

2014年承担的科学研究项目

项目批准号/ 合同号	项目名称	项目成员	项目来源	合同 经费	执行时间
14QNJJ020	鸭绿江上游水电开发对 河流底栖动物功能摄食 类群的影响机制	张振兴(1.0)		6	2014-01 - 2015-12
14QNJJ019	生长素合成酶基因 YUCCA7 调控拟南芥下胚 轴伸长的机制	王显玲(1.0)		6	2014-01 - 2015-12
14QNJJ018	靶向整合素受体的还原 响应型果胶基纳米药物 传递系统在非小细胞肺 癌治疗中的应用	崔思思(1.0)		6	2014-01 - 2015-12
14QNJJ017	人参皂甙 Rg2 的酶法制备 研究	高娟(1.0)		6	2014-01 - 2015-12
14QNJJ016	中国鸢尾属植物的系统 发育和谱系地理学研究	孙明洲(1.0)		6	2014-01 - 2015-12
14QNJJ015	TSP50 活性中心的催化三 联体在细胞增殖和侵袭 中的作用及机制研究	宋振波(1.0)		6	2014-01 - 2015-12
2014AA02070 8	基因治疗药物靶向递送 关键技术及成药性研究	朱筱娟(0.5),俞华莉(0.46),张勋(0.01),李雨 (0.01),杜爽(0.01),马驰(0.01)	国家科技计划项目 国家高技术研究发 展计划 (863 计划)	85.8	2014-01 - 2016-12
2014DFA3174 0	纳米材料对玉米等农作 物的生物学效应及环境	王丽(0.4),王树才(0.1),邢福(0.05),高翔 (0.15),庞劲松(0.05),王春刚(0.05),石连旋	国家科技计划项目 政策引导类科技计	185	2014-04 - 2017-04

	影响研究	(0.05),齐斌(0.05),王显玲(0.05),侯敬尧(0.05)	划国际科技合作计划		
81328011	多巴胺对伏隔核神经元hSMP的影响及其作用机制的研究	董岩(0.9),崔然吉(0.02),谭江(0.01),刘磊(0.01),及莉(0.01),孙成新(0.01),唐方(0.01),邵东媛(0.01),宋雨浓(0.01),张渝(0.01)	国家自然科学基金海外及港澳学者合作研究基金项目	20	2014-01 - 2015-12
81373231	基于 HSP90 和 SAP2 的双展示噬菌体应用于白色念珠菌感染防治的免疫学基础研究	王丽(0.91),鲍慧铮(0.01),野丽莉(0.01),王一存(0.01),潘鹏涛(0.01),槐艳艳(0.01),鞠志刚(0.01),侯敬尧(0.01),施洪喜(0.01),董帅(0.01)	国家自然科学基金面上项目	83	2014-01 - 2017-12
81372288	mo-MDSC 在肿瘤转移前生态位形成中的作用机制研究	曾宪录(0.58),米东辉(0.15),张禄卿(0.05),张觉超(0.1),王瑞飞(0.02),毕佳佳(0.02),张欣(0.02),孙太昊(0.02),时会芳(0.02),李子一(0.02)	国家自然科学基金面上项目	75	2014-01 - 2017-12
31371294	GT36 通过上调 TGF- β 1 促进乳腺癌细胞 EMT 及转移的作用机制研究	黄百渠(0.4),李丽丽(0.1),梁千(0.1),刘志伟(0.06),姚若斯(0.1),王琳(0.06),田宝清(0.06),周鑫(0.06),侯敬尧(0.06)	国家自然科学基金面上项目	80	2014-01 - 2017-12
31371293	PARP-1 通过 3UTR ARE 结合蛋白调节 mRNA 稳定性的作用及机制研究	巴雪青(0.55),张瑜(0.01),侯敬尧(0.03),可月双(0.15),佟海滨(0.05),齐文静(0.01),潘浪(0.05),田雪(0.03),郭小兰(0.06),韩延龙(0.06)	国家自然科学基金面上项目	85	2014-01 - 2017-12
31370805	果胶抑制半乳凝素-3 介导的肿瘤血管生成机制研究	台桂花(0.64),程海荣(0.1),张禄卿(0.1),高娟(0.1),张涛(0.01),高晓鸽(0.01),薛慧婷(0.01),张中玉(0.01),吴迪(0.01),原野(0.01)	国家自然科学基金面上项目	84	2014-01 - 2017-12
31370528	植物功能性状和微生物特性对草地生态系统土壤氮素内循环的协同调	高莹(0.45),邢福(0.1),刘鞠善(0.1),邸瑶(0.05),钟志伟(0.05),王赟博(0.05),张杨(0.05),张瑞益(0.05),李二琴(0.05),刘春鸽	国家自然科学基金面上项目	83	2014-01 - 2017-12

	控机制	(0.05)			
31370453	放牧家畜选择性采食对草地空间异质性及其生态过程的作用机制	王岭(0.6),刘鞠善(0.1),姜世成(0.1),刘晨(0.1),冯超(0.02),林海蛟(0.02),李静(0.02),宋旭昕(0.02),赵旋(0.02)	国家自然科学基金面上项目	78	2014-01 - 2017-12
31370432	降雨格局、氮沉降及耦合对羊草"二性"繁殖权衡与对策的影响	穆春生(0.5),张宝田(0.1),姜世成(0.1),李卓琳(0.05),张娜(0.05),张宇婷(0.05),程璐瑶(0.05),于达夫(0.05),李晓丹(0.05)	国家自然科学基金面上项目	86	2014-01 - 2017-12
	高粱种子发育的表观遗传学调控机制研究	姜丽丽(0.4),徐春明(0.4),李宁(0.2)	国家自然科学基金面上项目	41	2014-01 - 2017-12
	伊犁河流域水电坝水文过程对生态系统生物功能群的影响机制	杨海军(0.5),李海燕(0.2),张振兴(0.2),王坚(0.05),李昆(0.05)	国家自然科学基金其它项目	20	2014-01 - 2016-12
81302172	RG-I 型人参果胶与 TRAIL 协同抑制人结肠癌细胞增殖及其机制研究	程海荣(0.45),台桂花(0.25),贾秀娟(0.05),邸瑶(0.05),孙成新(0.05),孙琳(0.05),闫晶敏(0.05),孙琦(0.05)	国家自然科学基金青年项目	23	2014-01 - 2016-12
31300191	异源四倍体小麦中部分同源等位基因表达分歧的研究	徐春明(0.98),朱博(0.01),刘畅(0.01)	国家自然科学基金青年项目	12	2014-01 - 2016-12
31301189	FSTL1-DIP2A 信号通路在血管发育与血管稳态维持过程中的作用机制研究	张禄卿(0.8),纪艳(0.01),张云涛(0.01),安耀(0.02),张书杰(0.01),贾瑞瑞(0.02),Nathat Mohamed(0.01),郑耀武(0.1),于丽华(0.01),刘春燕(0.01)	国家自然科学基金委员会青年基金项目	21	2014-01 - 2016-12
31300850	雌激素介导的 Ghrelin 抗抑郁作用的研究	李炳锦(0.9),董岩(0.02),谭江(0.01),刘磊(0.01),孙成新(0.01),及莉(0.01),邵东媛(0.01),唐方(0.01),赵静(0.01),宋雨浓(0.01)	国家自然科学基金委员会青年基金项目	22	2014-01 - 2016-12
31300410	松嫩草地氧化亚氮排放	王俊锋(0.5),张涛(0.1),高嵩(0.1),孙海明	国家自然科学基金	24	2014-01 - 2016-12

	对降雨及氮沉降脉冲的响应机制	(0.1),崔艳平(0.1),付媛媛(0.05),李雪婷(0.05)	委员会青年基金项目		
31300287	刺五加多糖抗肿瘤活性的构效关系研究	范玉莹(0.5),台桂花(0.2),程海荣(0.05),邸瑶(0.05),孙成新(0.05),李新志(0.05),刘凤健(0.05),张梦珊(0.05)	国家自然科学基金委员会青年基金项目	24	2014-01 - 2016-12
31300271	调控香雪兰挥发性萜类合成的转录因子克隆及其对萜类合酶基因表达和花香释放的影响	高翔(0.95),高丰展(0.01),李月庆(0.01),高小燕(0.01),陈静(0.01),李凌(0.01)	国家自然科学基金委员会青年基金项目	24	2014-01 - 2016-12
31300192	小麦在异源六倍化过程中非生物抗性变异及其生理学机制	杨春武(0.6),胡兰娟(0.1),王旭彤(0.1),吴莹(0.1),孙阅(0.1)	国家自然科学基金委员会青年基金项目	24	2014-01 - 2016-12
31300097	AM 真菌与盐碱化草地藜科植物的共生机理研究	张涛(0.7),王俊锋(0.1),赵一楠(0.02),杨雪(0.03),于宏清(0.05),岳秀泉(0.1)	国家自然科学基金委员会青年基金项目	23	2014-01 - 2016-12
31302012	混合放牧对草地枯落物分解的影响及其作用机制研究	刘鞠善(0.6),黄学文(0.2),张涛(0.1),钟志伟(0.02),王仲男(0.02),李晓菲(0.02),林海蛟(0.02),李海莹(0.01),马全会(0.01)	国家自然科学基金委员会青年基金项目	24	2014-01 - 2016-12
31301901	中国蟋蟀亚科整合分类学及鸣声演化规律的研究	马丽滨(0.5),金龙如(0.1),董春光(0.1),王寅亮(0.1),张文宜(0.1),李君健(0.05),张轶平(0.05)	国家自然科学基金委员会青年基金项目	25	2014-01 - 2016-12
201438(2014220001000296)	治疗胃癌的胃铋镁药物研发	李晓萌(0.83),邸军(0.05),姜春娃(0.01),乔巍(0.01),宋润敏(0.01),孙佳昕(0.01),张琦(0.01),李晓春(0.01),王娅(0.01),赵兵(0.01),秦辉(0.01),汪小莞(0.01),王立春(0.01),杨南扬(0.01)	弘美制药(中国)有限公司	39	2014-10 - 2016-12

	扎龙自然保护区及附近区域鹤类种群和生境调查	王海涛(0.5),相桂权(0.1),杨志杰(0.1),易国栋(0.05),王拓(0.05),刘宇(0.05),唐景文(0.05),鄂明菊(0.05),弓冶(0.05)	环境保护部	10	2014-01 - 2015-01
	生物多样性示范监测(吉林通榆县和镇赉观测样区)	王海涛(0.5),相桂权(0.1),林宝庆(0.1),李连山(0.1),邹畅林(0.1),秦博(0.1)	环境保护部	3	2014-01 - 2014-12
吉发改高技[2013]757号	向日葵盘果胶产品的开发与应用	周义发(0.5),孙琳(0.1),张梦珊(0.05),彭晓夏(0.05),及莉(0.05),张涛(0.05),薛慧婷(0.05),吴迪(0.05),李新志(0.05),朱晶晶(0.05)	吉林省发展和改革委员会	50	2014-01 - 2016-12
	利用低酯化向日葵果胶制备空心胶囊的技术开发	周义发(0.5),台桂花(0.1),孙琳(0.1),姚向立(0.1),彭晓夏(0.05),杨光(0.05),任晓萌(0.05),张梦珊(0.05)	吉林省发展和改革委员会	100	2014-10 - 2017-12
	“双年并促”羊草种子产能调控技术与示范	穆春生(0.6),叶树国(0.1),王俊锋(0.1),张玉亮(0.1),张金伟(0.1)	吉林省发展和改革委员会	20	2014-01 - 2016-12
吉教科字[2013]5号	环境条件诱导水稻发生的定向的可遗传变异	欧秀芳(0.5),徐春明(0.24),姜丽丽(0.24),张云虹(0.01),张艾(0.01)	吉林省教育厅	0	2014-01 - 2015-12
吉教科字[2013]5号	AM真菌影响松嫩草地植物群落组成的养分资源分配机制	张涛(0.6),郭继勋(0.1),赵一楠(0.05),杨雪(0.1),于宏清(0.05),岳秀泉(0.1)	吉林省教育厅	0	2014-01 - 2015-12
吉教科合字【2014】B050号	鸭绿江水电开发对河流底栖动物群落结构的影响	张振兴(0.5),杨海军(0.3),李昆(0.1),侯禹(0.01),王悦(0.03),王璐(0.03),佟星星(0.03)	吉林省教育厅	3	2014-01 - 2015-12
	《吉林植物志》(胡桃目、杨柳目、壳斗目、荨麻目、檀香目、蓼目卷)编研	肖洪兴(0.4),孙明洲(0.2),李霖锋(0.1),孟安华(0.05),侯宇(0.05),宋凯(0.05),彭鹏(0.05),李明睿(0.05),王花英(0.05)	吉林省科技厅	10	2014-05 - 2015-12
20140309005	医用级聚氨基酸产业化	俞华莉(0.9),栗迪(0.1)	吉林省科技厅产业	8	2014-01 - 2016-12

GX	开发		技术创新战略联盟项目		
20140414039 GH	Ghrelin 作为抗抑郁药物的研究	李炳锦(0.4),曾良一朗(0.1),谭江(0.1),刘磊(0.1),唐方(0.1),邵东媛(0.1),宋雨浓(0.05),赵静(0.05)	吉林省科技厅国际科技合作(其它)	10	2014-01 - 2016-12
20140203008 YY	长白山道地中药材核桃楸中化合物的提取及其抗肿	鲍永利(0.59),林华(0.01),孙颖(0.01),李玉新(0.2),孙陆果(0.1),乌垠(0.01),郑丽华(0.01),高秀丽(0.01),侯雅勤(0.01),杨亚宁(0.01),花莹(0.01),刘玉翠(0.01),闫玉礼(0.01),李文亮(0.01)	吉林省科技厅吉林省重大科技攻关	60	2014-01 - 2016-12
20140203002 YY	人源化 FGF-1 单链抗体治疗恶性肿瘤的临床前研究	俞华莉(0.36),朱筱娟(0.3),王秀莉(0.1),董春光(0.1),姜鹏(0.1),陈洪波(0.01),韩纯(0.01),杨一鸣(0.01),陈晶滢(0.01)	吉林省科技厅吉林省重大科技攻关	60	2014-01 - 2016-12
20140101122J C	向日葵盘果胶的制备及作为酸奶添加剂的研究	周义发(0.5),范玉莹(0.1),崔思思(0.1),邸瑶(0.04),吴迪(0.05),彭晓夏(0.05),张涛(0.04),张梦珊(0.04),杨光(0.04),任骁萌(0.04)	吉林省科技厅吉林省自然科学基金(面上)	8	2014-01 - 2016-12
20140101137J C	不依赖微生物培养的长白山特色纤维素酶的筛选及多样性研究	李凡(0.6),陈珊(0.1),高莹(0.1),夏红梅(0.1),华梅(0.02),郭子琦(0.02),张丽丽(0.02),吕雪(0.02),马光静(0.02)	吉林省科技厅吉林省自然科学基金(面上)	8	2014-01 - 2016-12
20140311062 YY	脑塞通丸质量控制的谱学研究	何潇潇(0.9),张巍(0.03),孙德水(0.01),姚春林(0.01),常树卓(0.01),侯微(0.01),金银萍(0.01),曲正义(0.01),郑斯文(0.01)	吉林省科技厅科技成果转化补助	20	2014-01 - 2016-12
20140520003J H	组蛋白 H4R3 甲基化在细胞衰老过程中的作用	谭江(0.7),董春光(0.1),姜鹏(0.1),刘磊(0.04),唐方(0.04),邵东媛(0.02)	吉林省科技厅青年科研基金(其它)	5	2014-01 - 2016-12
20140520049J H	四价铂前体药物及其纳米载药制剂(k)	李文亮(0.58),杨晓光(0.01),林华(0.01),李玉新(0.1),于春雷(0.3)	吉林省科技厅青年科研基金(其它)	5	2014-01 - 2016-12

20140520004J H	TSP50 蛋白酶活性中心催化三联体在其促肿瘤发生中的作用及机制研究	宋振波(0.72),王冠男(0.16),孙颖(0.11),杨晓光(0.01)	吉林省科技厅青年科研基金(其它)	5	2014-01 - 2016-12
20140204039S F	秸秆堆肥与生物菌肥混施进行黑土农田耕作系统的生态修复	刘东波(0.5),黄国辉(0.3),史晓昆(0.08),李冬(0.03),麻爽(0.03),朱博雅(0.03),卢艳(0.03)	吉林省科技厅社会发展(重点)	15	2014-01 - 2016-12
20140307021 NY	基于组织培养的君子兰繁殖技术的转化与示范	王丽(0.6),高翔(0.2),鲁红(0.01),赵寒冬(0.01),赵世萍(0.06),王玉章(0.01),敖锋(0.01),侯敬尧(0.06),陈静(0.01),杨中州(0.01),张东二(0.01),张昕彤(0.01)	吉林省科技厅现代农业(重点)	40	2014-01 - 2016-12
20140204003 YY	靶向乳腺癌新靶点 GT36 单克隆抗体的研制	陆军(0.44),刘东旭(0.2),黄百渠(0.2),张瑜(0.1),李丽丽(0.01),姚若思(0.01),Bing Xu(0.01),李中伟(0.01),赵亚萍(0.01),麻玉慧(0.01)	吉林省科技厅中药与生物药(重点)	22	2014-01 - 2016-12
	松嫩草地植物水分光合生理特征及潜在生理机制	孙伟(1.0)	吉林省人力资源和社会保障厅	5	2014-01 - 2015-12
	E-cadherin 启动子组蛋白甲基化修饰促进 EMT 及乳腺癌侵袭转移的机制研究	黄百渠(0.4),陆军(0.1),李晓雪(0.1),张瑜(0.1),王秀丽(0.05),谭江(0.05),姚若斯(0.05),李丽丽(0.05),梁千(0.05),刘志伟(0.05)	教育部博士点基金	40	2014-01 - 2016-12
	FSTL1—DIP2A 信号通路控制血管内皮细胞与血管壁细胞稳态的作用机制研究	张禄卿(0.45),郑耀武(0.2),纪艳(0.05),张云涛(0.05),安耀(0.05),张书杰(0.05),贾瑞瑞(0.05),刘春燕(0.05),于丽华(0.05)	教育部博士点基金	4	2014-01 - 2016-12
	以半乳糖凝集素—3 为作	台桂花(0.5),程海荣(0.2),高娟(0.2),高晓鸽	教育部博士点基金	12	2014-01 - 2016-12

	用靶点的 RG—I 型人参果胶抗肿瘤机制研究	(0.02),薛慧婷(0.02),张涛(0.02),张中玉(0.02),马樱芸(0.02)			
	附子多糖和生物碱的抗抑郁作用的研究	李炳锦(1.0)	教育部留学回国人员科研启动基金	3	2014-01 - 2016-12
NCET-13-0715	教育部新世纪优秀人才支持计划 NCET-13-0715	崔然吉(1.0)	教育部新世纪优秀人才支持计划	50	2014-01 - 2016-12
NCET-13-0717	教育部新世纪优秀人才支持计划 NCET-13-0717	高英志(1.0)	教育部新世纪优秀人才支持计划	50	2014-01 - 2016-12
	紫花苜蓿新品种东苜 1 号繁育与示范推广	李志坚(0.4),巴雷(0.15),张涛(0.15),王俊锋(0.15),张宝田(0.1),刘骥(0.01),孙宝茹(0.01),张瑶(0.01),王春旭(0.01),王巍(0.01)	科技部	60	2014-10 - 2016-10
	抗病虫基因克隆及商业化载体构建 14	刘宝(0.4),庞劲松(0.2),徐春明(0.1),李霖锋(0.1),欧秀芳(0.1),赵和平(0.02),赵娜(0.02),李海云(0.02),张玲(0.02),蔡勤安(0.02)	农业部	254.39	2014-01 - 2015-12
	抗冷转基因玉米新种质新品种培育	庞劲松(0.6),欧秀芳(0.1),由继红(0.1),李晓雪(0.1),董春光(0.1)	农业部转基因专项	66.21	2014-01 - 2016-12
	切花香雪兰设施生产技术规程	王丽(0.6),鲁红(0.01),高翔(0.36),赵寒冬(0.01),肖雨(0.01),张东二(0.01)	其它项目(学会、政府部门委托等)	4	2014-08 - 2014-12
2014KZW008	关于加强我省西部草原紧急保护的倡议	王德利(0.5),张继权(0.4),包玉龙(0.1)	其它项目(学会、政府部门委托等)	3	2014-01 - 2014-10
201450	国家农业综合开发东北黑土区水土流失重点治理科技推广项目——基于生态指标体系及方法的水土保持成效的动态评估	张振兴(0.5),杨海军(0.4),孙东东(0.04),李凤娇(0.03),于帅(0.03)	水利部松辽水利委员会(黑龙江省铁力市)	14	2014-12 - 2017-12

长科技合 (2014070)号	抗菌型医用超声耦合剂的研制	孙陆果(0.41),李文亮(0.05),于春雷(0.15),石晶(0.05),郑丽华(0.1),孙颖(0.1),王冠男(0.1),郭冠男(0.01),许艳杰(0.01),黄宇(0.01),赵英鑫(0.01)	长春市科技局	20	2014-12 - 2016-12
长科技合 (2014226)号	中药材的植纹鉴定技术创新平台建设	陆静梅(0.82),于姝媿(0.02),麻莹(0.02),孙茜(0.02),由继红(0.02),马艳丽(0.02),王光野(0.02),吴东梅(0.02),李岩(0.02),李春姣(0.02)	长春市科技局	20	2014-12 - 2016-12
14KG053	生物转化制备高活性神经系统药物 GM1	周义发(0.5),席玥(0.1),高娟(0.1),陈再兴(0.1),及莉(0.05),原野(0.05),冷佳益(0.05),胡彦波(0.05)	长春市科技局	25	2014-12 - 2016-12
201436 (LFSE2014-04)	内蒙古典型草原根系周转、地下净生产力及光合产物地下分配对模拟氮沉降的响应机理	高英志(0.6),王璟(0.2),孙宝茹(0.1),代军(0.05),樊雪雪(0.05)	中国科学院沈阳应用生态研究所	8	2014-07 - 2017-06
201413	降水格局变异条件下 C4 植物光合生理响应和生长适应策略	孙伟(0.6),李彦(0.1),马剑英(0.1),王赟博(0.1),钟尚志(0.05),崔海莹(0.05)	中科院新疆生态与地理研究所	13	2014-01 - 2016-12