱宇	仇永富	张楠楠	时亚莉	孙聪	陈冷如	王金	丁惠
235	创新	11	12-22-003-0001	黄连总生物碱联合运动通过阻滞细胞周期抑制乳腺癌小鼠肿瘤的生长	西南大学	王斌	胡潇尹					叶小利	
236	创新	11	32-26-008-0002	基于 BBD 模型优化半乳甘露聚糖硫酸酯的制备及抗氧化活性研究	西北师范大学	王淦	陈甜甜	陈阳	赵澜	马莹	张景琦	王俊龙	张会
237	创新	11	12-25-007-0058	鉴定 RCCR 和 PAO 对玉米成熟过程叶绿素化合物的有用等位基因	西北农林科技大学	聂佳伟	于绪琛	王悦				徐淑兔	
238	创新	11	12-26-002-0017	藏药柳茶提取物及其生物合成纳米银的抑菌活性研究	西北民族大学	边缘	赫雪	刘敏	杨东燃	李德政		郭鹏辉	
239	创新	11	32-17-001-0001	膀胱癌预后相关生物标记物的筛选,验证及预测模型的构建	武汉大学	晏鑫	郭梓鑫	毕娅琼	蒋佳志	袁佳仪	何恒晶	李胜	刘小平
240	创新	11	12-21-017-0031	甜叶菊 RD 苷合成关键基因的克隆与功能验证	四川农业大学	陈红	郑清	赵伯任	唐佳莉	余宙		吴卫	
241	创新	11	12-19-008-0002	多囊科扁虫新种及中国新记录(单肠目,巨吻亚目)	深圳大学	钟林宏	胡晓舟	陈雨思				张煜	汪安泰
242	创新	11	12-10-008-0002	生物催化法制备手性 1-苯乙醇酶反应体系中辅酶的光催化再生研究	南京理工大学	黄晗	徐雅民	肖周青				李大力	杨成丽
243	创新	11	12-10-028-0016	基于斑马鱼模型的 ZPT 毒理学评价	南京工业大学	孙竞	许宇佳	李陆	胡廷美	崔卜泮		赵晔	
244	创新	11	12-14-001-0049	基于公共数据资源筛选与乳腺癌恶性表型相关的免疫抑制因子	南昌大学	王萍	刘佳璇	刘强	汪超	王心怡	付雅卿	罗达亚	刘卓琦
245	创新	11	12-14-018-0004	我国常用除草剂烯草酮对水生生物的免疫毒性研究	井冈山大学	邹路芳	张华	李佳丽	余慧云			熊光华	陆辉强
246	创新	11	12-10-005-0005	自主知识产权抗逆脱毒酵母纤维素发酵联产燃料乙醇及含能丁三醇	江南大学	施丁昌	闫行越	刘更亮	林冷	张一蕊		诸葛斌	陆信曜
247	创新	11	12-18-033-0004	犬腺病毒 I 型的分离鉴定与无血清培养工艺研究	衡阳师范学院	易程	谢璇	王莹	张冰妮	张俐	曾露芝	杨海	王芳宇
248	创新	11	12-08-011-0008	基因组 DNA 脱甲基化增强大豆耐连作适应能力	黑龙江八一农垦大学	侯雪	胡俊杰	高慧	戎香蜜	韩蓓		方淑梅	梁喜龙
249	创新	11	12-03-019-0002	小麦双组份信号基因 TaARR1 介导植株抵御低氮逆境功能研究	河北农业大学	陈佳琦	田禾阳	倪晨阳	师新新	王妮		肖凯	武海娜

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
250	创新	11	12-23-004-0017	水晶葡萄酒酵母菌的分离筛选及酿酒性能研究	贵州师范大学	吴启凤	李红梅	杨胜涵				曹海鹏	
251	创新	11	12-19-014-0028	MicroRNA 在凡纳滨对虾低氧应激中的作用研究	广东海洋大学	钟平	易俊巧	徐蔼宣	张燕	陈雨佳		王伟	陈兆明
252	创新	11	12-15-038-0018	固定化酶制备大豆肽研究	德州学院	李颖	赵屹	吕敏	孙梦雨			张连营	朱新军
253	创新	11	12-06-001-0008	尼古丁诱导人乳腺细胞侵袭机制研究	大连理工大学	于恺然	朱金玲	吴秋兰				刘宇博	张嘉宁
254	创新	11	12-10-066-0004	微生物多糖产生菌的筛选及其高效非粮发酵	常熟理工学院	王利莹	高华	杜悦	李柯铖	石悦	姜彤	吴凌天	吴金男
255	创新	12	22-18-029-0001	过氧自由基氧化对米糠蛋白结构特征、功能性质和消化性质的影响	中南林业科技大学	黄慧敏	麻波					吴伟	吴晓娟
256	创新	12	22-11-034-0002	纤维素生物质高效催化转化制食品包装原料乙二醇的研究	浙江科技学院	陈天婷	吴洁	许齐纯	丁玮琦	王圣娜	代光莹	肖竹钱	程勇杰
257	创新	12	22-11-021-0002	辣椒素类膳食组分的辣味呈味机制及其定量预测研究	浙江工商大学	冯舒映	沈诗祎	王吉青	李韵悠	葛珍	郑逸欢	陈可先	陈忠秀
258	创新	12	22-07-011-0001	离子液体盐诱导液-液-固萃取虎杖中多酚和蒽醌	长春工业大学	冯吉	王家琳	李吉龙	马金鹏	马铭扬	王林	王志兵	
259	创新	12	22-25-007-0017	贮藏期间卵粘蛋白的含量变化及其与蛋清品质的关系研究	西北农林科技大学	王艺扬	胡舒婷					单媛媛	
260	创新	12	32-17-013-0002	氨基磁性纳米颗粒的制备及其在花生油中白藜芦醇检测的应用研究	武汉科技大学	程丹奇	陶敏	宁文静	杨永娇	蒙开友		赵琴	
261	创新	12	22-07-027-0003	葡萄酒生产废弃物——山葡萄梗微晶纤维素的制备及应用	通化师范学院	王金阳	于雅萱	王洪燕	闫保君			邵信儒	孙海涛
262	创新	12	22-02-007-0003	食品中违禁药物金刚烷胺的免疫快速检测方法的建立	天津科技大学	杨晶莹	刘凯欣					潘明飞	
263	创新	12	22-09-016-0008	“雾霾式”保鲜原理的食品包装标签	上海海洋大学	许哲玮	姚锦琴	翟应佳	符凯嘉	朱端		陈晨伟	谢晶
264	创新	12	32-17-011-0003	手性醇类药物中间体的不对称转移氢化合成	三峡大学	王娟	张银	田菊燕	王婉君	王询		周海峰	刘祈星
265	创新	12	22-11-005-0001	拟穴青蟹软壳蟹与硬壳蟹的小分子营养物质组成差异	宁波大学	郑敏阳	张菀铃	林佳佳	胡立武	张耀泽		叶央芳	
266	创新	12	32-10-033-0001	肝胆与泌尿系统肿瘤与疾病的个体化评分与治疗	南京医科大学	任筱寒	魏希姨	丁一超	张赟迪	邱妍	李麟	秦超	李潇
267	创新	12	22-07-001-0001	虎杖苷对脂多糖诱导的帕金森模型的作用及其机制	吉林大学	孟天宇	戈小寒					柳巨雄	
268	创新	12	22-10-049-0001	干酪乳杆菌发酵提高藜麦的营养价值和功能活性的研究	淮阴工学院	季渝翔	曹秋豪	舒健	王磊	朱慧敏		李松林	齐波
269	创新	12	22-17-005-0004	高静压对 nisin-SPI 复合抗菌薄膜结	华中农业大	魏婧怡	蔡清					彭帮柱	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
				构和物理特性的影响	学								
270	创新	12	22-17-005-0011	高场强超声对蛋清蛋白起泡性和结构性质的影响	华中农业大学	陈佳慧	邹婕	王琪				盛龙	
271	创新	12	22-17-035-0003	襄阳大头菜发酵过程中细菌群落结构的动态变化	湖北文理学院	李宇昂	王梓杭	郑婷婷	丁锐	殷开晶		吴进菊	
272	创新	12	32-17-009-0003	N-甲基吡啶基卟啉与叶酸共轭基团偶联体作为溶酶体靶向光敏剂	湖北大学	鲁茜茜	吴美仪					赵一玫	王凯
273	创新	12	22-26-018-0003	《螺旋藻多糖铁(III)配合物的制备、抗氧化及淋巴细胞增殖活性》	河西学院	崔晶	王文琴	雷婕	敬丽娜	程雯慧		张喜峰	
274	创新	12	22-16-004-0004	基于高光谱成像的硫熏金银花无损检测	河南科技大学	许倩	雷雨晴	方如雪	李宁			刘云宏	于慧春
275	创新	12	22-08-012-0001	生命早期 Gen 和 DEHP 联合作用对雄性小鼠一般毒性的影响	哈尔滨医科大学	付玺行	周芬芬	于海洋				张云波	
276	创新	12	22-08-009-0006	花青素与大豆分离蛋白的不同共价交联法对蛋白的结构影响	东北农业大学	黄国	谢锐炜	王佳荣	何姗	齐立伟	罗小雪	隋晓楠	江连洲
277	创新	12	22-06-039-0001	基于肽组学筛选大西洋鲑鱼 ACE 抑制活性肽及作用机制研究	渤海大学	陈阳	慕一丹	廖斌斌	张馨月			于志鹏	赵文竹
278	创新	13	22-22-010-0001	基于大豆分离蛋白的肉桂醛-纳米氧化锌复合膜的制备及其性能研究	重庆师范大学	黄航	王力梅	高一舟	陈剑琴			孙琦	乐涛
279	创新	13	22-11-051-0003	杨梅多酚对高糖损伤 INS-1 细胞活性及 Pdx-1 表达的影响	浙江万里学院	章棋	孟珂					戚向阳	曹少谦
280	创新	13	22-11-021-0005	利用产 ABA 菌提高镉污染耕地蔬菜品质的研究	浙江工商大学	徐茜茹	李怀悦	杨雨荷				都韶婷	刘惠君
281	创新	13	22-11-021-0003	基于肠道微生态的常用糖苷酶抑制剂干预淀粉消化后生理影响研究	浙江工商大学	倪一树	熊汝艳	陈霞霞	贾洪喆	谢瑞清	黄泽航	蔡磊	
282	创新	13	22-25-007-0028	不同淀粉材料 3D 打印特性研究	西北农林科技大学	郑路瑶	仝兆斌	邹骞辉				江昊	
283	创新	13	22-11-037-0002	一种新型检测牛奶中痕量塑化剂含量新方法的建立和应用	温州医科大学	陈颖婕	吴燕	陶俊宇	文兴福			武佳	刘健
284	创新	13	22-07-027-0002	玉米秸秆纳米纤维素/淀粉复合可食膜的研究	通化师范学院	张美凤	李袁	王赫轩	董家彤	王政喻		孙海涛	邵信儒
285	创新	13	22-02-007-0002	可溶性膳食纤维/肽/钙营养递送系统的构建和评价	天津科技大学	强斯祺	黄亚	薛灵艳	张旭	王恰	周泽红	李书红	陈野
286	创新	13	21-09-016-0004	一种新型控释食品活性包装薄膜	上海海洋大学	王佳熙	马亚蕊	杨少华	刘一鸣	李晨希		陈晨伟	谢晶
287	创新	13	22-11-005-0002	“人乳化”配方奶：易消化婴幼儿乳品的脂质指纹研究及配方推荐	宁波大学	江晨瑜	张蔚筱	何晓倩	杨文卿	涂凌云	王珂	张凌芷	
288	创新	13	32-10-033-0002	RIG-I 样受体基因遗传变异与 HCV 感	南京医科大	吴昕煜	李娅	沈佳	束文涛	谭人川	黄磊	杨晟	黄鹏

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
				染清除的关联研究	学								
289	创新	13	22-10-005-0008	多不饱和脂肪酸结构酯的酶法制备	江南大学	邹硕	王笑寒	缪智诚	蒋雷			王小三	
290	创新	13	32-07-001-0003	杜鹃素抑制炎症肠疾病中的炎症反应并维持肠道屏障完整性	吉林大学	李宇航	张宇飞					付守鹏	
291	创新	13	22-17-005-0006	基于失活微生物细胞的新型真菌毒素吸附剂的构建及其吸附机制研究	华中农业大学	刘蓓	王冰倩					彭帮柱	
292	创新	13	22-19-004-0001	一种具有显著增强免疫活性的裙带菜多糖的分离纯化及机理研究	华南理工大学	余泳蕙	邹歆媛	林杨				游丽君	
293	创新	13	22-08-011-0002	黄豆黄素诱导人胃癌 AGS 细胞凋亡机制的研究	黑龙江八一农垦大学	翟雨晴	冯艳钰	鞠雪莹	张瑞麟	吴玉雯		臧延青	金成浩
294	创新	13	22-16-004-0001	油用牡丹榨油副产物—牡丹籽饼粕单萜苷类化学成分系统研究	河南科技大学	张雨	孟文娟	杜明珠	朱新月	汪义香		邓瑞雪	刘普
295	创新	13	32-03-021-0001	一种医药污水处理剂—磁性铁基复合材料的制备及其光芬顿催化性能	河北师范大学	王蓓蓓	逢艺璇	刘馨平	刘格			邢胜涛	张元
296	创新	13	22-03-019-0077	可视化跨越式滚环等温扩增技术检测食品中沙门氏菌的研究	河北农业大学	李靳影	马卓云	田小燕	杨雨琪	李雪莲		张蕴哲	苑宁
297	创新	13	22-19-050-0001	深度共熔溶剂中纳米甲壳素制备及其应用	佛山科学技术学院	欧阳伟东	陈德初	沈锐锋	张文熹	陈梓诗	古伟明	曹诗林	
298	创新	13	22-08-009-0002	超声处理大豆蛋白与壳聚糖复合物对 O/W 型乳液稳定性的影响	东北农业大学	王婧	曙阿克·库尔曼巴依	陈红宇	张雨晴	古力那孜·买买提努	郑淼	江连洲	隋晓楠
299	创新	13	22-10-066-0002	基于银纳米材料食品中有害物质残留新型生物传感器的研究	常熟理工学院	顾翔源	陈倩倩	周妍燕	万邓蓉	杨春辉	张瑞	朱颖越	朱华兵
300	创新	13	22-01-017-0001	基于 RCA 产物的快速自组装软刷 DNA 水凝胶	北京林业大学	程平	谢艺嘉					许文涛	
301	创业	01	13-22-001-0001	可以喝的农药，助力绿色兴农	重庆大学	谢莹	段蕤桐	胡天佑	范延路	陈华琪	秦婧晗	谢佳沁	彭国雄
302	创业	01	13-16-001-0003	誉镁高科——生物医用可控降解多孔镁支架与骨螺钉的制备	郑州大学	蔡国磊	刘亦贤	李洁苹	台晓琳	陈肖燕	何邦华	关绍康	朱世杰
303	创业	01	13-07-009-0001	基于压力传感技术的哮喘诊断系统研究	长春理工大学	胡维	刘雨薇	李想	卢明鑫			曹秒	
304	创业	01	13-07-011-0005	雪蛤皮的提取利用——一款修复型面膜的研发	长春工业大学	冷德基	张家裕	陈丹	徐明	张子健	王涛	王志兵	邱芳萍
305	创业	01	13-11-037-0002	健康密码：遗传性聋相关基因快速检测试剂盒的开发及应用	温州医科大学	吴昊	吴璨	万晗霞	金昊	唐柔	杨雯怡	刘健	郑斌娇
306	创业	01	34-04-007-0001	山西点滴科技有限公司	太原科技大学	段晓宇	王芳	张晓慧	王雪莹	张建明	梁康俊	康琳	杨亚坤

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
307	创业	01	13-27-003-0001	快速检测布病 IgM 和 IgG 的检测盒	石河子大学	彭历芝	贾玉瑞	马永琪	杜渊浩	吴有治		石峰	
308	创业	01	13-05-003-0005	治沙福音--阿维菌渣	内蒙古科技大学	冯宇娜	郑江	丁伟荣	刘惠敏	郑昊天	白钰	张小利	吴鹏
309	创业	01	13-13-026-0001	多肉组培—高端变异品种的领航人	龙岩学院	张华彬	王裕华	陈玉杰	王淑英	蔡妙贞	邓慧婷	王海斌	
310	创业	01	13-06-021-0003	海思生物有限责任公司	辽宁科技大学	汤梅	陈思文	门紫薇	胡金鑫	韩思杨	吕天航	董岩	高妍
311	创业	01	13-10-005-0001	CTAS-自动化细胞免疫治疗系统	江南大学	孔维泽	孙常津	刘家恒	孙佳琦	冉舒谊	孙翊航	孙杨	白仲虎
312	创业	01	13-07-001-0024	珍菌三保片	吉林大学	朱晏锋	陈静	肖洋	王康仲	刘昱彤	钱浩炜	逯家辉	
313	创业	01	13-07-001-0029	低温果蝇麻醉设备	吉林大学	杨环	刘子赫	范家凡	李梦桐	鞠千卉	王一鸣	周杰	刘艳
314	创业	01	13-19-034-0001	基于智能装置和微生物菌剂处理技术在城市水体治理中的应用	惠州学院	赵少添	陈树泓	郑杰	余铭榕	曾华杨	吴子健	谢海伟	
315	创业	01	14-18-015-0001	饲料霉菌毒素生物防控技术应用	湖南农业大学	刘霜莉	王玉洁	陈广	徐伟伟			岳柳	陈清华
316	创业	01	24-08-004-0001	紫苏籽深加工系列保健食品	黑龙江大学	张欣蕊	张晓梅	孙倩雯	张琪	刘欣雨	刘佳桐	李冲伟	闫隽
317	创业	01	13-16-009-0006	“无抗”植物饲料添加剂——为健康养殖保驾护航	河南师范大学	时春雨	贾博爽	郑文卓	段润昊	董星池	路宇	王科	
318	创业	01	13-13-010-0002	益减霉--饲料用生物防霉剂	福州大学	郭圆	朱珺玮	王璐颖	吴成丽	邓焯	周杰	张雯	陈泓
319	创业	01	13-19-050-0003	通过中草药饲料添加剂改善羊驼毛品质及产奶量的研究应用	佛山科学技术学院	陈远深	温静怡	陈敏	刘彬	黄常强	罗来福	尚秀国	王瑞晓
320	创业	01	13-07-002-0002	血竭素在制备糖尿病药物中的开发及应用	东北师范大学	胡婷婷	王一冰	白芮宁				孙陆果	
321	创业	01	14-06-010-0001	甘萃——苹果生态产业模式实践	大连大学	刘纳	曹霖韵	李志杰	徐麇	卢俊成	范政凯	李倩	王亮
322	创业	02	23-15-004-0003	青岛艾格生物科技有限公司商业计划书	中国海洋大学	姜静雅	余亚清	解婉悦	韩硕	卢彦林		付晓婷	屈跃宽
323	创业	02	13-16-001-0004	e-smart 系列智能斜板实验仪器	郑州大学	张宇恒	李沛泽	李家驹	邱洛洁	杨媛媛	郑雪君	陈雪梅	张天雨
324	创业	02	13-07-009-0006	降焦减害—三元复合宜口型卷烟滤嘴的开发	长春理工大学	霍昱	杨洪欣	袁旭东	张杰	田龙	郑光鸾	赵丽辉	
325	创业	02	14-25-012-0001	非洲猪瘟等四联多价多效基因工程疫苗的研制和推广	延安大学	崔相宜	王璇	马云浪	邓飞龙	任梦瑶	周进科	岳昌武	吕玉红
326	创业	02	23-16-032-0003	惠山食品农业科技有限公司	商丘师范学院	单梅梅	赵鑫彤	王琳	宋静远	宋文娜	袁姗姗	周庆峰	
327	创业	02	14-13-001-0001	藏远生物：冬虫夏草人工培育的领航者	厦门大学	田子耕	张青玉	于浩淼	刘雨晴	王琪润	朱琦	邬小兵	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
328	创业	02	13-05-003-0004	内蒙古维锦科技有限公司	内蒙古科技大学	黄银峰	王涛	武璐	卢慧敏	白建平	牛雯倩	张小利	李雅丽
329	创业	02	13-06-036-0003	鑫源纳米生物技术有限公司	辽宁师范大学	栾昌明	柳凯					吕建洲	刘照斌
330	创业	02	13-06-021-0002	绿蓓生物科技有限公司	辽宁科技大学	马欣妍	李雯	邱双双	都淑琳	董姗姗	徐楚翘	高云	马诗文
331	创业	02	23-10-005-0001	益乐活慢消化糊精	江南大学	刘思宇	王颖兰	蒋自航				李兆丰	李才明
332	创业	02	13-07-001-0011	婴幼儿天麻多肽抑菌湿巾	吉林大学	王佳琪	才德琪	王婧怡	方光旭	邱明晓	宫毅	逯家辉	
333	创业	02	13-07-001-0009	信新口腔护理生物科技有限公司	吉林大学	李雅静	刘洋	田文琪子	张云鹏			姜丽艳	
334	创业	02	13-07-001-0033	秸秆复合材料	吉林大学	邹容	欧阳林坤	刘若瑾	盛芝敏	杨柳		刘艳	
335	创业	02	13-10-058-0002	蜂媒信使	淮阴师范学院	杜诗宇	陈诺	桂恒光	黄柳菲	黎莹		卜翠萍	
336	创业	02	13-17-009-0007	低聚半乳糖醛酸的功能性产品应用	湖北大学	王梦圆	王依	黄福杰	赵炳洁	邱朵		张桂敏	
337	创业	02	13-16-042-0003	发酵型虫草山楂酒	河南科技学院	杨艳青	翟冠卿	毛鑫宇	李竹叶	李百涛		张朝辉	武忠伟
338	创业	02	13-16-002-0002	河南菊逸生鲜食菊花有限公司	河南大学	张正伟	黄莉	乔璐	徐碧琮	王玉彬	鄢照勇	王子成	
339	创业	02	13-13-016-0002	富汐水产	福建师范大学	沙静涵	蔡靖琳	黄慧娴	姜倩	翁维真	张羽杉	林岗	陈植
340	创业	02	13-19-050-0004	“鹤”居乐业推动乡村振兴新模式	佛山科学技术学院	罗苑华	温婕妤	陈嘉仪	杨镁楹	彭启行	郭超	朱晓萍	
341	创业	02	23-08-009-0008	哈尔滨龙岳大豆功能性产品研发公司	东北农业大学	刘宗浩	廖一	彭新辉	谷猛	刘垚	于重伟	李杨	齐宝坤
342	创业	02	24-10-066-0002	“菌果粒”——菇渣与果渣的完美碰撞升华	常熟理工学院	刘世森	朱逸娴	张子菱	汤艺	王震东	贲蕾洁	徐兵	朱华兵
343	创业	03	13-16-001-0001	華肤康生物科技有限公司	郑州大学	王宁	宋珂鑫	杨欢	李欣雨	李甜会	李鑫萌	刘鑫	谷辉辉
344	创业	03	13-11-017-0001	金华绿壺肥料有限责任公司	浙江师范大学	罗霞	包伊鹏	李柯	王君瑞	吴雨欣	杜莹莹	金海如	
345	创业	03	13-25-007-0004	“森林黄金”——桑黄规模化种植及产业化开发	西北农林科技大学	余晋贤	梁思远	敖古凯麟	刘昕哲	张浩然		陈龙	
346	创业	03	13-17-001-0001	一种新型壳聚糖膜制备方法	武汉大学	李遥	孙程	张子健	高慧庆			蔡杰	
347	创业	03	13-04-007-0001	山西“九河瑰薯”生物科技有限公司	太原科技大学	李帅	李小云	张曼玉	霍彩艳	马博亚	李尚明	杨艳	赵玉英

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
348	创业	03	33-15-023-0001	“为有源头污水来”净水产电系统	山东师范大学	郑天昊	朱雅洁	魏霄霄	梁腾飞	唐明丽	朱文月	徐飞	孔强
349	创业	03	13-13-001-0001	Algabiotech 生物科技股份有限公司	厦门大学	陈国玺	赵梓润	蓝澜	张娅	刘宛静		邵文尧	
350	创业	03	13-05-003-0001	“布氏昭康”布鲁氏菌亚单位疫苗研制公司	内蒙古科技大学	郭艳波	周杰	刘云霄	王春丹	魏哲		杜志强	沈秀丽
351	创业	03	13-24-004-0003	康微生物-抗生素替代技术专家	昆明理工大学	崔志城	杨晓琦	彭佳妮	邬明容	张卓琳		邓先余	张麒麟
352	创业	03	13-10-024-0002	纳米纤维油水分离材料的产业化应用	江苏科技大学	范史寅	马静	严盛杰	陈文洋	李明伟		季更生	李强
353	创业	03	13-07-001-0004	“安帝康达”人参超微粉	吉林大学	蔡昕溟	田迎辉	金星辉	许祥艳	杨铠翔	王博	金英花	刘艳
354	创业	03	13-07-001-0030	解糖忧降糖保健品	吉林大学	董涛	邵鸣	王姜颖	谭冬霞	杜召振	田鑫蕊	王迪	
355	创业	03	13-07-001-0003	Miemie 人工泪液	吉林大学	王子怡	肖锐	杨洋	郭婷	贾启振		逯家辉	
356	创业	03	14-10-049-0001	小龙虾的“无抗”生态养殖	淮阴工学院	王俊淇	王思蒙	林赟	张宏程	李传贵	王蕾	罗楚平	盖迪
357	创业	03	13-17-009-0003	饲料用中性蛋白酶项目计划书	湖北大学	刘安娜	胡庆怡	黄冶娜	张其冬	左道政	许思为	陈守文	陈汉林
358	创业	03	23-16-004-0007	羊小壮羊骨胶原多肽钙螯合物微胶囊	河南科技大学	景晓慧	王荣荣	杨倩倩	王世静			刘丽莉	
359	创业	03	13-12-031-0001	“荷益”天然防腐剂创业计划	合肥师范学院	尹新雅	刘思淼	宋苗苗	邹宇欣	张安坤	朱磊	张海玲	
360	创业	03	13-14-008-0001	橘鲜宝生物保鲜技术有限公司	东华理工大学	汪林强	周云月	刘译	曹桓榕	胡喆	黄志伸	黄德娟	任强
361	创业	03	13-07-002-0011	“长春恒润”抗菌型医用超声耦合剂	东北师范大学	杨扬	王怡原					李玉新	
362	创业	03	23-08-009-0013	“Real”可食用复合膜有限责任公司	东北农业大学	石嘉丽	刘俐璐	凌语阳	孔月奇	王馨悦		李杨	齐宝坤
363	创业	03	14-12-010-0001	小猪吃货——黑猪健康饲养产业创业计划	安徽农业大学	张欣欣	韩林宏	杨雅婷	朱立权	杨章泽	叶淼	王在贵	
364	创业	04	13-11-007-0003	植源“卫士”——从废弃果渣走出来的天然抑菌防腐剂	浙江工业大学	钱宇杰	朱程红	邵伊凡	王锦婷	刘子诺		章银军	张烽
365	创业	04	13-07-009-0016	多功能手持式胶体金检测仪	长春理工大学	张雪雪	严伟杰	阿依古丽·阿卜杜萨塔尔	姜志翱	朱海焕	倪维臻	宫平	马辰昊
366	创业	04	33-25-007-0001	基于一种非生物催化剂的沼气综合利用项目	西北农林科技大学	郝文慧	周煜	张丹丹	黎阳			陈龙	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
367	创业	04	13-26-013-0001	陇药兴农——甘肃“西部药都”产业链开发	天水师范学院	杨浩	张彬	孟利芳	滕振娇	陈静	杨雨瑞	王顺才	赵强
368	创业	04	13-04-001-0005	一种新型抗大肠癌功能食品：地皮菜多糖的研发	山西大学	李何祥	石蒙艾	杨茜妮	黄焯鑫	张晓敏	戴余浩	单树花	李卓玉
369	创业	04	13-15-008-0009	废弃羽毛的降解及其产物的商品化应用	山东理工大学	刘纪娜	丁雪	魏广博	马广邈	王英博	郑康宁	高秀珍	李兰晶
370	创业	04	33-13-001-0002	载药微球：创新型维 A 酸二次加工原料	厦门大学	朱晨旭	强也	邓洁仪	姚琼霞	蔡龙腾	洪妍	邵文尧	
371	创业	04	33-15-013-0002	一种生物催化高效合成聚己内酯工艺的开发及应用	青岛科技大学	孔繁树	夏童	陈莉	汪曼秋	白换荣	王玉山	张媛媛	耿赛
372	创业	04	13-05-003-0002	“硒菇香糖”一种富硒的猴头菌丝食用保健香精	内蒙古科技大学	刘宇仙	于晓东	张颖	夏宇寒	轩松颖		杜志强	沈秀丽
373	创业	04	13-10-024-0003	桦褐孔菌的人工栽培及产品深开发	江苏科技大学	沈依	陈盈盈	周勤勇	张蕾			闻燕	牟会荣
374	创业	04	23-13-008-0002	紫薯花青素研发技术与推广	集美大学	苏金凤	王梦洁	赵光玉	陈冬妍	卿彦伶		郭彩华	
375	创业	04	13-07-001-0013	“灰菇酿”系列抗辐射保健食品	吉林大学	于海萌	李观槿	赵国秀	徐铭钰	赵帆	赵婉莹	刘艳	逯家辉
376	创业	04	13-07-001-0017	微生物抗菌肽抑菌洗涤产品的开发	吉林大学	杨玉敏	于悦	刘乃彰	訾豪	张晨迎		程瑛琨	逯家辉
377	创业	04	23-19-004-0002	绿材缓冲包装材料	华南理工大学	字画	朱沛涛	杨韵仪	周奕辰			刘宏生	余龙
378	创业	04	13-17-009-0001	喜欢粒大米蛋白粉	湖北大学	黄秋明	秦庭苇	范淼				张献华	方丽华
379	创业	04	13-03-019-0010	“长生果”产销一体模式的构建与开发	河北农业大学	樊悦	董礼	陈佳琦	彭春晓	张津洛		穆国俊	崔顺立
380	创业	04	13-20-005-0002	以免疫层析产品为主导的定制化技术合作平台	桂林理工大学	魏敏琪	杨梓祺	姜夏	罗琪	黄敏敏	农燕丽	潘宏程	刘洁
381	创业	04	13-07-002-0003	长春博瑞 FCM·乳腺癌检测试剂盒	东北师范大学	张馨丹	王则宇	邓思思	齐悦			曾宪录	
382	创业	04	13-08-003-0003	惠泽生物技术有限公司	东北林业大学	刘芮君	司靖瑞	王傲	孙婷	王文婧	李佳益	罗正公	王金玲
383	创业	04	13-07-020-0001	太阳能驱动的小球藻空气净化器	东北电力大学	董政	鹿健怡	王堡磊	张艳策	邹云博	施洪兴	郑胜	
384	创业	05	23-11-021-0001	赛思维森生物技术有限公司	浙江工商大学	徐梦姣	侯卫	潘丰煊	高书心	王子旭		曲道峰	
385	创业	05	14-07-009-0003	基因芯片扫描成像数字 PCR 系统	长春理工大学	葛辉琼	梁宸	吉翔宇	舒开心	李旭	吴丹	宫平	马辰昊
386	创业	05	14-11-037-0001	全自动微流控基因检测系统	温州医科大学	张奕	童庆超	虞炜东	帖璇	肖青青	金淑怡	叶盛	陈贤新

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
387	创业	05	13-02-007-0002	天津益滋保健饮品有限公司	天津科技大学	张钰文	王猛	于江悦	周翔宇	智纪元	朱晓萱	夏婷	
388	创业	05	33-21-001-0001	自身免疫调节肽 GPR15L 微针贴片	四川大学	周瑜	陈钰婷	范晓琪	范晴	崔振嘉		郭刚	仝爱平
389	创业	05	13-04-001-0002	基于肿瘤特异性 GRP78 蛋白的靶向抗肿瘤药物开发	山西大学	靳茹忻	冯宇江	李丹阳	王少宣	周冠伦		张立超	李卓玉
390	创业	05	13-29-002-0006	牛羊骆驼反刍动物肠道外致病性大肠杆菌基因工程疫苗的研制	宁夏大学	卢梦	倪莉莉	党文瑞				周学章	
391	创业	05	13-11-005-0001	宁波晶莱——污水治理的藻专家	宁波大学	张聪颖	何晨阳	周鹏	张博	彭征宇	徐小凤	彭瑞冰	蒋霞敏
392	创业	05	13-14-001-0003	江西菌益农科技有限公司	南昌大学	随婷婷	翟瑞祥	王清岳	耿诗语	沈凯凯	李嘉龙	简少卿	赵大显
393	创业	05	13-10-024-0001	新型微藻饵料	江苏科技大学	袁兴丽	曹雪璇	王迪	颜闰娇	杨钰娟		高坤	邓祥元
394	创业	05	13-07-026-0001	当“疾”立断——便携式微流控核酸芯片快速检测仪	吉林医药学院	李晓敏	刘怡辰	王绍君	贾舒麟	黄淑瑜	王喆	赵臣	杨风健
395	创业	05	13-07-001-0034	黑果腺肋花楸酵素产品	吉林大学	曹天骄	张洪研	王慧敏	梁家铭	刘子怡	孙治	刘艳	周杰
396	创业	05	13-07-001-0037	喜德舒固体果蔬洗涤滚珠	吉林大学	牟哲莹	李鑫	栾海鑫	张婷婷	李重阳	武嘉辉	滕利荣	逯家辉
397	创业	05	13-17-022-0001	农贸市场废弃物及餐余垃圾处理装置及应用	湖北师范大学	熊心怡	王佐文	刘鸾	艾泽辉	韩怡铭		李今	
398	创业	05	13-08-004-0003	新城疫 La Sota 系纳米粒灭活疫苗的研发与生产	黑龙江大学	田宇	王璇	任德华	杨宇航	王浩名		周末	赵凯
399	创业	05	13-03-019-0014	小鼠非手术胚胎移植器的研究	河北农业大学	张泽	张思颖	杨盛男	林笑乾	王海慧	张灿	李相运	李帅英
400	创业	05	33-20-028-0001	石墨烯自动寻穴电子艾灸笔	广西中医药大学	李岚	杨志鹏	李江颖	沈嘉豪	魏霞霞		冷静	宋策
401	创业	05	13-07-002-0005	治疗自闭症的多肽蛋白类药物-星星 8KQ 冻干粉	东北师范大学	赵柯涵	陈卓杉	赵俊霞	杨慧莹			朱筱娟	
402	创业	05	13-06-006-0007	承宇生物制药有限公司	大连民族学院	王润泰	刘浩然	毛海诺	黄强	胡斯乐	金峰	金黎明	侯熙彦
403	创业	05	23-07-005-0001	吉林鹿鸣生物科技有限公司	北华大学	杨峰	李乐斌	周嘉宁	闫宇宁			安丽萍	潘科
404	创业	06	34-07-015-0001	长春吉美科技有限公司	长春中医药大学	孙芷荔	王誉璵	王娜	段岩	刘越	张维维	刘达	金叶
405	创业	06	13-07-009-0012	医疗仪器中回转体件多参数非接触式测量仪	长春理工大学	邱焯敏	王硕	卢志钦	张雅茹	豆红媛		曹秒	
406	创业	06	13-11-037-0001	高通量水体重金属快速检测试剂盒	温州医科大学	叶佳佳	章晨璐	王梦鑫	华友友	杨金晶	周怡	刘健	周怀彬

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛入围公开决赛名单公示

序号	类别	决赛分组	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
407	创业	06	13-15-008-0007	中创生物科技有限责任公司	山东理工大学	杜秀丽	刘中乾	龚畅达	张雅茹	杜盈盈	商朝砚	秦洁	
408	创业	06	33-11-005-0001	微净：沼液废水的净化使者	宁波大学	彭瑶	祝强荣	张颖	杨镛	许智慧	常婷	程鹏飞	
409	创业	06	13-10-060-0002	南京格瑞生物科技有限公司	南京晓庄学院	王天知	吴晗	王晓夏	徐洁	郑凤	杨一帆	唐宁	张边江
410	创业	06	13-14-001-0008	睿悦科技有限责任公司	南昌大学	许鸣璞	戚菱芸	许仁仁	王亚男	彭博健	赵永雷	石珂	
411	创业	06	13-10-024-0004	蛹优康 α-亚麻酸微金粒	江苏科技大学	徐晓怡	白致远	张书萌	李秀娟	李佳	刘雷	王俊	钱平
412	创业	06	13-07-016-0002	高山红景天一助力高寒地区农户脱贫脱困	吉林师范大学	万华曾	付然	陈志鹏				徐洪伟	
413	创业	06	13-07-001-0027	松茸多糖系列产品	吉林大学	刘昕瑶	苗玉格	吴方帆	胡明月	曲卓群	王晨奇	刘艳	陈铎
414	创业	06	13-07-001-0012	蝉蜕复方消炎止痛软膏	吉林大学	王庆如	张哲	郭建新	孟令众			闫国栋	
415	创业	06	13-07-001-0007	裸藻益生菌胶囊	吉林大学	李练霓裳	林蕊	梁振华	吴婷婷			杨雪薇	房学迅
416	创业	06	13-18-015-0008	低容量高功效农用静电施药系统	湖南农业大学	方宏达	张宇龙	王弃非	邓歆怡	王一栋	肖建华	李晓刚	汤庆熹
417	创业	06	14-08-004-0001	一个土壤微生物修复团队——哈尔滨标迈生物科技有限公司的组建	黑龙江大学	潘国强	李梓畅	王娅丽	苑明睿	王春鑫		刘春光	杨峰山
418	创业	06	33-08-011-0002	畜禽适宜环境的缔造者---现代畜舍智能环控系统	黑龙江八一农垦大学	张悦	潘俊池	杨东冬	唐竺琪	张兆博	易兵	张莹	韦春波
419	创业	06	13-03-019-0003	甜菜标准化种植服务方案	河北农业大学	冯滢	李盼	陶晓	朱家铭	曹子建	张岳	张立峰	郭婧
420	创业	06	13-12-026-0002	椿之源计划	阜阳师范学院	杨梅	陶恒港	王啸洋	苏瑞	刘继红		屈长青	杨京霞
421	创业	06	13-07-002-0007	香雪兰花卉及精油开发	东北师范大学	刘梦	董璟仪	田思然	赵彩彤	于丰菲	李铃	高翔	
422	创业	06	13-06-001-0003	碱蓬功能性食品的开发	大连理工大学	康佳琳	赵旭涵	周真真	樊响	吴胜菊		许建强	李泓胜
423	创业	06	13-07-005-0002	金诚生物试剂有限责任公司	北华大学	李亚晗	冯新源					艾金霞	李明成

二、第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
1	创新	二等奖	12-12-010-0009	泛素连接酶 CHIP 降解 LATS1/2 抑制 Hippo 通路活性	安徽农业大学	王慧琳	甘雨萌	孙伟娜	刘青	邓文静	王雅玲	黄守均	
2	创新	二等奖	12-07-028-0004	GHRH 基因的 SNPs 的筛选及其体尺性状的相关性分析	白城师范学院	孙安琪	段欣然	张雅雅	马汝萌	刘号义	谢丽侠	李常红	
3	创新	二等奖	12-07-028-0003	龙葵果实生物碱的抑菌作用及提取工艺研究	白城师范学院	孙秋芹	张浪	陈志伟	陶震	王寒	王雪	丛建民	陈凤清
4	创新	二等奖	12-29-001-0001	ILP-2 表达上调减轻双氧水诱导人 MCF-7 细胞株凋亡的研究	北方民族大学	向思琦	杨青青	张晗蕾	魏梦媛			屈欢	向明钧
5	创新	二等奖	12-29-001-0006	不同钠盐胁迫及温度与 NaCl 互作对甜高粱种子萌发的影响	北方民族大学	邹芳	黄思麒	杨秀柳				魏玉清	
6	创新	二等奖	32-07-005-0001	牛磺酸对心肌成纤维细胞作用解析	北华大学	苏小伟	汤忠鑫	宋放鹏	卞良奇	赵心兰	王家麟	王立英	刘絮
7	创新	二等奖	22-07-005-0003	基于 Cyt-b 基因鉴定肉制品中鸭源性成分的研究	北华大学	刘玟妍	章怡	王泓力				孙丽媛	
8	创业	二等奖	13-07-005-0003	具降尿酸作用的饮料及其制备方法和作用	北华大学	张煜晨	张妍	许亚威	胡晓鑫	张智慧	李玮玮	王曼力	潘科
9	创新	二等奖	22-07-005-0002	阿胶中动物源性 DNA 提取方法的改进及驴源性成分鉴定	北华大学	陈思秀	张馨方	王天添				王艳双	
10	创业	二等奖	13-07-005-0001	多种绿色消毒剂的研发及产业化	北华大学	王宪钰	于晟曼	孙鸿妍	宫辉	马玥		李明成	张玉丽
11	创业	二等奖	13-07-005-0004	“基因之歌”——mRNA 序列转换为私人定制音乐	北华大学	刘丹伶 奕	徐进	宣苏洋	高水寒	沙春良		彭亮	刘永超
12	创业	二等奖	33-07-005-0002	吉林芭斯黎化妆品有限公司创业计划书	北华大学	林昱芷	郭海彤					孙晶波	郭笑
13	创新	二等奖	12-01-009-0004	生物催化合成手性抗凝血药替卡格雷中间体的研究	北京化工大学	郑源敏	王银	陆洁				郑国钧	
14	创新	二等奖	12-01-017-0003	催产素在雄性麝鼠附睾形态与功能的季节性变化中的作用研究	北京林业大学	肖一峰	张紫雯	申雨瑶				翁强	张浩林
15	创新	二等奖	12-15-051-0010	海滨雀稗离体再生和农杆菌介导的转基因体系的建立	滨州学院	于文庚	刘瑞					吴雪莉	
16	创新	二等奖	22-06-039-0002	秋葵糖蛋白 N-糖链结构表征及其抗氧化活性	渤海大学	徐歌	韩佳	关君兰				赵文竹	于志鹏
17	创新	二等奖	12-10-066-0005	连接肽的筛选与空间临近效应强化苯基乳酸的不对称合成	常熟理工学院	陈佳豪	陈宇航	包承润	张必松	徐州业		朱益波	
18	创新	二等奖	12-10-066-0003	银耳多糖乙酰化修饰及其抗氧化活性研究和电热恒温水浴锅的研制	常熟理工学院	陆灏钰	张子菱	程小雨	潘韵	张静		徐兵	
19	创新	二等奖	12-10-066-0002	鸡 HNF4 α 蛋白的原核表达、纯化	常熟理工学	胡悦	李倩倩	付修虎	吴炎	刘雪	李维亮	郁建锋	顾志良

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
				及特异性抗体制备	院								
20	创新	二等奖	22-10-066-0004	南苜蓿全草总黄酮提取及抑菌作用分析	常熟理工学院	贲蕾洁	符茜	汤艺	罗梦雪			郑丽雪	
21	创业	二等奖	23-10-066-0003	藁油面—非物质文化遗产传承及产业化转型	常熟理工学院	胡健	陆灏钰	殷名智	沈珂	周洁	韦雪铭	徐兵	徐徐
22	创新	二等奖	31-21-045-0002	乡村水手-一种高价值的混合养殖净水系统	成都工业学院	罗怀清	黄媛媛	晋超凡	王雪峰	杨小黎	刘未飞	景江	邱诚
23	创新	二等奖	31-21-045-0001	一种拦截式废水预处理工艺	成都工业学院	刘思阳	毛朝玉	许洋	何彦磊	乔琪惟	罗萌	景江	吴菊珍
24	创新	二等奖	12-21-044-0006	解决作物生产问题--河北省夏玉米基因型与环境互作综合分析	成都师范学院	李钰滢	王蕾	李西	罗金花	王霞	张家萍	叶美金	岳海旺
25	创新	二等奖	12-06-010-0004	重组抗菌肽 (Fn3-Hc-CATH)的制备及抗菌活性检测	大连大学	席薇	郑雨捷	唐千惠	张雍	石硕川		孙慎侠	胡学军
26	创新	二等奖	12-06-010-0005	诱导型絮凝毕赤酵母蛋白分泌表达平台构建	大连大学	谢彦博	李强	刘纳	李志杰	阚拓	王子号	李倩	刘庆平
27	创新	二等奖	12-06-022-0001	仿刺参过氧化氢酶的克隆、表达及纯化	大连工业大学	齐洪庆	张鑫磊	罗松佳				李成	刘冰南
28	创新	二等奖	32-06-001-0001	二芳基乙二醚类 ALK 抑制剂的发现与活性评价	大连理工大学	张迅	吴彭鹏	胡芮宁				刘亚军	
29	创业	二等奖	13-06-001-0004	碱蓬青柑茶	大连理工大学	徐一然	何玉伟	柳昊雯	任安旻	侯欢悦	荀皓	许建强	李泓胜
30	创新	二等奖	11-06-006-0001	嗜水气单胞菌特异性抗体的制备及快速检测试纸条的设计	大连民族学院	张泽林	李丽婷	胡永超	乎日乐	迪丽努尔	赵雯	权春善	
31	创业	二等奖	13-06-006-0004	广西巴马油茶优良品种快速繁殖及油茶籽超临界流体萃取研究	大连民族学院	白雪	徐印	唐俊森	肖文艺	徐麓凯	庞浩	李春斌	
32	创业	二等奖	13-06-006-0001	大连佳饮料有限公司	大连民族学院	李志萍	梁正全	赵艳春	王宇佳			刘宝全	王剑锋
33	创业	二等奖	13-06-006-0002	大连植萃化妆品有限公司	大连民族学院	赵瑞楠	刘雅婷	周佳龙	宫学宇	冯嘉馨	田申	刘宝全	王剑峰
34	创业	二等奖	13-08-023-0002	重壳仰望一惠民蜗牛养殖加工有限责任公司	大庆师范学院	周文晖	任娜娜	陈颖慧	陈晓艳	焦千芽	程珍	聂春雨	殷亚杰
35	创新	二等奖	12-15-038-0042	八氰钨-钴异金属配合物的合成结构和理论研究	德州学院	刘婷	姚瑶	金栋女				魏荣敏	
36	创新	二等奖	12-15-038-0028	番茄对污染土壤中邻苯二甲酸酯的吸收累积特征	德州学院	孙梦瑶	王文梦	杨洪涛	岳琳	赵芬	王艳	王爱丽	
37	创业	二等奖	33-15-038-0007	植物提取吸附重金属离子项目创业计划书	德州学院	冯东晨	吴华瑜	刘晓晓	李鲁齐	刘俐	孙萌	李洪亮	贾贞
38	创业	二等奖	13-15-038-0001	“益寿牌”灵芝复合保健饮品公司	德州学院	李文君	张学菲	楚建芝	李淑晴	赵玉娇	张坪	沈亮	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
39	创新	二等奖	32-07-020-0003	化学预氧化协同生物滤池处理印染废水的研究	东北电力大学	毕朕豪	丁雪	吴军港	樊光勋	刘焱	李南阳	贾艳萍	
40	创业	二等奖	33-07-020-0001	基于高效光触媒连续流动式有害气体处理技术的研发	东北电力大学	蔡盈盈	陈万靖					贾若琨	
41	创新	二等奖	12-08-003-0006	高浓度二氧化碳对四种杨树 OJIP 荧光增强的影响	东北林业大学	解濡语	王涛	刘哲豪				孟凡娟	
42	创新	二等奖	12-08-009-0017	基于 pheS 和 rpoA 基因序列的乳酸菌新种检测及其多相分类	东北农业大学	涂婉	张丽萍	晏佳芸	唐华锴	付子贤		谷春涛	
43	创新	二等奖	12-08-009-0013	重组人 TRAIL 的新城疫 Anh 株抑制 U251 生长和诱导其凋亡	东北农业大学	韩佳妮	朱小童	张弛	赵佳新	杨欢	张馨月	吴云舟	孙珠红
44	创新	二等奖	12-08-009-0014	新型融合多肽靶向性治疗类风湿性关节炎的效果研究	东北农业大学	汪雨嘉	王贯莹	梅玉	卢竞一	高荣辉	段久振	王文飞	
45	创新	二等奖	22-08-009-0012	改性大豆磷脂对豆粉结构和理化性质的影响	东北农业大学	杨朔	翟宇玉	付茜	张路	李佳焯	王馨	王中江	
46	创新	二等奖	22-08-009-0014	小米糠黄酮对 H2O2 致 HepG2 氧化应激损伤的保护作用	东北农业大学	田海芝	李雪晴	金林琳	赵添	赵佳佳	吕晋萌	王中江	
47	创新	二等奖	22-08-009-0020	脂肪添加量对发酵香肠脂质和蛋白质氧化及挥发性化合物形成的影响	东北农业大学	于晶	刘俐璐	阚绮蕃	孙胡曼	胡传兵		陈倩	
48	创业	二等奖	13-08-009-0001	宠物产品的开发	东北农业大学	孟欣	董妍汐	谢天琦	张珊	谭又铭	郑佳新	吴云舟	双宝
49	创业	二等奖	23-08-009-0003	可食用复合抑菌保鲜膜创业项目书	东北农业大学	金林琳	张心悦	田海芝	孙瑞	周晓男	赵明玉	夏秀芳	杨辉
50	创业	二等奖	23-08-009-0012	低脂“华味”非褐变常温储藏再制干酪	东北农业大学	刘晴	程南征	赵佳佳	吕晋萌	孟圆	周琪	李晓东	
51	创业	二等奖	23-08-009-0011	微量 AGEs 慢消化型曲奇饼干	东北农业大学	钱诚	邱悦	韩东一	张儒函	崔守琦	史思远	隋晓楠	
52	创新	二等奖	12-07-002-0004	GATA 因子 ELT-2 通过激活 OGT-1 表达调控秀丽线虫寿命	东北师范大学	刘桔秀	杨扬					李晓雪	
53	创业	二等奖	13-07-002-0006	锦灯笼茎多糖功能食品的研发	东北师范大学	李洁	王与	郭梦玮				王桂云	
54	创业	二等奖	13-07-002-0001	多糖降血脂保健食品的研发	东北师范大学	刘靓童	马涵睿	李苇荔				范玉莹	
55	创新	二等奖	32-14-008-0002	有机磷化合物的碎裂机理研究	东华理工大学	陈宏汉	刘建川	纪寅	张毅	洪金平		张小平	
56	创业	二等奖	13-14-008-0002	生物质吸附铀工艺的市场开拓与应用	东华理工大学	李昊	吴俊洁	杨世文	徐久稳	郭正远	雷胜	黄德娟	袁轶君
57	创业	二等奖	34-14-008-0001	智慧型环境监测仪	东华理工大学	黄宗俊	杨光赵耀	肖雨欣	赵家辉	郭玉娇	吕浩	李建强	罗明标
58	创新	二等奖	12-19-050-0009	黄酮化合物对耐药性鲍曼不动杆菌抑菌作用研究	佛山科学技术学院	沈焕圻	范莹盈					郭嘉亮	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
59	创新	二等奖	12-19-050-0005	一种治疗畜禽药物性急性肝损伤的中药茵黄口服液的创制	佛山科学技术学院	龙小铃	肖洁怡	刘金好	吴秋怡	蔡倩仪		何永明	
60	创新	二等奖	12-19-050-0001	板连败毒口服液急性毒性与长期毒性实验	佛山科学技术学院	文德辉	赖观秀	温静怡	杨林鑫	刘逸雷		何永明	
61	创业	二等奖	13-19-050-0001	多元化高效生态养殖模式的推广与服务	佛山科学技术学院	魏创鑫	程淑仪	廖健斌	童狄清	王保成	王楚	张继平	
62	创新	二等奖	12-13-005-0001	Cry 改造新毒素与其潜在受体 Apn7 的结合分析	福建农林大学	蒋晓燕	吴宸旭	杨兆辉	崔思梦	王琳	汪子洋	张灵玲	
63	创业	二等奖	13-13-016-0001	新生活健康科普服务有限公司	福建师范大学	叶宇	徐梦杰	林琪琦	阎雨晨	魏李燮		欧阳松应	周韬
64	创新	二等奖	22-13-010-0001	基于美拉德反应机理研制抗冻糖肽及其低温保护活性研究	福州大学	黄嘉琦	陈倩	柯书颖	赖琪	李素萍	江文婷	汪少芸	
65	创业	二等奖	13-13-010-0003	“绿色回收”果胶开发及产业化生产设计	福州大学	陈纾昕	涂欣春	徐林芳	叶佳霖	骆涓真		张晨	
66	创业	二等奖	13-13-010-0004	烽火科创	福州大学	王双敏	沈琳洁	娄方学	冯袅尹	胡成艳		郑延平	林婧烨
67	创业	二等奖	13-13-010-0001	膜卡司-医用防粘连膜	福州大学	许玲真	杨柳	林群清	李锐	方媛	陈思莹	石贤爱	杨建民
68	创新	二等奖	12-09-001-0001	内部核糖体进入位点在血细胞中介导双转基因表达的应用	复旦大学	谢亦临	张雪妍					凌晨	
69	创新	二等奖	12-09-001-0002	褪黑素作为成体脊髓干细胞内源激活因子的机制探究	复旦大学	徐子蓝	余顺太	张雪峰				胡长龙	
70	创新	二等奖	22-19-039-0004	氟灵乐农药残留免疫检测盒的开发	广东第二师范学院	施迪燊	黄惠威	聂玉丹	曾思敏	江海超		穆洪涛	刘凤银
71	创新	二等奖	12-19-014-0011	斜阳岛珊瑚礁区海泥可培养细菌的分离鉴定及其 ECP 抑菌作用	广东海洋大学	廖嘉明	吴志豪	徐春辉	莫芳玲	苏泽辉	伍艳清	庞欢瑛	
72	创新	二等奖	12-19-014-0003	低氧胁迫对军曹鱼大规模幼鱼血液生化指标及氧化应激的影响	广东海洋大学	陆枝	陈啟康	陈雯雯	房国栋	谢玲玲		黄建盛	郭慧
73	创新	二等奖	12-19-014-0025	弓背青鲮荧光定量内参基因筛选	广东海洋大学	陈普顺	廖嘉仪	宋欣霖	谢明花			董忠典	张宁
74	创新	二等奖	12-19-014-0001	基于线粒体 COI 序列的南海北部栉江珧遗传多样性分析	广东海洋大学	钟智明	林淑静	吴金贤	张琬钰			于非非	牛素芳
75	创新	二等奖	12-19-014-0002	复合单宁对凡纳滨对虾生长和肠道菌群的影响	广东海洋大学	陈锦霖	庄裕通	郑瀚文	黄俊杭			郭慧	朱春华
76	创新	二等奖	12-19-014-0009	金钱鱼 Dmrt 基因家族的鉴定与表达分析	广东海洋大学	司徒家欣	古皓天	彭友幸	邝紫颖	李绍祥	李铭	江东能	陈华谱
77	创新	二等奖	12-19-014-0010	乌梅、黄连、山楂对三种弧菌及其生物膜的体外抑制作用研究	广东海洋大学	林琳	郭丹玲	郑偲瑶	梁凯珊			庞欢瑛	谢妙
78	创新	二等奖	12-19-014-0012	哈氏弧菌 Virb11 基因的克隆及生物信息学分析	广东海洋大学	曾福源	梁炜坚	吴依凡	朱惠玲	左翎	余烨圻	庞欢瑛	蔡双虎

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
79	创新	二等奖	12-19-014-0018	酵母培养物替代鱼粉对凡纳滨对虾各项指标的影响	广东海洋大学	宋晨	桂良超	杨林桐				迟淑艳	
80	创新	二等奖	12-19-014-0029	光裸星虫不同发育时期卵细胞内参基因的筛选	广东海洋大学	邬婧	郭志诚					郑哲	王庆恒
81	创新	二等奖	12-19-029-0001	一种可实现 Cas9-Free 的基因高效编辑体系研究	广东石油化工学院	布梁灏	黄嘉玲	孙同川	钟晓真	陈宝玲	袁晴	欧阳乐军	李莉梅
82	创新	二等奖	22-19-029-0002	罗非鱼鱼鳞胶原蛋白肽钙螯合物的制备及稳定性研究	广东石油化工学院	莫军全	王雯瑄	石彩文	梁玉琳	周丽舒		张玲	
83	创业	二等奖	24-19-029-0001	味舒心食品有限公司	广东石油化工学院	官创卿	陈梓航	谢宝漫	李岱洵	洪灿鑫	庄美慧	张钟	温云峰
84	创新	二等奖	12-23-004-0012	水稻胞质磷基转移酶 OsCST5 基因的生物信息学分析	贵州师范大学	王源	杨心怡					黄小龙	
85	创新	二等奖	12-23-004-0002	四纹豆象 DNA 甲基化相关基因的鉴定及表达量分析	贵州师范大学	陈国演	龙英	卯升全	杜娟秀			陈千权	
86	创业	二等奖	23-23-017-0001	希牧巴氏贵州紫云红薯酸奶	贵州师范学院	郭微	古建兰	陈伶俐	侯英			周丹	
87	创新	二等奖	12-08-001-0001	天然免疫受体 PGLYRP2 调控肝癌免疫微环境的作用及机制研究	哈尔滨工业大学	张帅	唐煜					史明	
88	创业	二等奖	33-08-014-0001	归园田居	哈尔滨师范大学	范燕琳	肖茂桃	李盛师	张溢	李岑	王乙棋	吴姝菊	张晶红
89	创新	二等奖	12-03-042-0001	蚓粪添加对盐胁迫下玉米幼苗生长和光合色素含量的影响	邯郸学院	高伟	戴川景	赵雨欣	石少婕	宋晓萱	程雪	张浩	叶嘉
90	创新	二等奖	32-11-019-0001	在 UASB 反应器中实现完全厌氧氨氧化	杭州师范大学	朱冰倩	张茜	薛苑	蔡爽	郑夏萍		金仁村	
91	创新	二等奖	12-03-019-0023	生防芽孢杆菌合成抑菌物质分离鉴定及发酵培养基优化	河北农业大学	高宇	陈尧尧	刘忆杰				张冬冬	
92	创新	二等奖	12-03-019-0033	羊源脲酶产生菌的分离及 NS-3 菌株的鉴定	河北农业大学	王萱	高双喜	李妍	柳莘	卞扬刚	张海晖	郭云霞	郝庆红
93	创新	二等奖	12-03-019-0015	4 个海滨雀稗对低温胁迫的生理响应及抗寒性比较	河北农业大学	麻加欣	贾子硕	张钿	冯英伟	王亭亭	舒欣	孙鑫博	王雅娇
94	创新	二等奖	12-03-019-0016	结缕草热激蛋白基因 ZjHSP19.5 植物表达载体构建及转化	河北农业大学	屈新月	唐志菲	魏佳兴	董康挺	陈晓明	李鑫	孙鑫博	
95	创新	二等奖	12-03-019-0026	玉米组蛋白去乙酰化酶 HDA101 抵抗禾谷镰孢侵染的机制研究	河北农业大学	马宇馨	袁晨	李肖慧	杜璇玥	徐子涵		张康	董金皋
96	创新	二等奖	12-03-019-0050	低剂量玉米赤霉烯酮对大鼠生长性能、抗氧化及免疫性能的影响研究	河北农业大学	栗金丽	罗凌云	李同仁	杨森	杨梦园		陈宝江	赵娜
97	创新	二等奖	12-03-019-0043	灰葡萄孢 BcSDR1 调控病菌致病力的信号机制研究	河北农业大学	常佳乐	赵鹏涛	魏戏梦	赵超群	杨晓婷	张柳杨	藏金萍	
98	创新	二等奖	12-03-019-0001	ZmMYC7 基因在玉米抗禾谷镰孢菌侵染中的功能研究	河北农业大学	李薇	巩晓梦	杜奕颖	张雪晶			曹宏哲	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
99	创新	二等奖	12-03-019-0042	借助生物信息学和反向遗传学发掘海岛棉抗黄萎病功能基因	河北农业大学	李旭彤	刘莹	代子龙	赵天孜			顾爱侠	曹秀芬
100	创新	二等奖	22-03-019-0074	实时荧光环介导等温扩增技术检测糕点中沙门氏菌的研究	河北农业大学	于潇潇	曹子玥	任赛豪	郑万万	张拓		苑宁	梁磊
101	创新	二等奖	22-03-019-0029	乳酸菌发酵柚子蜂花粉酱加工工艺的研究	河北农业大学	刘玳瑶	张雅涵					马晶军	魏月
102	创新	二等奖	22-03-019-0051	苦碟子多糖口服液制备工艺研究	河北农业大学	付荣荣	张娇娇	李立松				徐慧	贾丽娜
103	创业	二等奖	13-03-019-0004	科麦农植保科技有限公司	河北农业大学	王玲玉	邵天娇	韩佩佳	刘阔	常小席		尹宝重	武海娜
104	创业	二等奖	13-03-019-0006	睿之莓有限责任公司	河北农业大学	付羽佳	郭芳睿	孙雅如	王倩	曹肖坤		齐永志	赵春辉
105	创业	二等奖	23-03-019-0010	马铃薯试管薯生产体系研发与应用	河北农业大学	辛文浩	徐菲	韩晓娅	王洪雨	陈薪如	王婧瑶	马鹰	崔江慧
106	创新	二等奖	12-03-021-0001	环孢素 A 通过调节 HSF1 磷酸化增加肿瘤细胞热敏性的机制研究	河北师范大学	张炳蔚	裴莹莹					谭克	曹鹏秀
107	创新	二等奖	12-03-021-0002	HSF1 在 erastin 诱导铁死亡中的调节作用与机制研究	河北师范大学	宗瑞恺	周子欣	许肖				谭克	
108	创新	二等奖	12-16-002-0003	不同土地利用方式下土壤呼吸对极端降水脉冲的响应	河南大学	李若雨	胡冰	罗澜	刘珂彤	张艺卓		苗原	
109	创业	二等奖	13-16-002-0001	Wine More 葡萄酒创意产业园	河南大学	刘学颖	李婉君	沈飞	李翌赟			张彭湃	徐本华
110	创新	二等奖	22-16-007-0004	麦麸真菌发酵处理对面团特性及制品品质的影响规律研究	河南工业大学	马萌	邹雅芳	汪桢				马森	李力
111	创新	二等奖	22-16-007-0003	亚临界丙烷萃取过程中不同阶段浓香辣椒籽油的品质研究	河南工业大学	刘显君	侯杰	罗俊华				马宇翔	刘华敏
112	创新	二等奖	12-16-004-0003	去氢骆驼蓬碱的抗乳腺癌作用	河南科技大学	王元培	张悦	张露芳				王梅林	
113	创新	二等奖	12-16-004-0007	德氏乳酸菌对黄河鲤皮肤黏液中免疫和抗氧化指标的影响	河南科技大学	姚玉红	曾庆辉	关素华	李晓凡	马玉兴		张春暖	张纪亮
114	创新	二等奖	32-16-004-0001	益生菌粉对坏死性肠炎肉鸡的抗炎及抗氧化活性研究	河南科技大学	柏豫蓝	吴晓洋					曹力	
115	创新	二等奖	22-16-004-0006	纳米磁珠-电化学适配体传感技术检测牛奶中氨苄青霉素	河南科技大学	赵兰馨	李慧洋	薛思成	肖丽伟	车四通		李芳	刘云宏
116	创业	二等奖	23-16-004-0006	洛阳蓓奥妮牡丹科技开发有限责任公司	河南科技大学	郭璐林	林阳					邓瑞雪	刘普
117	创新	二等奖	22-16-004-0002	马铃薯超声强化远红外辐射干燥规律及品质特性	河南科技大学	席慧涵	李功伟	田伏锦	陈嵩佳	郑少亭		刘云宏	
118	创业	二等奖	13-16-004-0002	F 食富得观赏鱼饲料有限公司	河南科技大学	张东洋	邢云飞	丁翔飞	谢军	陈虎威		张春暖	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
119	创业	二等奖	23-16-004-0001	“多效”蛋清粉	河南科技大学	于淑帆	贾梦梦	李真真	张佳欣			刘丽莉	
120	创业	二等奖	23-16-004-0004	Egg-Ca 泡腾片	河南科技大学	俞雅萍	边雪洁	陈怡颖	郭平平			刘丽莉	
121	创新	二等奖	12-16-008-0002	新 lncRNA 上四个完全连锁的序列变异与鸡生长性状的关联研究	河南农业大学	杨超	李艺杰	蒋泽安	王枫			李转见	田亚东
122	创新	二等奖	12-16-008-0006	小麦蔗糖转运蛋白 5 的生物信息学分析	河南农业大学	白龙阁	曹园园	程岚				石永春	
123	创新	二等奖	12-16-008-0003	QPCTL 基因启动子区的两个 indel 对鸡生长性状的遗传效应	河南农业大学	梁珂	田笑笑	杨家乐	李利君			李转见	康相涛
124	创新	二等奖	12-16-008-0004	一个新型腺苷酸环化酶的鉴定及其在玉米耐高温胁迫中的作用机制	河南农业大学	李向阳	张明霞	贺紫璇	李雪			胡秀丽	杨浩
125	创新	二等奖	11-16-009-0010	一种多功能食品安全配送装置	河南师范大学	徐英	董志萍	卜思佳	程可心	杨贵茹	王景帆	王科	
126	创新	二等奖	11-16-009-0002	穹顶之下一雾霾清理专家	河南师范大学	张传雨	高晓凤	黎谟然	高红艳	庄迪	齐慧颖	王科	杨刚刚
127	创业	二等奖	13-16-009-0005	益糖友食品——双向调节血糖的健康之选	河南师范大学	冯亚楠	张红林	王孟妮	柴萌	余然	田珂	王科	王公轲
128	创业	二等奖	24-16-009-0001	圣安质检——维护舌尖上的安全	河南师范大学	张严方	王凯	张传雨	李亚慧	陈方		王科	王公轲
129	创业	二等奖	14-16-009-0001	“翼”文化——开辟文创产品新路径	河南师范大学	陈炳全	阿依乃再尔·阿不都热西提	吴思毅	谢丰励	努尔艾拉·图尔贡	帖逸飞	王科	
130	创新	二等奖	12-26-018-0003	黑果枸杞与锁阳多糖口服液制备工艺优化及活性检测	河西学院	孙清合	康平	李梅	范玉梅	王玉晶	王飞雨	张慧瑛	郝军元
131	创新	二等奖	22-26-018-0004	三相萃取体系分离富集螺旋藻多糖及其结构特征分析	河西学院	马明辉	徐莹	邓猛猛	陈雨迪			罗光宏	张喜峰
132	创新	二等奖	22-26-018-0002	基于主成分与聚类分析的甘肃地产地木耳品质综合评价	河西学院	张娟娟	折发文	王楠斌	周桂全	姚凡	何小雪	焦扬	罗光宏
133	创新	二等奖	32-15-049-0002	石墨烯改性氟碳树脂的应用研究	菏泽学院	管洪宇	姜丽敏					李秀娟	王新潮
134	创新	二等奖	32-15-049-0004	不同比表面积石墨烯对水性环氧富锌防腐涂料性能的影响	菏泽学院	郭辉	贾清贤	谭玉婷				王新潮	李秀娟
135	创新	二等奖	12-08-011-0012	Orai1 诱导内质网应激引起围产期奶牛脂质沉积的影响	黑龙江八一农垦大学	王晶晶	温佳楠	朱星蕴	李享	桑一凡	许洋	张冰冰	
136	创新	二等奖	12-08-011-0020	壳聚糖对改性纤维素基水凝胶的性能影响	黑龙江八一农垦大学	吴鑫宇	喻文新	袁毅	王思苹	熊伟	王怡然	袁媛	李司单

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
137	创新	二等奖	12-08-011-0028	抑制 p38 MAPK 信号通路对 BPIV3 复制的影响	黑龙江八一农垦大学	张靖晗	黄淑贤	冯仕轩	冯英辉	伦杨	梁益民	李丽阳	余丽芸
138	创新	二等奖	12-08-011-0017	鸡干扰素 γ 的原核表达及其抗传染性法氏囊病毒的活性分析	黑龙江八一农垦大学	刘知伟	周桐宇	徐乐	涂伟	李志祥	李思瑶	宋佰芬	
139	创新	二等奖	12-08-011-0004	富硒酵母饲料通过抗氧化提高雏鸡十二指肠黏膜抗炎因子的研究	黑龙江八一农垦大学	倪天卉	郑安旺	陈昭	臧英杰	王剑	冯英辉	刘哲	
140	创新	二等奖	12-08-011-0001	新型 YdjM 超家族成员的钠/氢逆向转运蛋白功能鉴定	黑龙江八一农垦大学	石德喜	吕保磊	付诗雨	徐苗	王伟	李佳淳	王艳红	余丽芸
141	创新	二等奖	12-08-011-0013	大肠埃希菌进化亚型 PCR 鉴定方法的建立及应用	黑龙江八一农垦大学	刘芯睿	刘静茹	韩玉芳	丛隋心			佟春玉	宋博翠
142	创新	二等奖	12-08-011-0010	高粱 SUT 基因家族的生物信息学分析	黑龙江八一农垦大学	蔡欣月	杨天宝	杨小轩	周航	白泰城	刘红	戴凌燕	
143	创新	二等奖	12-08-011-0016	猪流行性腹泻病毒 ORF3 蛋白引起内质网应激促进自噬的研究	黑龙江八一农垦大学	段绪来	魏佳琪	要翔宇	姚丽莉			张华	曹宏伟
144	创新	二等奖	12-08-011-0021	荷兰马齿苋籽油不饱和脂肪酸提取与成分分析的研究	黑龙江八一农垦大学	付诗雨	郝莹莹	李雨涛	张云龙	张仕义	杨煜轩	于永忠	
145	创新	二等奖	12-08-004-0008	福氏志贺氏菌 FB5 响应氟磺胺草醚蛋白质组学分析	黑龙江大学	王娅丽	王家瑞	马君书	刘紫欣	潘国强	郑钦羽	刘春光	杨峰山
146	创新	二等奖	12-08-004-0006	粗糙龙胆再生根发育形态学研究	黑龙江大学	孟庆艳	张健男	孙瑜				孙阎	
147	创业	二等奖	13-08-004-0001	阿特拉津降解菌的研究及在土壤中的应用	黑龙江大学	张赫	王旭然	林加靖	王昊	董宇飞		杨峰山	
148	创新	二等奖	32-08-004-0001	呼伦贝尔市农牧交错区典型土壤剖面理化性状特征分析	黑龙江大学	张蕾	于贺					焦晓光	
149	创业	二等奖	13-08-004-0004	基于大健康理念的新型果酒--勃利蓝靛果果酒研发及推广	黑龙江大学	刘俊言	薛娇	张琦	商秋	陈建渤	张琪	张彦龙	曾伟民
150	创新	二等奖	12-03-041-0005	不同投喂频率及饲料搭配对台湾鳗鲡仔鱼生长速度、存活率的影响	衡水学院	董瑜	刘洋	邵峰华	姜冀蒙	王建峰	关红强	林红军	张志强
151	创新	二等奖	12-18-033-0003	猪腺病毒 3 型 Protease 和 Fiber 蛋白的表达及初步应用	衡阳师范学院	胡聪	邓莉	阳坤	刘祯珍	滕威		唐青海	
152	创新	二等奖	12-17-009-0004	脂多糖结合蛋白的表达与纯化	湖北大学	王馨萍	蒋鑫	倪洪铭	黄旭			刘奕	
153	创新	二等奖	32-17-009-0001	新型抗癌化合物 CX-23 的合成及抗肿瘤活性研究	湖北大学	杜茜	杨雁羽					彭志红	宋蔚
154	创业	二等奖	33-17-009-0001	硫普罗宁车间设计与过程控制	湖北大学	徐子凡	彭少伟	成泽忠				王凯	
155	创业	二等奖	13-17-009-0006	基于大规模 PCR 制备线性 DNA 疫苗	湖北大学	张娟	邹雅雯	吴惠瑕	熊美娟	陈姿璇	雷小娜	余晓岚	杨俊
156	创业	二等奖	13-17-014-0001	中药老米酒的研发	湖北工业大学	周芷莘	王奕芳	巩园园	夏瑛			方尚玲	陈茂彬

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
157	创业	二等奖	13-17-030-0001	厚朴叶提取物净化处理类激素有机污染物	湖北民族大学	张小萌	唐密	吴水涵	唐娟	夏雪		肖强	
158	创业	二等奖	14-17-022-0001	免疫诊断艾恩斯 助力精准医疗	湖北师范大学	何锦丽	邓玉坤	孙狄	李正强	孙瑶瑶	方森	洪文	江涓
159	创业	二等奖	13-17-022-0002	红油香椿苗木生物科技有限公司	湖北师范大学	王暮琪	吴博然	向津晶	李瑞	杨素凡		王友如	
160	创新	二等奖	22-17-035-0008	基于 DGGE 和 MiSeq 测序技术分析恩施地区腊肉的细菌多样性	湖北文理学院	董蕴	望诗琪	杨发容	许小玲			赵慧君	郭壮
161	创新	二等奖	22-17-035-0023	蒸汽处理对苦荞麦粉物化和结构特征的影响	湖北文理学院	李芮	刘晓庆	侯丽冉	刘文江	张鑫鑫		豁银强	汤尚文
162	创新	二等奖	12-18-013-0003	对氯汞苯甲酸对木瓜蛋白酶活性及结构影响机制研究	湖南工业大学	李敏	陈银燕	王帆	何东生			刘学英	
163	创新	二等奖	12-18-015-0009	低温对不同耐冷性水稻品种秧苗生理特性及根尖解剖结构的影响	湖南农业大学	吴立群	艾锐					张桂莲	
164	创新	二等奖	12-18-015-0010	响应面法优化白及多糖的提取和醇沉工艺	湖南农业大学	董建新	俞涵					唐忠海	
165	创业	二等奖	14-18-015-0003	功能性饲料添加剂	湖南农业大学	苏泽琳	孙欣	徐紫薇	赵洪	赵亚倩		方俊	
166	创业	二等奖	13-18-015-0001	HP 绿色健康饲料	湖南农业大学	郑会鑫	汤超奇	李照	陈清旺			陈金军	张学文
167	创新	二等奖	12-18-041-0012	均匀设计和支持向量回归在有机磷降解菌培养基配方优化中的应用	湖南人文科技学院	周宇良	李文隽	杨宏				谭显胜	李静波
168	创新	二等奖	12-18-041-0015	不同配比秀珍菇菌渣有机肥对绿豆种子萌发及幼苗生长的影响	湖南人文科技学院	王玲	阳爽					曾智	金晨钟
169	创新	二等奖	12-18-019-0002	丁烯基多杀菌素高产工程菌的构建及其发酵工艺研究	湖南师范大学	何思颖	柏丹	夏伦	万千千	罗粤雯	邱玉玲	夏立秋	胡胜标
170	创新	二等奖	12-11-039-0002	饲料糖脂比对青虾生长、代谢和 Toll 样受体相关基因表达的影响	湖州师范学院	任次成	余王舒	赵小曼	江婷琪			丁志丽	孔有琴
171	创新	二等奖	32-11-039-0001	葡聚糖接枝介质对抗体的吸附性能研究	湖州师范学院	张艳	龚德婷	吴立群	陈瑞琦	王玥	陈倩倩	顾佳黎	
172	创新	二等奖	12-09-007-0004	结直肠癌精准治疗药物的筛选和研究	华东师范大学	彭爱圆	任雪菲					易正芳	彭世鸿
173	创业	二等奖	23-19-004-0001	a-maize 甜玉米深加工系列食品	华南理工大学	余钰莹	潘芷君	陈韶昀	吕君妍	林芷铭	邢旭普	郭新波	
174	创新	二等奖	12-19-012-0003	特异性抗 MRSA 益生菌菌株的筛选分离及其活性物质的研究	华南农业大学	苏依婷	周俊余	刘畅悦	潘炀钰	张汉珏	肖婷婷	邓凤如	
175	创新	二等奖	12-13-003-0001	滚环扩增可视显色法检测流感病毒	华侨大学	方敏	梁湑	韩思琪				李招发	
176	创新	二等奖	12-17-002-0004	深度学习光学层析方法	华中科技大学	戴阳	陈一帆					袁菁	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
177	创新	二等奖	11-17-005-0001	一种苗期快速鉴定啤酒花植株雌雄性别的方法	华中农业大学	张露怡	张露瑶	孙竹文				陈春丽	
178	创新	二等奖	12-17-005-0002	GH3 家族第一组基因正调控水稻抗细菌性病害	华中农业大学	张淼菁	陈文文					袁猛	
179	创新	二等奖	22-17-005-0007	新型沙门氏菌噬菌体在食品安全中的应用研究	华中农业大学	许菁彦	吕阳	程晓磊	李子鑫			李锦铨	
180	创新	二等奖	22-17-005-0008	纳米二氧化钛对普鲁兰多糖膜结构和性质的影响	华中农业大学	刘么发	蔡颖					盛龙	
181	创新	二等奖	22-17-005-0001	精氨酸抑制鱼类白细胞凋亡的作用机制研究	华中农业大学	段旭琢	刘训	穆蓉	闫祖婷	向希源	朱鹏斐	王庆超	
182	创新	二等奖	22-17-005-0009	普鲁兰多糖和蛋清复合膜结构和性质的研究	华中农业大学	韩柯	陈堡	武胜浩				盛龙	
183	创新	二等奖	12-18-044-0009	药用植物直距耧斗菜的叶绿体全基因组结构和系统关系研究	怀化学院	赵宇琛	欧林峰					黄荟	
184	创新	二等奖	12-18-044-0005	模拟酸雨对天门冬生理特性及有效成分含量的影响	怀化学院	黄少华	彭奕	邹涛	王耀民			梁娟	
185	创新	二等奖	11-18-044-0006	木姜叶柯片剂配方的设计及优化	怀化学院	邓丽婵	苏红梅	蓝雪花	李俊威	黎婧	郝锦江	瞿朝霞	
186	创新	二等奖	12-18-044-0006	不同氮素及形态对比对天门冬生长和品质的影响	怀化学院	邓玲玲	杨伟	戴嘉兴	肖鹏飞			梁娟	
187	创新	二等奖	22-18-044-0001	双乙酸钠和糖蜜对秸秆 TMR 青贮发酵品质及有氧稳定性的影响	怀化学院	潘润泽	王豪	谢新辉				邱小燕	
188	创新	二等奖	22-18-044-0006	皂荚植物胶提取工艺及其在鲜切果蔬中的应用	怀化学院	符少见	张和斌	刘倩	刘进	赵野		王登宇	
189	创业	二等奖	13-18-044-0001	tealth 甜--新兴甜味剂	怀化学院	杨新为	梁妙	朱娅展	王强	张文		黄小波	李胜华
190	创业	二等奖	23-10-049-0001	忆语桑源（针对桑产品的开发及销售）	淮阴工学院	韦雨萱	施赛锋	潘亮	招杨	黄硕	颜婷婷	毕艳红	王朝宇
191	创新	二等奖	12-17-023-0009	蕲艾精油的抗菌活性及其作用机理	黄冈师范学院	白金海	金莎莎	高敏	刘承虎	蔡成兵		何峰	
192	创新	二等奖	12-17-023-0003	金银花蒸馏残液中活性物质转化菌株的筛选及工艺优化	黄冈师范学院	熊天涵	李俊贤	周立金	曹城	刘颖	李顺玲	向福	
193	创新	二等奖	11-19-034-0001	城市黑臭水体综合治理技术应用研究	惠州学院	陈树泓	赵少添	郑杰	吴子健	余铭榕	曾华杨	谢海伟	
194	创新	二等奖	12-07-001-0052	抗金黄色葡萄球菌感染天然化合物筛选及机制研究	吉林大学	史冬雪	武淑婷	魏宇航				王建锋	
195	创新	二等奖	12-07-001-0035	黄芩素靶向分选酶 A 和溶血素抑制单增李斯特菌致病力作用研究	吉林大学	张桐	耿睿奇	赵晨晨	黄星宇			王建锋	
196	创新	二等奖	12-07-001-0021	介电泳分离全血血浆的微流控技术研究	吉林大学	王上毓	陈杰	崔希	范禹彤			杨方	李桂英

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
197	创新	二等奖	12-07-001-0016	高效 GFP-ER-AD κ 的制备	吉林大学	赵国秀	于海萌	王珊珊	刘若瑾	柴若尘		李桂英	
198	创新	二等奖	12-07-001-0032	贝母乙素对 LPS 诱导的乳腺炎的影响及其机制	吉林大学	麻贺	解常鑫	孙景萱				柳巨雄	
199	创新	二等奖	12-07-001-0001	木香炔内酯通过抑制 NF- κ B 通路对小鼠的急性肝损伤有保护作用	吉林大学	赵立磊	苏艳宏	孙鹤文				付云贺	
200	创新	二等奖	12-07-001-0019	京尼平甙减少金黄色葡萄球菌内化到牛乳腺上皮细胞	吉林大学	姜鹏	姚红梅					谢光洪	
201	创新	二等奖	12-07-001-0002	裂解酶 LysGH15 能够有效清除多种葡萄球菌及其生物被膜	吉林大学	张昊	杨蕊					顾敬敏	
202	创新	二等奖	12-07-001-0028	褪黑素对 LPS 诱导的小鼠子宫内膜炎的保护作用及机制	吉林大学	王佳鑫	马丽君	张庆				付云贺	
203	创新	二等奖	12-07-001-0044	质粒 DNA 催化 Knoevenagel 反应的研究	吉林大学	鲍天玥	胡承禹	陈旋坤	欧阳林坤			高仁钧	
204	创新	二等奖	12-07-001-0004	肺炎克雷伯菌噬菌体 GH-K3 的生物学特性及基因组分析	吉林大学	孙艺源	韩嘉艺					顾敬敏	官员
205	创新	二等奖	12-07-001-0053	卵形拟杆菌中 β -木糖苷酶的重组构建及酶学性质表征	吉林大学	周安东	周姗姗					关树文	
206	创新	二等奖	12-07-001-0007	肺炎克雷伯菌糖基转移酶对其荚膜的形成和毒力具有调控作用	吉林大学	王刚	秦博洋					顾敬敏	官员
207	创新	二等奖	12-07-001-0030	大鼠腺垂体细胞中 miR-543 的差异表达及其对 GH 调控的影响	吉林大学	冯馨瑶	郭海祥					张金玉	袁宝
208	创新	二等奖	12-07-001-0023	鸡枞菌多糖对糖尿病肾病辅助治疗活性的研究	吉林大学	杨昶	冯琪	廖欢	俞鑫磊			王迪	
209	创新	二等奖	12-07-001-0034	间充质干细胞转录组分析及转录调控机制研究	吉林大学	刘栩彤	刘方奇					王飞	
210	创新	二等奖	22-07-001-0002	Mg ²⁺ 抑制 BSA 的热诱导聚集:机制及其结合位点	吉林大学	张文琦	张康鑫	阮清阳	唐家建			刘静波	刘博群
211	创新	二等奖	22-07-001-0003	大分子拥挤对 α -淀粉酶活性影响机理的研究	吉林大学	李亚娟	张明达	王钟立				刘静波	刘博群
212	创新	二等奖	21-07-001-0001	鸡蛋发酵型活性乳酸菌饮品加工工艺研究	吉林大学	赵晨曦	赵楠	付爽	陈永仪	孙嘉		张婷	刘博群
213	创业	二等奖	13-07-001-0028	知味益生菌抗过敏药品	吉林大学	杨兴宇	耿雨杉	晏淼	李晨曦	肖淳方	郑茹忆	逯家辉	
214	创业	二等奖	13-07-001-0022	富优特全营养配方粉	吉林大学	陈延强	付治江	王妍	王莹	王舒婷		逯家辉	汤海峰
215	创新	二等奖	21-07-001-0004	一种添加大豆纤维全蛋粉鸡蛋干的制备方法	吉林大学	董明远	董翔禹	王雨佳	常佳雄			张婷	刘博群
216	创新	二等奖	21-07-001-0005	一种具有保健功能的苹果醋口含片及其制备方法	吉林大学	牛洲敏	谭大伟	安苏苏	翟金星	黄海涛	韦时彪	刘静波	刘博群

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
217	创业	二等奖	13-07-001-0006	蘑力饼干--一种提高记忆力功能性食品	吉林大学	姚欣	程籽源	臧元鹏	赵茹	高雪		刘洋	徐立新
218	创业	二等奖	13-07-001-0036	果青天然防腐保鲜剂	吉林大学	赵心玥	卫晨雨	陈禹希				逯家辉	汤海峰
219	创业	二等奖	13-07-001-0014	益生菌发酵植物基健康低糖饮品的开发	吉林大学	陈俞佳	孙震	孙奇	姚璐	吕静茹	刘晶	贾东旭	郑艳茹
220	创业	二等奖	24-07-001-0001	商品化肉制品检测试剂盒创业计划书	吉林大学	胡榕	刘帅言	许煜菲				潘风光	
221	创业	二等奖	13-07-001-0008	奇迹焕颜云芝发酵抗衰老精华液	吉林大学	陈冰冰	张凯欣	董津铭	刘秋舒	李向荣		逯家辉	
222	创业	二等奖	13-07-001-0016	懿婷美肤面膜	吉林大学	于佳昊	宋采薇	李明昊	武俊希			徐立新	刘洋
223	创业	二等奖	13-07-001-0005	一种猪圆环病毒 2 型高敏感细胞系的制备方法推广营销计划	吉林大学	孙瑞泽	衣帆	陈应生	李梦瑶	何松	高孟晋	任林柱	
224	创业	二等奖	13-07-001-0019	蜜环菌甜睡口服液	吉林大学	沈欢	李雯慧	李蹊	刘钰珂	安璐	孙霆姝	王贞佐	逯家辉
225	创新	二等奖	12-07-024-0003	僵蚕的 X 射线衍射和电子自旋共振研究	吉林化工学院	王欣月	彭铸					路大勇	
226	创新	二等奖	32-07-024-0001	基于定量指纹图谱结合抗氧化活性方法控制中药复方制剂质量的研究	吉林化工学院	齐绒绒	杨国官	杨可欣	高师花	邓博文	姜诗宇	王慧竹	
227	创新	二等奖	32-07-021-0001	稻草炭/g-C3N4 的制备及其吸附性能研究	吉林建筑大学	温彪	余沛蔚	孙佳伟	梅家豪	蒋诗雨	郭辛欣	李晓东	
228	创业	二等奖	33-07-021-0001	一种新型水母状立体生态浮床空间装置	吉林建筑大学	李文彦	蔡凌霄	胡晶	李俊超	陈宇莹		郭研	
229	创新	二等奖	12-07-013-0006	大豆转录因子 GmTGA 基因的克隆、生物信息学及功能分析	吉林农业大学	王爱民	徐华祥	金义评	冯子臣	王玉珏	次多	陈展宇	崔喜艳
230	创新	二等奖	12-07-013-0001	大豆四粒荚突变体子房转录组分析	吉林农业大学	陈哲	赵秋竹	张家野	龚招阳	管翊君	腾勐	姚丹	关淑艳
231	创新	二等奖	12-07-013-0021	bFGF-植物油体缓释系统加速大鼠皮肤烫伤愈合的作用研究	吉林农业大学	于雪晴	李伟男					刘欣	
232	创新	二等奖	12-07-013-0016	响应面法优化带壳冷榨红花籽油工艺的研究	吉林农业大学	阮紫灵	任昱霖	彭唯实	李玥昕	朱文慧		张建峰	朱学军
233	创新	二等奖	12-07-013-0019	人参质体 ATP/ADP 转运蛋白基因 AATP1 的克隆及表达分析	吉林农业大学	肖逸凡	奈子达	张洋	李傲	纪佳男		陈静	
234	创业	二等奖	13-07-013-0002	吉林肤研生物技术有限公司之手工皂产品	吉林农业大学	魏丽琦	管翊君	焦彤彤	杨莹	王晓楠	王奇	杨晶	
235	创业	二等奖	13-07-013-0003	佳誉保健口嚼片	吉林农业大学	高继轩	陈禹博	曹钟元	董佳美	龙宇佳	陈龙	李泽鸿	关松磊
236	创新	二等奖	12-07-025-0023	牛卵形巴贝斯虫病二温式 PCR 诊断方法的建立	吉林农业科技学院	王妍慧	郑蕾	李增	孙静静			田万年	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
237	创新	二等奖	12-07-025-0006	华支睾吸虫抗原 CsSQ1 和 CsSQ2 的免疫学虫体定位	吉林农业科技学院	刘文华	高宇	尚信池	李晓旭	贺雪		孙青松	于妮娜
238	创新	二等奖	12-07-025-0021	蒲公英对贵妃鸡体重、免疫器官和经济效益的影响	吉林农业科技学院	唐诗博	高琳琳	章曼				吕树臣	
239	创新	二等奖	12-07-025-0032	酵母培养物对梅花鹿生长性能、养分消化率及血液生化指标的影响	吉林农业科技学院	徐雪雪	黄赵秋媛	宋旗	孙旭乐			何玉华	
240	创新	二等奖	12-07-025-0007	刺五加对贵妃鸡生长性能的影响	吉林农业科技学院	才絮	王洪贺	张海霞	张熙敏	宋琨	王小丹	王春清	
241	创新	二等奖	12-07-025-0031	梅花鹿花盘粉饲喂小鼠的应用效果研究	吉林农业科技学院	路天行	宋文秀	王兵	包昕儒	刘昕	柴永生	何玉华	
242	创新	二等奖	12-07-025-0034	鹿胎粉对雌性小鼠免疫功能、抗氧化功能及生殖器官发育的影响	吉林农业科技学院	胡金轩	魏爽	龙析宇	柴爽			何玉华	
243	创新	二等奖	12-07-025-0042	灵芝木霉病病原菌的分离鉴定及快速检测	吉林农业科技学院	黄鑫伟	李承达	高怡				徐济贵	
244	创业	二等奖	13-07-025-0005	检虫安全卫士	吉林农业科技学院	周玉婷	赵雨菲	唐浩博	庞铃津	吕鸿亮	郭李媛	孙青松	李沐森
245	创业	二等奖	23-07-025-0001	吉林市藜麦食品有限公司	吉林农业科技学院	王严超	刘怡辰	刘佳鑫	李岑			高婷婷	李凤林
246	创业	二等奖	24-07-025-0001	吉林市益米佳食品有限公司	吉林农业科技学院	王腾	徐静	李长乐	薛博			高婷婷	李凤林
247	创业	二等奖	13-07-016-0003	微型月季饰品推广	吉林师范大学	王佳琦	王睿思	董佳伟				周晓馥	
248	创业	二等奖	13-07-016-0004	华兴羊肚菌菌种	吉林师范大学	杨博	赖薪宇	王清豫	刘佳			刘剑锋	
249	创新	二等奖	12-07-026-0001	新型有机锡羧酸酯化合物的合成及抗肿瘤活性研究	吉林医药学院	胡敏	李纪委	孙振元	李彩霞	陈丹妮		肖箫	
250	创新	二等奖	12-07-026-0005	双氢青蒿素对 LNCaP 细胞糖酵解的抑制作用及机制研究	吉林医药学院	闵瑶	张丽娟	刘璐	谢相红			朱文赫	
251	创新	二等奖	22-13-008-0003	用等离子体金纳米粒子对氧化钨进行非酶传感, 改善其光电性能	集美大学	林欢欢	刘璇	陈雅芳	李冰洁			陈晓梅	
252	创新	二等奖	22-13-008-0002	胶原小肽和海藻糖对面包抗老化效果的研究	集美大学	林莹	冯雨晨	谢少浩	冯昕			翁凌	
253	创业	二等奖	13-13-008-0001	海藻益生元功能性产品定制	集美大学	张霞	邹丛蔚	朱凤蕾	左昊	廖文慧	钟玉芬	肖安凤	翁惠芬
254	创新	二等奖	12-19-006-0006	食物质量对盔形溞和脆弱象鼻溞生活史参数的影响	暨南大学	郭诗元	李耀开					林秋奇	
255	创新	二等奖	12-19-006-0004	干细胞外分泌蛋白对皮肤深 II 度烫伤的修复作用	暨南大学	单颖仪	徐李玲	郑俊明	赵婉余			武征	
256	创新	二等奖	11-10-005-0004	新金色分枝杆菌 CRISPR 基因编辑技术的构建及其初步应用	江南大学	童丽珍	李施琼	刘栗彤	刘秋林	江文慧		邵明龙	饶志明

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
257	创新	二等奖	11-10-005-0006	高产普鲁兰酶的重组巴斯德毕赤酵母突变体	江南大学	解修兵	朱新文	德青美朵				沈微	
258	创新	二等奖	22-10-005-0003	基于超快速气相电子鼻—智能感官分析技术的牛奶快速鉴别研究	江南大学	邱士鸿	徐良	朱逸浩	董亚欣	张潇文		李子杰	高雅慧
259	创新	二等奖	22-10-005-0001	大豆油氧化产物评价方法的建立	江南大学	孟令璐	郭伟	周家璇				刘睿杰	常明
260	创新	二等奖	22-10-005-0002	基于NADES的Gemini型脂氨基酸类食品乳化剂的酶法合成	江南大学	孙彦文	郭柏汝	孙宇坤	葛雨星	张语然	吴舒颖	刘元法	曹晨
261	创新	二等奖	22-10-005-0007	肉桂醛对芒果胶胞炭疽菌的抑制作用及涂膜应用研究	江南大学	米嘉琦	范晓虹	宋夏曦	韩欣怡	许润芝	李毅挺	谢云飞	姚卫蓉
262	创新	二等奖	12-10-154-0002	基于线粒体基因组的胸孔亚派的系统发生研究	江苏第二师范学院	姚文佳	张姜燕	彭羽	蒋俊杰	邱苏月		陈建琴	张振华
263	创新	二等奖	12-10-024-0005	微量氰戊菊酯诱导家蚕GST酶omega家族基因的表达变化	江苏科技大学	林明君	成嘉璐	黄鑫	余坦特			赵国栋	钱荷英
264	创新	二等奖	12-10-024-0002	一株分离自桑树的撕裂蜡孔菌的应用研究	江苏科技大学	姚婷	王彪	潘英豪				王娜	
265	创新	二等奖	22-10-024-0006	桑叶γ-氨基丁酸的富集与应用研究	江苏科技大学	王玉	丁娟	王涛	张煨	舒以颖	黄云	刘冠卉	屠洁
266	创新	二等奖	22-10-024-0004	草鱼皮胶原蛋白的理化性质及其自组装的影响因素分析	江苏科技大学	陈元昊	李冰清	王佳琪	王杏			吴琼英	
267	创新	二等奖	22-10-024-0002	蚕蛹蛋白ACE抑制肽的酶法制备、分离鉴定及其分子对接研究	江苏科技大学	郑丽慧	张洁	朱凤	周佳	孙宛玥		贾俊强	吴琼英
268	创业	二等奖	13-10-024-0006	蚕益家	江苏科技大学	朱大林	朱芊芊	邱振业	周丽琴			王俊	薛泉祥
269	创新	二等奖	12-10-069-0010	姜黄素纳米制剂的制备及其广谱抗菌效果	江苏师范大学	高梦倩	王煜婷	张炜晨	宗锐	陈明珠	肖靖妍	李军	张鹏
270	创业	二等奖	33-14-016-0001	基于非完整机器人污染源追踪与可再生能源的智能生态农场	江西财经大学	徐博宇	秦志伟	钱佳威	徐深	胡嘉怡	张浩驰	刘细发	罗东
271	创新	二等奖	12-14-027-0004	江西庐山牛肝菌科真菌的物种多样性研究	江西科技师范大学	高晓烨	周盈	方洁钰	王承极	曾青青		赵宽	
272	创业	二等奖	13-14-027-0001	PDX(患者替身模型)——肿瘤个体化治疗服务的领导者	江西科技师范大学	汪江帆	王亦婧	严海燕				贺斌	曾斌
273	创新	二等奖	12-14-018-0005	三环唑的肝毒性鉴定及机理研究	井冈山大学	贾坤	黄丽蓉	余慧云				廖信军	陆辉强
274	创新	二等奖	32-14-035-0002	基于液质联用技术的无患子物质基础辨识方法研究	九江学院	钟文娟	陈梦平	巩皓男	何莎莎	梁蓉	吕娇	凌云	张清
275	创业	二等奖	13-24-004-0001	博安食检科技有限公司	昆明理工大学	付公羽	罗盈	齐洁滢	牟尔			宋玉竹	韩芹芹
276	创业	二等奖	13-24-004-0002	菲吉尔生物:噬菌体与裂解酶制剂	昆明理工大学	朱敏	骆芳芳	陈云洱	海军	乔辰旭		王峰	林连兵

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
277	创新	二等奖	12-26-001-0008	植物乳杆菌发酵中药产物对小鼠肠道菌群的作用研究及其冻干粉制备	兰州大学	曹香香	王梦琦	雷玥	张二利	张瀚		张春江	
278	创新	二等奖	12-26-003-0002	异常毕赤酵母对干玉米秸秆与废弃白菜混贮品质的影响及细菌多样性	兰州理工大学	康宝	唐多利	孙政宇	刘建中	晏帅文	姚月月	任海伟	李志忠
279	创新	二等奖	22-26-003-0007	采用酸酶组合法从高粱秸秆中提取微晶纤维素及其结构表征	兰州理工大学	裴佳雯	孙文丽	蒋松英	赵祖莉	翟文霞	刘朝美	任海伟	李志忠
280	创新	二等奖	22-26-003-0001	兰州百合生物防腐活性膜的制备及其效果评价	兰州理工大学	牛晓倩	孙秀秀	李瑞	冯新梅	尹志慧		范文广	
281	创新	二等奖	22-26-003-0002	藏系羊胎盘活性肽的制备及其抗氧化性研究	兰州理工大学	蔡亚玲	王雨阳	赵飞云	石菊芬	张妍	李美柔	任海伟	李志忠
282	创业	二等奖	13-26-003-0001	智能自适应仿生农药精准喷洒机器人	兰州理工大学	叶子鑫	姚兴中	刘通	李鹏兴	康敏	李洁	任海伟	李志忠
283	创业	二等奖	33-26-003-0004	一种新型滚轮式多功能播种机	兰州理工大学	赵祖莉	毛海静	郭金环	刘忠良	裴佳雯	梅超群	任海伟	李志忠
284	创新	二等奖	12-03-030-0002	川西獐牙菜 SmSLS2 基因的克隆、生物信息学及表达分析	廊坊师范学院	冯雨	李甜怡	李如冰	程兴茹	赵丽华		李文静	
285	创新	二等奖	22-06-021-0002	复合酶协同水解法制备绿豆抗氧化多肽	辽宁科技大学	韩思杨	辛永兵	吕敬敬	吕天航	李桐	范景辉	高云	陆永祯
286	创业	二等奖	23-06-021-0002	颐元恒米酒有限公司	辽宁科技大学	张世哲	丁舟舟	周洪旭	雅茜亚	贾奕斌	张境元	高云	路金林
287	创业	二等奖	33-06-021-0001	智博仪器科技有限公司	辽宁科技大学	周珊	齐佳	王青竹	张琳	刘晓彤	苏丹丹	高云	方志刚
288	创业	二等奖	23-06-021-0001	肽益生生物科技有限责任公司	辽宁科技大学	李铭凯	郭梦荣	宗洪凤	李洪英	张华	邹金雨	安锋	王微
289	创新	二等奖	12-06-036-0006	带形蜈蚣藻盘丝体孢子的形成及温度和光照强度对其放散的影响	辽宁师范大学	陈蕾	刘凡铭					王宏伟	卞瑶
290	创业	二等奖	13-06-036-0002	人体肠道炎症菌群荧光定量 PCR 试剂盒的研发与利用	辽宁师范大学	刘凡铭	郭美薇					邹伟	
291	创业	二等奖	13-06-036-0005	防治 2 型糖尿病引发湿疹的中药喷雾制剂的研发	辽宁师范大学	李萌萌	陈启航	王欣雨	冯麟婷			谢明杰	于波
292	创新	二等奖	22-06-016-0001	苍耳子黄酮的微胶囊化及其在冷鲜肉保鲜上的研究	辽宁石油化工大学	郭敏凯	简天琪	于苏琦	党鹏举	徐茂峰		王菲	
293	创新	二等奖	12-15-040-0007	天然产物活性成分提取及其药理学评价	临沂大学	王金	徐志昊	黄文浩	翟云逸	滕旭东	高慧倩	王慧	王悦尚
294	创新	二等奖	12-23-013-0001	蝴蝶兰器官冰冻切片技术探讨	六盘水师范学院	陆振芳	江敏					韩世明	
295	创新	二等奖	12-14-001-0020	城市化对乌鸫巢址选择及繁殖策略的影响	南昌大学	孙广龙	章圳	余良杰	胡志斌	李文冠	符霖	阮禄章	
296	创新	二等奖	12-14-001-0043	膳食源性染料木素摄入对于 ER α 阳性乳腺癌顺铂化疗效果的影响	南昌大学	李文杰	邵杰	朱坤瑞	陈鑫			胡晓鹃	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
297	创新	二等奖	12-14-001-0036	中药单体桔梗皂苷 D 对成熟人精子功能的影响及作用机制探究	南昌大学	谌文悦	陈文琼	刘思颖	朱幼龙	孙心怡	许鸣璞	何远桥	郑双艳
298	创新	二等奖	12-14-001-0007	uc. 48+调节 P2Y12 介导的 gp120 神经病理痛的研究	南昌大学	曹岁霞	王娜	李诗真	孙睿	龚滢欣	饶菁安	刘双梅	梁尚栋
299	创新	二等奖	12-14-001-0013	水稻 OsHDT703 基因的可变剪接体分析	南昌大学	邹海霞	柴华真	杨源	陈莹	郑紫渊		王鑫	
300	创新	二等奖	12-14-001-0045	采用动物模型初探二甲双胍对炎症性肠病的作用及其机制	南昌大学	白杨津铭	唐楠	孙瑞璞	刘傲然	刘洋		应颖	
301	创新	二等奖	32-14-001-0001	CRISPR/Cas9 技术敲除颗粒细胞 NOTCH2 的研究	南昌大学	卢恩航	姚曜	王艺舒				张春平	王静
302	创新	二等奖	32-14-001-0002	胆管癌细胞增殖, 凋亡, 转化与 TPX2 表达水平	南昌大学	李佳曦	曾珍	杨艺辰				梁博	
303	创业	二等奖	13-14-001-0005	江西青橙生物防治有限公司	南昌大学	耿晗成	郭柳伶	张晨曦	谭秀临	王振宇	胡京阳	夏斌	邹志文
304	创业	二等奖	33-14-001-0001	赛迈德 (SAIMED) 医疗科技有限责任公司创业计划书	南昌大学	王悦	陈佳鑫	罗李彤	钟联	翁书卿	王硕	董增文	刘藕根
305	创业	二等奖	13-14-001-0011	VIRUS 虚拟智能康复通用系统	南昌大学	张赋鑫	张严	陈敏	刘欣婷	万志强		马朝林	熊鹏文
306	创业	二等奖	13-14-001-0012	江西丝丝入心医疗科技有限公司	南昌大学	王硕	史华烨	陈欣玲	刘珊杉	许玥	王悦	邱宇	
307	创新	二等奖	12-18-011-0001	新型温敏水凝胶支架用于构建肿瘤多细胞球	南华大学	黎倩瑶	尹玉利	王欢	李雯婷	肖福安	李凤娇	刘阳	
308	创新	二等奖	12-10-028-0011	线粒体靶向性纤维素 B3 改善帕金森病的作用和机制	南京工业大学	廖明慧	周桐					李林	
309	创新	二等奖	12-10-028-0001	酿酒酵母 ICT1 基因敲除菌的构建及其对耐盐性的影响	南京工业大学	王金鹏	卢惠惠	宋楠	钱伟祎	马翔宇	崔崑	蔡恒	周华
310	创新	二等奖	32-10-028-0003	MitoQ 对睾丸氧化应激损伤的保护作用及其机制研究	南京工业大学	张铭雅	陈佳怡	陈嘉伟	王宇	任朝兴	陆宣兆	马博	李鑫
311	创新	二等奖	32-10-033-0003	乳腺癌组织中过氧化物酶蛋白家族表达谱和预后价值的综合分析	南京医科大学	梅杰	胡珂菡	刘晓蕊	孙光顺	徐瑞	徐秉辰	刘超英	王惠宇
312	创新	二等奖	12-05-001-0001	先锋转录因子 Oct4 靶向调控细胞重编程的数学描述	内蒙古大学	李寒霜	龙春伸	郑磊	黄圣慧			左永春	
313	创业	二等奖	13-05-003-0003	禅眠-睡眠调节系统	内蒙古科技大学	邹新慧	刘睿哲	藺思函	商静			沈秀丽	杜志强
314	创新	二等奖	12-11-005-0001	三角褐指藻中岩藻黄素与油脂代谢通路及其相关基因表达研究	宁波大学	陈若莹	刘芳	李申睿				王何瑜	龚一富
315	创业	二等奖	14-11-005-0002	依宁生物-生物医学类实验室一站式服务商	宁波大学	林琪	韩庆功	陈铭蕾	陈彩霞	陈碧洋		龚一富	
316	创新	二等奖	12-29-002-0004	硒砂瓜连作对土壤真菌群落结构的影响	宁夏大学	简阿妮	王虎					岳思君	苏建宇

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
317	创业	二等奖	13-29-002-0003	FPA 新型检测布鲁氏菌病的技术的引进与示范推广	宁夏大学	张思雨	海珍珍	伊扬	柳叶	袁冬冬	刘艳	周学章	叶志春
318	创业	二等奖	13-29-002-0002	马铃薯淀粉废水的资源化利用技术	宁夏大学	宗思敏	苏娅兄	折梅	黑晓萍	万依		徐春燕	
319	创新	二等奖	12-29-002-0008	发状念珠藻 NfwspA3 基因的克隆及其耐旱能力分析	宁夏大学	吴佳月	禹小彦	杨雪芳				岳思君	郑蕊
320	创新	二等奖	12-15-013-0005	可降解形状记忆血管支架材料玻璃化转变温度的调控研究	青岛科技大学	周思亦	刁华鹏	薛晓	韩丽			宿烽	
321	创新	二等奖	32-15-013-0002	猪毛菜乙酸乙酯提取物对糖尿病性胃轻瘫的缓解作用	青岛科技大学	房岩鹏	项星宇	李洪增	杨玄坤	公亚婷	秦瑞晴	金宏	公衍玲
322	创新	二等奖	12-15-025-0011	紫花苜蓿盐胁迫响应 WRKY 转录因子的克隆及表达特征分析	曲阜师范大学	郭培祥	杨宁	程静文	于晓雯	梁若旭	王天舒	宋玉光	董蔚
323	创业	二等奖	13-15-025-0001	山东三河生物科技公司	曲阜师范大学	曹征磊	孙宗辉	王朔				杨革	
324	创业	二等奖	23-15-025-0002	享吃享瘦 低卡轻食	曲阜师范大学	文子萱	刘子涵	石文迪	于世欣	徐元晶		郭春晓	
325	创业	二等奖	23-15-025-0001	青蒙科技有限责任公司	曲阜师范大学	张茹	金鑫	张欣燕	张笛	姚福莲	吴绍敏	刘柏玲	
326	创新	二等奖	12-17-011-0001	白菜有机废弃物厌氧消化菌群富集及性质研究	三峡大学	李平	侯宇宁	皮海廷	王思雅	李静		吕育财	龚大春
327	创新	二等奖	32-17-011-0002	华泽兰根部化学成分及其抗肿瘤活性研究	三峡大学	周官	冯雪云	王丹阳	杨霞	兰佳慧	马一婷	刘呈雄	
328	创新	二等奖	22-17-011-0003	香叶木素保护对乙酰氨基酚诱发的急性肝损伤	三峡大学	李晓娜	刘翠玲	黄金龙				黄卫峰	
329	创业	二等奖	23-17-011-0002	“益食康药扶贫创业”计划	三峡大学	华英	张瑞恩	李前程	李艳	陈振羽	梁振意	刘立明	
330	创业	二等奖	33-17-011-0001	胃宁智造有限公司胃宁拉赞创业计划书	三峡大学	冯星星	张银	黄建建				罗华军	
331	创新	二等奖	12-13-001-0006	利用 PROTAC 技术研发 EBNA1 蛋白的靶向抑制分子	厦门大学	尚晓旭	董映君	孙帆				林天伟	
332	创业	二等奖	13-15-006-0001	Eco-room 生物科技有限公司创业计划书	山东科技大学	李钦旭	李京豪	杨鸣	张婷	刘付宾	朱民强	高登征	刘丽华
333	创新	二等奖	11-15-008-0002	替硝唑药物共晶的制备与性质研究	山东理工大学	吕梦雪	朱亚晴	李润	温纯	李熙璐		郑康	
334	创业	二等奖	13-15-008-0005	养胃多生物科技有限公司	山东理工大学	王纪衡	沈扬扬	耿锦慧	赵姣姣	李海峰	刘静	盛桂华	王长恒
335	创业	二等奖	13-15-008-0008	山东省瑞泽生物技术有限公司	山东理工大学	徐菲	杨立鹏	郭选	林汶芝	李长治	穆聪	高政权	孟春晓
336	创新	二等奖	12-15-023-0001	基于新型水污染物吸附的空心莲子草资源化及生态安全性研究	山东师范大学	张鑫倩	张雪平	杨宸	李耀			杜远达	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
337	创新	二等奖	32-15-023-0001	棉花秸秆生物质炭对布洛芬的吸附机制及生态安全性评价研究	山东师范大学	郭芮	王文洁	李啸川	安琪			杜远达	
338	创新	二等奖	32-15-023-0002	处理含盐废水对人工湿地微生物燃料电池的性能影响	山东师范大学	张伊玲	朱雅洁	陈慧莹	王芽琦	郝佳华	魏霄霄	徐飞	孔强
339	创新	二等奖	32-04-015-0002	花生四烯酸对绒山羊乳头细胞中维生素 D 受体基因表达影响的研究	山西大同大学	程幼敏	王佳					高晔	闫玉清
340	创新	二等奖	12-04-001-0002	张氏江蓠 microRNAs 的鉴定及其基因家族的系统进化	山西大学	何中石	王伟	樊悦	耿晓燕			高帆	
341	创业	二等奖	13-04-001-0003	燕麦来源活性成分的抗肿瘤及降糖降脂药物研发	山西大学	范学渊	董鸿杰					杨鹏	
342	创新	二等奖	12-25-003-0001	拟黑多刺蚁转录组测序分析及对 Hsp90 和 Hsc70 家族的研究	陕西师范大学	郭致逸	冯雨欣	朱奕锟				奚耕思	
343	创新	二等奖	32-25-003-0001	全球变暖背景下外来植物粗毛牛膝菊入侵趋势研究	陕西师范大学	石雄	张文刚	蔡欣汶	宋兴江	李蓝月	陈青青	刘刚	朱志红
344	创新	二等奖	12-16-032-0014	不同浓度氨气对肉鸡生长性能、SIgA、LZM 和免疫器官的影响	商丘师范学院	陈晓玉	程大阔	曲瑞芳	李晴	兰静雯		张进良	郭艳
345	创新	二等奖	12-16-032-0001	布鲁氏菌 PGM 亚单位疫苗株的构建及其诱导机体免疫反应的研究	商丘师范学院	刘洪涌	郭磊	刘银春	谢珊珊	王飞静	张浩田	李志强	原宝东
346	创新	二等奖	12-09-012-0001	一种涉及空间记忆和焦虑的大脑皮层前向 CA1 的新神经投射	上海大学	谢嘉扬	赵一琦					文铁桥	
347	创新	二等奖	32-09-016-0001	壳聚糖和纳米 TiO ₂ 对复合膜结构表征和应用研究	上海海洋大学	陈文旭	李雪					王朝瑾	
348	创新	二等奖	21-09-016-0001	基于口腔速溶技术与自微乳技术的婴幼儿维生素 D 膜剂的制备与表征	上海海洋大学	张庭瑞	邹颖					刘克海	
349	创新	二等奖	22-09-016-0005	不同超高压处理条件对腐败希瓦氏菌作用影响	上海海洋大学	傅子昕	邱泽慧	何瑶				蓝蔚青	孙晓红
350	创业	二等奖	13-09-016-0003	上海快捷生物科技公司	上海海洋大学	肖文胜	王逸昆	杜思杨	吴成极	肖鸿雁		张光辉	
351	创业	二等奖	13-09-016-0001	上海鱼裕水族科技有限公司——水族产品私人定制专家	上海海洋大学	刘一婵	张乐	夏星	陈黄浩	林美枝	倪家悦	贺琪	
352	创业	二等奖	14-09-016-0002	洁源生物科技（上海）有限公司	上海海洋大学	杨露露	张慧哲	何秋竹	洪佳宜	李学忠		刘海泉	欧杰
353	创业	二等奖	23-09-016-0001	森秒魔方盒——果蔬品质与安全快检装备	上海海洋大学	鄂畅	何泓海	黄桢媛	张萌			朱永恒	赵勇
354	创业	二等奖	13-09-016-0002	上海阳甄畜牧设备有限公司	上海海洋大学	韩正阳	倪家悦	张耘云	黄玄旻			徐开新	赵勇
355	创新	二等奖	12-14-026-0008	高海拔生境下怀玉山高山马铃薯和本土农家薯的全基因组重测序分析	上饶师范学院	王钦	付淑华	蔡晓华				尹明华	杨铎
356	创新	二等奖	12-14-026-0014	黄独微型块茎低温离体保存的蛋白质组学分析	上饶师范学院	张铭心	李良斌	赖丹丹				洪森荣	伍应保

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
357	创新	二等奖	12-14-026-0006	怀玉山高山马铃薯不同脱毒方法效果比较	上饶师范学院	李远芳	何玉林	张启薇	刘舒雅			尹明华	杨铎
358	创新	二等奖	12-14-026-0002	三叶青种质资源遗传多样性的随机扩增多态性 DNA 分析	上饶师范学院	徐文慧	陈芳丽	徐洋洋	赵文娟			尹明华	杨铎
359	创新	二等奖	12-14-026-0009	红芽芋超低温疗法脱毒苗基因组 DNA 甲基化的 MSAP 分析	上饶师范学院	廖玉	王泳婷	徐迎昕				尹明华	杨铎
360	创新	二等奖	12-14-026-0007	上饶早梨全基因组重测序和转录组的关联分析	上饶师范学院	吴平华	许梦仙	张红蕾				尹明华	杨铎
361	创新	二等奖	12-14-026-0012	黄独冻后黑暗培养胚性愈伤组织及其再生植株的电镜观察	上饶师范学院	祝裕	占学林	龚寅				尹明华	杨铎
362	创新	二等奖	12-19-035-0001	一株疑似野生大白口蘑的鉴定及菌丝培养基筛选	韶关学院	袁金鹤	巫垚丹	陈诗依	李文豪	欧阳钰	胡婷婷	刘主	
363	创新	二等奖	12-19-008-0004	咸淡水大口扁虫属二新种（大口虫目，大口虫科）	深圳大学	张思煜	石咏诗	曾子诚				张煜	汪安泰
364	创新	二等奖	12-19-008-0005	副澳吻扁虫属四新种（单肠目，巨吻亚目，多囊科）	深圳大学	冯伟涛	谢耀航					汪安泰	
365	创新	二等奖	21-06-060-0001	一种低糖低酒精浓度格瓦斯饮料的制作方法	沈阳工学院	杨慧	王琳	庚新				韩宗元	李晓静
366	创新	二等奖	22-06-060-0001	酸性复合酶与碱性复合酶三段式提取红树莓籽油的研究	沈阳工学院	齐秋爽	张琪悦	王晓彤				李晓静	韩宗元
367	创新	二等奖	12-21-001-0005	液相 northern 杂交检测 microRNA	四川大学	李一璠	庞淑睿					李佛生	樊佳
368	创新	二等奖	12-21-017-0018	羧基酪醇抑菌活性及抑菌稳定性研究	四川农业大学	李敏	杨秋瑜	蒋雪莲	杜彦霖			丁春邦	
369	创新	二等奖	12-21-017-0026	鹅 CAPN3 基因的克隆与表达研究	四川农业大学	陈倩	邹全	周浩迪	杜菲	王昊		许恒勇	王彦
370	创新	二等奖	12-21-017-0010	苦芥 FtMYB56 转录因子调控花青素合成的研究	四川农业大学	王逸飞	余艳	廖小龙	肖玉华	陈小双	胡沐凡	赵海霞	
371	创新	二等奖	12-21-017-0013	绵马贯众多糖超声提取工艺优化及生物活性分析	四川农业大学	沙马石体	李佳颖	高誉	胡军超	王锋光		袁明	
372	创新	二等奖	12-21-017-0016	基于主成分分析和深度卷积网络集成学习的乳腺癌生物标记物预测	四川农业大学	康予涵	徐翼	贾畅夫	李明欢	余凯	陈美棋	刘涛	
373	创业	二等奖	13-21-017-0001	“农大良菇”健康食用菌合作社	四川农业大学	唐彪	付晓丽	黄璐	王昊翔	方亮		唐自钟	
374	创业	二等奖	33-21-017-0001	“1+1+8”专属定制衡涑动物医疗连锁	四川农业大学	赵夕锐	廖静	邹世杰	沈宸宇	黄雪媛	罗颖倩	侯维	贺常亮
375	创新	二等奖	22-10-016-0001	普鲁兰生物合成中底物的作用及其生理机制	苏州大学	陈晨	陆灵佳	李芝珍	徐艺帆			王大慧	卫功元
376	创新	二等奖	12-02-007-0001	吡啶类衍生物抑制肝癌细胞增殖、迁移和血管新生的作用研究	天津科技大学	杨阳	李玉					滕玉鸥	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
377	创业	二等奖	13-02-007-0001	叶思化妆品有限公司	天津科技大学	严书凡	龙科艺	朱迪	张祎	李婧	朱英楠	宋佳	
378	创业	二等奖	13-02-007-0003	基于组学数据进行代谢路径重构技术的构建与运用	天津科技大学	袁磊峰	杨俊丽	张娟	于佳佳	李颖	刘钰涵	夏梦雷	
379	创新	二等奖	12-07-027-0006	獐子油对小鼠乙醇性胃溃疡的保护作用	通化师范学院	徐岩	邹丽娟	王博	鲁绍华	白琳昊	刘美琦	何晓燕	
380	创新	二等奖	12-11-024-0002	限食降低白头鹎整体、器官及细胞的代谢产热	温州大学	杨珂	杨佩佩	应承龙	徐其超	吕响沓	葛静茹	郑蔚虹	柳劲松
381	创新	二等奖	12-11-037-0004	克氏原螯虾抗脂多糖因子的鉴定及功能分析	温州医科大学	叶志泽	郑斌	李超论	陈佳乐			戴立上	周旭东
382	创新	二等奖	12-11-037-0002	线粒体单体型对线粒体基因突变致母系遗传性聋的影响	温州医科大学	周倩	万晗霞	吴璨	吴昊	金昊	周璐霞	郑斌娇	刘健
383	创新	二等奖	12-11-037-0007	克氏原螯虾过氧化物酶 5 的鉴定及其在抗病原体刺激中的作用	温州医科大学	杨丽宏	周扬	楼俊俏	谢红潇			戴立上	汪洪
384	创新	二等奖	12-17-013-0001	台湾假单胞菌的分离、鉴定及对难溶性磷酸盐的溶解研究	武汉科技大学	杨进	罗紫菱	孔鹏	陆雅琳	时健杰	杨萌	李凌凌	左振宇
385	创新	二等奖	12-17-013-0004	EGCG 通过影响 SCUBE2 甲基化抑制乳腺癌细胞的迁移和侵袭	武汉科技大学	王玉欣	齐江发	卓情	马宇洋	郑才焰		徐瑶	
386	创新	二等奖	12-17-013-0014	一种胚胎干细胞向神经细胞分化的高效诱导方法	武汉科技大学	周羨宜	苏雨婷	王盛阳				赵沙沙	
387	创新	二等奖	12-17-013-0029	ER α 经 SIRT1-AMPK 通路抑制缺血性脑卒中神经炎症	武汉科技大学	何文琪	赵明慧					曹晓璐	陈亚军
388	创新	二等奖	12-17-013-0010	Myocardin、HCG 和 ER α 调控乳腺癌细胞的分化	武汉科技大学	王易澳	李可欣					廖兴华	
389	创新	二等奖	12-17-013-0015	负载白藜芦醇的多肽水凝胶减少疤痕生成加速皮肤损伤修复	武汉科技大学	吴争	武定伟	项诗棋				许娜	朱链
390	创新	二等奖	32-17-013-0001	青春彩虹伞-中国高校艾滋病防治教育及干预研究	武汉科技大学	方毅为	戚萌欣	赵聪				王强	
391	创新	二等奖	32-17-013-0003	岩藻多糖 Fucoidan 对 S180 荷瘤小鼠免疫功能的调节作用	武汉科技大学	余晓谭	郭杰	孙锐	李淑兰	龙婷	汪述平	王君	
392	创新	二等奖	22-17-013-0001	魔芋粉对小麦淀粉结构和功能特性的影响及其作用机理	武汉科技大学	王玗	李星润	龚俊安				王琼	
393	创新	二等奖	12-17-004-0002	不同纳米氧化铁对农作物的生理特性的影响	武汉理工大学	邹正康	刘倩	陆芹洪	许梦萱	程涌超	钟家帅	李俊丽	
394	创新	二等奖	12-17-004-0001	纳米金属氧化物对农作物的生理影响及其作用机制	武汉理工大学	杨道勇	周颖	宋雅欣	成宇轩	李睿哲	倪懿矾	李俊丽	
395	创新	二等奖	12-17-064-0001	小米糯米酒酿造工艺及抗氧化性研究	武汉设计工程学院	徐杨郁青	董颖辰	郭赵瑞				李继伟	
396	创新	二等奖	22-17-064-0014	利用花生壳制备油脂脱酸剂的研究	武汉设计工程学院	李寒菲	万琼容	张强				卢静静	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
397	创新	二等奖	12-25-010-0006	基于噻吩杂环的小分子荧光探针合成及应用研究	西北大学	绳康佳	任帆	张安琪	盛鑫康			吴少平	
398	创新	二等奖	12-25-010-0002	叶绿素含量变化作为评价葡萄叶片适应 UV-C 辐射的生理指标	西北大学	蒋秋实	刘晓琳	赵紫嫣	李仕林	屈若松		段栋	
399	创业	二等奖	33-25-010-0001	西安市益壮可穿戴式医疗设备柔性电池有限公司商业策划书	西北大学	祖佳升	李海燕	张思琦	王彤	曹芳菲	杨绍哲	朱剑波	
400	创新	二等奖	12-25-007-0063	马铃薯 HD-ZIP 转录因子鉴定及在高温和低温应答中的表达分析	西北农林科技大学	董洁雅	张龙廷	肖熠	张攀	刘钰莹		刘柏林	
401	创新	二等奖	12-25-007-0068	Genetic variant of SPARC gene	西北农林科技大学	张丹阳	刘燕蓉	郑祎宁	苏握瑜	杨凯尧	冯紫婷	黄永震	
402	创新	二等奖	12-25-007-0043	MiR-214-3p 对 3T3-L1 成脂分化的作用及机制研究	西北农林科技大学	魏昌盛	张琦悦	何春	项门们			于太永	庞卫军
403	创新	二等奖	12-25-007-0050	牛 PLAG1 基因调控成肌细胞增殖凋亡的研究	西北农林科技大学	钟佳琳	牛梦晓	孙皓明	李佳霄	姚宇飞	庞沛莹	黄永震	
404	创新	二等奖	12-25-007-0020	内蒙古白绒山羊 GHR 和 GDF9 基因多态与生长性状的关联研究	西北农林科技大学	王敏	毕谊					蓝贤勇	
405	创新	二等奖	12-25-007-0025	原子力显微镜观察纤维蛋白和凝胶的超微结构:pH 和钠离子的影响	西北农林科技大学	张雅旗	周军	张钰嘉				朱杰	
406	创新	二等奖	12-25-007-0036	山羊无角间性综合征 (PIS) 的高效检测及其遗传效应研究	西北农林科技大学	张少丽	曹馨元	刘振宇				蓝贤勇	
407	创新	二等奖	12-25-007-0046	CNV of MYLK4 in goat	西北农林科技大学	师书玥	梁君桐	彭梦阳	陈炳旭	宋天	刘佳琦	黄永震	陈宏
408	创新	二等奖	12-25-007-0065	氯化 1-丁基-3-甲基咪唑对玉米幼苗光合系统和代谢的影响	西北农林科技大学	刘乐	张若雨	党朋飞	崔宇慧			李亚君	
409	创新	二等奖	12-25-007-0001	氮素有效性对银腺杨应对干旱胁迫的生理结构反应的影响	西北农林科技大学	潘月涵	田敬	方洋	田明静	李凯	张盟	张一	
410	创新	二等奖	11-25-007-0002	一种治疗羊传染性脓疱细胞因子药物的制备方法及其应用	西北农林科技大学	仇相书	张学志	李明恒	万文静	刘蕴蝶		王兴龙	
411	创新	二等奖	12-25-007-0004	1 个新的小麦矮秆突变体的遗传效应	西北农林科技大学	潘文秋	乔朋放	侯炳旭	张浩彬			陈亮	
412	创新	二等奖	12-25-007-0038	5 个绵羊品种 PLAG1 基因 InDel 与生长性状的关联性研究	西北农林科技大学	吴慧	王钰晨					蓝贤勇	孙秀柱
413	创新	二等奖	12-25-007-0009	基于核桃转录因子 JrWRKY7 调控路径的抗逆基因筛选及鉴定	西北农林科技大学	王艺	莫惟轶	林雨馨	李丹阳	宋建颖	张尚昆	杨桂燕	马凯恒
414	创新	二等奖	12-25-007-0012	丁香酚处理的癌相关成纤维细胞上清对血管内皮细胞的影响	西北农林科技大学	李彦美	李希阳					李海峰	陶宁
415	创新	二等奖	12-25-007-0019	复水对植物 δ 13C 作为逆境记录的影响	西北农林科技大学	张孟宇	杨靓	刘露	帕力夏提格明			孙奕姿	
416	创新	二等奖	12-25-007-0031	小反刍兽疫病毒感染对山羊外周血单核细胞源外泌体分泌水平的影响	西北农林科技大学	曾巍	关照	王家龙	高楚茜			齐雪峰	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
417	创新	二等奖	12-25-007-0032	硫化氢对弱光下高羊茅光合作用的调控机制	西北农林科技大学	刘耀徽	刘博文	奥宝				许岳飞	
418	创新	二等奖	12-25-007-0033	陕西关中地区‘徐香’猕猴桃养分限制因子研究	西北农林科技大学	陈元磊	于泓源					王南南	
419	创新	二等奖	12-25-007-0066	略阳乌鸡肉用性状高效选育研究	西北农林科技大学	宗航	项光锋	刘雅婷	李鑫雅			张建勤	
420	创新	二等奖	12-25-007-0067	根系活力检测中保险粉用量的确定	西北农林科技大学	李弈仙	王永强					魏永胜	
421	创新	二等奖	12-25-007-0073	ADAMTS9 基因 indel 鉴定及其与山羊生长性状相关性研究	西北农林科技大学	唐琦	鱼婷					潘传英	
422	创新	二等奖	12-25-007-0013	Variants of PPP2R2B in cattle.	西北农林科技大学	江钧益	王国艳					孙秀柱	
423	创新	二等奖	32-25-007-0002	利用春化、光周期基因改良小麦 Rht5 矮秆系的开花期	西北农林科技大学	卢山	路秋梅					陈亮	胡银岗
424	创新	二等奖	22-25-007-0014	纳米细菌纤维素/大豆分离蛋白凝胶作为冰淇淋模型中的脂肪替代物	西北农林科技大学	张先豪	樊润泽	石佳豪	王宇晶			冯宪超	朱蓓薇
425	创新	二等奖	22-25-007-0015	辅酶 Q0 对阪崎克罗诺肠杆菌的抑杀作用及对生物被膜的清除作用	西北农林科技大学	王硕	邓海潮	马晓宇	庸琪瑶	赵鹏瑜		石超	
426	创新	二等奖	22-25-007-0020	果蔬中有机磷农药的现场定量检测方法	西北农林科技大学	杨婧娴	王斐	杨宁茹	张明月	杨珮晶		唐文志	李忠宏
427	创新	二等奖	22-25-007-0004	玉米醇溶蛋白/纳米氧化锌复合膜的制备及理化性质、抑菌性能研究	西北农林科技大学	王珂	徐维莉	郭晨曦	吴玉笛	赵丁炜		肖春霞	
428	创新	二等奖	22-25-007-0007	快速检测食品中氯离子的新型三维石墨烯电化学传感器	西北农林科技大学	王超奇	张泽源	方飘飘				张敏	
429	创新	二等奖	22-25-007-0009	不同条件对阪崎克罗诺肠杆菌生物被膜形成的影响	西北农林科技大学	孟宇杰	程晓萌	郝旭昇	李司琦	郭新宇		石超	夏效东
430	创新	二等奖	32-25-007-0003	中国 3 个黄牛品种 7 个肉质相关基因插入/缺失多态性研究	西北农林科技大学	彭坤	孙小婷	向炜萱				蓝贤勇	
431	创新	二等奖	22-25-007-0010	原儿茶醛对阪崎克罗诺肠杆菌毒力因子的抑制作用	西北农林科技大学	郭嘉璐	郑晓营	李皓洲				石超	
432	创新	二等奖	32-25-007-0001	西咸新区海绵城市低影响设施耐淹耐污植物选择研究	西北农林科技大学	韩迎儒	钟玉婷	马杰	梁子杰			赵冰	
433	创新	二等奖	22-25-007-0003	发酵对番茄汁中番茄红素含量及生物利用率的影响研究	西北农林科技大学	陆玉言	穆凯宇	于小洋	周红昊	马康龙		刘夫国	
434	创新	二等奖	22-25-007-0008	405 nm LED 降低单增李斯特菌环境耐受能力的作用	西北农林科技大学	康慎敏	涂俊宏	王瑞霞	陈佳瑞			石超	夏效东
435	创新	二等奖	22-25-007-0013	超声和氯化钙对牛肌纤维超微结构和剪切力值的影响	西北农林科技大学	王维妙	贺欣					朱杰	
436	创业	二等奖	23-25-007-0004	“自然未觉”——绿色“食”刻	西北农林科技大学	林子琦	田沛鑫	何佳	任秀子	姜文焕	战相君	杨培志	郭金粟

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
437	创新	二等奖	12-26-008-0006	基于功能离子液体制备硒多糖的研究	西北师范大学	曾晓蓉	张晓月	马振林	吴咏梅	赵倩	武强强	王俊龙	
438	创新	二等奖	12-26-008-0001	基于植物源的仓储害虫的生物防治	西北师范大学	王梦真	罗艳	王葵	王婧婧	盛军	张燕	梁俊玉	
439	创新	二等奖	32-26-008-0001	基于贝叶斯分类模型预测呼吸毒性及毒性分子结构特征分析的研究	西北师范大学	陈博伦	马进祥	刘世佳				张会	
440	创业	二等奖	13-26-008-0001	鲜农长效保鲜加工技术的推广	西北师范大学	杨润雨	史文静	孟雅楠	龙彦伊	王湔	柳涛	张继	
441	创新	二等奖	12-21-013-0002	絮凝菌处理页岩气压裂返排液的响应面优化	西华大学	陈柯锦	温丽	王姝歆	陈强	陈荟宇	奚文燕	冯栩	
442	创新	二等奖	22-21-013-0004	D-核糖及肉桂醛对四川泡菜菌群多样性和生物被膜的影响	西华大学	聂蓉	王涵	王云烨				刘蕾	
443	创新	二等奖	22-21-013-0003	高强度超声波对芒果多酚氧化酶和过氧化物酶钝化效果研究	西华大学	周享乐	赵剑雷	冯小平	江慧	朱坤	周敏	毕秀芳	
444	创业	二等奖	23-21-013-0005	青梅筑梦, 创业扶贫	西华大学	李丹	韩玲娜	文荷	钱俊竹			马嫫	
445	创新	二等奖	12-21-022-0002	蝙蝠翼型与地理分布范围的关系研究	西华师范大学	庞育兰	吴秀	王漫	王维维	高会敏	王茄灵	罗波	
446	创新	二等奖	12-31--0001	酶與 NADP/NADPH 檢測試劑盒組合檢測食物里 DEHP 含量	香港中文大学	赵伟安	应佑杰	赵伟光				Yi-Ping Ho	
447	创新	二等奖	22-10-048-0003	植物多酚对大肠杆菌生物膜滞留菌的抑制机理研究	徐州工程学院	张蒙威	李康	万敏慧	贾一清	徐文文		贺菊萍	
448	创新	二等奖	22-10-048-0004	微波辅助真空冷冻干燥对芦笋品质的影响	徐州工程学院	汤梦情	户泽荣	张梦月	李昕	范悦	李凌霞	朱蕴兰	陈宏伟
449	创新	二等奖	22-10-048-0001	自然发酵泡菜中抗氧化活性乳酸菌的筛选及模拟消化环境的研究	徐州工程学院	李慧	尹娴婷	李长春	王剑	黄李丽		贺羽	王帅
450	创新	二等奖	12-10-054-0004	肺癌中 LncRNA 的表达及其与预后的相关性	徐州医学院	吴言	徐志琦	杨龙龙				王丹	沙岩
451	创新	二等奖	12-10-054-0008	通过 12 株宋内志贺杆菌的基因组数据分析其耐药性与毒力的关系	徐州医学院	汪豪	原轲	梁孟宇	赵珂珂			朱作斌	王亮
452	创新	二等奖	22-15-012-0001	自呼吸纳米水果保鲜袋	烟台大学文经学院	李欣诺	刘春云	林旭	辛易燃	赵雅平	柯海菁	姜齐永	初晓辉
453	创业	二等奖	13-25-012-0001	东亚钳蝎养殖平台	延安大学	黄雅妮	徐源	刘夏	闫安	方馨苑		徐世才	
454	创新	二等奖	32-07-004-0001	VEGF 促多囊肾大鼠胆管上皮细胞增殖及胆管囊性扩张的机制研究	延边大学	栾明月	董颖	匡紫藤	金颖	冯艺杰		任香善	朴英实
455	创新	二等奖	12-10-053-0001	中华鲟 TLR-21, -22, -25 分子特征及免疫功能分析	盐城工学院	朱晓真	杨媛媛	王晴	张莹			齐志涛	张启焕
456	创新	二等奖	12-10-059-0003	克氏原螯虾肝胰腺在脂多糖刺激下的转录组分析	盐城师范学院	焦婷	王铖					刘秋宁	姜森颢

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
457	创新	二等奖	12-10-059-0004	基于线粒体基因组的短尾下目系统发生研究	盐城师范学院	王紫倩	陶一韬	王淇	唐丹	徐昕怡	沈晨晨	汪正飞	
458	创新	二等奖	12-10-020-0006	豆腐乳清废水资源化利用培养小球藻的工艺研究	扬州大学	缪婧	方文春					王仕楷	
459	创新	二等奖	12-10-020-0005	基于固定化酵母共培养直接利用淀粉异养培养小球藻的工艺研究	扬州大学	田永婷	孙祥圣					王仕楷	
460	创新	二等奖	12-10-020-0010	基于辛伐他汀佐剂的沙门菌 SseB 新型亚单位疫苗的研制	扬州大学	黄婷婷	李嫒					孟闯	康喜龙
461	创新	二等奖	12-10-020-0015	牛结核病外周血 γ 干扰素 ELISpot 检测试剂盒的研制	扬州大学	付莎莎	张凯	万珈旭				徐正中	陈祥
462	创新	二等奖	12-10-020-0007	皱果菟提取物的生物活性研究	扬州大学	曹庆超	黄佳双	钟丹				金英善	
463	创业	二等奖	13-10-020-0006	“蔬”心女孩有点甜——零零后女大学生城市有机菜园创业计划	扬州大学	陆梦君	陈巍	杨蓉	付莎莎	陈华澜	刘润	蒋越星	
464	创新	二等奖	12-25-036-0004	GHR 基因 9-bp-缺失突变与陕北白绒山羊生长性状的关联研究	榆林学院	白洋洋	陈晓飞	邓润辉				闫海龙	屈雷
465	创新	二等奖	12-15-054-0003	干燥方式对树莓总酚、总黄酮含量及其体外抗氧化活性的影响	枣庄学院	梁延群	王小文	王玉珠				陈青	王红妹
466	创新	二等奖	12-15-054-0012	沂河沉积物重金属的污染特征和潜在生态风险评价	枣庄学院	王霞	刘梦杰	葛小艺	单悦	高娜	康馨	申恒伦	
467	创新	二等奖	12-15-054-0013	临沂市饮用水水源地重金属污染特征及生态风险评价	枣庄学院	孙冬辉	于亚丽	陆莹玲	盛文静	张欣		申恒伦	韩庆香
468	创业	二等奖	23-15-054-0001	山东瑞康畜禽生物制品有限责任公司	枣庄学院	贾瑞鑫	靳爽爽	郑佳乐	王英林	耿艳	刘帅	崔旭海	
469	创新	二等奖	12-07-011-0005	基于氮掺杂碳点的荧光探针用于检测次氯酸盐和亚硫酸氢盐	长春工业大学	鞠东岩	尹相宇	吕明阳	芳草	丰靳阳		孙国英	
470	创新	二等奖	32-07-011-0001	可循环利用卤胺型高分子纳米复合材料的制备及抗菌性能研究	长春工业大学	权贵鹏	李凡	赵驰	王鹏	李仲娟	曾婷婷	肖凌寒	
471	创新	二等奖	32-07-011-0003	五个基于多酸阴离子构筑的金属有机框架化合物的离子热合成	长春工业大学	吴珞铖	朱俊杰					傅海	
472	创业	二等奖	23-07-011-0001	还您安稳睡眠——具有安神助眠功效的天麻口服液的研发	长春工业大学	陈姝蓉	李欣语	王鹏	孙义鸿	于丽丽		王志兵	
473	创业	二等奖	23-07-011-0003	关爱女性乳腺健康——纯天然鹿托盘保健胶囊的研发	长春工业大学	罗海露	陈治廷	陈琦铭	何星瑶	王沙		王志兵	邱芳萍
474	创业	二等奖	33-07-011-0001	复合材料催化剂对有害染料废水的降解	长春工业大学	尤星越	赵康好	蒋敬松	刘文凯	曾婷婷	吴云	赵振波	
475	创新	二等奖	11-07-009-0001	一种用于检测 C 反应蛋白的荧光探针及其制备方法	长春理工大学	罗杰	邓永鹏	刘慧	张义浩			张淑华	
476	创新	二等奖	12-07-009-0003	心电与脑电信号结合方法评估心理压力	长春理工大学	杨鸽	宋培荣	马艳蓉				嵇晓强	赵春华

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
477	创新	二等奖	12-07-009-0001	百草枯致 SD 大鼠中毒生理研究	长春理工大学	王越	吴昊天	谢虎诚	杨凯	刘雨薇		刘传志	
478	创新	二等奖	12-07-009-0023	基于微滴式数字 PCR 技术的 EGFR 检测方法的建立	长春理工大学	王晓萌	王平存	黄一博				于源华	
479	创业	二等奖	13-07-009-0017	主动健康监测仪器	长春理工大学	葛安璐	常知强	王敏	张宏杰	薛娅卓		庞春颖	
480	创业	二等奖	13-07-009-0002	细菌纤维素医用材料	长春理工大学	聂芹	任师玮	刘继哲	姜显辉	谭晓	李倩文	韩雪容	
481	创业	二等奖	13-07-009-0003	富硒猴头菇粉的开发	长春理工大学	吴嘉祺	潘娟	赵琪	张经纬			韩德明	
482	创新	二等奖	12-07-029-0009	长白山产软枣猕猴桃茎叶多糖提取及抗氧化活性研究	长春师范大学	王海莲	高佳欣	贺柳洋	姚楚	郑志艳	孙宇婷	陆娟	
483	创新	二等奖	12-07-029-0012	外源亚精胺浸种对 NaCl 胁迫下三种牧草种子萌发特性的影响	长春师范大学	徐基森	童思迪	杨芹	张雯	文云	曲洪哲	张丽辉	倪秀珍
484	创新	二等奖	12-07-029-0017	雨久花种群开花期生殖株构件表型可塑性及生长分析	长春师范大学	刘彩云	向璐伊	杨顺慧	张绒绒	孙昕	杨雨晴	张丽辉	王春强
485	创新	二等奖	11-07-029-0002	一种基于禾叶慈姑的生态环保除草剂	长春师范大学	邱琳婷	程正文	吕敏	姚双文	苏诗越	李海锋	张丽辉	莫金钢
486	创新	二等奖	12-07-029-0019	灌胃七叶素雄性大鼠对伤害性刺激所致疼痛的敏感性变化	长春师范大学	李月	王子璇	薛进进				付立波	
487	创新	二等奖	32-07-029-0006	新型长链金属卟啉光敏剂的合成与性质研究	长春师范大学	白晓燕	翟慧洁	乔小霞	郭佳琦			孙二军	
488	创新	二等奖	32-07-029-0002	可降解有机污染物的纳米复合材料研究	长春师范大学	王飞	郑天琪	胡世杨	周学劲	汪斯杰	李志鹏	宋哲	
489	创新	二等奖	32-07-029-0003	基于硒化锌电致化学发光生物传感器制备及其应用研究	长春师范大学	汪雪融	李兰	张环	余钰	张鑫	王萌萌	田利	陆娟
490	创新	二等奖	32-07-029-0001	复合光催化剂降解环境有机污染物的性能与机理研究	长春师范大学	林朋	张鹏娇	黄港生	陈雷	邱南奎	周仁杰	宋哲	
491	创业	二等奖	23-07-054-0002	红菇娘咀嚼片	长春职业技术学院	白竹	张雨心	姜雪东	周殿钧	王建洋		刘黎红	曹伟东
492	创新	二等奖	12-07-015-0002	不同生长年限林下山参实时荧光定量 PCR 内参基因的筛选	长春中医药大学	刘星彤	张玉尧	齐滕滕	宋文博	张梓杰	白均予	荆礼	齐滨
493	创业	二等奖	23-07-015-0004	与“耳”同游—东北特产木耳的开发利用	长春中医药大学	王铭	朱正华	蒋昕莹	姜沛彤	张颖	丁玉洁	刘莉	刘妍
494	创新	二等奖	12-17-010-0001	黄鳝白细胞介素 1 β 基因在大肠杆菌中的重组表达及活性分析	长江大学	郑淑婷	韦夕平					李伟	
495	创新	二等奖	22-17-010-0002	低频磁场对猪肉肌原纤维蛋白凝胶特性的影响	长江大学	杨坤	迟荣烁					孙卫青	
496	创新	二等奖	12-18-021-0001	草鱼 MKK4 和 MKK7 基因鉴定及其在肠道炎症反应中的功能研究	长沙学院	施立萍	张慧	彭翔宇	黄圳珍	陈圆	易翦涵	瞿符发	刘臻

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
497	创新	二等奖	12-18-021-0002	草鱼 MAPKK6 基因的分子特征及其对细菌小肽刺激的应答研究	长沙学院	徐文倩	廖金婷	湛贝	谢宜芳	邓张仁	李碟	瞿符发	刘臻
498	创新	二等奖	22-11-021-0007	DHA-花青素复合脂质体婴儿体外消化及其对肠道细胞作用研究	浙江工商大学	李可暄	许贤康	姚怡心				刘玮琳	
499	创新	二等奖	22-11-021-0004	白藜芦醇对大黄鱼源波罗的海希瓦氏菌群体感应抑制机理研究	浙江工商大学	张宇薇	姜晗韵	邓靖民	庄鏊敏	梁丽珍	张兰芯	冯立芳	黄晶
500	创新	二等奖	12-11-007-0021	聚苯乙烯微塑料暴露对斑马鱼幼鱼菌群及代谢的影响	浙江工业大学	周嘉洁	沈蔓璐	张欣悦				靳远祥	
501	创新	二等奖	12-11-007-0007	基于高通量筛选及定向进化的烷基间苯二酚合酶分子改造	浙江工业大学	赵威棣	吕旭浩	周毕坤	张晨晗	郭峻激		包莹玲	
502	创新	二等奖	12-11-007-0016	整合报告基因和转座突变筛选肽聚糖生物合成调控基因	浙江工业大学	唐宇航	徐有邦	赵化	张金媚	王屹竑		音建华	
503	创业	二等奖	13-11-007-0001	基于有机废弃物资源化技术的农业循环经济生态示范园建设项目	浙江工业大学	杨天琦	蒋芝园					倪银华	傅正伟
504	创新	二等奖	22-11-034-0003	木薯水解液发酵制备细菌纤维素的研究	浙江科技学院	蔡威	张泽煊	李耀煜	钱洁	戚亦宽	王紫怡	沙如意	毛建卫
505	创业	二等奖	13-11-034-0001	杭州云尚生物科技有限公司	浙江科技学院	吴德斌	戴璟	冯攀	刘凯强	孙双双	冯凯茵	沙如意	
506	创业	二等奖	13-11-034-0002	杭州臻美生物科技有限公司	浙江科技学院	吴秋芳	周津羽	胡激扬	胡慧琳	鲍海媚	包鑫龙	沙如意	毛建卫
507	创业	二等奖	23-11-034-0001	浙江享康食品有限公司	浙江科技学院	胡梦蝶	孙洁洁	李玥	肖艳艳	丁玮琦	许齐纯	袁秋萍	
508	创新	二等奖	12-11-013-0005	杉木木材形成功能基因的序列变异及其关联分析	浙江农林大学	杭芸	尹雨钦	黄晓龙	王丹萍	夏泽鸿		黄华宏	
509	创新	二等奖	12-11-013-0002	氮沉降对镉胁迫下南方四季杨生物量积累和光合生理影响	浙江农林大学	古洪双	李利	楼锦锋				俞飞	伊力塔
510	创新	二等奖	12-11-017-0001	环境雌激素双酚 A 对海马神经元钙离子水平的影响及神经行为效应	浙江师范大学	庄紫薇	严雅萍	沈嘉懿	葛淑婷	沈思怡	全兴华	徐晓虹	胡一中
511	创新	二等奖	12-11-017-0003	蓝莓果实大小的解剖学及细胞学规律初探	浙江师范大学	黄航寅	陈睿	郑金枝	张逸慧	刘薇	黄丹颖	杨莉	徐玲玲
512	创新	二等奖	12-11-017-0006	重金属镉胁迫下臭牡丹和菊芋的生理响应及富集研究	浙江师范大学	崔乐怡	张航	陶涛	苟秋	张婷婷	陈瑞	刘鹏	方芳
513	创新	二等奖	12-11-051-0009	羊栖菜组分多糖对 α -葡萄糖苷酶的抑制作用	浙江万里学院	夏彭奎	李贵锋	王俊淇	白雪	李沁清	陈雪佳	汪财生	丁浩淼
514	创新	二等奖	12-11-051-0012	羟丙甲纤维素空心胶囊对诺氟沙星胶囊剂溶出行为的影响	浙江万里学院	郑赞	丁慧璞	郭敏				刘利萍	张捷
515	创新	二等奖	22-11-051-0002	γ -氨基丁酸对低温胁迫下桃果实蔗糖代谢的影响	浙江万里学院	汤淑利	金舒婉	康瑞宁	高梦楠			施丽愉	陈伟
516	创新	二等奖	22-11-051-0005	海鲈鱼不同组织和器官中重金属富集特征及其加工后食用安全评价	浙江万里学院	徐新颖	潘昶	胡文烨	谢婷婷			蔡艳	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
517	创新	二等奖	12-16-001-0006	小分子化合物 3D 结构数据库的构建	郑州大学	张鹏莉	张威振	朱长青	王会子	夏志看	于明珠	杜江峰	高艳锋
518	创业	二等奖	13-16-001-0002	菌乐生物科技有限公司	郑州大学	张威振	张鹏莉	朱长青	李财理	邓智超	刘格格	张天雨	殷东林
519	创新	二等奖	12-16-015-0004	九香虫共生烟曲霉抗菌和抗氧化活性代谢产物研究	郑州轻工业大学	张普	靳永帅	何浩敏	李安琪	马麒帆		李天笑	
520	创新	二等奖	22-16-015-0004	双水相技术提取黄秋葵黄酮和多糖的工艺条件研究	郑州轻工业大学	张明俊	汪雪莲	陶欣	洪德立	李一晴	李娜	董彩文	
521	创新	二等奖	12-04-005-0002	吸附树脂接枝刷对迷迭香酸的吸附性能研究	中北大学	刘凯	张佳	廖丹	张振龙	田锦平	孙博瀚	史楠	郭建峰
522	创业	二等奖	23-15-004-0002	鱼悦科技有限责任公司	中国海洋大学	张圣彬	王怡然	万楚枫	王小涵	戴阳	刘珊珊	毛相朝	孙建安
523	创新	二等奖	22-01-016-0002	汞离子双酶比色生物传感器的构建	中国农业大学	林晟豪	孙雨阁					许文涛	
524	创新	二等奖	22-01-016-0001	铅离子功能核酸比色生物传感器的构建及应用	中国农业大学	李宸葳	马翊					许文涛	
525	创新	二等奖	22-01-016-0003	绞股蓝通过调节肠道菌群改善高脂膳食诱导肥胖小鼠脂代谢的研究	中国农业大学	舒心	陈睿					贺晓云	
526	创新	二等奖	12-10-015-0002	群体感应淬灭酶替代抗生素对病原菌致病性的影响	中国药科大学	王志航	冯雪	张天艺	李树仁	赖思琪		储卫华	
527	创新	二等奖	12-17-008-0006	新疆盐碱地土壤耐盐芽孢杆菌的分离、鉴定及耐盐基因 PCR 扩增	中南民族大学	许珂	刘志千	陈红	吴凡			程国军	
528	创新	二等奖	12-17-008-0004	环境中抑菌微生物 YZ-02 的分离鉴定及抑菌机理研究	中南民族大学	唐豪	陈荣清	吴丽娜	刘虹杉	齐思博		阎春兰	
529	创业	二等奖	14-17-008-0001	武汉绿壶生物技术有限公司—木瓜果醋	中南民族大学	杨春玲	张晓榕					祝伟	
530	创新	二等奖	12-19-001-0007	人类炎症性肠病异常信号通路的系统学分析	中山大学	毕结仪	安建婷	方正文	包玲慧			熊远妍	郭梦彪
531	创业	二等奖	13-19-001-0002	驱护香氛——利用无毒 EA 生产长效驱蚊防晒产品	中山大学	陈柯辛	林沁华					陆勇军	
532	创业	二等奖	13-19-001-0001	基于大数据分析的运动健康管理及市场营销策略	中山大学	魏林桐	王毅鹏	詹欣宜	谭炽	鲍晓琼	王庆环	何淼	
533	创业	二等奖	13-19-109-0001	渔跃康	中山火炬职业技术学院	莫桂民	黄悠丽	谢泽鹏	钟益茹			李晓璐	刘妍
534	创新	二等奖	12-01-028-0006	三种蕨藜科植物叶绿体基因组解析、比较基因组学及系统发育研究	中央民族大学	陈奕如	刘秋彤	张震	洪鑫	张何昱青		高飞	周宜君
535	创新	二等奖	12-01-028-0008	新疆沙冬青几丁质酶家族的系统鉴定和逆境表达分析	中央民族大学	李智强	隋翔宇					高飞	
536	创新	二等奖	12-19-030-0001	调控斜纹夜蛾交配行为的靶标蛋白研究	仲恺农业工程学院	汪超	杨云惠					申建梅	胡黎明

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
537	创新	二等奖	11-22-001-0001	一种球孢白僵菌微菌核及其制剂的制备方法和制剂的应用	重庆大学	高熊枫	代雨灿	蒋晨	高星			殷幼平	王中康
538	创新	二等奖	22-22-010-0002	肉桂醛通过氧化应激抑制黑曲霉生长及其在延长面包保质期中的应用	重庆师范大学	袁玥	杨青青	刘晏霖	王利华	秦樱桦		孙琦	乐涛
539	创新	二等奖	12-22-009-0004	多形拟杆菌可通过产丁酸调节相关蛋白影响帕金森病的分子机制研究	重庆医科大学	袁家果	季田伊	华欢	黄红艳			刘含登	
540	创业	二等奖	33-22-009-0001	盒你心意——特殊人群智能化营养餐盒	重庆医科大学	龚芳洁	郑锶婷	周渝	唐英偕	钟林宏		汪洋	
541	创新	二等奖	12-16-030-0005	一个新的水稻组成型启动子的鉴定及应用	周口师范学院	张慧聪	王双	梁静	乔蓉	赵君苇	王箐	唐跃辉	包欣欣
542	创新	二等奖	12-16-030-0004	小麦理想株型调控基因研究	周口师范学院	曹亚伟	原鑫鑫	高倩倩	张思馨			王健	唐跃辉
543	创新	二等奖	12-16-030-0002	小桐子 WOX 基因鉴定、表达模式及在耐逆作物培育中的应用研究	周口师范学院	娄慧敏	谭结	张梦园	邱雅慧	杨梦霞	刘燕	唐跃辉	
544	创新	二等奖	12-16-030-0014	一种快速广适植物基因组 DNA 提取方法	周口师范学院	余宁树	王秋月	段齐齐	漆欣	程明姣	闫春雪	于德水	张菊
545	创新	二等奖	12-16-030-0006	外源抗坏血酸对镉毒害小麦幼苗的缓解作用	周口师范学院	刘彬	罗陈萍					常云霞	徐克东
546	创新	二等奖	12-16-030-0012	番茄茎腐病菌的分子鉴定及致病力检测	周口师范学院	董正伟	孙颖					张怡	
547	创新	二等奖	12-16-030-0008	大宗中草药栝楼新型体胚结构-类块根体诱导发生体系的构建	周口师范学院	王培龙	王伟					徐克东	张菊
548	创新	二等奖	12-23-015-0002	可用于光伏农业的反射滤光膜对贵州茶叶品质的影响初探	遵义师范学院	陈莹莹	冯梅	安雪姣	王凤会	黄濛濛	杨素群	王加真	
549	创新	三等奖	12-12-010-0007	McbR 调控禽致病大肠杆菌生物被膜和 H ₂ O ₂ 应激反应分子机制	安徽农业大学	王思雨	王天鑫	潘琦玮	胡健波			薛挺	商飞
550	创新	三等奖	12-12-010-0002	BasSR 双组份系统调控禽致病性大肠杆菌生物被膜及毒力的机制	安徽农业大学	王直岩	芮宇梦	翁琦	钱薇	张明君		商飞	倪敬田
551	创新	三等奖	12-12-010-0010	洋甘菊精油及玫瑰红色素抑菌作用的研究	安徽农业大学	张莹莹	李珂	王磊	石雅仁			袁艺	
552	创业	三等奖	14-12-014-0001	荒野科学工作室	安徽师范大学	孙凡	陈岳	王佳虹	何明月	王欣格	刘国卿	赵喆	周科
553	创新	三等奖	32-12-023-0001	3 种石斛对脾阴虚型大鼠便秘的治疗作用及其机制初步研究	安徽中医药大学	黄琦璠	张玮杰	徐梦如	侯睿			韩岚	
554	创新	三等奖	12-25-046-0001	凤仙花花青素的提取工艺及其抗氧化研究	安康学院	张易华	蔡珊	黄亚梅	曹澳华			杨芳	
555	创新	三等奖	12-23-023-0001	黄果树景区内入侵植物危害状况调查	安顺学院	吴登	车莎莎	王碟	李莉	潘伟	余珍珍	何映霞	陈薇薇
556	创业	三等奖	13-30-001-0001	药香世家	澳门大学	龙婉睿	田蕙宁	姜玲				赵静	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
557	创新	三等奖	12-29-001-0009	不同大小辽东栎种子的脱水敏感性	北方民族大学	马小兰	王瑶					闫闰富	
558	创新	三等奖	12-07-005-0006	肠癌患者肠道菌群及需氧菌携带 β -葡萄糖醛酸酶代谢差异研究	北华大学	王彬	刘昂					李明成	严斌斌
559	创新	三等奖	12-07-005-0005	基于线粒体细胞色素 b 的鹿心检测试剂盒的开发与应用	北华大学	李盈诺	卢忠超	牛思懿				苑广信	王艳双
560	创业	三等奖	33-07-005-0001	吉林瀚海医药有限公司	北华大学	陈卓妍	李忱蔚	马嘉忆	臧萱	程诗源		周亭亭	
561	创新	三等奖	12-01-009-0002	基于聚氨基酸类水凝胶的医用敷料制备	北京化工大学	贺晓琪	张晓萱	班正兰	杨宇苗			曹辉	
562	创新	三等奖	12-01-009-0001	木质素分级处理及聚氨酯泡沫的制备	北京化工大学	何长流	邓圳坤	孙乃钰	郑钰峰			王斌	
563	创新	三等奖	12-01-009-0005	基于光电系统辅因子再生的光酶系统的构建	北京化工大学	韩豆	陈昭	康贺龙				陈必强	
564	创新	三等奖	12-01-006-0002	MITF 通过抑制 GPX4 调控黑色素瘤细胞的铁死亡	北京理工大学	慕长文	蔡冰玉					杨勇飞	
565	创新	三等奖	12-01-006-0003	微重力条件下 siRNA 作用机制的探究	北京理工大学	罗晓凡	李蔚钰					黄渊余	
566	创新	三等奖	12-01-017-0001	脂联素介导围卵巢脂肪调节卵巢发育	北京林业大学	庄皓桐	杨佳伊	项思佳	闫帅廷	赵立玮	刘源	韩莹莹	翁强
567	创新	三等奖	12-15-051-0008	CdCl ₂ 对 MDCK 细胞的毒理作用	滨州学院	张弘扬	郭好	朱奕彤	毕秀清	白如仟	邹星月	陆玉建	
568	创新	三等奖	12-15-051-0003	沾化冬枣不同类型叶片 CNP 生态化学计量特征比较研究	滨州学院	马翠	宋奇	胡锦	时蕊	张天娇	智露露	宋爱云	
569	创新	三等奖	12-15-051-0007	黄河三角洲桤柳生理特性对地下水波动波动的响应	滨州学院	李敏	王雅楠	袁艺	李同亮			孙景宽	李田
570	创新	三等奖	12-10-066-0006	Vanin-1 基因介导鸡肝脏脂代谢的研究	常熟理工学院	华楠	李俊	吉琳	李倩倩	王鹏	叶昌昆	顾志良	郁建锋
571	创新	三等奖	22-10-066-0001	锌离子螯合修饰河蚬抗氧化肽的工艺研究	常熟理工学院	徐蕴桃	林秋逸	贲蕾洁				刘晶晶	
572	创新	三等奖	22-10-066-0003	海鲜菇栽培料的细菌菌落结构及多样性分析	常熟理工学院	韦雪铭	陶银霞	沈珂	汤艺	郑玉	方媛	徐兵	
573	创新	三等奖	12-10-030-0006	极性非质子溶剂体系中高效降解木质纤维素制备生物基产品的研究	常州大学	高鑫	武雯暄	梁新杰	文帆	陈潘艳		卿青	
574	创新	三等奖	32-21-044-0001	机器学习模型联合虚拟筛选和分子对接预测人类拓扑异构酶 I 抑制剂	成都师范学院	康晓康	赵丹	邹钰嵘	黄旭东	范凌霄	唐珊	王洁雪	李秉轲
575	创新	三等奖	12-06-010-0001	太子参试管苗的生物学性状观察	大连大学	胡月	张金媛	窦存琪	潘强	孙禹晗	李赫	赵东利	
576	创新	三等奖	12-06-010-0009	Valproic Acid 抑制乳腺癌的分子机制研究	大连大学	杜曙光	李佳欣	慕思翔				刘双萍	白晓彦

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
577	创新	三等奖	12-06-010-0006	血清 IL-18——糖尿病合并抑郁症的候选血清标志物	大连大学	宋琳琳	洪俊文	胡菲	梁雪雯	白昱		杨利敏	曲鹏
578	创新	三等奖	12-06-010-0010	匹莫齐特诱导乳腺癌细胞凋亡的机制研究	大连大学	马兆泽	冯乔瞧	李子健	马旭	何若涵		刘双萍	王科斯
579	创新	三等奖	12-06-001-0011	植物细胞分裂素 oTR 抑制 DNMT1 的发现和抗肿瘤机制研究	大连理工大学	方道政	张虹	王昱皓	王健安	施尧	陶奇	王黎	崔昌浩
580	创新	三等奖	12-06-001-0013	癌细胞靶向基因成像及基因运载上的上转换纳米粒的制备	大连理工大学	李佳欣	刘颖卓	彭崑林	苑博伟	吴雨航		王静云	
581	创新	三等奖	12-06-001-0002	转酯酶重组大肠杆菌的高密度培养及在丙谷二肽生产中的应用	大连理工大学	马彦芳	许颖	尤梦琦	秦紫晴			袁文杰	
582	创新	三等奖	12-06-001-0012	抗柞蚕 NPV 病毒抑制剂的筛选与应用研究	大连理工大学	肖琴	来婷					李文利	
583	创新	三等奖	12-06-001-0014	基于有限元分析法的膝骨性关节炎模型建立	大连理工大学	姜江溶	高彩					张郑瑶	
584	创新	三等奖	32-06-001-0002	可见光驱动的 MoS ₂ /C 材料超声光催化去除水中抗生素的研究	大连理工大学	李诗宇	张秋瑞	张伟灿				李新勇	
585	创业	三等奖	13-06-006-0006	大连巧克栗食品有限公司	大连民族学院	李思琪	张徐畅	白月	黄雨欣	刘耀珊	冯明辉	金黎明	候熙彦
586	创新	三等奖	12-08-023-0007	松嫩平原防护林与农田土壤酶活性差异及影响因子分析	大庆师范学院	闫雪媛	郭子迪	赵海丽	王楠	刘玉婷		武燕	边亚娟
587	创新	三等奖	12-08-023-0002	油藏产表活剂微生物的筛选及其发酵条件的研究	大庆师范学院	张文韬	李传博	张洪杨	鲁明杰			张奕婷	于波
588	创新	三等奖	12-08-023-0006	盐碱地区域杨树防护林和农田土壤团聚体差异及影响因子分析	大庆师范学院	尤建曦	邓易习	丛月娟	李蕊			于波	武燕
589	创业	三等奖	13-08-023-0003	绿水青山-秸秆加工处理有限责任公司	大庆师范学院	陈博	黄美	徐文苑	刘馨遥	柴明娜	齐传伟	殷亚杰	张志国
590	创业	三等奖	13-08-023-0004	蒲绒随风	大庆师范学院	刘祚栋	苏鑫	高海艳	刘鑫垚	何静雯	徐子澳	常贺	苏斯朗杰
591	创业	三等奖	13-08-023-0005	药石奇效&抑癌天丁	大庆师范学院	史颖	郭思榕	曹妍	刘爽	袁其方	盛红香	李玥	常贺
592	创新	三等奖	12-15-038-0004	两株银杏内生真菌发酵液粗提物抗菌和抗肿瘤活性的研究	德州学院	邵奕博	辛全栋	周娜	陈鹏			焦德杰	何庆
593	创新	三等奖	12-15-038-0024	四种长非编码 RNA 在乳腺癌中的表达及与预后的关系	德州学院	苏嘉庆	王芳华	万召娟	张恒阳	汪梦	张慧欣	周百灵	
594	创新	三等奖	12-15-038-0026	多功能微生物腐熟剂的研发	德州学院	周雯艳	郝倩倩	谢春亚	朱美雪	林晓雪		李正华	曾强成
595	创新	三等奖	12-15-038-0038	基于碳微球的邻苯二酚漆酶电生物传感器的研究	德州学院	辛燕燕	吴倩茹	朱超群	臧慧敏			桑志国	李春辉
596	创新	三等奖	12-15-038-0003	聚邻苯二胺纳米复合物修饰电化学免疫传感器的制备	德州学院	谭铭慧	林小娜	胡芳悦	刘海容	焦绮梦		张海英	许昶森

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
597	创新	三等奖	12-15-038-0012	干旱对三叶草生长及抗氧化酶活性的影响	德州学院	宋凯旋	李金原	张同新				李妍	
598	创新	三等奖	11-15-038-0003	一株银杏内生真菌的代谢产物产品及其在抗菌中的应用	德州学院	刘帅	苗镛	于永涛	王韬			何庆	
599	创新	三等奖	12-15-038-0001	经 NMMO 预处理棉纤维糖化的工艺研究	德州学院	杜宝寅	徐明慧	王瑞璇				李春辉	
600	创新	三等奖	12-15-038-0010	纳米结构上酶驱动酪胺重复对组织多肽的高灵敏度检测	德州学院	于潇洁	戎彦	康越	武校冉			许祺森	张海英
601	创新	三等奖	12-15-038-0014	一种新型荧光体系的核酸荧光增强作用及其分析应用	德州学院	王玉莹	李洪翠	卢丽娜	吴晓笛			贾贞	华晓莹
602	创新	三等奖	12-15-038-0022	小麦籽粒贮藏蛋白 RP-HPLC 分析技术的研究	德州学院	王成燕	刘晓杰	刘雯	李爽	于鹏娟	吕继冉	李向勇	戴忠民
603	创新	三等奖	12-15-038-0031	家鸽器官石蜡组织切片制作观察与分析	德州学院	田宇	厉洁	于千洲	崔婧璇	李姝	刘旭	刘娟	
604	创新	三等奖	12-15-038-0045	木贼、竹叶及其木贼、竹叶复方提取物抑菌及抗氧化研究	德州学院	张延庆	边文可	刘中娇	陈璐	杨淑楨	李政坤	张红梅	
605	创新	三等奖	32-15-038-0002	温和条件多重响应生物大分子水凝胶绿色合成、药物担载及可控释放	德州学院	付晓娟	刘文燕	郭澜	姚丽媛	刘铭	曹郭伟	顾相伶	
606	创业	三等奖	13-15-038-0004	天然驱蚊剂	德州学院	刘延庆	韩晓楠	张义				刘丽霞	
607	创业	三等奖	33-15-038-0006	“专心治‘痣’”——无花果叶祛痣精油创业项目	德州学院	李玉苓	李敏	徐敏	麻雪娇	张泽强		李洪亮	辛炳炜
608	创业	三等奖	33-15-038-0001	迷迭香挥发油养生股份有限公司	德州学院	郭富	赵凯	牛晓慧				董岩	
609	创业	三等奖	13-15-038-0003	苗味香正浓	德州学院	姚荣辉	王莹					宋建	
610	创业	三等奖	33-15-038-0003	"德州润农"股份有限公司	德州学院	王瑞璇	付帅帅	张延凯				刘歆瑜	
611	创新	三等奖	12-06-004-0005	玉米根际代谢组和土壤微生物群落对不同方式秸秆还田的响应	东北大学	李镕	李佳妮	刘君				孙彩霞	
612	创新	三等奖	12-08-003-0008	低温胁迫对 4 个草莓品种生理指标的影响	东北林业大学	程嘉惠	陈婉冰	张家宁	褚佳悦	王洪国		闫绍鹏	
613	创业	三等奖	13-08-003-0002	绿莓产业—承诺绿色的草莓园	东北林业大学	陈婉冰	王洪国	褚佳悦	程嘉惠	张家宁		闫绍鹏	耿玉德
614	创新	三等奖	12-08-003-0001	水曲柳茉莉酸信号通路关键基因的克隆与表达模式分析	东北林业大学	刘宗林	屈申	杨少彤	韩丹宇			詹亚光	
615	创新	三等奖	12-08-009-0002	冬小麦磷酸戊糖途径抗寒相关 lncRNA 的分析及功能预测	东北农业大学	张哲	张峰齐	周敬雨	盛雪	张春贺	陈安琪	徐庆华	
616	创新	三等奖	12-08-009-0001	SIABCG family genome analysis	东北农业大学	于岸洲	孙春莉	刘晓峰				王傲雪	张瑶

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
617	创新	三等奖	12-08-009-0006	低硒通过 iNOS/NF- κ B/CytC 通路诱导猪小脑细胞凋亡	东北农业大学	焦琳菲	何子婵	张叶	田佳艺			徐世文	
618	创新	三等奖	12-08-009-0011	丛枝菌根真菌对碱胁迫下紫花苜蓿生长特性的影响	东北农业大学	孟祥煜	张筱	黄雪莹	韦标			才华	
619	创新	三等奖	12-08-009-0012	hnRNPA2B1 在猪卵母细胞成熟及早期胚胎发育中的功能研究	东北农业大学	郭福成	谭晶	王伟康	王磊	冉德雪	孙悦	翁晓刚	吉彪
620	创新	三等奖	12-08-009-0004	金刚烷胺的添加有效抑制猪卵母细胞中 PCV-2 病毒复制	东北农业大学	邵雨彤	米红波	盛一凡	赵月磊	孙铭	管东梅	翁晓刚	吉彪
621	创新	三等奖	22-08-009-0010	水酶法豆渣对饼干品质及消化性影响的研究	东北农业大学	廖一	刘垚	张艳杰	赵明玉	李娜娜		齐宝坤	
622	创新	三等奖	22-08-009-0003	加工方法对冷冻豆腐品质特性影响研究	东北农业大学	王莉涵	孔月奇	孙瑞	陈玮	闫启芳	孙多文	李良	王中江
623	创新	三等奖	22-08-009-0007	复合果蔬皮乳酸发酵清凉乳饮料的研究	东北农业大学	孔令姝	谭思敏	石佳卉	聂春霖	闫庆鑫		任静	
624	创新	三等奖	22-08-009-0015	EGCG 与大豆生物解离水解液中蛋白相互作用的研究	东北农业大学	吴芊颖	徐泽健	彭玉倩	崔守琦	李丽莹		隋晓楠	江连洲
625	创业	三等奖	23-08-009-0002	“榛”的爱你榛仁再制干酪	东北农业大学	陈红宇	王慧平	曙阿克·库尔曼巴依	高鑫	蒋佳丽	王婧	江连洲	隋晓楠
626	创业	三等奖	13-08-009-0003	“果然心悦”一花青素可食用口红项目	东北农业大学	梁双	麻世琳	束艺	彭越	姜珊	曾慈慈	霍俊伟	张妍
627	创业	三等奖	23-08-009-0004	"Soy"植物基奶酪食品有限公司	东北农业大学	赵添	马丹丹	阚绮蕃	宁静	李蕊	谭思敏	李良	
628	创新	三等奖	22-08-009-0019	罗伊氏乳杆菌胃肠道耐受性评价及免疫调控功能的体外研究	东北农业大学	张馨月	尹梓浩	吴虹艳	刘卜玮	马丹丹	张雪薇	姜毓君	满朝新
629	创业	三等奖	13-08-009-0002	苜蓿鲜草保健食品的研究与开发	东北农业大学	田佳艺	孙成博	邓泽	焦琳菲	何子婵	王凯瑜	才华	
630	创业	三等奖	13-08-009-0006	森昂生物制品有限责任公司	东北农业大学	梅玉	汪雨嘉	王贯莹	高荣辉	兰超越		王文飞	
631	创业	三等奖	23-08-009-0005	“MODEL”有限责任公司	东北农业大学	李雪晴	聂春霖	王颖	李佳妮	林凡	蔡佳淇	张莉丽	
632	创业	三等奖	23-08-009-0006	畅胜科技乳业有限公司	东北农业大学	李雪超	王梦瑶	翟宇玉	吴芊颖	彭玉倩	张路	张宏伟	
633	创业	三等奖	23-08-009-0007	嚼动优鲜——功能型系列奶片的市场推广项目	东北农业大学	吴虹艳	赵家乐	张馨月	孔令姝	梁雪		李艾黎	
634	创业	三等奖	23-08-009-0009	提神醒脑营养口红巧克力	东北农业大学	朱嘉敏	付玲	李子微	王宇	许可佳		张华江	
635	创业	三等奖	23-08-009-0010	“鲑胶骨肽”能量棒的研发及推广	东北农业大学	李昊	齐蕴洋	王婧婷	赵之嵘	李翰宇	姜涵笑	刘宁	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
636	创新	三等奖	12-07-002-0002	水稻四倍体背景下非整倍体在盐胁迫条件下的适应潜力研究	东北师范大学	张丙奇	连涛涛	吕明	王阳芷			刘宝	吴莹
637	创新	三等奖	12-07-002-0003	拟南芥 BRCA1 在干旱胁迫和响应活性氧中的功能分析	东北师范大学	施璐璐	彭佳坤	任爱				徐正一	
638	创业	三等奖	13-07-002-0004	特型蔬菜欧洲根芹的规模种植及其市场营销	东北师范大学	董岳璠	梁颖	张海霞	杨晓娟	赵书慧		胡良军	
639	创业	三等奖	13-07-002-0009	人参皂苷作为添加剂在食品及药品中的应用	东北师范大学	李金虹	杨滩宇	刘梦				周义发	
640	创业	三等奖	13-07-002-0010	Lost Cherry 花艺工作室	东北师范大学	饶可芸	李庆莉					李月庆	
641	创新	三等奖	12-14-008-0013	解淀粉芽孢杆菌挥发性有机化合物增强拟南芥耐盐能力的机制研究	东华理工大学	邹坦瑞	雷天娇	袁璨	彭自红	程世妹		刘少芳	李江
642	创业	三等奖	13-14-008-0003	纯天然驱虫固体香薰	东华理工大学	刘捷	刘淑仪	郑丽媛	王逸康	李少杰	汪会清	王合义	李建强
643	创新	三等奖	12-19-050-0011	黄芩苷、黄芩素对变形链球菌生物膜抑制作用的研究	佛山科学技术学院	黄若诗	陈灏文					郭嘉亮	
644	创业	三等奖	13-19-050-0002	铁“贡”鸡	佛山科学技术学院	汪骏峰	何健	张恒	陈博	郑立国	冯盛春	朱晓萍	尚秀国
645	创新	三等奖	12-13-005-0002	酯酶催化微藻油脂制备生物柴油研究	福建农林大学	张桐栋	束海永	祝云琦	余文艺			陈观水	刘永梅
646	创业	三等奖	23-13-016-0002	福州御藻源食品有限公司	福建师范大学	王紫暄	李宇君	赖丽清	黄清炼	杜晨程	张茵茹	赵兰	
647	创新	三等奖	32-13-015-0002	正交试验优选盐泽泻的炮制生产工艺	福建中医药大学	陈秀霞	陶美娟	林茵茵				林青青	褚克丹
648	创新	三等奖	12-13-010-0002	漆酶的固定化及在环境激素降解中的应用	福州大学	庄明智	林晓洁	徐高科	汤铭毓			林娟	
649	创新	三等奖	12-13-010-0003	L-色氨酸高产菌株的构建及发酵生产	福州大学	张琳	邹志锋	刘威海	沈俊江	王泽雄		林娟	
650	创新	三等奖	12-13-010-0004	金纳米颗粒的制备及表面可控修饰 DNA 的方法探究	福州大学	邱伟航	王佳杨	念希铭	陈俊兆			张芳	
651	创业	三等奖	13-13-010-0005	死者 DNA 提取与 DNA 纪念品的保存	福州大学	张白合	余娇	利开晓	伍立冬	朱泽锋	潘雯丽	林峻	
652	创业	三等奖	13-13-010-0008	无创血液预测早产	福州大学	刘婉婷	谢雨沁欣	陈佳亮	吴雪琴	宗若彬		林峻	
653	创业	三等奖	23-13-010-0001	日本鳗浓汤宝	福州大学	刘雨薇	吴铮	吕璟仑	杨瑾烨	李潇昕	苏柳宇	付才力	翁齐彪
654	创新	三等奖	22-13-010-0002	太子参蛋白-姜黄素纳米颗粒的制备及稳定性研究	福州大学	郑思漪	钱栋玉	陈晓欢	江文婷	李素萍	涂禹琴	汪少芸	
655	创业	三等奖	13-13-010-0007	瀚元堂保健品公司项目商业计划书	福州大学	黄杨华	林执钧	钟毓莹	蔡炳东	史智凌	高博海	付才力	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
656	创新	三等奖	12-12-026-0002	芍药苷对糖尿病小鼠降糖机制的研究	阜阳师范学院	苏瑞	杨梅	刘继红				杨京霞	胡新
657	创新	三等奖	12-12-026-0001	香椿果壳醇提物降糖作用的研究	阜阳师范学院	陶恒港	王啸洋					杨京霞	屈长青
658	创业	三等奖	13-12-026-0001	优果农业	阜阳师范学院	高瑞	兰子君	许雯雯	钱多多	叶子豪	王馨苑	兰伟	王丛丛
659	创新	三等奖	22-19-039-0001	香蕉皮原花色素的酶解辅助提取及稳定性研究	广东第二师范学院	方穗恋	卢胜洪	谢丹丹				贾宝珠	
660	创业	三等奖	33-19-039-0001	膳食指南科普游戏纸牌	广东第二师范学院	徐惠妍	何丽芳	钟思彦				生书晶	
661	创新	三等奖	12-19-014-0013	三种铜源对珍珠龙胆石斑鱼生长、抗氧化酶活性及肠道形态的影响	广东海洋大学	麦浩彬	王金港	植心妍				迟淑艳	
662	创新	三等奖	12-19-014-0008	多鳞鱧脾脏蛋白质组双向电泳技术的建立与优化	广东海洋大学	王俊霖	陈秀兰	胡钟鸿				庞欢瑛	黄洋
663	创业	三等奖	13-19-014-0002	软壳蟹的研发及产业化	广东海洋大学	龙补充	杨尚松	范玮	刘晓坤			刘志刚	
664	创业	三等奖	13-19-014-0001	齐力生物质能综合利用有限责任公司	广东海洋大学	朱少杰	蔡博生	龙旭	李一	陈芳圆	钱豪	朱晓闻	朱剑
665	创业	三等奖	23-19-029-0005	大城小鱼——高端鱼糜鱼粉创新研发	广东石油化工学院	陈丹妮	殷国裕	高嘉仪	冯雯琪	陈雨君	温燕平	张钟	洪云
666	创业	三等奖	33-19-031-0004	“医食无忧”医院个人精准化配餐	广东医科大学	邓梦筠	李雪雪	黄明汉	童欣			李江滨	何冬梅
667	创业	三等奖	24-19-031-0001	药膳养生专业设计	广东医科大学	罗欣婵	李小梅	陈建东	文双双	陈绿君		丁磊	
668	创业	三等奖	33-19-031-0001	广东医科大学艾痧理疗创业团队	广东医科大学	黄泽中	郑雨仪	蔡树铭	吴键铠	黄文慧	周文诗	林丽霞	
669	创业	三等奖	24-23-025-0001	黔然の纯	贵阳学院	田芳	刘雯玄	任彤	陈丽萍	田运	韩建军	巴良杰	
670	创新	三等奖	32-23-012-0002	黔西北高原湿地景观格局动态变化特征分析	贵州工程应用技术学院	陈凡美	吕巷艳	段夕跃	周丽梅	陈冬		任金铜	
671	创新	三等奖	22-23-051-0001	微生物发酵红枣刺梨果渣制备膳食纤维的工艺 优化研究和质量表征	贵州理工学院	龙凤媛	张才贵					覃引	
672	创新	三等奖	12-23-004-0015	同源异源六倍体甘蓝型油菜的创建及遗传解析	贵州师范大学	胡利娟	贾元	邹英	吴一凡	李宁	余雨	蔡梦鲜	朱斌
673	创新	三等奖	12-23-004-0018	日本蛇根草 Oj3GT1 基因的克隆与生物信息学分析	贵州师范大学	马玲	高方平					孙威	
674	创新	三等奖	12-23-004-0022	喀斯特洞穴细菌微生物群落结构及多样性	贵州师范大学	刘政宏	杨一云	王慧慧				翁庆北	方正
675	创新	三等奖	12-23-004-0025	滇池金线鲃补体基因家族的生物信息学分析及 C9 基因的克隆与分析	贵州师范大学	张雪	牟星颖	张阳	刘娅	黎正慧	张菁菁	张仁意	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
676	创新	三等奖	12-23-004-0003	四纹豆象 Toll 与抗菌肽基因对种群密度的响应	贵州师范大学	袁琴敏	陈婷婷	吴小玲				陈千权	
677	创新	三等奖	12-23-004-0006	紫花苜蓿叶绿体基因组密码子偏好性分析	贵州师范大学	韩明	石鑫焱	张燕	田竹萍	王宗梅		喻凤	张仁意
678	创新	三等奖	12-23-004-0024	小立碗藓 Expansin 扩展蛋白基因家族鉴定及进化表达分析	贵州师范大学	黄彬	韦娇					闫慧清	
679	创业	三等奖	13-23-017-0001	标本阁·HM	贵州师范学院	张红	杨梅	覃娟霞	陈国琴	夏晓丽		兰世超	
680	创新	三等奖	12-23-006-0011	基于 NF- κ B 通路探究苗药“四大血”对 CIA 大鼠滑膜炎的影响	贵州医科大学	李志阳	胡盼	杨云巧	何慧	金育		吴昌学	吴宁
681	创新	三等奖	12-23-006-0001	绞股蓝干预 TLR4 信号通路抗动脉粥样硬化的机制研究	贵州医科大学	孟晓林	杨佳鑫	刘卓	孙钰浩	刘谍	陈诗	吴宁	孙见飞
682	创新	三等奖	12-23-006-0007	乳酸乳球菌内含子编码蛋白 Mg ²⁺ 结合位点功能分析及验证	贵州医科大学	廖永慧	刘丰贤	龙玉	管玉祝			崔古贞	陈峥宏
683	创新	三等奖	32-23-006-0003	人脐带间充质干细胞移植治疗肝纤维化的作用及机制初探	贵州医科大学	王品权	张力	张瑜				许键炜	周艳华
684	创业	三等奖	23-23-006-0003	猕香园科技转化公司	贵州医科大学	李玉迁	宋科	黄书磊	屠叶清	卢筱筠	罗沅沅	魏洪	
685	创新	三等奖	32-23-006-0001	一种治疗痛风的复方中药制剂及其药物制备	贵州医科大学	罗国琴	李玉茹	蒲婉君	兰元富	王光浩		胡嘉琦	
686	创新	三等奖	12-23-010-0001	具有抑菌活性的平榛内生真菌的分离鉴定	贵州中医药大学	余佳佳	孔德静	胡娟	陈群英			周永强	
687	创新	三等奖	12-20-005-0002	基于双链特异性酶增强电化学发光 DNA 传感器检测胃癌标志基因	桂林理工大学	李品芳	杨佳怡	余孔新	彭明芳	尚一帆		海洪	李建平
688	创新	三等奖	12-20-005-0007	西番莲叶多糖的提取及抗氧化活性研究	桂林理工大学	廖建宇	吴纪兴	梁峰	王一	廖杰		关媛	李霞
689	创新	三等奖	12-20-005-0003	新型还原剂绿色制备铜纳米粒子及其抑菌特性研究	桂林理工大学	梁金叶	黄盈	卢慧	李东阳			李培骏	
690	创新	三等奖	12-20-005-0004	基于双酶辅助和无模板 DNA 扩增反应的电化学生物传感器研究	桂林理工大学	简阳春	李福兴	张玮	贾玉虎			海洪	李建平
691	创新	三等奖	12-20-005-0008	基于酶解蔗渣木质素-壳聚糖载体牛血清蛋白缓释剂的制备	桂林理工大学	张非凡	朱品鑫	黄芝辉	黄耀东	胡朝雄	覃东海	王秀丽	董新红
692	创新	三等奖	22-20-005-0003	乙烯利和乙醇处理对百香果催熟品质的影响	桂林理工大学	卢衍行	韦滢	韦皖玲	李佳宇			李静	董新红
693	创新	三等奖	22-20-005-0001	γ -氨基丁酸 (GABA) 对黄秋葵采后品质及生理特性的影响	桂林理工大学	王雨萱	黄珊珊	孟祥雪	黄滢伊	王箐	罗洛琳	董新红	王秀丽
694	创新	三等奖	12-15-142-0001	新型适冷硝基还原酶基因克隆、同源建模与酶学特性研究	哈尔滨工业大学(威海)	潘抗	李镕岐	李雨笑	刘晓磊	张艳	张世瑾	王全富	
695	创新	三等奖	12-15-142-0002	低共熔溶剂双水相体系用于紫菜加工废水中 R-藻红蛋白提取的研究	哈尔滨工业大学(威海)	徐先磊	申培珍	赵鹏卓	张彦政			王全富	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
696	创新	三等奖	12-08-014-0001	东北林蛙基因组 DNA 不同提取方法的比较	哈尔滨师范大学	于淼	胡伯昂					刘鹏	刘玉芬
697	创新	三等奖	12-08-014-0006	中国东北高寒地区薰衣草生长规律及生态适应性研究	哈尔滨师范大学	常铭阳	李凯	车韦才	那心缘	董世晨	任杏	苑泽宁	刘祎男
698	创新	三等奖	12-08-014-0013	水滴伪康纤虫纳米材料环境监测潜力研究	哈尔滨师范大学	史本慧	付含宇	王骧				母伟杰	
699	创新	三等奖	12-08-014-0004	绿头鸭 TLR2a 胞外区的克隆及序列分析	哈尔滨师范大学	孙丹	孙兆泉					刘玉芬	
700	创业	三等奖	34-08-014-0001	“薰”香浸染紫心扉 --薰衣草产品经营项目	哈尔滨师范大学	曲嘉琪	张婷婷	张馨予	王梓洋	崔丽佳	张银	苑泽宁	刘祎男
701	创业	三等奖	13-08-014-0001	繁叶香花康复保健绿植创意有限公司	哈尔滨师范大学	原敏婕	刘兰欣	孙思倩	孙慧琼	张学有	郭群艳	吴姝菊	
702	创新	三等奖	12-08-012-0001	阿特拉津经由 miRNA 介导的多巴胺神经元损伤机制的研究	哈尔滨医科大学	徐亚宁	马轩					李伊书	李百祥
703	创新	三等奖	22-08-012-0002	增加骨密度保健食品的实验研究	哈尔滨医科大学	于博文	刘哲敏	卢石盟				孙阔	
704	创新	三等奖	12-28-006-0002	褐云玛瑙螺感染广州管圆线虫情况调查及 L3ES 蛋白提取与测定	海南医学院	杨玉潇	刘同功					芦亚君	
705	创业	三等奖	13-12-038-0002	透明骨骼标本的商业运作转化	合肥学院	秦家哲	徐婷	王雨	王依凝	赵冬冬		刘沛平	孙虹
706	创业	三等奖	23-12-038-0001	安徽芝业生物科技有限公司	合肥学院	樊丙炎	王星墨	汪文雅	殷源科	刘艳星	陈力君	陈群	袁宏稳
707	创新	三等奖	31-12-038-0001	多溴联苯醚在中国不同区域沉积物中的分布特征	合肥学院	毕同升	王志华	范晓民				笪春年	
708	创新	三等奖	12-03-033-0002	石墨烯对代森锰锌和环唑醇的增效作用	河北科技师范学院	荀正云	董文超	齐晨希	宁有涛			于秀敏	王秀平
709	创业	三等奖	13-03-033-0001	舌尖上的纳豆	河北科技师范学院	甄昕	靳向培	辛云松	文字琨			张锴	王宇
710	创业	三等奖	13-03-033-0002	皮皮虾跟我走——虫源好虾料	河北科技师范学院	孔微微	康立冬	李若飞	秦宝国	杨贺	马迪晴	高素红	吉志新
711	创新	三等奖	12-03-019-0039	玉米大斑病菌漆酶异源表达及降解玉米秸秆木质素功能研究	河北农业大学	张博文	刘毅					刘宁	张靖
712	创业	三等奖	14-03-019-0002	植物止痒剂 - 朵爽朗修护露	河北农业大学	刘云鹏	张明月	冯翠晴	张贝叶	梁晓玉	王贺	王丽敏	耿林
713	创新	三等奖	12-03-019-0012	青贮用呕吐毒素降解菌的筛选及在全株玉米青贮中的应用	河北农业大学	要灿	赵杨	尹经韬	张燕硕	闫寒		郭晓军	袁洪水
714	创新	三等奖	12-03-019-0029	槐豆抑菌成分研究	河北农业大学	李澍	田书函					王琳琳	刘艳琴
715	创新	三等奖	12-03-019-0037	灰葡萄孢过氧化物酶家族基因的功能研究	河北农业大学	曹亚欣	王欣凯	宋凯璇				张靖	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
716	创新	三等奖	12-03-019-0018	2 个大白菜—结球甘蓝异源易位系的分子细胞学鉴定及特性研究	河北农业大学	费得清	孙雨萌	李士发	闫瑾			轩淑欣	罗双霞
717	创新	三等奖	12-03-019-0034	羊源芽孢纤维素降解菌的筛选与 H-7 菌株鉴定	河北农业大学	武君霞	任菁	杨辰涛	韩燕	柏凤伟	李雄	郝庆红	郭云霞
718	创新	三等奖	22-03-019-0010	小米全粉复配高筋面粉制作婴儿面片的研究	河北农业大学	张青	谢昀	吴昊	林倩			邵娟娟	李慧静
719	创新	三等奖	12-03-019-0040	禾谷镰刀菌中 H2A.Z 基因的敲除及其功能研究	河北农业大学	张雨晴	赵彩虹	李畅	魏雅迪	赵振康		司贺龙	
720	创新	三等奖	22-03-019-0069	多肽藜麦芽的制备及其应用研究	河北农业大学	潘其迪	张月					徐慧	贾丽娜
721	创业	三等奖	13-03-019-0011	异色瓢虫规模化繁育技术研究	河北农业大学	王涛	龚成慧	王海诺	徐文欢	吴雨伦	王琳	刘廷辉	
722	创业	三等奖	13-03-019-0008	绿色伙伴---社区青少年服务中心	河北农业大学	韩济民	李浩杰	寇春雨	苗巧艺	霍利月	刘潮	赵斌	陈靖
723	创新	三等奖	22-03-019-0004	黑米黑木耳低糖饼干的加工工艺研究	河北农业大学	史艳青	孙震晓	董换哲	王宇航			杨倩	王龔
724	创新	三等奖	22-03-019-0005	板栗蚕豆酱的研制	河北农业大学	商鹤琴	张睿朴	曹怡	张祖旺	王文韬		贾丽娜	杨倩
725	创新	三等奖	22-03-019-0006	响应面法优化麻山药酸奶发酵工艺的研究	河北农业大学	董悦阳	马丽军	韩玮钰	张雅涵	王瑞佳		邵娟娟	胡杨峰
726	创新	三等奖	22-03-019-0052	响应面法优化黄瓜籽低糖酥性饼干的配方	河北农业大学	贾晓钰	韩旭旭					王鑫	邵娟娟
727	创新	三等奖	22-03-019-0071	红薯 VB 复合营养面包的制备	河北农业大学	马领领	高杰	李敏	赵青青	泮丽冰		苑宁	李成
728	创业	三等奖	13-03-019-0007	灵韵昆虫标本科技有限公司	河北农业大学	吉聪丹	王海姗	李泓宸	兰妍彦	何佳怡	申瑞春	李静	范凡
729	创新	三等奖	12-16-002-0017	长期放牧排除对科尔沁沙地植被和土壤性质影响取决于沙丘系统位置	河南大学	武立琦	刘颀尧	蒋成阳	高博雯	乔云路	张金月	苗仁辉	
730	创业	三等奖	13-16-002-0007	河南壹科鑫农业科技服务有限公司	河南大学	张梦菲	郑秀娟	张燕芳	段敬玮	刘梦汇	刘立果	王道杰	王松廷
731	创业	三等奖	13-16-002-0004	河南锐检生物科技有限公司	河南大学	韩明睿	负伟娜	李倩	郑家宝			吴海刚	
732	创新	三等奖	22-16-007-0005	生鲜湿面中褐变产物的提取与纯化研究	河南工业大学	蒋帅花	吴宵云	李泽楷	常永锋	李怡欣	张亚茹	王远辉	
733	创新	三等奖	22-16-007-0002	酶法辅助提取山药多糖乳化性能和结构特征的研究	河南工业大学	闫园园	范璐阳	崔昕好				刘华敏	
734	创业	三等奖	23-16-004-0002	特色干制营养果蔬脆片	河南科技大学	胡润润	陈云飞	胡晓月	高秀薇	师云青	李忆昕	刘云宏	董钟
735	创业	三等奖	13-16-042-0002	参珍纪-彩虹君菌业	河南科技学院	刘云飞	张会	陆蒙恩	徐荣玉	许汉清	李新美	张朝辉	张广

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
736	创业	三等奖	13-16-042-0001	菌益康	河南科技学院	刘亚非	赵涔岑	侯良雨	韩盼盼	徐鑫磊		张朝辉	王艳婕
737	创新	三等奖	12-16-009-0003	地黄核苷二磷酸激酶基因的克隆及分析	河南师范大学	宫世萌	李冰怡	李谦谦	陈佳音	赵孟姣		段红英	
738	创新	三等奖	12-16-009-0007	除草剂 2,4-D 对蚯蚓体内生化指标和基因表达的影响	河南师范大学	种玉杰	孙李冉	范明霞	杨丹	刘雨浩	申超阳	张榜军	
739	创新	三等奖	12-16-009-0004	不同耕作年限对黄河下游滩地土壤质地及碳蓄积的影响	河南师范大学	杨艳蕾	周健	王姮	杨国辉	赵贝贝		李英臣	
740	创新	三等奖	12-16-009-0011	miR-301b 对抑郁小鼠认知障碍和神经功能的调节研究	河南师范大学	鲁展志	牛浩强	王凯	贾诗雨			唐超智	李卫国
741	创业	三等奖	13-16-009-0003	碧云生物—自动化清洁环保厕所的创新者	河南师范大学	李凯欣	李梦茹	赵成慧	李嫚	王张涵	刘高朋	王科	
742	创业	三等奖	13-16-009-0004	悦童启迪梦工厂——一种依托于生物知识科普的亲子互动新模式	河南师范大学	刘圆	于佳月	杜雯静	闵盼盼	龚敬瑜	陈香利	王科	
743	创业	三等奖	23-16-009-0003	益安生物——食品精准速测的推广者	河南师范大学	王晶钰	张阳	柴金燕	陈孟芳	冶福林	李晓梦	王科	
744	创新	三等奖	22-26-018-0001	变性淀粉复配改良剂提高马铃薯挂面蒸煮品质的原因分析	河西学院	魏阳	师建毅	邱永霞	李艳花	杨迪	何茸茸	焦扬	刘玉环
745	创新	三等奖	32-15-049-0005	一种官能化石墨烯基防腐散热涂料的制备方及表化	菏泽学院	王守程	何胜楠	姚梦雨				李秀娟	王新潮
746	创新	三等奖	22-08-011-0003	短时贮藏对油炸挂糊肉片品质特性的影响	黑龙江八一农垦大学	肖金玲	康子悦	林欣梅	盛亚男	姜颖俊	张艺玮	金成浩	郭希娟
747	创新	三等奖	32-08-011-0001	恩诺沙星对 17℃ 负压环境下猪精子保存效果的影响	黑龙江八一农垦大学	张兆博	谷圣臣	郑丽云	李伟	周琳琳	王双	李井春	
748	创业	三等奖	13-08-004-0002	誉康科技有限公司-功能性饮品产业开发及应用	黑龙江大学	陈妍	林舒琪	李喆	孙琦	赵秋红	郑书贤	韩晓云	林送峰
749	创新	三等奖	12-03-041-0009	葡萄白腐病拮抗放线菌的筛选及鉴定	衡水学院	宋欣然	苏琳	赵恺祺				马光	高小宽
750	创新	三等奖	22-03-041-0002	一株醋酸菌的分离筛选及发酵特性研究	衡水学院	刘莹	夏承东	高嘉琦	姜含越	刘莹莹	闫翠玲	孙金旭	
751	创新	三等奖	22-03-041-0003	菠萝皮总黄酮的超声-微波协同萃取工艺及抗氧化活性研究	衡水学院	马梦雪	郝冬月	白艳梅	王心彤			赵娟娟	
752	创新	三等奖	12-18-033-0001	通过微生物发酵提高稻秸秆粗脂肪含量的工艺优化研究	衡阳师范学院	丁娟	姚熙	陈巧玲	赵坤	王英洁		杨灿	
753	创新	三等奖	12-17-009-0005	药物天麻素生物法绿色制造及关键酶的理性分子改造	湖北大学	陈小丹	王海涛	武常青	彭雪盈			李爱涛	赵晶
754	创新	三等奖	32-17-009-0002	靶向 caspase-3 的穿心莲抗流感活性成分筛选及其作用机制	湖北大学	周沁阳	刘馨					蔡文涛	
755	创业	三等奖	13-17-009-0002	禽用中药—益生菌协同发酵微生态制剂研制	湖北大学	黄曼	廖敏	高佳照	王洁宁	王孝铭	胡雨晴	蔡文涛	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
756	创业	三等奖	13-17-009-0005	千叶生物农药有限公司	湖北大学	李朝阳	傅孝章	杨子南	杨晓鹏	陶宇	刘焕炜	何玉池	
757	创新	三等奖	12-17-030-0011	绞股蓝蛋白质提取工艺优化及体外模拟胃肠消化后抗氧化性研究	湖北民族大学	李相军	平林晓					田国政	
758	创业	三等奖	34-17-030-0001	给家一个美丽秘芳	湖北民族大学	李程耀	朱辰光	彭好人	何帅	邹侣		石开明	田国政
759	创新	三等奖	12-17-022-0004	运用质谱技术鉴定 Fibulin-1 作为多发性骨髓瘤的监控指标	湖北师范大学	翟丽旻	杨玲玲	卢志霞	闫梦琴			金艳霞	王卫东
760	创新	三等奖	12-17-022-0013	不同选育背景美利奴绵羊对捻转血矛线虫感染的免疫反应转录组分析	湖北师范大学	徐向东	李丽	李思宇	张娴	王靖		张润锋	
761	创新	三等奖	12-17-022-0009	三峡小江流域超微型浮游植物群落结构及其环境响应	湖北师范大学	刘智文	王汇怡	雷玉月	马文晗	王钢	张雯淇	侯建军	
762	创业	三等奖	13-17-022-0007	Natural dye 素彩有限责任公司	湖北师范大学	吴一铭	孔钦	方一帆	付子康	冯航	刘心越	胡远亮	
763	创新	三等奖	22-17-035-0015	基于 MiSeq 高通测序技术的米酒真菌多样性分析	湖北文理学院	周书楠	邓长阳	牛越				张振东	
764	创新	三等奖	22-17-035-0019	基于 DGGE 和 MiSe 技术黄酒熟麦曲中细菌多样性的评价	湖北文理学院	崔梦君	颜娜	杨方				雷敏	
765	创新	三等奖	22-17-035-0010	夷陵地区鲈广椒中乳酸菌的分离鉴定及其对产品品质的影响	湖北文理学院	向凡舒	张珮	李昕沂				郭壮	
766	创新	三等奖	22-17-035-0018	恩施市酸豇豆中乳酸菌多样性解析及其分离株发酵发酵特性评价	湖北文理学院	舒娜	陈瑶瑶	代程洋				张振东	
767	创新	三等奖	22-17-035-0006	基于电子鼻和气相色谱-质谱联用技术评价襄阳地区腊肠风味品质	湖北文理学院	杨江	徐宝钗	罗晶晶				郭壮	
768	创新	三等奖	22-17-035-0002	转谷氨酰胺酶交联作用对豆腐品质的影响	湖北文理学院	王文思	胡晓淞	张淼	仁增措姆	解江琳	张杨洋	吴进菊	
769	创新	三等奖	22-17-035-0014	气相色谱-质谱和电子鼻联用对涪湾酸浆面浆水风味品质的研究	湖北文理学院	王强	马彬杰	刘雪婷				郭壮	
770	创新	三等奖	22-17-035-0016	MiSeq 高通量测序技术解析梅干菜中细菌多样性	湖北文理学院	尚雪娇	赵瑞	石桂芳	李佳佳			赵慧君	王玉荣
771	创新	三等奖	22-17-035-0021	浓香型白酒窖泥中乳酸菌的分离鉴定及其在柑橘酒中的应用	湖北文理学院	马佳佳	吕虎晋	邓风				张振东	郭壮
772	创新	三等奖	12-18-001-0001	湖南湿地鸟类携带的流感病毒及冠状病毒研究	湖南大学	吴登宇	张琬琳					葛行义	
773	创新	三等奖	12-18-015-0002	土壤矿物表面残留蛋白质的迁移行为研究	湖南农业大学	孙文笑	邓熠鋈	曾洪				梁运姗	
774	创新	三等奖	12-18-015-0004	发酵饲料微生物的筛选研究	湖南农业大学	汤超奇	郑会鑫	陈清旺	李照			陈金军	张学文
775	创新	三等奖	12-18-015-0001	二株源于红树林具有黑曲霉抗性细菌新种的筛选与应用	湖南农业大学	阮羽萱	郑添鹏					黄勇	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
776	创新	三等奖	12-18-015-0011	全基因组关联分析定位水稻芽期中胚轴长度性状 QTL	湖南农业大学	瞿媛	姚威	何武阳	吴晓玮	周婷婷	周敏哲	刘金灵	刘雄伦
777	创新	三等奖	22-18-015-0001	冠突散囊菌发酵制备燕麦面酱工艺研究	湖南农业大学	林辉	唐梓尧					刘素纯	
778	创业	三等奖	13-18-015-0003	木薯系列特色食品研发与推广	湖南农业大学	李赵伟	胡志杰	徐家和	易拓	黄娟		宋勇	朱杰辉
779	创新	三等奖	12-18-041-0001	蒺藜皂甙的提取工艺优化	湖南人文科技学院	曾媛	栾佳燕	肖洁				王艳	胡一鸿
780	创新	三等奖	12-18-041-0002	气相色谱法测定生姜中的噻唑磷残留	湖南人文科技学院	谢亚婷	肖顺利					刘秀	金晨钟
781	创新	三等奖	22-18-041-0003	金樱子多糖的提取纯化及部分性质研究	湖南人文科技学院	邓港	龚应中	王星	李雅文			张雪娇	金晨钟
782	创新	三等奖	12-11-039-0001	水体铅对青虾生长、Trx 和 HSP 系统基因表达及肠道菌群的影响	湖州师范学院	郑纯纯	李小雨	聂欢	周厚杰	陈倪慧	方佳莉	丁志丽	
783	创业	三等奖	13-11-039-0001	休闲资源昆虫产业有限公司创业书	湖州师范学院	黄雨彤	卞伟明	谢巨奉	桂仁昭	杨帆	杨正朝	张忠山	王晓梅
784	创新	三等奖	11-09-005-0001	DMF 污水“变废为宝”	华东理工大学	黄晓雪	牛潇	求逸飞	姚鸿	陈杰慧		王玮	陈雨蒙
785	创新	三等奖	12-09-007-0003	鱼用乳酸菌的分离筛选及功能初探	华东师范大学	王之怡	钱烨	陈怡然				张美玲	
786	创新	三等奖	12-09-007-0002	初步探究拟南芥 SK41 在胁迫应答中的功能	华东师范大学	吕可歆	赵妍惠					李小方	
787	创新	三等奖	22-19-004-0003	一种源于枯草芽孢杆菌的蛋白水解酶的纯化鉴定及酶学性质研究	华南理工大学	周颖琳	张雪鸽	常文玥				肖凯军	
788	创新	三等奖	12-17-002-0002	环磷酸胺对斑马鱼造血干细胞及其分化的影响	华中科技大学	王佳萌	李芬芳					刘木根	
789	创新	三等奖	12-17-005-0005	养殖水体氧和氨含量变化对鳊鱼体组织中氨转移的影响及机理研究	华中农业大学	田庆达	刘宣歌	朱德杰	钱址松			刘立维	
790	创新	三等奖	22-17-005-0012	花色苷激活 Nrf-2 信号来保护 UV-B 诱导的皮肤氧化损伤研究	华中农业大学	姜帆	柏艺琳	陈昊泽	蹇敏			李凯凯	
791	创新	三等奖	22-17-005-0005	石金钱龟与金钱龟酶解肽的制备、结构鉴定及其免疫增强作用比较	华中农业大学	吕彦帛	张思齐	孟雅祺	王欣悦	梁珂馨	周璐瑶	张久亮	
792	创新	三等奖	12-17-006-0008	陆生蓝藻发菜胞外蛋白质响应其复水过程的研究	华中师范大学	易蓝星	张雨萱					万翠红	
793	创新	三等奖	12-17-006-0009	塑料增塑剂 DEHP 降解菌的筛选及降解特性研究	华中师范大学	王鲁瑶	王梦蝶	鲁亚丽	黄梦卓			熊丽	
794	创新	三等奖	12-17-006-0012	基于蛋白基因组学的方法挖掘发菜的新基因	华中师范大学	潘一格	王亚轩					汪兵	
795	创新	三等奖	12-18-044-0023	一种用于降解胆固醇的乳酸菌 La1 及其应用	怀化学院	张琴	雷芸	刘新路	冯锦超			徐君飞	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
796	创新	三等奖	12-18-044-0028	忽地笑中与石蒜碱和加兰他敏合成相关关键基因的挖掘	怀化学院	朱皓昀	王雅茹	严青	李博文	席佳慧		向小亮	胡朝瞰
797	创新	三等奖	12-18-044-0036	木姜叶柯总黄酮对 2 型糖尿病模型大鼠降血糖作用机制研究	怀化学院	邹敬	吴玉琳	陈航	权冰艳			曾军英	李胜华
798	创新	三等奖	12-18-044-0001	一种茯苓小球藻抗衰老面膜的制备及功能研究	怀化学院	潘锦媚	夏万蛟	严圣杰	李莹			李昌灵	
799	创新	三等奖	12-18-044-0008	陆英总黄酮的提取及抗氧化与护肝作用研究	怀化学院	骆显玫	黄可人	彭立	吴洁	廖若梅	杨鸿	姚元枝	
800	创新	三等奖	12-18-044-0010	蓝莓枳椇醋发酵工艺研究	怀化学院	魏冕	曾静朗	孟鑫	吴晓勇	潘源	刘新路	瞿朝霞	
801	创新	三等奖	12-18-044-0033	腐乳中产碱性蛋白酶菌株的筛选及其诱变育种	怀化学院	刘永清	李美华	雷芸				徐君飞	
802	创新	三等奖	22-18-044-0010	金花菌 JH-1 发酵制备木姜叶柯茶的研究	怀化学院	李亚平	王志贤					徐君飞	张居作
803	创新	三等奖	22-18-044-0003	秸秆替代全株四棱豆对 TMR 发酵品质及有氧稳定性的影响	怀化学院	奚恺锋	刘优	郑桃				邱小燕	
804	创新	三等奖	22-18-044-0009	复合酶解制备豆渣可溶性膳食纤维的研究	怀化学院	刘新路	雷芸	张琴	刘咏琪			张居作	
805	创新	三等奖	22-18-044-0015	霉豆渣的研制	怀化学院	肖丽君	陈丛雁					张居作	
806	创新	三等奖	22-12-028-0002	提高百合米酒香气的关键技术研究	淮南师范学院	沈倩	郭雯飞	李宁静	李馨怡	黄熊	孙泽	颜守保	
807	创新	三等奖	22-12-028-0001	传统浓香型白酒大曲发酵过程中细菌和真菌动态变化研究	淮南师范学院	钟国	潘宁	汪乐飞	段方	李其琴	王决恒	颜守保	董冬
808	创业	三等奖	23-10-049-0002	鱼跃万家	淮阴工学院	陶晋贤	阴文婷	赵函	潘承宇	林依萱	杨阳	聂小宝	
809	创新	三等奖	12-17-023-0012	活性藏青染料的微生物降解特性及其代谢产物 GC-MS 分析	黄冈师范学院	罗晓荻	刘自颖					郑永良	徐碧林
810	创新	三等奖	22-17-023-0002	超声波法提取水溶性茯苓多糖工艺优化及其抗氧化活性探究	黄冈师范学院	郭毓菲	张诗泉	王汉迪				吴鹏	付俊
811	创业	三等奖	13-17-023-0001	杜鹃花新品种培育及副产品开发	黄冈师范学院	郭旭栋	程洪	邓玉林	胡雨晴	黄诗颖	汪薇	王书珍	于晶
812	创业	三等奖	23-19-034-0001	晒虹市	惠州学院	曾秋梅	麦丽敏	郑丹丹	欧阳玉婷	古文玉	何蕴瑜	王国莉	
813	创新	三等奖	12-07-001-0018	落新妇苷抗痛风活性研究	吉林大学	胡维维	姜雪	李晶	邓子淳	徐雯雯		王迪	
814	创新	三等奖	12-07-001-0045	miR-204-5p 通过靶向 Cav1 促进大鼠 VSMCs 的增殖	吉林大学	何松	赵东方	孙瑞泽	王玲	徐唐飞	毛增伟	丁瑜	
815	创新	三等奖	12-07-001-0026	不同类型 MGF E 肽对骨损伤修复机制的影响	吉林大学	李佳鹏	王策策					张英	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
816	创新	三等奖	12-07-001-0038	不同突变体改变 MEK1 蛋白构象的研究	吉林大学	郭晓晴	黄天赐					韩葳葳	
817	创新	三等奖	12-07-001-0010	HMGCR interacts with PCV2	吉林大学	牛谷雨	张诗琪	尹维宏	霍旺	耿雨露		任林柱	张英
818	创新	三等奖	12-07-001-0055	次血红素六肽化合物抗阿尔兹海默症及其作用机制的研究	吉林大学	王崇翰	陈俞佳	王佳宁	延姪君	李忱震		王丽萍	
819	创新	三等奖	12-07-001-0041	包载贝伐单抗的 PCADK/PLGA 缓释微球的制备与评价	吉林大学	张红艳	黄嘉铃	付治江	陈舒凝			孙凤英	
820	创新	三等奖	12-07-001-0017	基于仿生矿化技术构建酶-MOF 纳米组装体的研究	吉林大学	温凯	张书迪	贾佳馨				李全顺	
821	创新	三等奖	12-07-001-0043	仙茅苷清除 AD 小鼠脑内 Tau 蛋白及 A β 积累作用机制的研究	吉林大学	初金语	杨玉敏	邹容	王若菡			王迪	
822	创新	三等奖	12-07-001-0049	玉米冷响应基因 ZmGDH2 的功能分析	吉林大学	赵艳杰	陈昊					单晓辉	
823	创新	三等奖	12-07-001-0020	虎杖苷在 LPS 诱导的小鼠子宫内膜炎中的保护作用	吉林大学	何兆祺	刘哲					肖冲	
824	创新	三等奖	12-07-001-0015	微波辅助熊果苷酶促乙酰化反应及体内抗氧化活性的研究	吉林大学	苏丰	李雅静	李雨航				姜丽艳	张艳
825	创业	三等奖	13-07-001-0002	降糖友琪糕	吉林大学	崔雅琪	冯琪	张红艳	张涵	廖俞凡	汪永强	李帅	李辰
826	创业	三等奖	13-07-001-0018	柠生草本美白纤体乳	吉林大学	宋紫薇	孙伟	叶子璇	尚尉	强宇轩	孟莉柠	刘洋	姜丹
827	创业	三等奖	13-07-001-0015	可缓解疲劳的蓝锭果产品	吉林大学	张楠	周爽	邓兴旺	陈思琦	宋江月		权宇彤	
828	创业	三等奖	13-07-001-0032	元气 up 人参汽水	吉林大学	姜欣昀	李诗颖	马晓鹤	刘之微	杨冰灿	单晨青	关树文	
829	创新	三等奖	32-07-001-0001	冻融胁迫下白三叶对传统和环保融雪剂生理响应特征的比较研究	吉林大学	卞雯洁	李阳					包国章	
830	创新	三等奖	32-07-001-0004	柴油机启动系统实验装置的研制与应用	吉林大学	吴雨航	罗清	陈彩琳				唐明祥	
831	创业	三等奖	13-07-001-0021	三菌养胃护肝片	吉林大学	姜雪	胡峻涵	杨雨萌	石名钰	李炳炘		李臣亮	逯家辉
832	创业	三等奖	13-07-001-0020	速云洁除味剂	吉林大学	吴娜	马蕊	袁小兰	马雪姣	徐鹤鸣	木亚塞尔·阿布力米提	李辰	李帅
833	创新	三等奖	12-19-055-0007	人参皂苷 rb1 脂质体的制备与工艺优选	吉林大学珠海学院	方嘉琪	叶海琼	廖彩玉	王婷			孟凡欣	
834	创新	三等奖	12-19-055-0011	急性酒精性肝损伤大鼠模型的建立及方法评价	吉林大学珠海学院	刁嘉莉	朱觅娜	区颖娆	何佩诗	杨楠根	黄舒妍	赵曦	
835	创业	三等奖	23-07-032-0002	果蔬鲜食代	吉林工商学院	戴宇欣	杨佳辉	廖婷	刘春秀	张杰淼	梁蕾	潘艳	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
836	创业	三等奖	13-07-032-0001	阿尔茨海默症早期诊断技术的开发	吉林工商学院	杨安邦	朱佳音	冯凯驰	张琦	洪伟芳		王雪丽	
837	创新	三等奖	12-07-024-0004	桑葚黄酮提取工艺优化及其抗氧化、抗菌、 α -淀粉酶抑制活性研究	吉林化工学院	王明心	王虹	邹欣桐	陈海鹏			崔浩	
838	创新	三等奖	12-07-024-0005	白鲜皮挥发油的化学成分及抗菌活性的研究	吉林化工学院	刘春	卢冶芳	汪笑笑	晏自强	赵佳慧		周鸿立	
839	创新	三等奖	12-07-024-0002	响应面优化闪式提取沙棘多糖工艺及抗氧化活性的测定	吉林化工学院	于思洋	王佳琦	彭小玉	刘鹏举	王晓航	罗向婷	周鸿立	
840	创新	三等奖	31-07-024-0001	具有抗动脉粥样硬化功效的罗布麻泡腾片的研制	吉林化工学院	张兴涛	陈春雪	姜茹心	崔佳丽	王肃樊	王禹衡	陈帅	
841	创新	三等奖	22-07-024-0004	多酚类化合物与双孢菇多糖的协同抗氧化作用研究	吉林化工学院	廖江梅	高浩然	王一迪	段子豪	侯心雨	冯馨媛	白海娜	
842	创业	三等奖	33-07-021-0002	一种小型喷泉式生物膜盘水处理装置	吉林建筑大学	富衍晓	卞春林	王丹	张睿雯			郭研	
843	创新	三等奖	12-07-013-0007	大豆 GmAAP 基因的克隆、生物信息学分析及亚细胞定位	吉林农业大学	谢五洋	王文轩	李雨婷	张鑫羽	宋思嘉		崔喜艳	周莹
844	创新	三等奖	12-07-013-0018	红花非生物胁迫相关 CtDHN1 基因的克隆及功能研究	吉林农业大学	董程	杨景松	刘紫嫣	初卓	邱丰	曹玉冉	官丽莉	刘树明
845	创业	三等奖	13-07-013-0001	吉林微康科技有限公司	吉林农业大学	李锐	李耀华	曹丽荣	潘丹丹	刘久源	杨万宝	董浩	
846	创新	三等奖	12-07-025-0030	发酵糙米富集 γ -氨基丁酸的研究	吉林农业科技学院	于靖辉	余明	刘瑞	王占兵	孙金平		王俊玲	杨闯
847	创新	三等奖	12-07-025-0048	不同来源蛋白原料的溶解度与体外消化率的关系	吉林农业科技学院	宋晴雨	孙义泽	何邵港	李智聪	刘泽华	刘祺	何玉华	
848	创新	三等奖	12-07-025-0025	不同浓度人参茎叶总皂苷对短额负蝗趋避及相关酶活性的影响	吉林农业科技学院	凌少鹏	王嘉辰	李欣诺	李玉			刘广娜	
849	创新	三等奖	12-07-025-0043	基于高通量测序的灵芝连作微生物演替规律研究	吉林农业科技学院	王储	解鹏飞	刘红	张飞龙			徐济贵	
850	创新	三等奖	12-07-025-0005	吉林市猪源弓形虫的血清学调查及基因型鉴定	吉林农业科技学院	王雪莹	周玉婷	张杨	吴悠	赵丹	张雪梅	孙青松	李沐森
851	创新	三等奖	12-07-025-0015	玉米秸秆的不同前处理方式对其同步发酵的影响研究	吉林农业科技学院	朱温欣	展望	张馨月	陈伊巧	翟文秋子		董长颖	王俊玲
852	创新	三等奖	12-07-025-0029	8-羟基喹啉钙防治植物细菌性病害室内毒力及田间药效试验	吉林农业科技学院	吕雪	杨雪	王培颖	唐晓宇	潘文卓	张吉原	范文忠	
853	创新	三等奖	12-07-025-0036	小蓟作为饲料添加剂在肉鸡上的应用研究	吉林农业科技学院	蔡鹏	温娅	汪宇琪	王雨	王运雷		何玉华	
854	创新	三等奖	12-07-025-0026	芦花鸡大肠杆菌分离鉴定及敏感药物筛选	吉林农业科技学院	王新奎	王旭东	迟超				薛会明	孙淑霞

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
855	创业	三等奖	13-07-025-0004	玉米种子真伪检测	吉林农业科技学院	王红运	郭宁	高猛	宫小桐			杨祥波	刘广娜
856	创业	三等奖	13-07-025-0003	鼎盛药用宝蟾生态养殖	吉林农业科技学院	李云鹏	马超凡	姚宇轩	石宏宇			呼显生	马明颖
857	创业	三等奖	13-07-025-0006	吉林市芦粟新能源产业有限公司	吉林农业科技学院	谭秀环	黄丽艳	宋杰	刘凯	潘峒旭		李凤林	刘静雪
858	创业	三等奖	33-07-025-0002	“宠宠欲动”宠物寄生虫诊疗团队	吉林农业科技学院	张静	杨雅舒	赵轩				孙青松	李沐森
859	创业	三等奖	13-07-025-0001	艺心医学模型设计	吉林农业科技学院	刘智慧	郭伟	李冰	杜衡			呼显生	付连军
860	创业	三等奖	33-07-025-0006	新型畜禽舍专用臭氧消毒机	吉林农业科技学院	王倩	寇欢	魏强	巨平庆	王一鸣		姜成	呼显生
861	创新	三等奖	12-07-016-0004	外源茉莉酸对 UV-B 辐射下牛皮杜鹃 PS II 叶绿素荧光特性的影响	吉林师范大学	付然	万华曾	陈志鹏				徐洪伟	
862	创新	三等奖	12-07-016-0009	外源茉莉酸提高盐胁迫下玉米光合能力的初探	吉林师范大学	苏敖纯	刘峰	韩晓雪				徐洪伟	
863	创新	三等奖	12-07-016-0008	基于蛋白组学分析长白山牛皮杜鹃光合作用与抗氧化机制揭示抗寒性	吉林师范大学	张欣玥	潘怡含	孙思宇				周晓馥	
864	创业	三等奖	13-07-016-0001	全营养藜麦蛋白食品创业计划书	吉林师范大学	田奇鑫	贾若妍	姜雅萍	王洋			王洋	
865	创新	三等奖	12-07-026-0004	智能 pH 响应型抗菌表面的构建及其性能研究	吉林医药学院	辛本凯	刘彦	林泽旭	宝鑫媛	李玉蝶	董丽平	王会岩	董媛
866	创新	三等奖	12-07-026-0003	一种基于光激化学发光的 D-二聚体单抗筛选方法的建立	吉林医药学院	贾俊臻	冯文卓	候寒进	唐一鑫	马巍	张楠	董媛	王会岩
867	创新	三等奖	12-13-008-0001	利用电穿孔法构建含有病毒丝氨酸棕榈酰转移酶基因的海洋球石藻株	集美大学	郑秀芝	杨硕	何尔洋	张书渊			刘静雯	
868	创业	三等奖	13-13-008-0002	渔问养殖科技技术服务项目	集美大学	李杰	简久婷	李东焱				孙云章	江航
869	创业	三等奖	23-13-008-0003	方便小米粥的研发技术与可拉伸杯的应用	集美大学	宫三润怡	刘佳珺	高亚惠	董玉婷	余茂安		杨燊	陈艳红
870	创新	三等奖	12-19-006-0002	液晶态培养基质制备炎性预刺激心肌球及其功能检测	暨南大学	吴敏华	童子洋	袁子晴	张乐姣	黄丽盈		张建华	
871	创新	三等奖	12-19-006-0009	螺旋藻转化纳米硒对砷暴露致肝损伤的调理作用	暨南大学	武彦君	夏语涵					黄峙	凌钦婕
872	创新	三等奖	11-19-006-0001	数字贝类博物馆及检索系统的设计与应用	暨南大学	莫洛菲	肖冬梅	黄怡	宋以宁	李若宇		黄柏炎	
873	创新	三等奖	12-17-012-0002	梅毒螺旋体多表位融合抗原的表达及免疫性研究	江汉大学	魏仙萍	黄亚辉	陈泽才	刘加鼎			韩雪	
874	创新	三等奖	32-17-012-0001	贴一下就变美	江汉大学	柳晓凤	王宏	韦燕凤	何星品			施璐	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
875	创新	三等奖	12-10-005-0002	真核来源 L-天冬氨酸- α -脱羧酶用于生产 β -丙氨酸的研究	江南大学	叶文琪	薛岚	侯晨	严其洋	雷瑞		刘中美	
876	创新	三等奖	32-10-005-0001	基于核酸酶 RNase H 循环扩增高效检测神经性疾病重复基因	江南大学	胡千行	朱诗宇	仇丽蓉	苏咏欣			杨兆琪	金坚
877	创业	三等奖	13-10-005-0002	油智汇家庭废油脂回收有限公司	江南大学	汪楚卉	吕楚君	方静雯	贾雅茜	赵溶		吴剑荣	
878	创业	三等奖	13-10-154-0001	鹌鹑油与天然精油复配型护肤品开发	江苏第二师范学院	周越	邹雪华	樊春妮	朱佳惠	姚默韡	杨亘宇	朱学伸	顾莹
879	创新	三等奖	12-10-024-0007	Bmo-miR-2780a 抑制家蚕 Bmscr-1 基因的表达	江苏科技大学	帅灏敏	吴壮	霍宗泽	黄倩	孙璐萍	陀金佑	钱平	
880	创新	三等奖	12-10-024-0010	桑园优势寄生性天敌对 2 种杀虫剂的敏感性评价及解毒机制研究	江苏科技大学	张佳奇	邢晓蓉	李秀娟	谢宇琪	沈莉薇	沈翔宇	盛晟	
881	创新	三等奖	12-10-024-0009	家蚕新清道夫受体 B 族成员基因 BmSCRB1 的克隆及其组织表达	江苏科技大学	曹仁	徐瀛					吴金美	
882	创新	三等奖	21-10-024-0001	白藜芦醇丹阳黄酒的研制及其特性研究	江苏科技大学	乔晓月	靳迎春	梁静				曹喜涛	
883	创新	三等奖	22-10-024-0008	应用手持式近红外光谱仪快速无损检测水蜜桃的质量指标的研究	江苏科技大学	齐亮	王志坤	周丽琴				颜辉	张国政
884	创新	三等奖	12-10-069-0011	新型 DNA-金纳米体系在肿瘤标志物检测中的应用研究	江苏师范大学	韩翹楚	陈卉	张雯	周彧帆	蔡诗瑜		苗向敏	
885	创新	三等奖	12-10-069-0012	乳腺癌 CAM 肿瘤模型的建立及解析	江苏师范大学	方家璐	陈宇	许慧	姚彤彤	田远致		叶覃	
886	创新	三等奖	12-10-069-0003	原位萃取发酵提高灵菌红素产量及其在防控水华微藻中的应用	江苏师范大学	田雁宁	杨静	王雨诗	赵影	赵雪晴		刘伟杰	孙地
887	创新	三等奖	12-10-069-0006	HIPK3 第 2 外显子两翼内含子驱动环状 RNA 形成的进化研究	江苏师范大学	陈如意	唐瑜昕	白凤庭	陆晓凤	俞涵涛	彭心雨	张春雷	
888	创新	三等奖	12-10-069-0004	利用基因改造后的希瓦氏菌修复重金属土壤环境	江苏师范大学	郁慧敏	覃思绮	萧珊	李蕾	朱玲		孙地	刘伟杰
889	创新	三等奖	12-10-069-0005	新型叶面肥增效剂的研制及其发酵生产工艺的优化	江苏师范大学	汝昀睿	翁宇昂	田缘	李富红	金小琼	陈轩	刘聪	朱静榕
890	创新	三等奖	12-14-027-0001	海带多糖对高温环境下仔猪血清蛋白含量的影响	江西科技师范大学	江彦	刘青	程晓芳	张余慧	袁丹丹	何资颖	王琤韡	刘建涛
891	创新	三等奖	12-14-027-0008	米曲霉 Zip 转运蛋白的鉴定及其在米曲霉生长和曲酸中的作用	江西科技师范大学	邹小金	温静赏	王淑芬	龙雅婷			张哲	曾斌
892	创新	三等奖	22-14-012-0001	南酸枣风味桃酥加工工艺的研究	江西农业大学	邓习镗	吴莹莹	胡睿	董宇帆	黄绥浩	徐丰浩	黎冬明	
893	创新	三等奖	12-17-020-0001	大肠杆菌天冬氨酸激酶与高丝氨酸脱氢酶双功能酶催化机理的研究	荆楚理工学院	刘秦峰	杨红霞	吴永凯	王坤			王其海	
894	创新	三等奖	12-17-020-0010	超表达 β -1, 4-内葡聚糖酶基因水稻秸秆成分分析	荆楚理工学院	姚晓芬	周薇					李先良	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
895	创新	三等奖	12-17-020-0004	茉莉酸合成抑制剂对棉花体细胞胚胎发生的影响	荆楚理工学院	陈金萍	曾雨瑶	杨雯翔	严娟	邓致运		程文翰	陈锐
896	创新	三等奖	12-26-001-0007	FTO 通过 m6A 修饰调控 BRD4 表达在胃癌进展中的机制研究	兰州大学	张异淦	李育培	刘颀荣	赵一帆	王宜宜	杨曦	李祥锴	袁文臻
897	创新	三等奖	12-26-001-0002	警觉信息素的唤醒作用及其神经环路	兰州大学	宋俊权	卢兰鹏	赵丛睿				邵玉峰	
898	创业	三等奖	33-26-001-0001	中医药健康服务网络平台“杏林园”	兰州大学	卢兰鹏	赵丛睿	宋俊权				邵玉峰	
899	创新	三等奖	12-26-003-0017	不同季节温度下秸秆与尾菜的混贮发酵品质及其微生物菌群分析	兰州理工大学	马超	叶丕平	魏娟娟	张然	蔡早宁	方贵平	任海伟	李志忠
900	创新	三等奖	12-26-003-0001	基于高通量测序分析明胶加工废水处理过程中的微生物菌群变化	兰州理工大学	符祥	张雨	孙朝芳	李宝	赵祖莉	杜娜娜	任海伟	李志忠
901	创新	三等奖	22-26-003-0003	温度对干玉米秸秆与白菜废弃物混贮品质的影响和微生物菌群解析	兰州理工大学	刘通	冯银萍	叶子鑫	姚兴中	高玉婷	李彤	任海伟	李志忠
902	创新	三等奖	22-26-003-0004	当归内生真菌链格孢菌 F1 胞外多糖工艺优化及特性研究	兰州理工大学	梁文燕	付咏琪	付宇航				刘晓风	王永刚
903	创业	三等奖	33-26-003-0002	一种安神助眠中藏药线香的研究与开发	兰州理工大学	郝宇婷	刘满红	王星龙	廖璇			王蓓	张新国
904	创新	三等奖	22-26-003-0008	温度对白菜废弃物青贮发酵品质的影响及微生物多样性解析	兰州理工大学	毛海静	包小康	王芳	雒喜波	赵泉霖	张浩	任海伟	李志忠
905	创业	三等奖	23-26-003-0001	“秀色可餐”—3D 打印糖画定制平台	兰州理工大学	谢玉霞	张然	蔡早宁	黄其震	蒋松英	马超	冯再平	
906	创新	三等奖	12-03-030-0004	桉树脑吸入的心肺效应及其机制研究	廊坊师范学院	邹馨昕	蹇翠玲	曾钰评	韩志超	卫雪敏	赵霖	李战永	
907	创新	三等奖	12-11-052-0005	格列齐特片(II)仿制药的制剂学特性和药效相关性比较	丽水学院	罗栋	吕沙	吴天福				柳海燕	侯景
908	创新	三等奖	12-11-052-0006	青钱柳对慢性疾病的治疗效果研究	丽水学院	秦安琦	赵应艳	李吉盛				侯景	柳海燕
909	创新	三等奖	12-11-052-0007	发酵床菌株的筛选及其效果评价	丽水学院	俞洁雅	叶镭	夏昊钧	叶文杰	许崇翔		郑强	
910	创新	三等奖	12-11-052-0003	两栖动物多样性的时空变异及其种群生态遗传研究	丽水学院	冯磊	石瑶	鞠宇航	童冬瑜	张池莹	周陈瑶	包淑娟	马力
911	创新	三等奖	32-06-021-0004	团簇 Ni ₃ CoP 催化析氢活性研究	辽宁科技大学	李历红	程子轩	徐晨	张馨心	钟杰	徐莹莹	方志刚	赵振宁
912	创业	三等奖	13-06-021-0001	蔬遇益生菌酵素有限公司	辽宁科技大学	刘炫利	李颖	谷明	徐晨	刘媛晴	李佰娜	刘丽	陆永祯
913	创新	三等奖	12-06-036-0002	乳腺炎小鼠肠道菌群改变及炎性因子的相关分析	辽宁师范大学	郭嘉天	张琪					邹伟	
914	创新	三等奖	12-06-036-0004	不同浓度的和厚朴酚抑制大肠埃希菌生物被膜形成的机制	辽宁师范大学	陈启航	孙明珠					谢明杰	于波

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
915	创新	三等奖	12-06-016-0001	脂肪间充质干细胞在温敏性微载体的培养和收获	辽宁石油化工大学	周楷	霍笑康	李金峰	宋鑫玉	贾天赐		杨磊	张晶
916	创业	三等奖	24-06-016-0001	耀光溯源科技有限公司	辽宁石油化工大学	李东霞	曹晓桐	张琪	高标	邓帅	刘吉腾	于丹	
917	创新	三等奖	12-15-040-0001	蒲公英多糖提取物诱导人宫颈癌Hela 细胞凋亡及其特性检测	临沂大学	李斐斐	郭蕾	陈安静	甄洪诚			廉玉姬	林光哲
918	创业	三等奖	13-15-040-0001	绿望生物科技有限公司	临沂大学	曲明芹	王铁男	杨晓宇	刘瑜晨	孙琳	袁黎明	周振金	王娟
919	创新	三等奖	12-19-036-0003	番木瓜 CpARF2 和 CpEIL1 调控果实成熟与叶片衰老的研究	岭南师范学院	吴晓媚	马丽君	徐玲	林霁滢	何紫荧		刘锴栋	张涛
920	创新	三等奖	11-13-026-0001	一种高效的土壤蛋白质提取方法	龙岩学院	王裕华	张华彬	王淑英	郭信来	孟泽雨	朱春莲	王海斌	
921	创新	三等奖	12-26-011-0001	草莓自毒物质对羟基苯甲酸降解菌筛选及降解性研究	陇东学院	甄丽花	刘馨娴	方丹丹	李娜			毛宁	
922	创新	三等奖	12-26-011-0002	甘肃陇东子午岭自然保护区蝶类群落组成和多样性研究	陇东学院	董玉琳	席洋洋	包娜	王玉玲	王婧	骆婷	许姝娟	
923	创新	三等奖	12-26-011-0003	沼肥不同施用量对甜瓜生长发育及果实品质的影响	陇东学院	赵艳	张依妮	高宁宁	杜丽霞			杨建霞	
924	创新	三等奖	12-14-001-0014	基于全基因组的人蛔虫和猪蛔虫种群进化差异研究	南昌大学	陈圆圆	余雨欣	谢爱玲	刘儒豪			周春花	
925	创新	三等奖	12-14-001-0031	生长素抑制蛋白基因 OsARP1 对水稻生长发育的影响	南昌大学	李和文	王静	冯羽茜	郭於潭	姚文字	祝怀义	廖鹏飞	
926	创新	三等奖	12-14-001-0004	土壤动物影响湖泊湿地凋落物分解过程的研究	南昌大学	甘志伟	李卓琳	肖玲	魏鑫	刘颖		吴兰	马燕天
927	创新	三等奖	12-14-001-0035	基于 ArcGIS 和元胞自动机模拟江西省福寿螺的扩散及风险预警	南昌大学	马凡琇	陈磊	潘成佳	郑丽娟	徐嘉楠		吴小平	欧阳珊
928	创新	三等奖	12-14-001-0038	水稻 3 个半乳糖醛酸转移酶类似基因 OsGATL 对生长发育的影响	南昌大学	曾华颖	刘灵芝	司桐晖				廖鹏飞	
929	创新	三等奖	12-14-001-0030	天麻在退行性神经疾病中的保护机制研究	南昌大学	阮家圳	张钰	王族馨	陈鹏璐			龚熹	
930	创新	三等奖	12-14-001-0016	大丽灯蛾和乌闪网苔蛾线粒体基因组特征及系统发育分析	南昌大学	李雪儿	侯雅斐					辛天蓉	
931	创业	三等奖	13-14-001-0001	水生苔藓在人工造景及环境监测方面的应用	南昌大学	王剑鑫	陈鹏璐	葛太宇	成玥瑶	何强	邓雨菁	蔡奇英	
932	创业	三等奖	13-14-001-0004	藏红花-水稻轮作发展江西藏红花产业促进扶贫	南昌大学	李涛	彭岩枫	肖玮				孙宝腾	
933	创业	三等奖	13-14-001-0007	小蝌蓝科技有限责任公司商业计划书	南昌大学	刘思颖	谌文悦	王志莹	刘庭嫒	江妍	姜鑫鑫	何远桥	郑双艳
934	创业	三等奖	23-14-001-0001	灵威食品检测公司	南昌大学	胡志斌	孙广龙	邵鲁媛	李喆勉			许恒毅	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
935	创业	三等奖	13-14-001-0006	垂直绿化植物定制墙	南昌大学	赖乐珊	包铠璇	邓宇	冯羽茜			李恩香	
936	创业	三等奖	13-14-001-0009	细胞表面分子成像的荧光探针试剂盒商业策划书	南昌大学	简誉槿	马凡琇	蔡颖斐	易伟强	王光豪	王小静	陈勇	黄亿红
937	创业	三等奖	13-14-001-0010	“卫兰计划”——名贵中药材石斛的销售与寒兰的保护	南昌大学	罗林凤	李睿真	王忠昊	郎治权	高琳涵	邓雨菁	罗火林	杨柏云
938	创新	三等奖	12-10-028-0003	代谢工程改造解脂耶氏酵母异源合成(-)- α -红没药醇	南京工业大学	黄雨欣	李佳诚	骆久玲				纪晓俊	
939	创新	三等奖	22-10-028-0002	基于高特异性和灵敏性的分子印迹在双酚 A 荧光检测方法的研究应用	南京工业大学	陈昊东	张佳凤	洪鸿亮				卢一辰	
940	创业	三等奖	23-10-014-0001	南京晟优食品科技有限公司	南京农业大学	杨子懿	常乐	欧阳新杰	席飞扬			张万刚	陈宏强
941	创业	三等奖	13-10-060-0001	斯泰姆教育科技有限公司	南京晓庄学院	朱莎莎	周德敏	曹晨馨	李园	唐希琳		张边江	唐宁
942	创新	三等奖	12-02-001-0003	阿托西班通过调节海马区突触修剪改善 VPA 雌性子代自闭症样行为	南开大学	庞继仪	郭正阳					张涛	
943	创新	三等奖	12-02-001-0008	去铁胺对 CUMS 小鼠认知损伤和突触可塑性的作用及机制研究	南开大学	贾铭铭	王童彤					张涛	
944	创新	三等奖	12-20-016-0001	我国华南地区外来入侵植物的物种丰富度、空间分布和地理起源分析	南宁师范大学	宋晓媛	覃仙丽	岑洋林	冯秋群	张贝	黄少锋	胡刚	张忠华
945	创新	三等奖	12-05-003-0004	高粱抗蚜反应中糖代谢相关基因的表达模式分析	内蒙古科技大学	韩茹雪	马新悦	王娟				邵玉涛	
946	创新	三等奖	12-29-002-0007	枸杞 Lb14_3_3b 基因的表达分析及转烟草研究	宁夏大学	李瑞国	乔亚蕊	于银凤	余阿欣	王璐瑶		郑蕊	岳思君
947	创新	三等奖	12-29-002-0010	不同外源硒对引黄灌区水稻富硒及稻米品质的影响研究	宁夏大学	党文瑞	王腾	刘昀毓				郑国琦	杨涓
948	创新	三等奖	12-26-033-0002	琼脂糖凝胶电泳分离血清脂蛋白实验技术改进研究	平凉医学高等专科学校	沈袁丽	康玉坤					王保平	王强
949	创新	三等奖	12-15-013-0001	沙棘籽油对游泳疲劳小鼠的抗疲劳作用	青岛科技大学	肖腾	岳晨嘉	孙林智	孙宗建	张紫薇	孔艺钧	公衍玲	金宏
950	创新	三等奖	32-15-013-0003	循环及下丘脑 Ghrelin 与非酒精性脂肪肝病的相关性研究	青岛科技大学	姚佳彤	张其其	苏冠蓉	孙菊萍	李照珍	公健如	公衍玲	秦洪庆
951	创新	三等奖	32-15-013-0008	藏荆芥提取物对酪氨酸酶活性及其动力学研究	青岛科技大学	王敏竹	王飞飞	王晗	郝怡琨	王新颖		李斌	
952	创新	三等奖	32-15-013-0006	微生物转化法高效合成 S-奥美拉唑	青岛科技大学	石茜瑶	汪曼秋	陈莉	夏童	孔繁树	王玉山	张媛媛	秦洪庆
953	创业	三等奖	13-15-013-0001	青岛“蓝盾”有限公司	青岛科技大学	张紫薇	姚佳彤	张竣斐	张巧云	杜浩文	谢李雅琦	王乐昌	耿赛
954	创业	三等奖	13-15-013-0002	L-乳酸的生产和销售	青岛科技大学	吴甜甜	范子瑞	赖海林	邓朝婷	王俊逸	张艳	刘彬	耿赛

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
955	创业	三等奖	13-15-013-0004	利用地沟油生产槐糖脂（生物表面活性剂）	青岛科技大学	陈彦臻	王保瑞	臧晓腾	刘庆存	段姣	杜理智	耿赛	秦洪庆
956	创新	三等奖	32-15-013-0005	脂肪酶催化一锅法高效合成聚己内酯	青岛科技大学	白换荣	邓雅姗	冯芳杰	李金丽	宫百慧	李锐	张媛媛	耿赛
957	创新	三等奖	12-15-025-0008	枳菊解郁汤调控 VEGF-PI3K 通路改善抑郁模型小鼠的行为	曲阜师范大学	王一鸣	李雨芯	李美欣	李绍鹏	张茹		李亚	
958	创新	三等奖	12-15-025-0014	玉米 Zm NAC 3 基因的克隆与非生物胁迫响应分析	曲阜师范大学	赵爽	李士旭	张晓政	马鹏博	陈国英		李秀兰	
959	创业	三等奖	13-15-025-0008	曲阜锐生科技有限公司	曲阜师范大学	秦佳颖	王萍	张恺雯	薛含含	靳乐乐		周晶	孔勇
960	创业	三等奖	33-15-025-0001	安心居室内空气质量检测有限公司	曲阜师范大学	冯燕楼	江丽婷	刘璐瑶	黄连霞	薛振宏	韩丽琳	唐美珍	
961	创业	三等奖	13-15-025-0005	一览生物教育园	曲阜师范大学	林宇烜	刘子翔	耿昕	李雨芯	赵娟	刘刚	刘洪铎	
962	创业	三等奖	33-15-025-0002	菰蒲生态科技有限责任公司	曲阜师范大学	陈欣蕾	孙梦凡	陈宜冰	王庆澳	石小曼		舒凤月	
963	创新	三等奖	32-13-022-0001	黄芩苷脂质体的制备及其透皮制剂的研究	泉州师范学院	杨云芳	张远航	刘瑞花	田芹	袁昕		吕凤娇	谢晓兰
964	创新	三等奖	12-17-011-0003	不同发酵工艺对大球盖菇酵素质量的影响	三峡大学	梅子龙	王旺	陈欢	陈润杰	胡娅		龚大春	吕育财
965	创新	三等奖	12-17-011-0013	三峡库区消落带植物多样性与土壤环境因子的相关性分析	三峡大学	余绍鹏	蔡金珊	徐颢颢	杨浪	戚佩		贾国梅	
966	创新	三等奖	12-17-011-0008	三峡水库消落带植物群落特征及优势种生态位研究	三峡大学	钟姣	覃星瑶	张凯梦	黄静	陈雅渊	陈心茹	李晓玲	
967	创新	三等奖	12-17-011-0007	一种高粱啤酒的设计与开发	三峡大学	崔淼	杨天润	王旭	白大志	冯海洋		涂璇	
968	创业	三等奖	24-17-011-0001	自主发明的一体式葡萄酒家酿设备及“求索红”葡萄酒的生产及销售	三峡大学	白晓轩	白大志	涂家林	冯海洋	王旭	邓梦匀	涂璇	
969	创业	三等奖	13-17-011-0001	一种新型酪氨酸酶抑制剂——波林素在食品美容方面的应用开发	三峡大学	李雷林	刘丽	刘博强	何明辉			刘士平	
970	创业	三等奖	13-17-011-0003	“肽”新鲜	三峡大学	肖梅	李萌	何强				刘士平	
971	创业	三等奖	13-17-011-0005	海棠凝胶	三峡大学	陈起浪	王娟	周官	罗潇	骆琴	卢紫微	汪鋆植	罗华军
972	创新	三等奖	32-17-011-0001	SIRT1 参与染料木素对血吸虫性肝纤维化的改善作用	三峡大学	何啸	齐雯丽					黄卫峰	万春鹏
973	创业	三等奖	13-17-011-0006	动物免疫“金”检测	三峡大学	苗沁昉	莘俊颐	陈方园				韩莉	
974	创新	三等奖	12-13-001-0003	曲酸衍生物 KAD3 抑制黑色素生成的机理	厦门大学	黄玲珑	胡昱	温梓杰	张豪杰			王勤	杨春燕

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
975	创新	三等奖	12-13-001-0002	关于 TDP 蛋白作为生物活性保护剂的研究	厦门大学	戴钧	刘博儒	吴帛轩	王颖心	沈嘉祺	薛宇	李勇	
976	创新	三等奖	12-13-001-0005	RIP3 调控小鼠运动能力的研究	厦门大学	仵怡宁	李宜静	游含佳	史瑞雪			韩家准	张荧荧
977	创新	三等奖	12-13-001-0008	DHHC20 调节 Caveolae 形成的初步探究	厦门大学	郑浪帆	魏雅婷	于简华				赵同金	
978	创新	三等奖	12-15-001-0001	非小细胞肺癌潜在药物的筛选	山东大学	方林强	龚明会	王居远				苗俊英	
979	创新	三等奖	12-15-006-0002	拟胶质杆菌 HFF1 诱导钙镁离子沉降的生物矿化机制研究	山东科技大学	潘树新	杨雨墨	杨晓瑜	孙现彬	秦余磊		韩超	赵延洋
980	创新	三等奖	12-15-006-0001	赖氨酸芽孢杆菌 DB1-3 诱导碳酸钙和鸟粪石矿化机制及其应用	山东科技大学	姜梦桢	李娟	王亚鹏	孙嘉琳	刘蔓		闫华晓	赵辉
981	创新	三等奖	12-15-006-0004	利用枯草芽孢杆菌 J2 矿化处理含钙废水及对生物矿化机制的研究	山东科技大学	孙晓旭	赵一凡	刘坤	王文佳	张凌霄	谢莹	赵辉	闫华晓
982	创新	三等奖	12-15-006-0005	地衣芽孢杆菌 SRB2 诱导海水钙镁离子沉降及生物脱盐机制研究	山东科技大学	石奉胜	陈亚东	张虎城	杨梦雪	王晓宇		赵辉	闫华晓
983	创新	三等奖	12-15-008-0006	牛布氏杆菌 VirB5 人源单域抗体的筛选与鉴定	山东理工大学	徐彤	丁雪	魏广博	李海峰	肖明超		邓洪宽	
984	创新	三等奖	12-15-008-0005	水稻 OsYUC2 的时空表达特性及其在生长发育中的功能研究	山东理工大学	汲玉慧	张苹苹	孙宁宁				赵凤云	
985	创业	三等奖	13-15-008-0011	泽元生物科技有限公司	山东理工大学	柳俊彤	杜启睿	陈希皓	宋慧慧	庞梦瑶	刘静	高政权	
986	创业	三等奖	13-15-008-0006	玉汝于成生物科技有限公司	山东理工大学	刘成麟	魏毅铤	周娜	郑凯	纪丽华		高政权	孟春晓
987	创新	三等奖	12-15-019-0002	玉米氮利用效率关键调控因子的筛选及功能鉴定	山东农业大学	李雄	郑光明					赵翔宇	
988	创业	三等奖	13-15-019-0002	红曲米多肽的制备	山东农业大学	李素梅	吴德重	张卿华				杨光	孙中涛
989	创新	三等奖	32-04-015-0001	β -catenin 基因对陕北白绒山羊生长性状的遗传效应研究	山西大同大学	赵林虎	张雨欣	孙敬先				高晔	闫玉清
990	创新	三等奖	12-04-001-0004	二氧化硫及其衍生物在提高谷子抗旱性中的应用研究	山西大学	杨蕾	秦思师					韩彦莎	
991	创业	三等奖	13-04-001-0001	具增强免疫力功效的沙棘源多酚的制备及产品研发	山西大学	杨时月	石江珊	姜宇	薛昆仑			武海丽	李卓玉
992	创新	三等奖	22-04-020-0003	酸枣仁皂苷的提取工艺优化及固体饮料产品研发	山西中医药大学	张钰笛	岳鑫亮	张泽瑞	张志炜	白玉祥	李颖	郭丽丽	
993	创业	三等奖	23-16-032-0001	全自动多功能果蔬种植架	商丘师范学院	李梓源	毕艳琪	姜润莎	来怡莹	田金垒	李毅	时光	
994	创业	三等奖	13-16-032-0005	猫·咖啡厅	商丘师范学院	姜锦果	王贝贝	张家豪	雷晨旭	朱增坤		张进良	郭艳

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
995	创业	三等奖	33-16-032-0005	商丘市道格小镇宠物有限公司	商丘师范学院	陈超越	陈如男	陈晓玉	薛玉洋	王雪红	杨慧莹	张春梅	
996	创新	三等奖	12-09-012-0004	邻苯二甲醛类复合消毒剂的研制及其对白色念珠杆菌杀菌机理的研究	上海大学	张文涛	易敬涵	张晗				陈沁	
997	创新	三等奖	12-09-016-0003	《水菖蒲提取物对害虫触杀的初步研究》	上海海洋大学	崔英敏	王芝榕	李玲芸	瞿修远春			王朝瑾	
998	创新	三等奖	22-09-016-0002	木耳咀嚼片	上海海洋大学	杨珂欣	马鹏程	周卓平	王侃	陈锦香	张瑜	孙涛	
999	创新	三等奖	12-09-018-0002	水稻 WRKY43 转录因子在抗稻瘟病中的功能研究	上海师范大学	宋韵	刘敏箐					明凤	金越
1000	创新	三等奖	12-09-018-0004	蝴蝶兰 C 类 MADS-box 基因 PAGCu 的分离与鉴定	上海师范大学	金佳怡	张龙	田泽楠				明凤	
1001	创新	三等奖	12-14-026-0004	三叶青种质资源遗传多样性的 ISSR 分析	上饶师范学院	谢妮妮	廖雨情	郭尉攀	成海华			尹明华	杨铎
1002	创新	三等奖	12-14-026-0005	三叶青种质资源遗传多样性的 SRAP 分析	上饶师范学院	石光禹	陈茂光	谢雅璐	包曼菲			尹明华	杨铎
1003	创新	三等奖	12-14-026-0011	高海拔生境下怀玉山高山马铃薯和本土农家薯块茎的转录组分析	上饶师范学院	谭鑫	郑亚娇	骆依洁	肖天健			尹明华	杨铎
1004	创新	三等奖	12-14-026-0013	红芽芋茎尖低温疗法脱毒的 RT-PCR 检测	上饶师范学院	郁雪婷	曾会英	汪宇				洪森荣	程薪宇
1005	创新	三等奖	12-14-026-0017	怀玉山马铃薯全基因组重测序和转录组的关联分析	上饶师范学院	涂敏	詹雪峰	张岩松				洪森荣	王艾平
1006	创新	三等奖	12-14-026-0018	上饶早梨‘六月雪’和‘黄皮消’全基因组重测序分析	上饶师范学院	曾清华	李其友	胡晓柳				洪森荣	程薪宇
1007	创新	三等奖	12-14-026-0019	上饶早梨两个品种‘六月雪’和‘黄皮消’试管苗的转录组分析	上饶师范学院	万志庭	周维	涂春燕				洪森荣	夏瑾华
1008	创新	三等奖	12-14-026-0010	高山马铃薯脱毒苗 DNA 甲基化的 MSAP 分析	上饶师范学院	宁本松	陈丽丽	胡雅文	陈文峰			尹明华	杨铎
1009	创新	三等奖	12-14-026-0020	五府山斑叶兰的组织培养	上饶师范学院	许悦	卢昕祎	丁欢欢				洪森荣	王爱斌
1010	创新	三等奖	12-14-026-0015	高山马铃薯种质资源遗传多样性的同工酶分析	上饶师范学院	叶思雨	杜家华	张帆				洪森荣	程刚
1011	创新	三等奖	12-14-026-0016	红芽芋低温疗法脱毒苗遗传变异的 AFLP 检测	上饶师范学院	吴夏俊鹏	聂学文	吴思纷				洪森荣	柯维忠
1012	创新	三等奖	12-14-026-0021	侵染怀玉山三叶青的病毒 RT-PCR 鉴定	上饶师范学院	潘彬彬	李聪	刘训				洪森荣	林国卫
1013	创业	三等奖	14-14-026-0003	江南红韵“芋”你同富	上饶师范学院	胡雅文	刘燕	郁雪婷	李远芳	石光禹		尹明华	杨铎
1014	创业	三等奖	14-14-026-0001	弹起我心爱的“三弦琴”--林下三叶青,毛楼扶贫情	上饶师范学院	陈丽丽	占学林	吴夏俊鹏	徐文慧	谢妮妮		洪森荣	程薪宇

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
1015	创业	三等奖	14-14-026-0002	待到薯花烂漫时，她在丛中笑——高山马铃薯 赤诚帮扶心	上饶师范学院	陈文峰	张铭心	叶思雨	宁本松	陈茂光		尹明华	杨铎
1016	创业	三等奖	14-19-035-0001	蝴蝶兰快繁、栽培技术优化及产业化	韶关学院	刘幸贤	钟伟娟	冯志轩	周楚然	钟钰莹	郑翼泽	郑秋桦	
1017	创业	三等奖	13-19-035-0002	石斛配制酒的研制开发与创业设想	韶关学院	姚依利	梁嘉慧	许杰	陈杰辉	黄增锐		于白音	唐光大
1018	创新	三等奖	22-18-042-0004	龙牙百合腐败菌的分离鉴定、生物学特性研究及抑制剂的筛选	邵阳学院	曾祥辉	李乐乐	孟庆霞	杨雪梅	李恰男	刘静美	尹乐斌	
1019	创新	三等奖	12-11-042-0001	诱导 MDM2 靶向降解嵌合物的设计和合成	绍兴文理学院	施亚茹	何巧敏	陈采莹	曹淑娟	景阳	崔茹燕	胡纯琦	
1020	创新	三等奖	12-19-008-0009	低氮依赖性矿化细菌的筛选及矿化过程优化	深圳大学	谢乐	梁智勇	黄兴桃				邓旭	
1021	创新	三等奖	12-21-001-0001	四川成都磨子桥区域共享单车上病原菌耐药性及传播模式研究	四川大学	赵淼淼	罗雅心	刘继如	金启涵	兰伟其		张安云	
1022	创新	三等奖	12-21-001-0003	基于 DVS 技术对小鼠精子活性定量分析的应用	四川大学	孙溪唯	闫夏坤	秦琦	常红	张俸毓		李洪莹	
1023	创新	三等奖	12-21-001-0009	小叶榕叶片挥发物抑菌活性的研究	四川大学	牛壮	赵天德	吴宛峰	肖渝霖			汪红	郑冬超
1024	创新	三等奖	12-21-017-0003	植物激素对金龙胆草萜类化合物含量及其合成关键酶基因表达的影响	四川农业大学	文勇迪	晋秀	代馨雳	陈慧	廖方升		陈惠	
1025	创新	三等奖	12-21-017-0007	金龙胆草产黄酮内生真菌分离鉴定及其发酵液抗氧化活性分析	四川农业大学	常潇瑶	章琼心	王寅生	李蕴哲	段晓宇		唐自钟	
1026	创新	三等奖	12-21-017-0017	口服牡蛎多肽保护小鼠卵巢免受 D-半乳糖诱导的卵巢功能早衰	四川农业大学	仇维	张智	杨莹莹	许兰兰	杨晓丹	袁聪	杜小刚	
1027	创新	三等奖	12-21-017-0027	GnRH 主动免疫减少公猪粪便中 Ca、P 环境排泄量的机制研究	四川农业大学	孟珊	古兴亮	刘静	胡星	唐锐	罗勤怡	韩兴发	
1028	创新	三等奖	12-21-017-0028	MRSA 裂解性噬菌体的生物学特性及其对败血症小鼠疗效的研究	四川农业大学	缪玉佳	邓益	涂尊方				欧阳萍	
1029	创新	三等奖	12-21-017-0030	UV-B 胁迫激活金龙胆草分泌型腺毛的发生提高二萜产量	四川农业大学	杨芹	林祉屹	汪宏威	邓海涵	陈豪	闫曼平	陈惠	
1030	创新	三等奖	12-21-017-0006	病原物刺激下齐口裂腹鱼中 qRT-PCR 内参基因的筛选及验证	四川农业大学	韩佳贝	张屹	冯鹏宇	张洪淇			杜小刚	
1031	创新	三等奖	12-21-017-0008	苦荞转录因子基因 FtWRKY8 的克隆及逆境胁迫表达分析	四川农业大学	王官凤	黄玉	康竞月	贾淑艺			李成磊	
1032	创新	三等奖	12-21-017-0020	不同环境下恒河猴毕氏肠微孢子虫基因型及感染分布	四川农业大学	赵剑欣	袁延	胡雅玲	田佳莹			姚永芳	
1033	创业	三等奖	13-21-017-0002	“创无痕”生物科技有限责任公司	四川农业大学	原茜	姜朕元	彭雪霁	王乙好	周海洋	何金峻	徐志文	侯维
1034	创新	三等奖	12-21-017-0001	香芹酚对耐甲氧西林金黄色葡萄球菌抑菌机制的研究	四川农业大学	文璐	李超	甘盈盈				尹立子	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
1035	创新	三等奖	32-04-007-0001	新型气动式输液泵的设计与实现	太原科技大学	王芳	段晓宇	卜昱家	高志远	余天武	黄苏情	康琳	
1036	创新	三等奖	31-02-003-0001	新兴污染物的微藻净化	天津大学	孙嘉锶	祖艺琳	喻昭念				宋春风	
1037	创新	三等奖	12-02-007-0005	角蛋白酶高产菌株的构建及在降解羽毛方面的应用	天津科技大学	于江悦	罗嘉伟	张钰文	袁航	王猛		李玉	
1038	创新	三等奖	22-02-007-0006	在酱油发酵过程中通过操纵米曲霉中的碳和氮通量的风味形成机制	天津科技大学	王新宇	李晓瑾	林志锋	熊振宇	张晴	周彩莹	赵国忠	
1039	创新	三等奖	12-02-020-0001	糖尿病 SD 大鼠味蕾细胞 amphiphysin 及 PLC γ 2 表达	天津商业大学	吴南逸	庞莉	张琴				金玉莲	
1040	创新	三等奖	32-07-027-0001	刺五加根茎活性成分对蛋白酪氨酸磷酸酶 1B 的抑制作用	通化师范学院	孙连双	马丽月					车环宇	
1041	创业	三等奖	13-07-027-0009	金生源绿色生物饲料有限公司	通化师范学院	李雨欣	王博	李响	辛明悦			郭志欣	
1042	创业	三等奖	13-07-027-0002	东北山樱桃系列保健品研发	通化师范学院	刘香君	卢雨涛	张宁	尹雪			姚慧敏	姜玮伦
1043	创业	三等奖	13-07-027-0008	忘忧小镇亲子农场	通化师范学院	白岩	孙碧珩	于凯歌	刘业辉	刘府龙		刘雪莲	
1044	创业	三等奖	13-07-027-0001	长白山暴马丁香保健茶	通化师范学院	贲佳楠	张馨心	王俊苏	宋彦宣	何昕奕	宫福帅	秦佳梅	
1045	创新	三等奖	12-09-004-0001	克隆小鼠早期胚胎发育过程中 H3K9 三甲基化动态修饰机制	同济大学	王艺璇	曾茜	周建锋				高绍荣	李翀
1046	创新	三等奖	12-17-001-0001	ZNF580, 一种新型抗病毒锌指蛋白, 能抑制泡沫病毒的复制	武汉大学	郭紫瑄	李境					刘万红	
1047	创新	三等奖	12-17-013-0003	成团泛菌的筛选、鉴定及溶磷性能的优化	武汉科技大学	黄嘉庆	赵漫	张珺璐	郭锐林	徐文杰	沈梦娜	李凌凌	左振宇
1048	创新	三等奖	12-17-013-0005	miR-17-5p 靶向 ESR1 调控子宫肌瘤的增殖与凋亡	武汉科技大学	段圆圆	李志强					廖兴华	
1049	创新	三等奖	12-17-013-0009	ER α -36 和 STAT3 相互作用介导乳腺癌细胞迁移	武汉科技大学	王根鑫	魏文玥	黄文武	武定伟			廖兴华	
1050	创新	三等奖	12-17-013-0006	STAT3 抑制 Myocardin 诱导的心肌肥厚	武汉科技大学	刘美君	黄一帅	张成				廖兴华	
1051	创新	三等奖	12-17-013-0013	MKL-1 与 STAT5b 协同调控 Treg 细胞发育和功能	武汉科技大学	陈苗	方江敏	高俊伟	胡晓东			廖兴华	
1052	创新	三等奖	12-17-013-0016	定量蛋白质组学鉴定长链非编码 RNA HOTAIR 的核调控蛋白	武汉科技大学	徐瑞丰	陆泽恒					郑鹏	
1053	创新	三等奖	12-17-013-0008	长链非编码 RNA-mhrt 在心肌肥厚中的功能机制研究	武汉科技大学	黄恩泽	韦思甜					徐尧	
1054	创新	三等奖	12-17-013-0011	Gga-miR-107-5p 通过跨物种调控抑制乳腺癌的迁移	武汉科技大学	万忠忠	罗梓愚					陈奥	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
1055	创新	三等奖	12-17-013-0026	Clstn1 regulates ICAM5 in FXS	武汉大学	马静	朱雯	刘珍	陈娇娇	杜天立		刘丹	陈雨珊
1056	创新	三等奖	12-17-013-0017	STAT3 介导的 CXCL1 调节内皮功能障碍机制研究	武汉大学	李佳能	陈谦					李慧	
1057	创新	三等奖	12-17-013-0018	武汉市空气 PM2.5 中神的时空变化及潜在人群暴露状况研究	武汉大学	余琪朋	田汉					赵沙沙	
1058	创新	三等奖	22-17-013-0002	看护人和儿童青少年之间膳食模式的关联性研究	武汉大学	程文林	危羽豪	马筱	胡凡春	张雷超	邵丽晶	曾婧	
1059	创新	三等奖	32-17-013-0005	CO2 微生物电催化转化合成小分子有机物的研究	武汉大学	殷梦澜	叶涵	沈权力	邓键敏			胡宁	
1060	创新	三等奖	22-17-064-0012	蓝莓泡腾片的研制	武汉设计工程学院	周文凯	宋金成	金思佳	刘国栋			范露	
1061	创新	三等奖	22-17-064-0015	酸性电解水结合辐照对淡水小龙虾虾仁品质的影响	武汉设计工程学院	张昊宇	方明松	胡谨然	冯卓			胥钦	
1062	创新	三等奖	22-17-064-0005	混菌发酵鸡骨泥酶解基料的工艺优化	武汉设计工程学院	邱文兴	周俊萍					付晓燕	
1063	创新	三等奖	22-17-064-0010	蒲公英中绿原酸酶法提取工艺及其对圣女果保鲜效果研究	武汉设计工程学院	包飞	李旭海	张领	黄星丽	曹洪坤		陈旭	
1064	创新	三等奖	22-17-064-0011	宣恩火腿蛋白质降解规律	武汉设计工程学院	冯牛	许嘉验					范露	
1065	创新	三等奖	12-25-001-0001	突触结合蛋白 1 (Syt1) 双向调节神经元胞吞作用	西安交通大学	卢哲	毕铖	古小荣	黄凯	袁玥		王昌河	李华
1066	创新	三等奖	11-25-045-0001	一种促进苍术种子快速萌发生长的育苗基质	西安文理学院	陈小霞	杨佳琦	呼伟				陈克克	
1067	创新	三等奖	12-25-045-0001	一次性塑料餐具浸出液对小鼠致突变作用的研究	西安文理学院	谭蕾	王莹	姚颖璇	陈丽沙	任希		赵咏梅	
1068	创新	三等奖	12-25-010-0004	裸子植物叶绿体 tRNA 结构变异及进化分析	西北大学	侯艺堃	程禹涵	张姝雅	史媛媛			李忠虎	
1069	创新	三等奖	12-25-010-0013	以废弃醋渣为原料制备改良盐碱土壤的菌肥研究	西北大学	孙艺聪	绳敬昆	高翔	闻悦	李志遥	牟荣	黄建新	
1070	创新	三等奖	12-25-010-0017	HPLC-Q-TOF/MS 和 GC/MS 香丹注射液化学成分分析	西北大学	李炜	高添	陈泽轩				乌佳伟	
1071	创业	三等奖	13-25-010-0009	糖友之家——II 型糖尿病健康服务包	西北大学	任心如	林倩					董靖	
1072	创新	三等奖	12-26-002-0007	牛 DQA2 基因单核苷酸多态性及生物信息学分析	西北民族大学	陈朗	吴佳	黄国明	姜涛	米小梅		刘丽霞	乔自林
1073	创新	三等奖	12-26-002-0006	大通牦牛 TLR2 基因多态性及序列特征分析	西北民族大学	彭帅	韦思婷	朱乔峰	李佳鹏			刘丽霞	张丽
1074	创新	三等奖	12-26-002-0011	大耳白兔 MSTN 基因 SNPs 位点筛查及生物信息学分析	西北民族大学	马博妍	任卫合	程一飞	王馨敏	曲杨昂毛	马越	张丽	刘丽霞

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
1075	创新	三等奖	12-26-002-0012	猪 FABPs 主要家族基因单核苷酸多态性筛查及生物信息学分析	西北民族大学	农伟伦	李宏旭	张苗爽	沈振宇			张丽	刘丽霞
1076	创新	三等奖	12-26-002-0002	两栖类动物皮肤分泌物的活性研究	西北民族大学	马宁	罗迅					赵永清	
1077	创新	三等奖	12-26-002-0003	不同能量水平对兰州大小尾羊杂交 F1 代育肥期生长发育的影响	西北民族大学	何林波	刘妍妍	倪言	肖先灿	刘月帅	陈少杰	曹忻	徐红伟
1078	创新	三等奖	12-26-002-0016	利用分子生物学方法检测羊肉中猪源性成分	西北民族大学	彭乔烽	赵颖	顾欢	董诗琳	马小梅		田晓静	刘丽霞
1079	创新	三等奖	22-26-002-0002	武威市人参果系列产品研发与功能性研究	西北民族大学	杨许花	宋硕	王霜	陈晨	张芳		魏玉梅	冯玉兰
1080	创新	三等奖	11-25-007-0003	基于全基因组重测序筛选的山羊 HIAT1 基因遗传变异及效应研究	西北农林科技大学	高佳阳	冯博	何礼邦	魏振宇			潘传英	张宝
1081	创新	三等奖	12-25-007-0010	黄淮麦区部分骨干品种重要基因类型分析与全基因组优异位点挖掘	西北农林科技大学	游银	王晓翠	杨超凡				陈亮	
1082	创新	三等奖	12-25-007-0037	陕北白绒山羊 POU1F1 基因 SNPs 与经济性状的关联研究	西北农林科技大学	杨韩	程志强	康雨欣				潘传英	
1083	创新	三等奖	12-25-007-0014	枇杷叶主要成分随干制方法变化及乙醇提取效果研究	西北农林科技大学	韩晓婷	徐久婷					鲁周民	
1084	创新	三等奖	12-25-007-0069	不同地域山豆种子蛋白的生化特征及 BBi 和 KTi 活性差异	西北农林科技大学	郭镜汀	屈金淼	马亦江	韩晓睿			徐全乐	
1085	创新	三等奖	12-25-007-0029	碳氮比对白三叶和小麦秸秆堆肥的肥力影响	西北农林科技大学	陈佳	文素芸	万依阳				寇建村	
1086	创新	三等奖	12-25-007-0007	马铃薯 Homeobox 基因家族的鉴定和表达分析	西北农林科技大学	庞津雯	李国军					马浩力	
1087	创新	三等奖	12-25-007-0055	花生四烯酸对牛卵巢颗粒细胞信号通路和靶基因表达的调控	西北农林科技大学	罗国娅	郭金鑫	刘宁	高慧敏	王旭阳		江中良	
1088	创新	三等奖	12-25-007-0056	添加微量元素的餐厨垃圾厌氧消化解抑增效特性及机制研究	西北农林科技大学	朱婉尹 慧	彭德	智伯尧	刘昊	彭豪		王晓娇	
1089	创新	三等奖	12-25-007-0005	黄土丘陵区土壤生态酶化学计量对人工植被恢复的响应特征与机制	西北农林科技大学	严圣吉	李博永	陈恒	张清月	王天秀		韩新辉	
1090	创新	三等奖	12-25-007-0027	物理和化学处理对魔芋葡甘聚糖自组装影响的原子力显微镜观察	西北农林科技大学	马小琛	李雪	张艺铃				朱杰	
1091	创新	三等奖	12-25-007-0048	关中地区化肥减量配施有机肥对玉米营养价值和土壤理化性质的影响	西北农林科技大学	白雪纯	王涛	冯魁亮	夏宇康	张君红		何树斌	
1092	创新	三等奖	12-25-007-0051	预处理玉米秸秆与牛粪混合厌氧发酵产气协同效应研究	西北农林科技大学	胜晨静	王佳懿	李冬梅				王晓娇	
1093	创新	三等奖	12-25-007-0072	小麦 TIFY 基因家族的全基因组鉴定及其进化和表达特征研究	西北农林科技大学	周基福	宋仕威					聂小军	
1094	创新	三等奖	22-25-007-0002	超声辅助法制备牛骨源柠檬酸钙的工艺优化	西北农林科技大学	刘叶虹 萱	代雨柔	王明润				单媛媛	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
1095	创新	三等奖	22-25-007-0006	LED对牛肉中鼠伤寒沙门氏菌环境胁迫抗性的影响	西北农林科技大学	王以文	郭溪	葛鹏飞	费晟奕	赵宇阳	白一辰	石超	夏效东
1096	创新	三等奖	22-25-007-0023	复合天然抗氧化剂及新型包装对亚麻籽油氧化稳定性的影响	西北农林科技大学	孙逸雯	魏训娇	吴昕月				于修烛	
1097	创新	三等奖	22-25-007-0024	一种基于氢氧化钠的苯二酚电化学传感器的制备方法及检测方法	西北农林科技大学	冶婧	吴淑萍	张祎				张敏	
1098	创新	三等奖	22-25-007-0005	陕西省婴幼儿食品中阪崎克罗诺杆菌流行状况及相关特性研究	西北农林科技大学	赵南昕	张倩	吕泽洵	张金蕾	杨俊		杨保伟	
1099	创新	三等奖	22-25-007-0011	基于新型二维材料的光催化杀菌技术研究	西北农林科技大学	刘芮希	骆诗佳	吴佳祥	安靖晨	马继元	郭鹏利	王建龙	
1100	创业	三等奖	33-25-007-0004	月照清流芳香科技有限公司商业计划书	西北农林科技大学	裴泉玮	胡雪岩	马晓宇	林俊伟	崔可欣	黄艺潇	张继文	王雅楠
1101	创新	三等奖	32-25-007-0009	褪黑激素通过 mTOR 信号通路抑制奶牛乳脂肪合成机理研究	西北农林科技大学	张源洁	程琦涵	吴章情				杨武才	
1102	创业	三等奖	13-25-007-0005	肽平盛世——基于抗菌肽产品的研发与推广	西北农林科技大学	钟昊明	蔡圭	田博文	项门们	宗航	田歆宁	杨明明	
1103	创业	三等奖	23-25-007-0001	“速谷粮缘”速食杂粮粥	西北农林科技大学	于乃彬	于绪琛	庞津雯	郭雷	胡雨	韩子超	冯佰利	
1104	创新	三等奖	22-25-007-0001	三种糖醇对无糖绿茶卡仕达酱品质和流变特性的影响	西北农林科技大学	周思好	艾克旦·艾尼娃	杨宇	孙殷杰			肖春霞	
1105	创新	三等奖	22-25-007-0019	借助原子力显微镜研究羧甲基壳聚糖对海藻酸钠超微结构的影响	西北农林科技大学	李楠	程欢	丁志远				朱杰	
1106	创新	三等奖	32-25-007-0010	中国黄牛 HMG 基因家族多态性及其与体尺性状的关联分析	西北农林科技大学	史颖超	汪富文					党瑞华	
1107	创业	三等奖	13-25-007-0001	基于互联网形式的玉米深加工项目	西北农林科技大学	李博永	李津源	李星	严圣吉	范君		郭东伟	
1108	创业	三等奖	23-25-007-0002	冷榨亚麻籽油精准适度加工及产品营销策划	西北农林科技大学	张赛睿	吕泽洵	张倩	张世杰	屈媛媛		于修烛	欧阳韶晖
1109	创业	三等奖	33-25-007-0003	西农天然纳米手工皂的研发与推广	西北农林科技大学	许佳诺	李炜	黄婉婷	郭晓宸	郭嘉昊	袁婷	王林	
1110	创新	三等奖	11-26-008-0001	茶多酚泡腾片的制备	西北师范大学	张雨蔚	胡芳芳	鱼金艳	王思敏	武等等	罗丹	梁俊玉	王俊龙
1111	创新	三等奖	12-26-008-0008	几种菊科植物挥发油对烟草甲和赤拟谷盗的杀虫活性	西北师范大学	刘巧林	陈晓宇	邵明恺	张蕊	孙燕丽	张旭妹	李媛	
1112	创业	三等奖	13-26-008-0002	“青糖坊”功能食品开发创业计划书	西北师范大学	李泽瑞	沈悦萌	米全凤	姜朝阳	夏雨欣	冯春燕	李西波	
1113	创新	三等奖	22-21-111-0004	不同产地绿茶红外指纹图谱分析	西藏农牧学院	张永杰	康竹成	黄佳楠	曲珍拉姆	郭钊伶	黄娜	李梁	薛蓓

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
1114	创新	三等奖	22-21-111-0002	草菇切片热风干制数学模型的建立	西藏农牧学院	张金超	张成旭	熊鑫	阮润	康珍珍	张佳	李梁	薛蓓
1115	创新	三等奖	22-21-013-0001	不同解冻方式对牛肉品质特性的影响	西华大学	王明芳	罗月辰	陈婷				胡永正	李明元
1116	创业	三等奖	23-21-013-0004	低糖羊羹的开发助力精准扶贫	西华大学	吴佳秦	何玉鑫	蒋彬	彭思蒙			王雁	张广峰
1117	创新	三等奖	12-21-014-0001	极小种群植物距瓣尾囊草的核型及5S rDNA-FISH 分析	西南科技大学	刘华华	张璐	邝曦	郑升	陈小军	邵征绩	龙治坚	
1118	创新	三等奖	12-18-032-0006	BAG1 基因在肾透明细胞癌的功能和作用机制的研究	湘南学院	刘愨婧	史梦真					伍鸿荣	
1119	创业	三等奖	33-18-032-0002	龙蟠橘井生物科技有限公司	湘南学院	谢畅	廖武灿	刘艳萍	龙慧	周玥	任宏	方会龙	王俊杰
1120	创新	三等奖	12-27-010-0001	意大利蝗卵发育过程的血蓝蛋白基因表达	新疆师范大学	张敏	余成敏	苏比亚	秦权	孙书豪		叶小芳	季荣
1121	创新	三等奖	21-10-048-0001	琥珀大蒜加工关键技术与装置研发	徐州工程学院	吴俊昊	蒋力源	刘雨	李四阳	田高	赵菁菁	时培宁	李勇
1122	创新	三等奖	12-10-054-0001	生物可降解塑料聚羟基脂肪酸酯合成酶的分类及进化研究	徐州医学院	吴晟	彭绘宇	刘昱	周飞龙	李凡	乙文静	胡俊峰	王亮
1123	创新	三等奖	12-10-054-0007	卡尔曼综合征致病基因 ROBO1/2 的发现、鉴定及生物信息分析	徐州医学院	邓梦琼	吴浩雯					朱作斌	张强
1124	创业	三等奖	13-10-054-0001	基于医学文献大数据挖掘的药用植物精油科普资讯网	徐州医学院	李凡荣	冯思度	孙瑞	杨健叶	高冶	孙永卉	王亮	
1125	创业	三等奖	13-25-012-0002	烟康宝-烟草病虫害的整体解决方案	延安大学	林金玉	李旺莉	王慧敏				徐世才	
1126	创新	三等奖	11-07-004-0001	人参皂苷 CK 抑制大鼠原发性肝癌生长的内质网应激作用机制	延边大学	王天	王治博	金毅夫	林宇慧	张妙初	王嘉豪	金明	
1127	创新	三等奖	12-07-004-0005	刺五加提取液对小鼠学习记忆障碍和淀粉样前体蛋白酶解通路的影响	延边大学	朱雯菲	金银燕	代晶	宋婉莹	全昶霖		许妍姬	
1128	创新	三等奖	12-07-004-0004	榆干离褶伞溶栓酶的抗血栓作用研究	延边大学	高伟洁	王梦琴	刘茗杏	王锐			沈明花	
1129	创新	三等奖	32-07-004-0002	足部部分肌腱及神经的解剖学研究：探究其临床意义	延边大学	赵馨悦	于淼	李玥	夏子怡	谷凯莉	金炳熔	秦向征	杨万山
1130	创新	三等奖	32-07-004-0003	大鼠骨髓间充质干细胞与胰岛细胞共培养对胰岛功能的影响	延边大学	杨慧明	张瑞琦	王圣尧	南昇辰			俞星	
1131	创新	三等奖	32-07-004-0004	地榆正丁醇提取物(BSO)的血管舒张作用及机制研究	延边大学	李节英	李嘉文	杨宸浩				曹丽华	
1132	创新	三等奖	12-10-020-0013	甘蓝型油菜参与抗菌核病的WRKY 转录因子鉴定	扬州大学	霍诗诗	倪萍					吴健	王幼平
1133	创新	三等奖	12-10-020-0011	大穗型超级水稻颖果发育及其淀粉理化性质的研究	扬州大学	陈铭鑫	侯纯朴	薛兢逸	温珺瑶	刘学朝		熊飞	余徐润

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
1134	创新	三等奖	12-10-020-0016	沙门菌果蝇感染致死模型构建及其评价	扬州大学	杨家兴	李思睿					耿士忠	
1135	创新	三等奖	12-10-020-0003	两个水稻巨胚突变体糙米理化性质分析及价值评估	扬州大学	李宁	任银会					张龙	
1136	创新	三等奖	12-10-020-0004	肠炎沙门菌新型疫苗候选株的研制	扬州大学	成红颖	章凯					焦新安	李求春
1137	创业	三等奖	13-10-020-0002	“标”新立异——高校标本馆创客联盟建设项目	扬州大学	韩圣希	朱昕瑜	周萌	洪亚明	张燕芸	许天琪	蒋越星	杜坤
1138	创业	三等奖	13-10-020-0007	蜂群植物源抗生素替代制剂的创制	扬州大学	陆漫然	孙慧敏					叶满红	
1139	创新	三等奖	22-21-041-0003	汤料成分对白方腐乳保质的影响	宜宾学院	刘婷	陈霞	易小妹	齐欣			袁华伟	
1140	创新	三等奖	12-25-036-0003	山羊 GDF9 基因多态性与生长性状关联性研究	榆林学院	魏宇杰	姜雨汝					朱海鲸	屈雷
1141	创新	三等奖	12-25-036-0002	隐性乳房炎奶牛乳汁中外泌体的蛋白组学研究	榆林学院	樊灵芝	白雪	赵蓉				董书伟	
1142	创新	三等奖	12-24-017-0001	二种不同寄主植物对斜纹夜蛾行为的调节作用	玉溪师范学院	邱乐	王诗琪	黄良涛	许靖然	张啦	杨云仙	王占娣	仲一卉
1143	创业	三等奖	13-24-001-0001	草履虫及水生生物生态养殖	云南大学	范舒宁	李雅雯	邹典洋	林盟皓	顾玉	施政鸣	李春青	
1144	创业	三等奖	13-04-026-0001	盐湖微生物工艺品的制作与推广	运城学院	同丛啸	路雅茹	侯越	康文韬	冀云飞		李新	
1145	创业	三等奖	23-15-054-0002	山东榴乡生物科技有限公司	枣庄学院	杨智伟	司靖宇	齐鑫娟	王敬和	相君	鲁文洁	毕海丹	崔旭海
1146	创新	三等奖	22-15-054-0001	微山湖和阳澄湖养殖中华绒螯蟹品质比较	枣庄学院	薛雨	王远江					贺诗水	
1147	创业	三等奖	13-15-054-0003	梦之源水环境生物监测评价有限责任公司	枣庄学院	谢艳	邹若寒	李尧	程苗苗			陈静	
1148	创业	三等奖	23-15-054-0003	山东达康代餐食品有限公司	枣庄学院	邹佳池	巩馨	徐萍	李雅菲	方永全	孔淑华	毕海丹	
1149	创业	三等奖	23-15-054-0004	微山湖莲藕食品有限公司	枣庄学院	王韵婕	杨畅	吴海顺	李春晓	张婷婷	董从澳	崔旭海	冯晓慧
1150	创业	三等奖	33-15-054-0003	荷爽日用品有限责任公司	枣庄学院	韩潇	于晓敏	任振年	贾彩凤			张营霞	
1151	创业	三等奖	13-15-054-0001	沐星洗化有限责任公司	枣庄学院	高莹	梁巧玲	孙莹	靳腊	鲍文英	王素素	韩庆香	
1152	创业	三等奖	23-15-054-0005	山东养生堂杂粮食品有限公司	枣庄学院	代清菲	艾淑清	刘文超	唐梦微	尹胜楠	严宗顺	崔旭海	李卓瓦
1153	创业	三等奖	23-15-054-0006	山东膳维食品有限公司	枣庄学院	胡诗	范伟	庞仙	唐佳	于晓莉	杨文英	毕海丹	王占一
1154	创业	三等奖	23-15-054-0007	山东绿源食用菌开发有限公司	枣庄学院	李浩杰	喻余梅	张倩	易诗齐	黄鑫玉	李秋颖	崔旭海	王占一
1155	创业	三等奖	23-15-054-0009	山东枣源地红枣食品有限公司	枣庄学院	马文婷	薛昊旋	刘昊圣	刘晓枫	冯兆园	刘满满	毕海丹	冯晓慧

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
1156	创新	三等奖	12-07-011-0001	N-甲基吡啶类衍生物的设计、合成及其抗肿瘤活性研究	长春工业大学	王迪	潘雨婷	陈李鹏				夏艳	侯瑞斌
1157	创新	三等奖	32-07-011-0005	检测农药残留的磁性纳米吸附剂的合成及应用研究	长春工业大学	韩旭	张春红	杨佳丽	何琳	张家裕	冷德基	姜春竹	
1158	创业	三等奖	13-07-011-0001	迷迭香的综合利用	长春工业大学	胡嘉敏	李瑞青	刘凤梅	王丹红	张然	张碧纯	殷玉和	
1159	创业	三等奖	13-07-011-0002	狂犬病毒荧光免疫检测	长春工业大学	庞翔	杨睿	马睿	彭致远			殷玉和	
1160	创业	三等奖	23-07-011-0002	惠源食品股份有限公司	长春工业大学	李凡	权贵鹏	颜振	杨杰	徐子淇	王奇	高冷	
1161	创业	三等奖	23-07-011-0004	天然籽瓜系列功能饮料的开发	长春工业大学	刘仟仟	李紫璇	刘晗琪	李冉凡	徐鑫淼	刘旭东	王志兵	
1162	创新	三等奖	22-07-063-0001	款冬总皂苷提取优化及其降脂抗氧化作用研究	长春科技学院	于钧宇	井路豪	张晓萌	张佳莱	仇浩南	刘婷婷	冯印	
1163	创新	三等奖	32-07-063-0001	木香顺气丸对脾虚胃溃疡模型大鼠能量代谢和物质代谢的影响	长春科技学院	王馨怡	孙光轩	段周通	李延璐	祖楠	李明雨	刘岩	
1164	创新	三等奖	12-07-009-0024	CA16 单克隆荧光抗体制备及其在细胞平台的应用	长春理工大学	陶雨婷	杨梦娟	朱星潮				葛淑敏	
1165	创新	三等奖	12-07-009-0002	纳米介孔 MCFs 固载血红蛋白酶及其光学性质研究	长春理工大学	于璇	何圆圆	闫晓辉	佟帅兵	秦利九		王清爽	
1166	创新	三等奖	12-07-009-0016	多光谱法和分子对接研究肉桂酸与小牛胸腺DNA 的相互作用	长春理工大学	周雅静	赵天阔	崔麟圣	张领	李丹丹	努尔丁·买买提努尔	申炳俊	金丽虹
1167	创新	三等奖	12-07-009-0022	等效人眼光学薄膜系统及其厚度测量方法研究	长春理工大学	王贝贝	李诗瑶	谭国桢				曹秒	
1168	创新	三等奖	12-07-009-0026	利用金纳米光吸收特性分析 TetR 蛋白与 DNA 的互作	长春理工大学	张冬娇	王思颖	丁雪				何秀霞	
1169	创新	三等奖	12-07-009-0027	柱前衍生-高效液相色谱同时测定 21 种氨基酸	长春理工大学	徐澳华	李瑞娥	吕潇	李玉晨			李伟	
1170	创新	三等奖	12-07-009-0008	助催化剂空间分离 3D 人造树叶的构建及其光解水性能研究	长春理工大学	李珮瑶	刘胜美	高妍	王一安	王明睿	高芳芳	李海彦	
1171	创新	三等奖	12-07-009-0011	草苈多糖对小鼠 L929 和巨噬细胞增殖及细胞因子表达的影响	长春理工大学	赵佳琪	闫丹丹					范丽颖	
1172	创业	三等奖	13-07-009-0007	匙羹藤防霉漱口水的开发	长春理工大学	赵梓含	俞凯伦	牛茹燕				张晓	
1173	创业	三等奖	13-07-009-0008	神经酰胺”魔“力护肤系列产品的开发	长春理工大学	张聪	刘瑶瑶	王晖阳	李忠波	陈静怡	刘宁	赵丽辉	
1174	创业	三等奖	13-07-009-0014	榛子精油化妆品的开发	长春理工大学	许美瑜	杨渝					范丽颖	
1175	创业	三等奖	13-07-009-0015	榛子壳中天然防腐剂的开发	长春理工大学	王龙龙	申晓彤	张月				范丽颖	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
1176	创业	三等奖	23-07-009-0001	榛果功能多肽饮	长春理工大学	许文瑞	李彦廷					范丽颖	
1177	创新	三等奖	12-07-029-0022	川木通对老年大鼠的痛觉调节作用	长春师范大学	赵瑛伟	闻雅	张雪玮				付立波	
1178	创新	三等奖	12-07-029-0004	芍药苷对 MPP+诱导 PC12 细胞损伤的神经保护作用机制的研究	长春师范大学	文玉	陈芽琼	李春艳	韩冬梅	袁晓旭		郑梅竹	
1179	创新	三等奖	12-07-029-0007	草本双子叶植物种子大小、子叶补偿对去叶处理和埋深的影响	长春师范大学	苏欢	杨宁	李超	刘召秋	胡静漓	关宏垚	栾志慧	
1180	创新	三等奖	12-07-029-0008	肿瘤细胞中 C 型凝集素 MGL 配体的鉴定	长春师范大学	陈阳	吴荣君	于千航	梁舒宜			卜庆盼	
1181	创新	三等奖	32-07-029-0004	ZnSe-C60 修饰玻碳电极用于测定水中甲萘酚的含量	长春师范大学	董天琦	郑旭	张铭航	王新如	孙洁	刘雨佳	田利	
1182	创新	三等奖	32-07-029-0005	GO-CdTe 电化学发光传感器测定水中对硝基酚的含量	长春师范大学	田莹	郭芷卉	骆炎芳	李岩	马毓阳	冯童	田利	齐艳娟
1183	创业	三等奖	13-07-054-0002	救助手环-HELP	长春职业技术学院	姜洋	孔繁霖	秦义鹏	闫洁			曹伟东	孙晓玲
1184	创业	三等奖	24-07-054-0003	猪脸视频识别系统	长春职业技术学院	李琦	韩笑	顾珈瑜	田春悦			李琢伟	李群
1185	创业	三等奖	33-07-054-0001	环保可食用吸管	长春职业技术学院	王珏	周宝罡	彭佛铭	李硕	吴佳澄		姜福佳	陶静萍
1186	创业	三等奖	13-07-054-0001	中药饮片多级筛选机	长春职业技术学院	刘畅	常乐	韩雪	张硕			杨萍	王莹
1187	创业	三等奖	24-07-054-0002	“葛纤”代餐食品	长春职业技术学院	穆秋月	张欣莲	刘冬雪	徐莉茵			宋笛	刘颖
1188	创新	三等奖	12-07-015-0003	基于蛋白质组学技术比较梅花鹿和马鹿再生阶段的差异性 (英文)	长春中医药大学	张晓翠	饶华楠	赵雪	陈奕冰	丁玉洁	史秋萍	苏航	齐滨
1189	创新	三等奖	32-07-015-0003	柱前衍生-HPLC 测定不同等级的梅花鹿鹿茸饮片中氨基酸的含量	长春中医药大学	张思雨	吕程	蒋昕莹	姜沛彤	张维维		刘莉	齐滨
1190	创业	三等奖	33-07-015-0003	鹿园拾遗-----特色鹿镇梅花鹿产业链领跑计划	长春中医药大学	易柳根	宋文博	余佳佳	王成震	刘书泽	周婷	齐滨	杨月
1191	创新	三等奖	32-07-015-0004	指纹图谱结合一测多评模式在鹿茸质量评价中的应用	长春中医药大学	赵悦名	朱沁蕊	易柳根	王雨廷	王婷婷		侯晓琳	刘芳馨
1192	创业	三等奖	13-07-015-0002	本草国萃——一款可食用纯中药精油	长春中医药大学	杨灼银	李涵威	郑皓宇				於文博	关树光
1193	创业	三等奖	23-07-015-0003	中药功能性食品的研究与开发	长春中医药大学	李佳奇	肖雯元	刘顺开	宋恩慧			王思明	齐滨
1194	创新	三等奖	22-17-010-0001	不同等级西湖龙井茶中活性成分的快速定量分析及分类研究	长江大学	马迎香	王静	杨帆				尹小丽	
1195	创新	三等奖	22-11-021-0006	维生素 c 脂质体水凝胶的贮藏及体外消化特性研究	浙江工商大学	张晨曦	董露	吴昆蓉	卢雨洁	竺涵越		刘玮琳	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导老师 1	指导老师 2
1196	创新	三等奖	12-11-007-0012	乳酸菌和双歧杆菌对衰老小鼠学习记忆能力以及肠道菌群的作用研究	浙江工业大学	杨欣	郑柳杰	王融	吴泽明			傅正伟	倪银华
1197	创新	三等奖	12-11-007-0001	光介导微生物细胞裂解的分子机器	浙江工业大学	余嘉铭	茆素会	丰林娟	刘佳慧	吴言康		程峰	
1198	创新	三等奖	12-11-007-0006	夜间进食对大鼠生物钟、代谢以及肠道微生物的调控作用研究	浙江工业大学	蒋金露	毛佩					倪银华	傅正伟
1199	创新	三等奖	12-11-007-0015	加纳链霉菌异戊烯转移酶基因的克隆与表达	浙江工业大学	张建泽	叶佳才	黄宇灏	戚雪园	俞东芳		赵春田	
1200	创新	三等奖	12-11-007-0010	8:2 氟调醇在雄性 C57BL/6 小鼠中引起免疫毒性和肝损伤	浙江工业大学	单玉栋	潘春强					汪霞	
1201	创新	三等奖	22-11-034-0001	酿造酒抗氧化成分及功能研究	浙江科技学院	沈灵智	李嘉嘉	陆豪	颜圣依	赵莹	陈淑娟	蔡海莺	
1202	创新	三等奖	12-11-017-0004	玉米镉积累机制及镉污染缓解技术研究	浙江师范大学	祝妍瑾	朱依曼	叶涵斐	徐珂	胡盈盈	武渝钧	陈文荣	
1203	创业	三等奖	23-11-017-0001	杨梅全果粉及其系列食品	浙江师范大学	程佳敏	叶羽	邬轶博	王可尔	方晶晶	朱冰瑶	徐丽珊	
1204	创新	三等奖	11-11-050-0001	载钨生物复合材料在水体除氟处理中的应用研究	浙江树人大学	冯佳宇	何雨桦	吴晓芬	张康娜	谢肖宇		陆胤	毛玉琴
1205	创新	三等奖	12-11-051-0006	红心火龙果种子 2S 清蛋白的理化性质及其对胰蛋白酶抑制效果研究	浙江万里学院	顾鑫慧	吴忆兰	王金霓	王碧			俞超	
1206	创新	三等奖	12-11-051-0002	毛蚶血红蛋白的制备及其过氧化物酶活性研究	浙江万里学院	杜奥琪	吴泽锋	史金鹏	童彤	王泽能		王素芳	
1207	创新	三等奖	12-11-051-0011	谷氨酸-酶法提取甲壳素的新工艺研究	浙江万里学院	吕乐	叶彤	夏紫依				刘利萍	
1208	创新	三等奖	12-11-051-0008	岩藻黄质对人红白血病 HEL 细胞的凋亡作用及其机制	浙江万里学院	徐丽华	陈雪佳	李沁清	白雪	王俊淇	李贵锋	汪财生	丁浩淼
1209	创新	三等奖	12-11-051-0004	Kdm6b 过表达诱导红耳龟早期睾丸分化	浙江万里学院	章誉琼	李琪琳	任嘉城	石嘉怡	方欣欣	苏杭	孙伟	葛楚天
1210	创新	三等奖	12-11-051-0005	米曲霉溶解性多糖单加氧酶的异源表达与性质分析	浙江万里学院	冯玉和	马宇航	杜心月	周可鑫	朱颖奕		尹尚军	王谦
1211	创新	三等奖	22-11-051-0001	低温贮藏对猕猴桃果实采后成熟软化与淀粉降解的影响	浙江万里学院	程航帆	张秋悦	张羽娟	苏方春	章程		施丽愉	杨震峰
1212	创新	三等奖	32-11-051-0001	一种简易高效柱层析装置研制及应用	浙江万里学院	倪貌貌	任茹晨	朱新艳				张凯龙	谭志文
1213	创新	三等奖	12-16-001-0003	大枣多糖对肿瘤细胞株增殖和迁移的影响研究	郑州大学	卓慧敏	马宏飞	李晓静	刘星晨	张晶晶	张芳芳	吴秀云	
1214	创新	三等奖	12-16-001-0008	靶向人 PD-1 小分子多肽抑制剂的虚拟筛选及活性鉴定	郑州大学	高铭洁	季晓悦	戴琥俊				杜江峰	
1215	创业	三等奖	13-16-001-0005	干细胞外泌体精华液	郑州大学	周思齐	赵奇	于尚辰	聂璐薇	徐若琛	毛钱昆	王君敏	张天雨
1216	创新	三等奖	12-16-015-0006	以枫碱为原料美拉德反应制备食用香精	郑州轻工业大学	熊亚妹	王宣静	袁梦				许春平	

第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖与三等奖名单公示

序号	类别	奖项	参赛编号	作品名称	学校	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	成员 5	成员 6	指导教师 1	指导教师 2
1217	创新	三等奖	22-16-015-0001	纳米银对食源性致病菌抑菌性能及机理的研究	郑州轻工业大学	赵春雷	潘捷	娄龙威	毛兴顺	余金明		杜娟	
1218	创新	三等奖	12-04-005-0001	酶辅助火麻蛋白提取工艺的研究	中北大学	寇君	杨辛	潘泽鹏	王璇璿	李坤澍		李晓君	
1219	创新	三等奖	11-04-005-0001	一种用于沙棘黄酮检测的试剂盒及沙棘黄酮检测的方法	中北大学	李静	赵丰田	郭仕伟	黄奕恺	吕楠		王海宾	王芳
1220	创新	三等奖	12-15-004-0001	金属离子对低温 α -淀粉酶 LamA 的活性和稳定性影响	中国海洋大学	孙清扬	孙凯					王岩	
1221	创新	三等奖	12-10-011-0002	重金属 Cd、Pb 对土壤微生物群落多样性和酶活力的影响	中国矿业大学	于紫荆	陈雪波	杨廷章	李龙飞	王俊宇		肖雷	姚菁华
1222	创新	三等奖	22-18-029-0003	朝鲜蓟中 2 种木犀草素类化合物液相制备条件优化	中南林业科技大学	李群	黄靛澳	劳晓岚	何拉丽			曹清明	王元清
1223	创新	三等奖	12-17-008-0012	减少有毒有害溶剂使用, 提高实验室安全的方法研究	中南民族大学	马依莎	王映芳					司晓棠	张蕊
1224	创新	三等奖	12-17-008-0005	菊科经济植物红花的遗传多样性研究	中南民族大学	余珊珊	谢秀明	孙嘉磊				陈雁	
1225	创新	三等奖	12-17-008-0001	巨大芽孢杆菌 ZX001 的分离鉴定及其与魔芋软腐病发生的关系	中南民族大学	向凌月	李艳民	邹雨轩	余秀	任言言		祝伟	
1226	创新	三等奖	22-17-008-0002	牛油果酶促褐变及其影响因素的研究	中南民族大学	刘金晶	李卓霞	牟黠				方莹	
1227	创新	三等奖	12-01-028-0007	旱地油料作物西蒙得木低温应答的转录组学分析和 miRNA 鉴定	中央民族大学	伍盈欣	郝俊铎	唐蕴恩				高飞	
1228	创新	三等奖	12-01-028-0010	新疆少冬青 miRNA、lncRNA 的系统鉴定和低温胁迫应答	中央民族大学	赵鹏媛	白金鹏	程秀洁				高飞	
1229	创新	三等奖	12-01-028-0003	新疆雪莲响应低温胁迫的转录组调节研究	中央民族大学	王静玮	刘晋芸	彭琼艳	寸淑娟			韦善君	
1230	创业	三等奖	33-01-028-0001	仿生多腔联合光反应空气净化器(启森)	中央民族大学	吴华	刘博豪	王辉彬				李华	
1231	创新	三等奖	12-19-030-0002	调控斜纹夜蛾觅食行为蛋白的研究	仲恺农业工程学院	郭晓洁	钟宏新					申建梅	
1232	创新	三等奖	12-16-030-0007	重金属超富集植物龙葵新型体细胞结构类蛙卵体诱导发生体系的建立	周口师范学院	王飞格	刘中原					徐克东	常云霞
1233	创新	三等奖	12-16-030-0010	周口地区大豆根瘤菌的分离与分子鉴定	周口师范学院	张超	于洁	李蒙				张怡	
1234	创新	三等奖	12-16-030-0013	艾草白粉病的病原菌鉴定	周口师范学院	曹鹏	安一博	黄辉	袁俊慧	王瑞瑞		张菊	张怡
1235	创新	三等奖	22-16-030-0002	间接竞争 ELISA 法检测鸡肉中金刚烷的残留	周口师范学院	段宇莹	李琳	郑美美	葛梦鋈	张谦谦	唐太正	杨兴东	
1236	创新	三等奖	22-23-015-0001	红蓝 LED 光照强度对茶树生长及生物化学成分的影响	遵义师范学院	熊云梅	付玉迪	杨建	万雪	王伟	罗红	王加真	