

2013 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
2013BAC09B0 3	内蒙古草原适应气候变化的定量放牧模式研究	孙伟(0.6),刘鞠善(0.1),岳秀泉(0.1),王赟博(0.1),刘春鸽(0.05),钟尚志(0.05)	国家科技计划项目 国家科技支撑计划	40	2013-01 - 2016-12
	重要农艺性状关键功能基因克隆及杂交种/多倍体中等位基因差异表达分析	刘宝(0.4),庞劲松(0.15),徐春明(0.15),杨春武(0.12),欧秀芳(0.15),胡兰娟(0.01),张云虹(0.01),白琰(0.01)	国家科技计划项目 国家重点基础研究发展计划(973计划)	51	2013-03 - 2017-03
	玉米种子老化的表观遗传学机制研究	姜丽丽(0.4),于晓明(0.2),李宁(0.2),包宇(0.1),白冰(0.1)	国家自然科学基金面上项目	12.5	2013-01 - 2015-12
31270344	调控黄花龙胆玉米黄质环氧化酶基因表达的转录因子基因的克隆和功能分析	石连旋(0.5),杨青杰(0.1),芦小单(0.1),马爽(0.1),周妍(0.1),马丽娟(0.1)	国家自然科学基金面上项目	18	2013-01 - 2016-12
81272919	睾丸特异性蛋白 50 在乳腺癌侵袭及转移中的作用及机制研究	李玉新(0.43),宋振波(0.3),乌垠(0.2),米旭光(0.01),王丹凤(0.01),王亦萌(0.01),于静(0.01),陈红蕾(0.01),韩孟雷(0.01),化雅蕾(0.01)	国家自然科学基金面上项目	80	2013-01 - 2016-12
81272242	TGF- β 信号在 TSP50 诱导的肿瘤细胞增殖中的作用及机制研究	鲍永利(0.53),乌垠(0.3),吴平(0.1),侯雅勤(0.01),杨程(0.01),秦洪双(0.01),尹璐(0.01),高秀丽(0.01),李立娜(0.01),李颖(0.01)	国家自然科学基金面上项目	65	2013-01 - 2016-12
81270953	VEGF-A 对棕色脂肪分化和能量代谢的调节作用	郑耀武(0.45),张禄卿(0.05),张淑芝(0.05),芦小单(0.1),纪艳(0.1),张云涛(0.05),安耀(0.05),于丽华(0.05),Nathat	国家自然科学基金面上项目	70	2013-01 - 2016-12

		Mohamed(0.05),冯学超(0.05)			
41271231	耐盐碱植物对盐碱土壤的结构演化生理响应及改良机制研究	陆静梅(0.73),尚月(0.03),由继红(0.03),孙茜(0.03),杨轶囡(0.03),苑泽宁(0.03),卢川(0.03),吴东梅(0.03),牛陆(0.03),李岩(0.03)	国家自然科学基金面上项目	75	2013-01 - 2016-12
31272331	基于主要组织相容性复合体(MHC)的红隼配偶选择研究	王海涛(0.5),金龙如(0.1),杨志杰(0.1),鄂明菊(0.05),弓冶(0.05),宋晓蕾(0.05),王琳(0.05),卫华(0.05),于江萍(0.05)	国家自然科学基金面上项目	81	2013-01 - 2016-12
31271486	N-cadherin 整合导向信号调节皮层神经元辐射迁移的研究	朱筱娟(0.53),赵世萍(0.2),姜鹏(0.2),来明名(0.01),Malik Yousra(0.01),曹让娟(0.01),赵东栋(0.01),陈娜娜(0.01),范文强(0.01),赵一霏(0.01)	国家自然科学基金面上项目	80	2013-01 - 2016-12
31271442	p16 蛋白的磷酸化与精氨酸甲基化修饰影响其功能的相互关系及其分子机制研究	王秀莉(0.4),谭江(0.1),张建超(0.1),赵世萍(0.1),董春光(0.1),侯平甫(0.08),黄英(0.06),李丽丽(0.06)	国家自然科学基金面上项目	60	2013-01 - 2016-12
31271425	核仁结构在细胞周期进程中的改组重构行为以及与功能关系的研究	焦明大(0.8),王凤才(0.03),尚广彬(0.03),厉锡亮(0.02),焦阳(0.02),关欣(0.02),陈玲玲(0.02),陈树(0.02),冯想想(0.02),辛岩(0.02)	国家自然科学基金面上项目	60	2013-01 - 2016-12
31270916	抗体的体细胞超变在鼠狼疮性肾炎形成中的作用及机制研究	魏民(0.7),范玉莹(0.2),邸瑶(0.04),卜庆盼(0.01),郝苗(0.01),及莉(0.01),于丽萍(0.01),刘占英(0.01),徐茹(0.01)	国家自然科学基金面上项目	85	2013-01 - 2016-12
31270514	松嫩草地土壤微生物群落结构与遗传多样性对增氮增雨交互作用的响应	邢福(0.4),孙盛楠(0.25),夏洪梅(0.05),黄国辉(0.05),聂丹丹(0.05),白珍建(0.05),陈美玲(0.05),宋娜(0.05),阿如汗(0.05)	国家自然科学基金面上项目	84	2013-01 - 2016-12
31270445	松嫩草地主要 C3 和 C4 植	孙伟(0.8),何正飏(0.05),岳秀泉(0.05),房健	国家自然科学基金	80	2013-01 - 2016-12

	物对水分变异的光合生理响应及生长适应对策	(0.02),刘鞠善(0.02),王赟博(0.02),沙鼎程(0.02),刘春鸽(0.01),魏晓凤(0.01)	面上项目		
31270444	羊草耐盐和抗牧的根茎整合和糖分子信号调控机制	高英志(0.9),Folkard Asch(0.02),Marc Giese(0.02),刘军(0.01),Diabate BABA(0.01),王艳华(0.01),杨芳(0.01),尤伟丽(0.01),王玉霞(0.01)	国家自然科学基金面上项目	15	2013-01 - 2013-12
31200276	极危物种蛇岛蝮隔离分化的分子生态学研究	武永华(0.5),孙立新(0.1),林爱青(0.1),鄂明菊(0.1),弓冶(0.05),肖艳红(0.05),王黎(0.05),王小平(0.05)	国家自然科学基金面上项目	15	2013-01 - 2013-12
31270164	聚 3-羟基丁酸酯 (PHB) 可控生物降解的研究	陈珊(0.4),李凡(0.3),夏红梅(0.1),王岩(0.05),华梅(0.05),孙芳(0.03),郭子琦(0.03),林秀梅(0.02),栾文飞(0.02)	国家自然科学基金青年项目	25	2013-01 - 2015-12
31230012	草食动物采食调节下的草地多营养级生物多样性关系及其生态功能	王德利(0.4),孙伟(0.1),刘立侠(0.1),陈珊(0.1),曹勇宏(0.05),曲同宝(0.05),朱慧(0.05),房健(0.05),刘军(0.05),钟志伟(0.05)	国家自然科学基金青年项目	26	2013-01 - 2015-12
	多倍体小麦形成过程中基因组变异及其机制 1	杨春武(1.0)	国家自然科学基金委员会重大合作项目	80	2013-01 - 2017-12
31290212	多倍体化过程中基因表达变化与性状变异的关联分析	徐春明(1.0)	国家自然科学基金重大项目	60	2013-01 - 2017-12
31290211	多倍体小麦形成过程中基因组变异及其机制	刘宝(0.4),杨春武(0.2),欧秀芳(0.2),解超杰(0.14),刘畅(0.01),胡兰娟(0.01),贺红利(0.01),王旭彤(0.01),勾晓婉(0.01),卞瑶(0.01)	国家自然科学基金重大项目	370	2013-01 - 2017-12
31270366	不同进化类型黄豆亚属	石连旋(0.5),胡勇军(0.03),郭继勋(0.4),丁亦	国家自然科学基金	300	2013-01 - 2017-12

	植物光合特性与离子平衡对盐碱胁迫适应机理研究	男(0.02),邵帅(0.01),马爽(0.01),孟昭来(0.01),周妍(0.01),马丽娟(0.01)	重点项目		
31200198	重金属胁迫诱导水稻表观遗传变异及胁迫后代产生胁迫适应的分子机制研究	欧秀芳(0.96),姜丽丽(0.01),张云虹(0.01),贺红利(0.01),杨雪娇(0.01)	国家自然科学基金重点项目	300	2013-01 - 2017-12
吉发改高技[2013]779号	锦灯笼皂苷降血糖药物规模化生产工艺研究	王桂云(0.6),陈珊(0.3),陈洪波(0.02),韩书影(0.02),张海东(0.02),孙浩(0.02),王蕾(0.02)	吉林省发展和改革委员会	10	2013-09 - 2014-12
	《吉林植物志》(沼生目、百合目卷)编研	孙明洲(0.4),肖洪兴(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	2013-07 - 2015-12
	《吉林植物志》(中央子目、木兰目卷)编研	肖洪兴(0.4),孙明洲(0.2),李霖锋(0.1),刘立冬(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	2013-07 - 2015-12
	吉林省三志编研-非雀形目鸟类卷(上)	王海涛(0.5),刘宇(0.2),朴正吉(0.1),姜云垒(0.1),相桂权(0.1)	吉林省科技厅	10	2013-01 - 2015-12
	吉林省动物志-昆虫纲食蚜蝇科志编研	任炳忠(0.5),朱慧(0.1),田径(0.1),李君健(0.1),张雪(0.1),张铎(0.1)	吉林省科技厅	10	2013-01 - 2015-12
	吉林省动物志-昆虫纲直翅目志编研	任炳忠(0.5),王寅亮(0.1),马丽滨(0.1),王利明(0.1),李君健(0.1),张雪(0.1)	吉林省科技厅	10	2013-01 - 2015-12
	吉林省动物志-昆虫纲天牛总科志编研	任炳忠(0.25),孟庆繁(0.25),李燕(0.1),冯立超(0.05),李璐瑶(0.05),刘生冬(0.05),郭彦林(0.05),宗祥(0.05),王重舒(0.05),刘喆(0.05),牛欢(0.05)	吉林省科技厅	10	2013-01 - 2015-12
20130201008Z	抗肿瘤转移一类中药新	乌垠(0.57),李江(0.01),高远(0.01),鲍永利	吉林省科技厅吉林	300	2013-01 - 2015-12

Y	药一艾可定胶囊创制	(0.05),孙陆果(0.05),于春雷(0.05),张宇(0.05),张玉伟(0.01),宋振波(0.05),郑丽华(0.03),孙颖(0.03),王冠男(0.03),尹璐(0.01),王云超(0.01),秦洪双(0.01),吴平(0.01),王亦萌(0.01),张冬梅(0.01)	省十大科技攻关项目		
20130101148J C	通过基因芯片数据分析与系统生物学建模方法识别诱导癌细胞凋亡药物靶标	黄艳新(0.8),郑丽华(0.12),齐云峰(0.01),王红岩(0.01),张冬梅(0.01),秦洪双(0.01),孙银雪(0.01),李凤丽(0.01),董艳(0.01),赵健(0.01)	吉林省科技厅吉林省自然科学基金(面上)	12	2013-01 - 2015-12
20130303048 NY	东方野豌豆新品种及配套生产技术示范	穆春生(1.0)	吉林省科技厅科技成果转化补助	8	2013-01 - 2015-12
20130303095 YY	鹿血安神颗粒保健食品的开发	崔然吉(0.95),张洪义(0.01),霍洪亮(0.01),刘磊(0.01),唐方(0.01),赵静(0.01)	吉林省科技厅科技成果转化补助	40	2013-01 - 2015-12
20130522004J H	Netrin-1/DCC 信号调节神经元极性发育的研究	俞华莉(0.6),侯敬尧(0.3),来明名(0.04),巨兴达(0.03),赵一霏(0.02),孙栋(0.01)	吉林省科技厅青年科研基金(其它)	3	2013-01 - 2015-12
20130522065J H	松嫩退化草地 AM 真菌与植物共生关系的生态功能研究	巴雷(0.5),张振兴(0.2),董春光(0.15),朱慧(0.05),张延文(0.05),张立朝(0.05)	吉林省科技厅青年科研基金(其它)	3	2013-01 - 2015-12
20130522003J H	利用基因工程小鼠建立单克隆抗体高效筛选与表达系统	张禄卿(0.65),纪艳(0.01),安耀(0.1),郑耀武(0.2),张云涛(0.01),于丽华(0.01),贾瑞瑞(0.01),张书杰(0.01)	吉林省科技厅青年科研基金(其它)	3	2013-01 - 2015-12
20130206072 YY	医药产业比较研究与政策建议	孙陆果(0.42),邵立新(0.2),张大伟(0.07),邵志德(0.01),朱先锋(0.01),董方言(0.01),郭宇航(0.01),鲍永利(0.1),乌垠(0.1),徐飞(0.01),邱志东(0.01),王志武(0.01),鲍成胜(0.01),孟璐璐(0.01),曲婷婷(0.01),王佳(0.01)	吉林省科技厅软科学(其它)	5	2013-09 - 2013-12

20130727034 YY	基于 p53 抗体的肿瘤筛查生物检测剂开发	高翔(0.5),王丽(0.42),潘鹏涛(0.01),王一存(0.01),鞠志刚(0.01),吴靖(0.01),董帅(0.01),李龔(0.01),朱华松(0.01),刘雄(0.01)	吉林省科技厅医药产业发展专项资金	40	2013-07 - 2016-06
20130727069 YY	锦灯笼皂苷降血糖保健食品开发	王桂云(0.58),陈洪波(0.01),陈珊(0.35),高海英(0.01),韩纯(0.01),王蕾(0.01),孙浩(0.01),韩书影(0.01),张海东(0.01)	吉林省科技厅医药产业发展专项资金	40	2013-07 - 2016-06
20130102037J C	吉林省鸟类和翼手目多样性监测与保护	武永华(0.5),金龙如(0.2),江廷磊(0.2),王磊(0.02),罗波(0.02),吴慧(0.02),黄晓宾(0.02),杨四六(0.01),李媛媛(0.01)	吉林省科技厅应用基础研究(其它)	8	2013-01 - 2015-12
20130102035J C	采用嗜碱菌生物菌肥进行盐碱地的生物修复	刘东波(0.7),史晓昆(0.1),黄国辉(0.1),李冬(0.03),王娇(0.03),时薇薇(0.02),卢艳(0.02)	吉林省科技厅应用基础研究(其它)	8	2013-01 - 2015-12
20130102062J C	生物法制备 R-3-羟基丁酸(R3HB)新技术研究	陈珊(0.4),李凡(0.3),夏红梅(0.1),华梅(0.05),郭子琦(0.05),栾文飞(0.05),王佳丽(0.05)	吉林省科技厅应用基础研究(其它)	8	2013-01 - 2015-12
20130102061J C	香雪兰二羟基黄酮醇还原酶多基因家族克隆及其功能验证	王树才(0.5),高翔(0.43),蔡馨荃(0.01),孙威(0.01),房强(0.01),李月庆(0.01),陈静(0.01),李凌(0.01),孟祥宇(0.01)	吉林省科技厅应用基础研究(其它)	8	2013-01 - 2015-12
20130521010J H	吉林省前列腺癌肿瘤生物学创新团队	李晓萌(0.59),王春刚(0.1),冯学超(0.1),孙自捷(0.1),姜春娃(0.01),汪小莞(0.01),杨南扬(0.01),赵兵(0.01),王娜(0.01),刘金美(0.01),王立春(0.01),王娟婧(0.01),徐洪香(0.01),徐婧(0.01),沈晓延(0.01)	吉林省科技厅中青年科技领军人才及优秀创新团队	20	2013-01 - 2015-12
20130727050 YY	聚谷氨酸接枝聚乙二醇药用辅料及顺铂胶束制剂的研究和开发	朱筱娟(1.0)	吉林省科技厅中药与生物药(重点)	12.5	2013-07 - 2016-06
20130206042 YY	防治放射性损伤的中药院内制剂研究	李玉新(0.6),张玉伟(0.01),郑丽华(0.39)	吉林省科技厅中药与生物药(重点)	4.5	2013-01 - 2015-12

20130206009 YY	基于噬菌体展示技术的 甲状腺癌诊断试剂	王丽(0.5),高翔(0.42),潘鹏涛(0.01),刘晓莉 (0.01),王一存(0.01),鞠志刚(0.01),吴靖 (0.01),董帅(0.01),董莹(0.01),李龔(0.01)	吉林省科技厅中药 与生物药(重点)	13	2013-01 - 2015-12
吉人社函字 [2012]39号	5-HT3受体介导的减肥药 物筛选	崔然吉(0.6),李炳锦(0.2),刘磊(0.2)	吉林省人力资源和 社会保障厅	12	2013-03 - 2015-03
吉人社函字 [2013]39号	脐带间充质干细胞库关 键技术及技术体系建立 (吉林省人力资源和社 会保障厅)	孙陆果(0.5),鲍永利(0.1),张宇(0.1),于春雷 (0.1),宋振波(0.1),郑丽华(0.1)	吉林省人力资源和 社会保障厅	12	2013-03 - 2015-03
YJS-0216	萝藦化学成分及其抗病 毒活性研究	李玉新(0.78),张玉伟(0.01),鲍永利(0.05),乌 垠(0.05),于春雷(0.05),郑丽华(0.05),郭冠男 (0.01)	吉林省中医药管理 局	1	2013-01 - 2014-12
YJS-0217	核桃楸萜醌类化合物的 抗肿瘤活性和构效关系 研究	李玉新(0.67),林华(0.01),鲍永利(0.1),乌垠 (0.1),于春雷(0.1),张玉伟(0.01),李知瑾 (0.01)	吉林省中医药管理 局	1	2013-01 - 2014-12
20120043130 001	人参果胶调节免疫活性 的构效关系及其机制研 究	周义发(0.5),刘东波(0.1),范玉莹(0.05),贾秀 娟(0.05),孙琳(0.05),彭晓夏(0.05),高晓鸽 (0.05),郝苗(0.05),薛慧婷(0.05),袁晓雯 (0.05)	教育部博士点基金	40	2013-01 - 2015-12
20120043120 012	环境胁迫诱导水稻发生 表观遗传变异现象和机 制研究	欧秀芳(0.6),徐春明(0.36),姜丽丽(0.01),张 云虹(0.01),贺红利(0.01),杨雪娇(0.01)	教育部博士点基金	4	2013-01 - 2015-12
20120043110 010	东北盐碱化草地建群种- 羊草种子产能及组分形 成机理与调控技术研究	穆春生(0.4),李志坚(0.1),张宝田(0.1),王俊 锋(0.1),高战武(0.05),蔺吉祥(0.05),张娜 (0.05),李卓琳(0.05),丁欣丹(0.05),付媛媛 (0.05)	教育部博士点基金	12	2013-01 - 2015-12

	松嫩草地 AMF 菌根对植物竞争关系的调节机制	巴雷(1.0)	教育部留学回国人员科研启动基金	3.5	2013-01 - 2015-12
NCET-12-0814	教育部新世纪优秀人才支持计划项目 NCET-12-0814	孙伟(1.0)	教育部新世纪优秀人才支持计划	50	2013-01 - 2015-12
2013ZX09103 003004-003	糖尿病治疗新药——长效血糖调节多肽的研究	乌垠(0.51),于春雷(0.4),吴平(0.01),刘飙(0.01),尹璐(0.01),米旭光(0.01),高秀丽(0.01),秦洪双(0.01),李颖(0.01),王亦萌(0.01),王冠男(0.01)	科技部	40.36	2013-01 - 2015-12
2013ZX08004-004	抗病虫基因克隆及商业化载体构建	刘宝(0.4),庞劲松(0.4),刘立侠(0.02),李晓雪(0.01),由继红(0.01),李霖锋(0.08),欧秀芳(0.08)	农业部	153.18	2013-01 - 2013-12
	阿尔茨海默症脑内淀粉样病变的中药研发	李晓萌(0.87),孙自捷(0.01),孙成文(0.01),汪小莞(0.01),沈晓延(0.01),王立春(0.01),宋润敏(0.01),秦辉(0.01),赵兵(0.01),徐洪香(0.01),徐婧(0.01),乔巍(0.01),孙佳昕(0.01)	天津天士力制药股份有限公司	138	2013-10 - 2016-06
长科技合 2013303	药物计算与实验筛选产学研联盟科技创新攻关平台	黄艳新(0.53),李艳文(0.2),郑丽华(0.2),李江(0.01),许英(0.01),于春雷(0.01),范聪(0.01),王红岩(0.01),齐云峰(0.01),赵健(0.01)	长春市科技局	20	2013-12 - 2015-12
长科技合 2013314	人类干细胞库国际联合研究中心	李玉新(0.4),鲍永利(0.18),孙陆果(0.18),乌垠(0.03),石晶(0.01),王莉(0.01),于春雷(0.03),黄艳新(0.03),张宇(0.07),宋振波(0.03),杨晓光(0.01),刘磊(0.01),易静雯(0.01)	长春市科技局	20	2013-12 - 2015-12
201402	文冠果种群传粉生态学与虫媒传粉技术应用研	任炳忠(0.4),朱慧(0.2),张雪(0.1),李君健(0.1),邢雪(0.05),张铎(0.05),陈琪(0.05),宋	镇赉县林业局	20	2013-03 - 2014-12

	究	丽美(0.05)			
	草原生态功能研究	李建东(0.6),李志坚(0.2),杨允菲(0.2)	中国工程院	80	2013-06 - 2014-12
	AM 真菌对古尔班通古特沙漠短命植物群落养分资源分配和物种组成的调节	张涛(0.9),赵一楠(0.04),于宏清(0.03),杨雪(0.03)	中国科学院新疆生态与地理研究所	10	2013-01 - 2014-12