



项目成果

来源: | 作者: | 日期: 2021-08-04 09:32:36 | 阅读: 155

项目成果

(一) 2000 年以前项目成果

序号	成果名称	项目来源及类别	项目编号	项目开始时间	认定时间	认定部门	成果号	完成人
1	民勤沙井子地区水分的勘测与利用			1959	1960			民勤治沙综合试验站
2	河西走廊沙漠分布调查			1959	1960			民勤治沙综合试验站
3	沙漠沙的起源、风沙移动规律及沙漠的地貌类型以及不同类型的演变和发育的研究			1959	1961			民勤治沙综合试验站
4	沙地植被类型及演变规律和治沙植物种的特性的研究			1959	1961			民勤治沙综合试验站
5	沙地土壤水分变化以及表层水分蒸发和凝结试验研究			1959	1961			民勤治沙综合试验站
6	各种固沙措施对小气候的效应研究			1959	1961			民勤治沙综合试验站
7	河西沙区开发利用规划			1959	1962			民勤治沙综合试验站
8	风沙流运动特点及其控制			1959	1962			民勤治沙综合试验站
9	沙区土壤改良研究			1959	1963			民勤治沙综合试验站
10	沙地小气候特点的研究			1959	1963			民勤治沙综合试验站
11	沙区天然草场改良利用及饲草引种			1959	1963			民勤治沙综合试验站
12	河西走廊绿色长城经验总结和沙区防护林营造技术及其效益的研究			1960	1963			民勤治沙综合试验站
13	沙区薪炭材速生丰产技术的研究			1960	1963			民勤治沙综合试验站
14	沙地育苗技术的研究			1960	1963			民勤治沙综合试验站
15	沙生植物代食品的研究			1961	1963			民勤治沙综合试验站
16	沙生油料植物的研究			1961	1963			民勤治沙综合试验站
17	沙生肥料植物的研究			1961	1963			民勤治沙综合试验站
18	防止和降低水面与地面水分蒸发及渠道渗漏的研究			1961	1963			民勤治沙综合试验站
19	沙区新垦荒地小麦丰产栽培技术的研究			1961	1963			民勤治沙综合试验站
20	沙区新荒地棉花丰产栽培技术的研究			1961	1963			民勤治沙综合试验站
21	沙区主要瓜果蔬菜栽培技术的研究			1961	1963			民勤治沙综合试验站
22	牲畜饲料食品利用技术的研究			1961	1963			民勤治沙综合试验站
23	主要沙生植物蒸腾强度的研究			1961	1963			民勤治沙综合试验站
24	抗旱植物选育的研究			1961	1963			民勤治沙综合试验站
25	沙生植物主要病虫害防治的研究			1961	1963			民勤治沙综合试验站
26	地下水利用技术的研究			1961	1964			民勤治沙综合试验站

27	主要固沙植物种植技术的研究			1960	1964			民勤治沙综合试验站
28	风力拉沙积沙的研究			1961	1964			民勤治沙综合试验站
29	沥青乳剂固沙的研究			1961	1964			民勤治沙综合试验站
30	机械沙障与栽培植物效应关系的研究			1961	1964			民勤治沙综合试验站
31	沙区天然牧场人工种植牧草改良草场的研究			1961	1964			民勤治沙综合试验站
32	沙区土壤水分动态研究			1962	1964			民勤治沙综合试验站
33	沙区地下水动态及开发利用			1962	1964			民勤治沙综合试验站
34	植物与水分的关系			1962	1964			民勤治沙综合试验站
35	不同灌水条件下的盐分动态研究			1962	1964			民勤治沙综合试验站
36	戈壁造林的研究			1962	1964			民勤治沙综合试验站
37	戈壁土壤改良			1962	1964			民勤治沙综合试验站
38	主要固沙植物生理、生态特点的研究			1961	1964			民勤治沙综合试验站
39	主要固沙植物和经济树种的研究			1961	1964			民勤治沙综合试验站
40	沙区植被动态规律的研究			1962	1966			民勤治沙综合试验站
41	沙地造林树种-胡杨繁殖技术及梭梭造林技术与固沙效益的研究			1964	1970			民勤治沙综合试验站
42	沙区水分平衡的研究			1965	1972			民勤治沙综合试验站
43	粘土沙障固沙技术研究			1961	1972			民勤治沙综合试验站
44	沙区地下水形成分布与动态规律的研究			1965	1972			民勤治沙综合试验站
45	民勤地区柴湾的形成、演变与改造利用研究			1965	1972			民勤治沙综合试验站
46	沙地乔木植物种选择及种植技术研究			1966	1972			民勤治沙综合试验站
47	抗风沙作物种类(品种)选择及沙区农业栽培技术措施研究			1966	1972			民勤治沙综合试验站
48	沙区农田防护林的营造及其效益研究			1959	1973			民勤治沙综合试验站
49	机械固沙的研究			1960	1974			民勤治沙综合试验站
50	大沙鼠危害固沙林的防治研究			1970	1974			郭普 施及人 郭志中
51	杨树良种引育及胡杨繁殖技术的试验研究			1970	1974			民勤治沙综合试验站
52	主要固沙树种造林技术的研究			1970	1974			民勤治沙综合试验站
53	流动沙丘造林技术的试验研究			1971	1974			民勤治沙综合试验站
54	丘间低地造林种草试验研究			1971	1974			民勤治沙综合试验站
55	沙区速生用材林营造试验研究			1971	1974			民勤治沙综合试验站
56	人工沙枣纯林分改造试验			1971	1974			民勤治沙综合试验站
57	梭梭固沙造林技术的研究			1959	1977			民勤治沙综合试验站
58	治沙造林技术的研究			1974	1978			民勤治沙综合试验站
59	河西走廊群众治沙经验总结			1974	1978			郭普 施及人

60	防沙护田林的营造技术的研究			1974	1980			民勤治沙综合试验站
61	优良治沙乔灌木种的选育			1974	1980			民勤治沙综合试验站
62	民勤沙生植物园			1974	1980			郭志中 郭普 李青云
63	梭梭人工林衰退死亡原因的调查及其防治			1978	1980			民勤治沙综合试验站
64	河西沙漠和天然林的考察			1978	1980			民勤治沙综合试验站
65	民勤西沙漠固沙造林样板			1974	1981	林业部科技司		陈生春 施及人 杨克仁
66	沙生、旱生植物引种驯化及良种选育的研究			1979	1982			民勤沙生植物园
67	花棒木虱生活史的观察与防治研究			1981	1983			丁声怀
68	梭梭木虱生活史观察与防治			1981	1983			丁声怀
69	梭梭锈病的防治研究			1981	1983			姜怀瑞
70	河西走廊沙漠化成因、现状、发展趋势及其防治途径的研究			1982	1983			民勤治沙综合试验站
71	沙枣尺蠖的防治试验研究			1981	1983			丁声怀
72	沙区燃料林营造技术及其利用效益的试验研究			1981	1984			民勤治沙综合试验站
73	干旱荒漠区植物抗性生理生态特征的研究			1979	1984			王继和
74	安西县北桥子村治沙科技推广			1982	1985			陈生春 王正发 张园中
75	沙漠区造林树种选择与造林技术研究			1981	1986			刘光祖 胡明贵 徐呈祥 李爱德 李光仁
76	主要固沙造林树种蒸腾耗水量的观测研究			1983	1987			郭志中 赵明
77	民勤县大滩乡上泉村治沙科技推广			1984	1987			李治元 闫来基
78	薪炭林营造技术试验研究			1984	1989			孙述先 张大彪
79	高台治沙造林综合实验基地建设			1984	1989			张尚才 鲁华 尔登七劳等
80	甘草人工栽培试验研究			1985	1989			李青云 张应昌
81	盐碱地造林树种选择及营造技术研究			1985	1990			刘建泉
82	沙生植物的引种、选优、利用及沙地药用植物栽培技术研究			1986	1990			王成信 高志海 张士才等
83	沙拐枣属抗干旱抗风蚀性树种选择及抗逆性造林试验研究, 柽柳属抗盐性树种选择及抗盐性造林试验的研究			1986	1990			张孝仁 徐先英
84	甘肃省“三北”地区主要野生灌木资源综合利用的研究			1986	1990			王继和
85	防风固沙林体系优化模式的选定与试验示范区的建设			1986	1990			尔登七劳 廖空太
86	沙化土地封沙育草试验	林业部	011	1986	1990			杨自辉 崔建国 刘建泉

87	沙枣果实综合利用的研究	三北局	016	1986	1990			屠振栋 王淑静
88	沙枣品种资源调查与开发利用	甘肃省林业厅	019	1988	1990			屠振栋 常兆丰
89	甘肃沙漠整治与开发利用	甘肃省林业厅	020	1989	1990			边克俭 王淑静 彭鸿嘉
90	滴灌技术引进研究	省科委		1988	19900920	甘肃省科学技术厅		彭鸿嘉 赵明 王健
91	枣树快速繁殖技术的研究	三北局	014	1986	1991	甘肃省科学技术厅		崔建国 张晓明 施蕾
92	甘肃木本植物名录	甘肃省林业厅		1990	1992			王继和
93	非称量蒸渗仪的研制与应用			1989	1993			郭志中 赵明 李爱德
94	清水铁路防沙体系建设			1989	1994			张凤春 蔡宗良 刘世增等
95	沙区珍稀濒危植物引种栽培试验研究	甘肃省自然科学研究基金	025	1992	1994			刘生龙 高志海 王理德等
96	活沙障的树种选择与建植技术研究	甘肃省林业厅		1989	19960818	甘肃省科学技术厅		张凤春 张兴铎 蔡宗良 李钦增 刘世增 冠发斌 郑庆钟 徐峰 张大彪 董 梁 伏麒麟
97	民勤固沙林生态定位观测研究	甘肃省林业厅	97-2-023	1991	199512	甘肃省科学技术厅		严 平 俄有浩 韩福贵 仲生年 杨自辉 王继和 郭有祺 徐先英 徐廷双
98	沙区经济植物引种栽培技术研究			1993	1998			高志海 崔建国 刘生龙等
99	民勤绿洲小规模养殖业发展配套技术与示范	甘肃省林业厅		1993	199810	甘肃省科学技术厅	98388	赵明 彭鸿嘉 Alan R Quartermain 贺访印 王 祺 高述宝 方峨天 刘光武
100	民勤绿洲农业可持续发展技术与示范	甘肃省科学技术委员会		1994	19981118	甘肃省科学技术厅	甘科验[1998]第332号	王继和 TerryTncp 徐先英 张德魁 俄有浩 王耀琳 胡卫东 张凤春等
101	民勤县草地资源现状模拟分析与发展措施评价	甘肃省林业厅	CP1291-114	1993	19981228	甘肃省科学技术厅	98441	高志海 Peter Harris 魏怀东 丁 峰 陈应福 李发明 唐进年 张锦春 张晓琴
102	荒漠绿洲区小规模农户系统持续农业技术示范与推广应用	甘肃省林业厅		1993	19981218	甘肃省科学技术厅	98389	汪 杰 吴春荣 郑庆钟 纪永福 满多清 梁立中 蔡宗良 徐廷双 朱淑娟
103	沙生经济植物引种栽培研究	甘肃省林业厅		1992	1998	甘肃省科学技术厅	甘科验[1998]第439号	高志海
104	沙生经济植物(白刺)引种栽培试验研究	甘肃省科学技术厅		1994	19981228	甘肃省科学技术厅	98440	高志海 崔建国 刘生龙 王理德
105	甘肃荒漠区珍稀濒危植物编制生理生态学			1993	1999			王继和 彭鸿嘉 张晓明
106	沙区经济植物生理生态特性研究	甘肃省林业厅	0500450051	19921001	19990730	甘肃省科学技术厅	99190	王继和 张晓明 施 蕾 吴春荣 马全林
107	治沙造林技术推广	甘肃省林业厅		1991	19991123	甘肃省科学技术厅	99322	胡明贵 刘虎俊 杨自辉 纪永福 廖空太 徐先英 刘世增 张大彪

108	民勤绿洲边缘生态经济型综合治沙技术研究	甘肃省林业厅		1995	19991220	甘肃省科学技术厅	200021	赵 明 张锦春 王继和 唐进年 王 健 李爱德 高述宝 王 祺 杨自辉 徐先英 王耀琳 贺访印 刘光武 胡明贵
109	干旱地区防护林建设与水分平衡研究	国家林业局		1997	19991225	甘肃省科学技术厅	99510	赵 明 王耀琳 李爱德 张德魁
110	发菜人工栽培技术研究					甘肃省科学技术厅		赵 明 唐进年
111	麻黄人工栽培技术试验研究					甘肃省科学技术厅		杨自辉
112	甘肃综合治沙和农业发展(CPR/91/111项目)					甘肃省科学技术厅		
113	黄沙抑制工程研究(中韩合作项目)					甘肃省科学技术厅		常兆丰
114	甘肃河西走廊荒漠化土地治理技术与示范			1996	2000	甘肃省科学技术厅		王继和 边克俭 胡明贵 杨自辉 刘虎俊 纪永福 贺访印 满多清

(二)“十五”期间项目成果(2001-2005年)

序号	成果名称	项目来源及类别	项目编号	项目开始时间	认定时间	认定部门	成果号	完成人
1	甘肃河西走廊盐碱地中麻黄栽培技术	国家科技攻关计划	96-017-01-01	1996	2001030	甘肃省科学技术厅	43466	杨自辉 纪永福 满多清 王继和 胡明贵 刘虎俊 边克俭 贺访印 魏怀东
2	民勤荒漠生态定位研究	自列		1996	200112	甘肃省科学技术厅	2001448	常兆丰 仲生年 韩福贵 张晓琴 刘虎俊
3	干旱荒漠区樟子松苗木繁育及造林技术试验示范	国家星火计划		1999	20021225	甘肃省科学技术厅	甘科验[2002]第27号	刘世增 满多清 金红喜 严子柱 吴春荣 康才周 尉秋实 安富博 王理德 张应昌 张晓琴 马全林 张锦春
4	干旱荒漠区樟子松苗木繁育基地建设	甘肃省科学事业费项目	2000EA169019	1998	2002	甘肃省科学技术厅	林科验字[2002]第26号	刘世增 康才周 满多清
5	中澳合作治沙技术示范工程	国际科技合作重点项目	2001DFDF0011	2002	2003	科学技术部		张守攻 卢琦 王继和 郑庆钟 贾志清 吴波
6	濒危植物沙冬青人工种群建立技术研究	甘肃省自然科学基金	ZS991-A21-047-N	200001	200312	甘肃省科学技术厅	2003471	尉秋实 李昌龙 安富博 李爱德 王理德
7	“3S”技术在土地荒漠化监测中的应用研究	甘肃省科技厅	GKC97-26-5	1998	20031228	甘肃省科学技术厅	2003481	高志海 丁峰 魏怀东
8	甘肃河西走廊盐渍化土地“三系统”治理技术	国家95科技攻关计划	96-017-01	19960510	20031218	甘肃省科学技术厅	2003476	王继和 刘虎俊 胡明贵 纪永福 杨自辉 边克俭 满多清 贺访印 杨增武
9	干旱区盐碱地中麻黄栽培技术示范与推广	国家星火计划项目	2001EA169005	200108	200412	甘肃省科学技术厅		杨自辉 吴春荣 李昌龙 李爱德
10	沙区综合治理试验示范	甘肃省科学事业费项目	QS992-C312-010	199904	20040614	甘肃省科学技术厅	2004150	徐先英 吴春荣 满多清 杨自辉 李昌龙 丁峰 彭鸿嘉 申香 卢昌社 杨增武 张锦春
11	兰新线黑山湾段铁路防护林体系地下滴灌节水技术应用研究	自列		200003	20040629	甘肃省科学技术厅	2004149	王理德 康才周 王键 韩生慧 安富博 张应昌 刘生龙 王俊年 唐卫东
12	绿洲边缘退化植被恢复、重建技术试验研究与示范	自列		200110	20041009	甘肃省科学技术厅	2004312	汪杰 王耀琳 常兆丰 李昌龙 安富博 仲生年 韩福贵
13	河西地区防护林建设及荒漠化防治专家系统的研究	甘肃省重点项目		2002	2004	甘肃省科学技术厅		施苗 满多清
14	甘肃河西绿洲边缘重点风沙危害区的治理、监测及沙产业开发	甘肃省攻关计划项目	GS012-A45-116	20011101	20041231	甘肃省科学技术厅	2004583	徐先英 唐进年 张吨明 金红喜 魏怀东 贺访印

15	民勤水资源变化与植被演替关系研究	甘肃省自然科学基金暨中青年科技基金项目	ZS021-A25-055-14	2002	2005	甘肃省科学技术厅	甘科鉴[2005]第254号	魏有浩 杨自辉 纪永福 安富博 王耀琳 施苗 肖正璐 张德魁 赵翠莲
16	干旱沙区野生沙葱人工栽培技术试验研究与示范	甘肃省科学事业费科研项目	QS022-C31-066	200201	200506	甘肃省科学技术厅		刘世增 严子柱 贺访印 马全林 康才周 严子仁 吴玉刚 常兆丰
17	石羊河下游退化植被的恢复与重建技术研究	国家“十五”科技攻关计划	2002BA517A09	200201	20050822	甘肃省科学技术厅	2005186	马全林 王继和 刘虎俊 杨自辉 詹科杰 方峨天 纪永福 魏怀东 丁峰 张晓琴
18	民勤绿洲土地合理利用与沙产业开发技术体系研究	国家“十五”科技攻关计划专题	2002BA517A09-01-05	20020110	20050822	甘肃省科学技术厅	2005185	贺访印 刘生龙 廖空太 纪永福 刘世增 李亚 马全林 张国中 石叶青

(三)“十一五”期间项目成果(2006-2010年)

序号	成果名称	项目来源及类别	项目编号	项目开始时间	认定时间	认定部门	成果号	完成人
1	利用植物组织培养技术筛选梭梭(<i>Haloxylon</i>)抗旱耐盐突变体	合作项目		2003	2006	甘肃省科学技术厅		张莹花
2	河西沙区草畜产业发展技术示范与推广	国家星火计划	2004EA860046	200411	200611	甘肃省科学技术厅		王继和 贺访印 纪永福 方峨天 徐先英
3	西北地区沙生植物资源保护与可持续利用	国家科技资源共享平台		2004	20061231	甘肃省科学技术厅	2006y0452	王继和 李爱德 李昌龙 赵明 李得禄 尉秋实 严子柱
4	河西走廊防护林体系林种多样性培育及林业可持续发展研究与示范	林业科学技术应用型研究	QS041-C31-02	2004	200612	甘肃省科学技术厅		廖空太 满多清 张锦春 严子柱 李得禄 朱淑娟
5	民勤荒漠区生物多样性保护及持续利用	甘肃省重点科研项目	QS022-C31-072	2002	20061231	甘肃省科学技术厅	2006y0450	李爱德 李昌龙 赵明 严子柱 尉秋实 李得禄
6	绵毛优若藜良种及栽培技术引进	国家林业局 948 项目	2001-50(1)	2001	20061220	国家林业局科学技术司	2006y0451	王继和 刘虎俊 李爱德 李得禄 安富博 程秀英 张国中
7	库姆塔格沙漠综合科学考察	甘肃省科学事业费项目	QS041-C31-03	200405	20070629	甘肃省科学技术厅	2007y0126	王继和 廖空太 俄有浩 苏志珠 丁峰 张锦春 唐进年 刘虎俊 郑庆钟 张国中 袁宏波 刘世增 严平 李耀辉 张伟民
8	基于 3S 技术的退耕还林还草决策与评估研究	甘肃省科学事业费项目	QS031-C31-02	200306	20070618	甘肃省科学技术厅	2007y0212	魏怀东 丁峰 陈芳 周兰萍 马瑞 王多峰 杨会奎 韩生慧
9	干旱荒漠区绿洲边缘生态水与水生态环境的研究	甘肃省青年科技基金	ZS011-A25-045-N	200110	20071228	甘肃省科学技术厅	2007y0613	纪永福 徐先英 尉秋实 俄有浩 安富博 杨自辉 张晓琴
10	腾格里沙区优良沙生灌木造林技术试验示范	国家林业科学技术研究项目	2003-067-L67	2003	20081216	甘肃省科学技术厅	2008y0467	纪永福 魏怀东 丁峰 满多清 吴春荣 李光仁 张凯旋
11	民勤荒漠化过程研究	自列		200201	20080428	甘肃省科学技术厅	2008y0054	常兆丰 韩福贵 仲生年 詹科杰 方峨天 张应昌 郭树江 李爱德

12	近几十年库姆塔格沙漠发展过程研究	甘肃省中青年科技基金	3ZS061-A25-030	200610	200812	甘肃省科学技术厅		王继和 丁峰 陈芳 袁宏波 周兰萍
13	沙生植物沙套形成机制及生物学意义研究	国家自然科学基金项目	30771766	200712	200812	甘肃省科学技术厅		徐先英 柴成武 金红喜 尉秋实 张吨明 李爱德
14	荒漠区优质柽柳苗木培育及农防林营造技术示范	林业科学技术应用型技术研究及示范项目	05EFN216200292	20050104	20081230	甘肃省科学技术厅	2008y0494	刘世增 满多清 严子柱 康才周 吴春荣 李银科 李得禄 金红喜 尉秋实 朱国庆 马力 王永楦 李万年
15	库姆塔格沙漠综合科学考察资料汇编	甘肃省科学技术厅	0807TICH017	200803	200912	甘肃省科学技术厅		廖空太 丁峰 王继和 唐进年 俄有浩 袁宏波 刘虎俊 张锦春
16	河西走廊绿洲边缘土地合理利用及生态农业建设技术研究与示范	甘肃省科技攻关计划项目	2GS042-A41-002-02	200411	20091230	甘肃省科学技术厅	2009y0583	徐先英 金红喜 唐进年 张吨明 柴成武 李发明 袁文果 郭树江 何刚 朱印斌
17	石羊河流域荒漠绿洲交错带生态系统退化特征的前期基础研究	甘肃省中青年科技基金	3YS051-A25-009	200601	20090418	甘肃省科学技术厅	2008y0023	杨自辉 方峨天 赵翠莲 俄有浩 纪永福 李爱德 张应昌 刘虎俊 徐先英 郭春秀
18	野生蔬菜沙葱优质丰产栽培技术示范与推广	国家农业科技成果转化资金项目	2006GB2G100310	200608	20090414	甘肃省科学技术厅	2009y0030	刘世增 严子柱 康才周 贺访印 马全林 李银科 朱淑娟 吴春荣 张德魁 丁钰
19	一年生植物的防风固沙机制及其效益研究	甘肃省自然科学基金中青年科技基金项目	3ZS041-A25-015	200411	20090414	甘肃省科学技术厅	2009y0031	马全林 张德魁 刘有军 李亚陈 芳 刘虎俊 李光仁 魏林源
20	农村社区退化土地综合治理与生态系统可持续发展研究	PRC-GEF 干旱生态系统土地退化防治伙伴关系项目	TA4S57G	200704	20090724	甘肃省科学技术厅	2009y0212	刘世增 李发明 王耀琳 满多清 李银科 朱淑娟 刘淑娟 郑庆钟
21	民勤荒漠区植物物候对气候变暖的响应研究	自列		1974	20091209	甘肃省科学技术厅	2009y0442	常兆丰 韩福贵 仲生年 杨自辉 李爱德 韩生慧 王耀琳 魏怀东 俄有浩 马丽萍
22	甘肃民勤荒漠草地监测、评价与改良技术研究	甘肃省科学事业费重点项目	QS061-C31-03	2006	20091230	甘肃省科学技术厅	2009y0577	贺访印 刘晓春 纪永福 魏怀东 李亚 周兰萍 朱世明 张有佳 刘勤先
23	荒漠化草场恢复研究	合作项目		200501	20091230	甘肃省科学技术厅	2009y0578	马全林 张德魁 陈芳 彭金凤 刘虎俊 刘有军 魏林源 冯得平

24	敦煌南湖的风沙危害及其防治模式研究	甘肃省事业费项目	QS061-C31-02	200612	201012	甘肃省科学技术厅		王继和 刘虎俊 丁峰 张锦春 马全林 纪永福 张德魁
25	民勤评估区土地退化评估	联合国粮农组织和国际环境署资助项目	FAO-LADA-LN-4	2007	2010	LADA 全球土地退化评估机构		徐先英 魏怀东 朱淑娟 李亚 刘淑娟 丁峰 陈芳 胡小柯 周兰萍 王方琳
26	青松堡西雨养梭梭群落恢复与生物治沙技术试验示范	国家科技支撑计划	2007BAD46B02	200707	20101231	甘肃省科学技术厅	2010y0759	纪永福 张锦春 陈芳 丁峰 张德魁 刘有军 王吉金 王方琳 刘虎俊 孙涛
27	绿洲边缘沙丘活化过程及其机理研究	甘肃省自然科学基金	0710RJZH085	200801	20101231	甘肃省科学技术厅	2010y0758	满多清 李得禄 唐进年 朱国庆 康才周 严子柱 魏林源 郑庆钟 张大彪 梁泰 刘光武
28	近地面0-50m沙尘观测系统建立及民勤沙尘运动规律研究	甘肃省科研院所能力建设		2003	20101231	甘肃省科学技术厅	2010y0807	赵明 方峨天 杨自辉 詹科杰 张应昌 李爱德 郭树江 张锦春 王强强 王多泽 常兆丰 仲生年 薛福贵 黄宁 满多清 汪媛艳
29	沙漠蔽引种植栽培及生理生态适应性研究	国家林业局“948”项目	2000-04-01 (02)	200101	20101230	甘肃省科学技术厅	2010y0757	尉秋实 赵明 方峨天 李昌龙 罗广元 何芳兰 李爱德 孙永玉 张海波
30	巴丹吉林沙漠东南缘退化植被修复技术研究及试验示范	科技部“十一五”国家林业科技支撑计划	2006BAD26B08	200610	20101231	甘肃省科学技术厅	2010y0843	王继和 刘虎俊 孙涛 丁峰 袁宏波 马瑞 何芳兰 郭春秀 纪永福 马全林 张德魁 陈芳 李瑞军
31	民勤防沙治沙新技术和新材料的研究与示范	甘肃省重大专项	0702NKDH030	200706	20101227	甘肃省科学技术厅	2010y0760	王继和 张锦春 纪永福 马全林 刘虎俊 吴春荣 何芳兰 孙涛 刘有军 聂文果
32	库姆塔格荒漠植被生态与环境变化关系研究	甘肃省自然科学基金	0803RJZH087	200803	20101230	甘肃省科学技术厅	2010y0596	张锦春 袁宏波 丁峰 唐进年 肖斌 刘淑娟
33	民勤绿洲退耕地沙漠化、盐碱化防治与生态建设试验示范	国家科技支撑计划	2007BAD46B04	200706	20101231	甘肃省科学技术厅	2010y0597	贺访印 赵明 尉秋实 柴成武 郭树江 严子柱 李昌龙 仲生年 富运年
34	河西走廊东端荒漠植被的快速恢复研究	“西部之光”项目		200610	20101231	甘肃省科学技术厅	2010y0595	马全林 张德魁 陈芳 刘有军 靳虎甲 樊宝丽 徐丽恒 王继和 郑庆钟 杨会奎 鱼泳
35	仿真固沙植物的研究、试验示范与推广	甘肃省科技重大专项	0805TCYH027	200801	2010012	甘肃省科学技术厅		刘虎俊 孙涛 郭春秀 雷晓刚 朱国庆 张莹花 满多清 马全林

36	沙漠蔽种源及栽培技术引进	国家林业局“948”项目	2000-04-01 (02)	200009	200312	甘肃省科学技术厅	2010y0757	王继和 赵明 李爱德 尉秋实 李昌龙
----	--------------	--------------	-----------------	--------	--------	----------	-----------	--------------------

(四)“十二五”期间项目成果(2011-2015年)

序号	成果名称	项目来源	项目编号	项目开始时间	认定时间	认定部门	成果号	完成人
1	甘肃沙冬青种群生态及保育技术研究	甘肃省技术与开发专项	0709TCYH036	200710	20111206	甘肃省科学技术厅	2011y0414	廖空太 尉秋实 张进虎 李得禄 何芳兰 严子柱 朱淑娟 张锦春 刘虎俊 聂文果
2	民勤荒漠区霸王草地的演替与恢复研究	甘肃省自然科学基金	096RJZH016	200909	20111230	甘肃省科学技术厅	2011y0574	李 亚 李得禄 朱国庆 吴春荣 胡小柯 李发明 张晓娟 张元恺 王俊年
3	黄河首曲高寒草原沙化科学考察	甘肃省技术与开发专项	0805TCYH030	200807	20111227	甘肃省科学技术厅	2011y0514	徐先英 唐进年 魏怀东 金红喜 柴成武 李发明 安富博 吴春荣 纪永福 刘虎俊 张纯明 李昌龙 陈 芳 孙 涛 李银科 王多泽 肖 斌 程弘毅 周坚华 刘振恒 杜国祯 道言才让 张应昌宗瑞祥
4	羊河中下游河岸植被恢复与沙化防治技术研究	甘肃省科技支撑计划项目	090NKCA121	200908	20111206	甘肃省科学技术厅	2011y0518	刘世增 满多清 刘虎俊 李银科 刘淑娟 张莹花 郭春秀 韩福贵 袁宏波 马剑平 杨自辉 魏怀东 汪媛艳 富晓松 徐秀芸
5	干旱沙区沙地云杉引种繁育及造林技术与示范	甘肃省技术与开发专项	0709TCYH035	200712	20111226	甘肃省科学技术厅	2011y0573	刘世增 康才周 满多清 严子柱 吴春荣 李得禄 李银科 朱国庆 郑庆钟 魏林源 李治元 梁泰 刘光武
6	沙冬青种苗规模化繁育及其人工种群建立技术试验示范	国家农业科技成果转化资金项目	2010GB2G100489	201005	20121225	甘肃省科学技术厅	2012y0573	刘世增 尉秋实 张进虎 何芳兰 李得禄 郭树江 魏林源 马剑平 王理德 王多泽 张元恺 苏万红 徐秀芸 刘虎俊 王忠文
7	荒漠区一年生植物碳果虫实种子萌发机制	国家自然科学基金	30960062	201001	20121228	甘肃省科学技术厅	2012y0914	刘有军 纪永福 张进虎 李治元 陈 芳 李得禄 张莹花 张锦春 袁宏波
8	沙枣生殖生态特性研究	甘肃省自然科学基金	1010RJZA192	201001	20121227	甘肃省科学技术厅	2012y0888	张莹花 严子柱 张进虎 何芳兰 尉秋实 王理德 韩福贵 刘有军
9	内陆沙漠化区域丘间地生态特征与功能研究	甘肃省自然科学基金	096RJZH015	200905	20121228	甘肃省科学技术厅	2012y0889	袁宏波 刘淑娟 刘虎俊 陈 芳 吴春荣 李银科 张进虎 赵艳丽 杜 娟

10	乌兰布和沙漠天然梭梭林科学考察	横向项目	SEEA0907YWL002	200907	20121229	甘肃省科学技术厅	2012y0834	马全林 袁宏波 张德魁 郑庆钟 靳虎甲 孙 涛 刘有军 张锦春 丁 峰 魏怀东 孙利鹏 王继和 陈安平 贾举杰 李 鹤
11	绿洲及其周边近地面0-50米沙尘暴沙尘通量的研究	国家自然科学基金	30872069	200901	201112	甘肃省科学技术厅	2013J0007	赵 明 詹科杰 杨自辉 方峨天 李爱德 郭树江 张锦春 王强强
12	景电灌区绿洲防护林优化改造模式示范与推广	甘肃省农业科技成果转化资金项目	1105NCNA100	201109	20131224	甘肃省科学技术厅	林科验[2013]第124号	李 亚 陈 芳 魏怀东 苏万红 丁 峰 纪永福 胡小柯 周兰萍 赵艳丽 肖 斌
13	极端干旱区重点工程风沙危害防治技术与示范--以金塔县解放村水库为例	甘肃省技术与开发专项	1104FKCA128	201107	201312	甘肃省科学技术厅	2014y0014	张德魁 周兰萍 马全林 靳虎甲 樊宝丽 杜自珍 聂福彪 赵进生 蒲万旭
14	新技术“仿真固沙灌木”防风固沙配置模式研究与示范推广	甘肃省技术与开发专项	1002FKDA040	201007	201402	甘肃省科学技术厅	2014y0013	刘虎俊 孙 涛 郭春秀 雷晓刚 朱国庆 张莹花 满多清 马全林 王多泽 杜 娟 李学敏
15	民勤樟子松苗木培育繁殖技术研究	甘肃省中小企业创新基金	1110NCCA102	201103	201402	甘肃省科学技术厅	2014y0010	姚 泽 王 棋 张元恺 赵艳丽 严子柱 柳小平 李银科 张剑挥
16	甘肃引黄灌区生态退化过程与修复技术研究	甘肃省技术与开发专项	1004TCYA011	200909	201402	甘肃省科学技术厅	2014y0012	李 亚 周兰萍 魏怀东 苏万红 纪永福 胡小柯 肖 斌 刘 瑞 丁 峰 陈 芳
17	甘肃省沙生植物资源信息共享服务系统建设	甘肃省科技创新服务平台建设项目	0944TPH003	200801	201408	甘肃省科学技术厅	2014y0180	马全林 李得禄 张德魁 胥宝一 樊宝丽 刘有军 尉秋实 李昌龙 李学敏
18	库姆塔格沙漠怪柳沙包稳定碳同位素对环境的响应	国家自然科学基金	40961013	201001	201404	甘肃省科学技术厅	2014J0010	张锦春 刘淑娟 唐进年 孙 涛 丁 峰 袁宏波 李学敏 宋德伟 刘 瑞
19	干旱区灌木植被遥感信息提取技术研究	甘肃省自然科学基金	096RJZH014	200908	20140224	甘肃省科学技术厅	2014J0005	魏怀东 陈 芳 周兰萍 胡小柯 丁 峰
20	库姆塔格沙漠第四纪地层剖面沉积记录及其环境响应研究	甘肃省自然科学基金	0803RJZH086	200803	201402	甘肃省科学技术厅	2014J0006	唐进年 朱淑娟 丁 峰 廖空太 张锦春 刘虎俊 袁宏波 郑庆钟
21	民勤绿洲边缘雨固沙林的防护效益	甘肃省自然科学基金	1010RJZA170	201101	20140807	甘肃省科学技术厅	2014J0024	王强强 何芳兰 杨自辉 郭树江 王多泽 詹科杰

22	民勤荒漠区沙拐枣种群种子扩散在植被自然更新中的作用研究	甘肃省自然科学基金	1107RJYA057	201106	201402	甘肃省科学技术厅	2014J0008	樊宝丽 张进虎 郭树江 张剑挥 安婧荣 尉秋实
23	民勤荒漠草甸区芦苇种群的演替与恢复研究	甘肃省自然科学基金	1010RJZA146	201101	201404	甘肃省科学技术厅	2014J0015	李发明 张莹花 朱淑娟 郭春秀 刘淑娟 李 亚 张晓娟 张大彪 万 翔 刘开琳
24	民勤沙区微域生态水文过程和人文效应研究	甘肃省自然科学基金	1107RJZA099	201101	201404	甘肃省科学技术厅	2014J0003	徐先英 柴成武 唐进年 金红喜 王方琳 唐卫东 郭 挺 乔 宇 赵 鹏 王旭虎
25	干旱荒漠区不同沙冬青配置方式对农田风蚀的影响	甘肃省自然科学基金	1107RJYA057	201101	201402	甘肃省科学技术厅	2014J0004	张进虎 王 棋 樊宝丽 杜 娟 张元恺
26	白刺沙包积沙层所表征的气候环境信息	甘肃省自然科学基金	1010RJZA133	201001	20140227	甘肃省科学技术厅	2014J0007	常兆丰 张剑挥 王强强 张大彪
27	沙芥属两个物种之间的谱系筛选和物种分化	国家自然科学基金	31060032	201101	201406	甘肃省科学技术厅	2014J0019	尉秋实 何芳兰 王 倩 吴桂莉 李昌龙
28	石羊河下游荒漠-绿洲过渡带固沙植被退化与土壤演变数量关系研究	国家自然科学基金	41061030	201101	20140808	甘肃省科学技术厅	2014J0026	马全林 樊宝丽 陈 芳 李 亚 魏林源 胡小柯 靳虎甲 袁宏波 李银科
29	民勤绿洲边缘活化沙丘沙拐枣天然更新机理研究	甘肃省自然科学基金	0806RJYH006	200901	201408	甘肃省科学技术厅	2014J0025	杨自辉 郭树江 王强强 李爱德 詹科杰 王多泽
30	沙尘暴运行规律与绿洲防护带下垫面结构耦合关系研究	国家自然科学基金	30960321	201001	201408	甘肃省科学技术厅	2014J0027	杨自辉 聂文果 常兆丰 李爱德 詹科杰 方峨天
31	石羊河流域中下游荒漠河岸植被受损机理研究	国家自然科学基金	31060080	201101	201409	甘肃省科学技术厅	2014J0033	刘世增 刘淑娟 满多清 袁宏波 李银科 郭春秀 刘虎俊 张莹花
32	甘肃河西沙区绿洲边缘积沙带的形成及其生态效应	973 计划前期研究专项	2011CB411912	201104	20141008	甘肃省科学技术厅	2014J0043	刘世增 常兆丰 张剑挥 王强强 朱淑娟 樊宝丽 张大彪 唐进年 张国中 李爱德 李银科
33	景泰枸杞林碳效益研究	全球环境基金 (GEF) 研究项目	GEF/53-4280	201006	20141027	甘肃省科学技术厅	甘林科验 [2014]第 01 号	马全林 李银科 孙 涛 王耀琳 宋德伟 靳虎甲 宋汉国 李艳霞 刘月华 李世梅
34	库姆塔格沙漠风沙运动特征研究	甘肃省自然科学基金	0710RJZH084	200712	20141226	甘肃省科学技术厅	2014J0063	廖空太 唐进年 丁 峰 刘虎俊 袁宏波 张国中 郑庆钟

35	荒漠植物种子标本室与冷藏库建设	甘肃省科技基础条件平台建设项目	1207TTCA327	201201	20141228	甘肃省科学技术厅	林科验[2014]第 524 号	严子柱 崔建国 李得禄 李昌龙 唐卫东 张晓娟 魏林源 张芝萍 李菁菁
36	祁连山水源涵养林生态系统保育技术试验示范	国家科技支撑计划项目	2012BAC08B02	201201	201412	甘肃省科学技术厅		徐先英 贺访印 赵 明 刘虎俊 刘贤德 李广宇 李 燕 张莹花 何芳兰 尉秋实 赵 鹏 王方琳
37	甘肃河西戈壁综合科学考察	甘肃省科技研究与开发专项	1105TCYA018	201104	20141230	甘肃省科学技术厅	林科验[2014]第 522 号	刘世增 丁 峰 唐进年 安富博 张德魁 李昌龙 陈 芳 金红喜 何芳兰 孙 涛 柴成武 刘有军
38	野生花卉黄花矾松雨型园林化栽培技术与示范	甘肃省技术研究与开发专项	1207TCYA048	201201	20141231	甘肃省科学技术厅	2015y0010	李昌龙 李得禄 唐卫东 郭树江 王多泽 张芝萍 李菁菁 张立恒
39	人工砾石与沙石质建筑垃圾覆盖防沙固沙技术试验研究	甘肃省科技研究与开发专项	1207TCYA047	201206	201501	甘肃省科学技术厅	2015y0009	方峨天 张剑挥 杨自辉 王强强 詹科杰 郭树江 张大彪 王多泽 李易琨
40	荒漠植物构型对近地层沙尘的影响研究	甘肃省技术研究与开发专项	1105TCYA037	201201	201501	甘肃省科学技术厅	2015J0002	杨自辉 王强强 郭树江 张大彪 张剑挥 许 强 李易琨 席军强
41	甘肃景电灌区盐碱地枸杞林碳储量研究	甘肃省科技研究与开发专项	1208RJYA067	201207	201508	甘肃省科学技术厅	2015J0082	李银科 孙 涛 马全林 王耀琳 杜 娟
42	沙生柽柳无性繁殖生根机制研究	甘肃省自然科学基金	1208RJZA262	201201	201507	甘肃省科学技术厅	9622015J0076	张锦春 王方琳 张莹花 郭春秀 袁宏波 孙 涛 宋德伟 王忠文
43	基于 CENTURY 模型研究引黄灌区次生盐渍化土地有机碳的变化特征	甘肃省自然科学基金	1208RJYA093	201201	201507	甘肃省科学技术厅	9622015J0075	孙 涛 张莹花 马全林 李银科 郭春秀 王 键 王忠文
44	干旱区内陆河 (石羊河) 流域水坝建设的生态响应评估	国家自然科学基金	41061046	201101	201505	甘肃省科学技术厅	9622015J0041	魏怀东 李 亚 龚真军 陈 芳 周兰萍 胡小柯 丁 峰 徐存东
45	甘肃省生态文明战略措施研究	甘肃省软科学	1305ZCRH157	201308	201512	甘肃省科学技术厅	2015R0022	魏怀东 胡小柯 张佳宁 张 忠 李 亚 李银科 丁 峰 周兰萍
46	沙区粘土质夹层土壤水分再分布与植物的生态响应	国家自然科学基金	31100519	201201	20151120	甘肃省科学技术厅	9622015J0141	柴成武 王方琳 张晓娟 王多泽 唐卫东 徐先英 常兆丰
47	民勤沙漠化定位监测研究	自列		200204	20151127	甘肃省科学技术厅	2015y0390	常兆丰 韩福贵 段晓峰 仲生年 詹科杰 杨 敏

(五)“十三五”期间项目成果(2016-2020年)

序号	成果名称	项目来源	项目编号	项目开始时间	认定时间	认定部门	成果号	完成人
1	石羊河尾间(青土湖)水面形成的生态效应研究	国家自然科学基金	31160116	201201	201512	甘肃省科学技术厅	9622016J0167	刘淑娟 刘世增 袁宏波 李发明 王 祺 马剑平 郭树江 李菁菁 万 翔 刘开琳
2	石羊河下游固沙植被退化过程、机理及调控	国家重点基础研究发展计划(973计划)	2012CB723203	201201	201412	甘肃省科学技术厅	9622016J0156	徐先英 马全林 尉秋实 赵 鹏 韩福贵 刘虎俊 王强强 何芳兰 王多泽 杨自辉 郭春秀 张进虎 金红喜 荣成武 唐卫东
3	荷兰 Groasis 保水节水造林技术引进	国家林业 948 项目	2013-4-67	201301	201512	甘肃省科学技术厅	林科验字[2016]第 77 号	满多清 刘世增 严子柱 朱国庆 李银科 唐卫东 张芝萍 他志杰 刘开琳 汪媛艳 万 翔
4	沙化对黄河首曲高寒草甸植物多样性与生态系统功能的影响	国家自然科学基金	31160111	201201	20160518	甘肃省科学技术厅	9622016J0165	金红喜 何芳兰 韩生慧 李昌龙 康才周 宋德伟
5	荒漠区沙生针茅种子萌发机理研究	国家自然科学基金	31160264	201201	20160525	甘肃省科学技术厅	9622016J0171	李发明 刘淑娟 朱淑娟 刘克彪 郑庆钟 王理德 郭春秀 张莹花 万 翔 郝 斌 刘开琳 李菁菁
6	民勤绿洲边缘固沙林生态用水机制及其应用研究	国家自然科学基金	41161005	201201	20160527	甘肃省科学技术厅	9622016J0180	纪永福 张莹花 安富博 张立恒 康才周 许 强 卢小妹
7	石羊河下游绿洲荒漠过渡带微区集水过程及其植被效应研究	国家自然科学基金	41161006	201201	20160519	甘肃省科学技术厅	9622016J0170	徐先英 荣成武 王方琳 唐卫东 郭 挺 乔 宇 付贵全 王旭虎
8	石羊河中下游退耕地土壤系统演变规律及其驱动机制研究	国家自然科学基金	41161049	201201	20160530	甘肃省科学技术厅	9622016J0174	王理德 郭春秀 韩福贵 何芳兰 王方琳 魏林源 张莹花 孙 涛 马俊梅 徐廷双 吴春荣
9	沙生药用植物种质资源保存及信息平台建设	甘肃科技基础条件平台建设项目	1306TPPA034	201305	20160606	甘肃省科学技术厅	甘科验[2016]第 547 号	李爱德 刘克彪 王昱淇 张晓娟 高松涛 李得禄 尉秋实 王大为 严子柱 师生波 胥宝一
10	民勤绿洲新型风沙灾害防治技术模式研究与示范	甘肃省科技支撑计划项目	1204FKCA125	201212	20160613	甘肃省科学技术厅	2016y0336	唐进年 王强强 杨自辉 张大彪 郭树江 张剑挥 张莹花 王多泽 李易珺
11	静宁沟壑区农林复合经营模式关键技术集成示范	甘肃省科技支撑计划项目	1304KCA069	201308	20160610	甘肃省科学技术厅	2016y0337	吴春荣 姚 泽 张元恺 胥宝一 张晓娟 汪媛艳 康才周 王 祺 吴 昊 邢彩萍
12	活沙障建植与功能保育技术研究	甘肃省科技研究与开发专项	1305TCYA007	201309	20160422	甘肃省科学技术厅	2016y0259	张大彪 吴春荣 李爱德 王强强 李易珺 王忠文 肖 斌 张逸君
13	荒漠化与风沙灾害防治重点实验室武威	甘肃省省属科研院所基	144TTCA185	201407	201412	甘肃省科学技术厅	甘科验[2016]第	安富博 王理德 马剑平 贾浩年

序号	成果名称	项目来源	项目编号	项目开始时间	认定时间	认定部门	成果号	完成人
	培训基地电路扩容改造维修项目	基础设施建设专项					355 号	
14	翅果油树种质资源的引进开发与示范	甘肃省科技研究与开发专项	1305TCYA036	201309	20160503	甘肃省科学技术厅	2016y0225	金红喜 郭春秀 金 玲 何芳兰 吴 昊 韩生慧 王春玲 张元恺 王强强 刘虎俊 胥宝一 张剑挥 万 翔 高松涛 赵艳丽 李学敏 王 强 景丽百合 徐 文
15	民勤沙区根灌节水技术应用研究与示范	甘肃省科技支撑计划项目	1304JKCA170	201306	20160716	甘肃省科学技术厅	2016y0456	严子柱 唐卫东 李得禄 杜虎林 张芝萍 姜生秀 龚真军 李昌龙 李菁菁
16	景电灌区土壤次生盐渍化及其生态效应研究	甘肃省青年科技基金	1308RJYA095	201307	20160330	甘肃省科学技术厅	9622016J0084	陈 芳 李 亚 周兰萍 魏怀东 胡小柯 杜 娟 张 忠
17	河西走廊绿洲边缘防风固沙树种沙地云杉水力结构及抗旱性研究	甘肃省青年科技基金	1308RJYA091	201301	20160329	甘肃省科学技术厅	9622016J0080	樊宝丽 李得禄 郭树江 李银科 魏林源 汪媛艳
18	一种双工位网膜沙障铺设机	发明专利	201410476816.1	201409	20161009	甘肃省科学技术厅	2016y0574	唐进年 王强强 张大彪 杨自辉 刘世增 方峨天
19	戈壁"土壤沃岛"植物群落内种间关系对植物共存的作用及影响机制	甘肃省自然科学基金	1308RJA267	201307	201604	甘肃省科学技术厅	9622016J0142	金红喜 何芳兰 韩生慧 郭春秀 张元恺 胥宝一 刘世增 刘虎俊 高松涛 张晓娟 万 翔
20	红砂在民勤绿洲边缘固定沙丘上定居过程研究	甘肃省自然科学基金	1308RJYA081	201307	20160429	甘肃省科学技术厅	9622016J0141	何芳兰 韩生慧 吴 昊 金红喜 郭春秀 王理德 马俊梅 魏林源 付贵全 边晓云
21	民勤荒漠绿洲边缘雨养人工固沙植被土壤水分时空分布动态研究	甘肃省自然科学基金	1308RJYA067	201307	20160330	甘肃省科学技术厅	9622016J0083	张剑挥 王多泽 杜 娟 杨自辉 樊宝丽 郭树江 王强强
22	意大利石松种质资源及其培育引进技术	国家林业 948 项目	2012-4-32	201201	20160617	甘肃省科学技术厅	林科验[2016]第 47 号	刘世增 满多清 金红喜 李得禄 刘有军 郭春秀 康才周 李银科 严子柱 吴春荣 王理德 魏林源 方峨天 张德魁 杨自辉 郭树江 张剑挥 王强强 詹科杰 张锦春 王多泽 张大彪
23	筛分式粘土固沙种草机	发明专利	201410501193.9	201409	20161128	甘肃省科学技术厅	2016y0700	
24	民勤青土湖近地层 0-50 米盐碱沙尘运动规律研究	甘肃省青年科技基金	145RJYA270	201407	20161209	甘肃省科学技术厅	9622016J0336	郭树江 杨自辉 王多泽 王强强 张剑挥 李易珺
25	石羊河流域综合治理工程生态效益监测评估	甘肃省青年科技基金	145RJYA262	201407	20161209	甘肃省科学技术厅	9622016J0335	周兰萍 詹科杰 魏怀东 陈 芳 李 亚 胡小柯 张晓娟
26	一种禾本科牧草沙生针茅种子脱芒和清洗方法	发明专利	201410342954.0	201407	20161225	甘肃省科学技术厅	2016y0707	刘淑娟 张莹花 唐卫东 朱淑娟 李发明 万 翔 李菁菁
27	一种禾本科牧草沙生针茅种子萌发及育苗的方法	发明专利	201410260375.1	201406	20161205	甘肃省科学技术厅	2016y0706	李发明 刘克彪 刘淑娟 王理德 王方琳 刘开琳
28	晚更新世以来库姆塔格地区的沙漠化过	陇原青年创新人才扶持		201403	201612	甘肃省委组织部		丁 峰 唐进年 张进虎 孙 涛

程	计划				才工作处		李 亚 胡小柯
29	甘肃省荒漠化与风沙灾害防治国家重点实验室(培育基地)科研条件建设	科技基础条件平台建设项目	150577CA019	201507	201612	甘肃省科学技术厅	尉秋实
30	绿洲边缘高大新月形沙丘稳定性研究	国家 973 前期课题	2014CB460611	201401	20171108	甘肃省科学技术厅	常兆丰 王 棋 石学刚 张剑辉 王强强 张芝萍 张德魁 唐进年 张进虎
31	一种意大利石松容器种子育苗方法	发明专利	ZL201310669119.3	201312	20170123	甘肃省科学技术厅	刘世增 刘有军 满多清 李得禄 金红喜
32	干旱沙区沙地云杉苗木繁育及造林技术推广	中央财政林业科技推广示范资金项目	[2014]ZYTG12	201409	20170525	甘肃省科学技术厅	刘世增 刘克彪 康才周 纪永福 李得禄 满多清 李爱德 高松涛 王昱淇 李银科
33	仿真固沙灌木构型及配置的防风固沙效应	国家自然科学基金	31260201	201301	20170630	甘肃省科学技术厅	刘虎俊 王多泽 袁宏波 郭春秀 刘淑娟 刘开琳 李学敏 万 翔 李菁菁
34	人为干预下石羊河下游地下水动态变化及生态效应研究	国家自然科学基金	31260129	201301	20170905	甘肃省科学技术厅	马剑平 袁宏波 刘淑娟 刘虎俊 刘世增 陈 芳 韩福贵 李学敏 郭春秀 贺访印
35	民勤荒漠区沙拐枣的克隆性在种群更新中的作用研究	甘肃省自然科学基金	1506RJA157	201507	20170918	甘肃省科学技术厅	张晓娟 樊宝丽 李得禄 张卫星 杜 娟 宋达成
36	绿洲边缘退/弃耕地生态恢复及风沙活动防治研究与示范	国际合作项目	144WCGA171	201401	20170324	甘肃省科学技术厅	满多清 刘有军 李得禄 张德魁 汪媛艳 马俊梅 刘开琳 David A Raanan K 王理德 孙涛 王玉龙
37	梭梭构型对沙尘的防护效益	国家自然科学基金	31260200	201301	20170719	甘肃省科学技术厅	杨自辉 赵翠莲 詹科杰 王强强 郭树江 张剑辉 许强席 军 强
38	民勤绿洲边缘退化防护体系修复技术集成与示范	国家科技支撑项目	2012BAD16B0203	201201	20171018	甘肃省科学技术厅	徐先英 唐进年 张进虎 唐进年 赵 鹏 马全林 柴成武 满多清 付贵全
39	河西荒漠区沙地云杉引种繁育及造林技术研究	国家林业公益性行业科研专项	201104036	201101	20170930	甘肃省科学技术厅	刘世增 康才周 李银科 刘有军 李得禄 张莹花 满多清 魏林源 严子柱 吴春荣 何芳兰 王廷江 杜自珍
40	石羊河下游近地面 0-50m 沙尘理化特征及其对区域地表景观异质性的响应	甘肃省杰出青年基金	145RJA327	201407	20171222	甘肃省科学技术厅	詹科杰 周兰萍 刘世增 唐进年 杨自辉 张剑辉 王多泽 张大彪 郭树江
41	矮沙冬青在民勤荒漠区不结实机理研究	甘肃省自然科学基金	1506RJA156	201507	20171222	甘肃省科学技术厅	严子柱 魏林源 姜生秀 吴 昊 刘世增 李得禄 满多清
42	基于 SSR 标记的蒙古韭种群结构和遗传多样性研究	甘肃省自然科学基金	1501RJZA001	201501	20171219	甘肃省科学技术厅	尉秋实 胡小柯 胡 静 张莹花 樊宝丽

43	河西走廊东端猫头刺种群动态及生态适应性研究	甘肃省自然科学基金	1506RJA137	201507	20171227	甘肃省科学技术厅	李 亚 陈 芳 胡小柯 魏怀东 丁 峰 周兰萍 苏方红
44	干旱区白刺灌丛沙堆发育过程的土壤呼吸时空变化特征及其影响因素	国家自然科学基金	31300595	201401	20170727	甘肃省科学技术厅	孙 涛 韩福贵 郭树江 张裕年 段晓峰 赵 鹏 柴成武 张莹花
45	流动沙丘先锋植物沙米对风沙环境的生态应对策略	国家自然科学基金	31270754	201301	20170629	甘肃省科学技术厅	马全林 魏林源 张德魁 陈 芳 樊宝丽 新虎甲 胡小柯 唐卫东 王 飞 袁宏波 姜生秀 王耀琳
46	一种意大利石松种子生活力测定方法	发明专利	201510668735.6	201510	20170926	甘肃省科学技术厅	刘有军 刘世增 满多清 李得禄
47	中国-联合国合作非洲水行动-非洲荒漠化国家防治沙漠化技术合作与沙产业开发	国家国际科技合作专项	2010DFA32850	201001	20170328	科学技术部国际合作中心	刘世增 雷加强 徐先英 方晓天 满多清 刘虎俊 李发明 朱淑娟 刘淑娟 马全林 杨自辉 纪永福
48	库姆塔格沙漠第四纪地层沉积特征记录的沙漠演化过程	国家自然科学基金	41262008	201301	201712	甘肃省科学技术厅	唐进年 丁 峰 张进虎 刘虎俊 孙 涛 苏志珠 杨雪梅 廖空太
49	黑果枸杞优良品种选育及有机栽培研究技术示范	甘肃省中小企业基金	1504JKCA032	201511	20180326	甘肃省科学技术厅	王 棋 李爱德 刘克彪 王方琳 张元恺 王昱淇 郭春秀 张晓娟 何芳兰 王 飞
50	民勤荒漠绿洲过渡带白刺灌丛沙堆表面风沙流特征与沙堆形成演变的关系研究	国家自然科学基金	41361001	201401	20180522	甘肃省科学技术厅	周兰萍 詹科杰 张德魁 李银科 王多泽 张晓娟 唐进年 孙 涛 刘 瑞 许 强
51	河西走廊典型荒漠植物抗旱结构及其光谱特征研究	国家自然科学基金	31360204	201401	20180522	甘肃省科学技术厅	魏怀东 李 亚 陈 芳 周兰萍 丁 峰 胡小柯 袁宏波 杨雪梅
52	基于 cpDNA 和 SSR 分子标记的蒙古韭遗传结构和进化历史	国家自然科学基金	31360089	201401	200180529	甘肃省科学技术厅	尉秋实 胡 静 胡小柯 张莹花 张 曹 樊宝丽 苏理达 张进虎
53	典型沙生植物生态适应机制及其进化策略研究	甘肃省基础研究创新群体项目	145RJA335	201407	20180621	甘肃省科学技术厅	马全林 尉秋实 李得禄 李 亚 樊宝丽 何芳兰 刘有军 李昌龙 张锦春 刘世增 张莹花 魏林源 杨雪梅
54	甘肃省治沙研究所专利倍增及知识产权服务能力建设	甘肃省知识产权计划	1607PIPA010	201608	20180324	甘肃省科学技术厅	甘科验[2018]第 38 号 郑庆钟 李 亚 刘世增 唐进年 马全林
55	石羊河下游灌溉人工固沙林中红砂定居过程及其驱动机理研究	国家自然科学基金	31360203	201401	20180529	甘肃省科学技术厅	何芳兰 金红喜 郭春秀 马俊梅 吴 昊 张晓娟 赵艳丽 徐 文
56	河西走廊沙丘活化过程中沙拐枣的自然更新及驱动机制	国家自然科学基金	31360098	201401	20180621	甘肃省科学技术厅	樊宝丽 尉秋实 郭树江 张晓娟 张卫星 杜 娟 张剑辉 魏林源 李得禄 李 亚 尉秋实 姜生秀 魏林源
57	一种适应于沙木蓼扦插育苗的方法	发明专利	201510460664.0	201507	20180712	甘肃省科学技术厅	魏林源 马全林 张德魁 樊宝丽 陈 芳 胡小柯
58	一种固沙先锋植物沙米种质资源的扩繁技术	发明专利	201510602836.3	201509	20180711	甘肃省科学技术厅	李得禄 刘世增 康才周 满多清
59	一种干旱荒漠区防护林体系建设的方法	发明专利	201510459923.8	201507	20180711	甘肃省科学技术厅	李得禄 刘世增 康才周 满多清

									严子柱
60	河西绿洲灌区保护性耕作的防风蚀效应	国家自然科学基金	41361059	201401	20180524	甘肃省科学技术厅	9622018J0066	李银科 李普普 周兰萍 郑庆钟 刘光武 张元恺 张进虎	
61	荒漠绿洲过渡带白刺沙堆地表皮生态学水文效应研究	国家自然科学基金	41361004	201401	20180531	甘肃省科学技术厅	9622018J0078	张进虎 张元恺 赵 鹏 樊宝丽 张莹花 李银科 张 杰 张 忠	
62	金塔怪柳的组织培养生根方法	发明专利	201610637864.3	201608	20180917	甘肃省科学技术厅	9622018y0511	柴成武 王方琳 马俊梅 张锦春 刘有军	
63	一种沙障结构及其制备方法	发明专利	201610569001.7	201607	20180917	甘肃省科学技术厅	9622018y0489	柴成武 王方琳 徐先英 唐卫东 王多泽 常兆丰	
64	一种沙生怪柳组织培养生根方法	发明专利	201610958954.2	201410	20180917	甘肃省科学技术厅	9622018y0490	王方琳 张锦春 马俊梅 柴成武 刘有军	
65	一种利用骆驼蓬化感作用提高沙冬青种子萌发率的方法	发明专利	201610063985.1	201403	20180917	甘肃省科学技术厅	9622018y0488	柴成武 王方琳 魏林源 尉秋实 王昱淇 张莹花 张锦春 李金辉 常 丽 胡 静	
66	一种荒漠区药用植物黑果枸杞的快速繁殖方法	发明专利	201610044301.3	201401	20180917	甘肃省科学技术厅	9622018y0485	王方琳 柴成武 马俊梅 崔建国 李爱德 王昱淇 高松涛 张莹花 魏林源 张锦春 李金辉 常 丽 胡 静	
67	一种沙生针茅株丛移植的方法	发明专利	201510125583.5	201503	20180917	甘肃省科学技术厅	9622018y0487	李 亚 万 翔 李发明 刘克彪 唐卫东	
68	一种便携式多功能测量仪	发明专利	201610122925.2	201601	20180917	甘肃省科学技术厅	9622018y0486	李 亚 常兆丰	
69	一种退化人工梭梭林防风固沙功能恢复的方法	发明专利		201401	20181205	甘肃省科学技术厅	9622018y0616	马全林 樊宝丽 刘虎俊 徐先英	
70	石羊河下游青土湖地下水循环及其对生态输水的响应	甘肃省自然科学基金	1606RJA311	201609	20181203	甘肃省科学技术厅	9622018J0287	赵 鹏 姜生秀 徐高兴 张裕年 张慧文 赵赫然 付贵全 段晓峰	
71	一种有效破除沙拐枣种子休眠、促进出苗的方法	发明专利		201601	20181205	甘肃省科学技术厅	9622018y0617	樊宝丽 马全林 尉秋实 郭树江 张剑挥 杜 娟 张晓娟 魏林源 肖 斌	
72	一种风洞可调节高度的铺沙装置	发明专利			20181203	甘肃省科学技术厅	9622018Y0604	张莹花 徐先英 赵伯有	
73	一种热线风速仪探头的固定装置	发明专利			20180815	甘肃省科学技术厅	9622018Y0425	徐先英 张莹花 赵伯有	
74	一种沙葱再生苗和沙葱愈伤组织的获取方法	发明专利			20180515	甘肃省科学技术厅	9622018Y0390	张莹花 刘世增 康才周 李雪渊 陈政融 马俊梅	
75	条带状活植物栅栏式沙障防护体系建植方法	发明专利			20180503	甘肃省科学技术厅	9622018Y0162	张大彪 张逸君 刘世增 唐进年 张凤春	
76	一种青海云杉成熟合子胚愈伤组织诱导的培养基及方法	发明专利			20180109	甘肃省科学技术厅	9622018Y0392	张莹花 徐先英 贺访印 王方琳	
77	一种黄花补血草的组织培养方法	发明专利			20171212	甘肃省科学技术厅	9622018Y0389	张莹花 徐先英 尉秋实 王方琳 李德禄	

78	干旱区优质中华钙果的引进选育及丰产栽培技术研究及示范	甘肃科技支撑项目	1604NKCA042	201607	20181228	甘肃省科学技术厅	9622018y0837	姚 泽 严子柱 刘光武 吴 昊 张元恺 柳小平 张 睿 姜生秀
79	干旱沙区退化防风固沙林恢复及仿真固沙灌木配置示范推广	中央财政林业科技推广示范资金项目	[2015] ZYTG5	201504	20180720	甘肃省科学技术厅	9622018Y0373	刘虎俊 袁宏波 刘淑娟 郭春秀 王多泽 刘开琳 万 翔 李普普 李学敏
80	中西亚干旱区荒漠化遥感监测与修复模式国际科技合作	甘肃省国际合作专项	1604WKCA002	201601	20181123	甘肃省科学技术厅	9622019y0135	刘虎俊 刘淑娟 刘世增 陈 芳 张德魁 朱淑娟 刘开琳 万 翔 李普普
81	濒危植物沙冬青水来源及其利用策略研究	甘肃省自然科学基金	1606RJA214	201609	20190228	甘肃省科学技术厅	9622019J0029	张进虎 丁 峰 张慧文 赵 鹏 张元恺
82	荒漠植物数据信息平台 V1.0	软件著作权		201606	20190419	甘肃省科学技术厅	9622019y0128	马全林 胥宝一 樊宝丽 张德魁 李得禄 刘有军 李爱德 魏怀东
83	荒漠绿洲边缘退化防护林体系更新改造与流沙治理关键技术示范推广项目	中央财政林业科技推广示范资金项目	[2016] ZYTG6	201601	20190115	甘肃省林业和草原局	验字[2019]04号	满多清 张德魁 刘克彪 严子柱 纪永福 万 翔 姚 泽 刘光武 赵 鹏 马俊梅 张裕年 赵象旭 赵彦坤
84	间断性水淹干扰对白刺沙堆分布格局及特征的影响	国家自然科学基金	31460134	201501	20190829	甘肃省科学技术厅	9622019J0205	安富博 袁宏波 刘淑娟 郭春秀 张芝萍 赵艳丽 杜 娟 胥宝一 刘虎俊 赵 鹏 赵赫然
85	一种对荒漠灌丛沙堆土壤呼吸平均速率的观测方法	发明专利			20191011	甘肃省科学技术厅	9622019Y0515	孙 涛 唐进年 韩福贵 郭树江 段晓峰 张莹花 朱淑娟 张裕年 常 丽 孙国军 张芝萍 李得禄 王理德 张卫星 姜生秀 王方琳 吴春荣 于文辉 林 媛
86	石羊河下游退耕地植物群落演替研究	实验室开放基金	GSDC201504	201601	20191024	甘肃省科学技术厅	9622019J0333	尚 雯 魏林源 张芝萍 李得禄 李银科 张卫星 付贵全 赵艳丽 林 媛
87	民勤绿洲边缘人工梭梭林土壤有机碳分布特征	实验室开放基金	GSDC201505	201601	20191024	甘肃省科学技术厅	9622019J0333	胡 静 胡小柯 张慧文 尉秋实 丁 峰 王方琳 樊宝丽 付贵全 林 媛
88	盐及干旱条件下 K、Na 主要渗透调节物质在沙拐枣积累及分配的研究	实验室开放基金	GSDC201501	201601	20191024	甘肃省科学技术厅	9622019J0337	杨雪梅 丁 峰 张卫星 付贵全 尚 雯 魏林源 赵艳丽 林 媛 邱晓娜
89	近三十年河西荒漠荒漠植被变化及其对气候变暖的响应	实验室开放基金	GSDC201503	201601	20190822	甘肃省科学技术厅	9622019J0337	李金辉 郭春秀 王方琳 马俊梅 付贵全
90	不同地理种源黑果枸杞的主要营养成分对比研究	实验室开放基金	GSDC201506	201601	20191024	甘肃省科学技术厅	9622019J0338	张慧文 胡 静 张芝萍 常 丽 武 震 张进虎 赵 鹏 姜生秀 张莹花 纪永福 魏林源 王 飞 姜生秀 吕银录 王方琳 管 阳 李道明
91	基于稳定同位素技术的荒漠植物白刺的水分利用策略研究	实验室开放基金	GSDC201502	201601	20191024	甘肃省科学技术厅	9622019J0336	
92	风沙流对民勤荒漠灌木幼苗形态特征的影响	国家自然科学基金	31460224	201501	20190620	甘肃省科学技术厅	9622019J0113	

93	固定流沙先锋树种沙生柽柳无性繁殖生根机理研究	国家自然科学基金	31460069	201501	20191012	甘肃省科学技术厅	9622019J0256	张锦春 王方琳 刘有军 马俊梅 魏林源 姜生秀
94	一种简易型地下水水位补偿蒸渗仪	发明专利			20191012	甘肃省科学技术厅	9622019y0476	张锦春 李世增 李爱德 魏金碑 柴成武
95	一种霸王离体培养的方法	发明专利			20191219	甘肃省科学技术厅	9622019y0732	张莹花 尉秋实 王方琳 李得禄
96	一种沙冬青组培苗的繁殖方法	发明专利			20191219	甘肃省科学技术厅	9622019y0730	张莹花 尉秋实 王方琳 张进虎
97	一种蒙古扁桃组培快繁的方法	发明专利			20191219	甘肃省科学技术厅	9622019y0731	张莹花 尉秋实 王方琳 李得禄 魏林源
98	一种银沙槐的育苗方法	发明专利			20190104	甘肃省科学技术厅	9622019y0003	王理德 刘开琳 满多清 李发明 郭春秀 李建宏
99	一种黑果枸杞组培苗的炼苗方法	发明专利			20190826	甘肃省科学技术厅	9622019Y0392	李爱德 王方琳 王 祺 刘克彪 王昱淇 张元凯 王 晶
100	一种西北干旱区葡萄硬枝的电热温床催根育苗方法	发明专利			20190605	甘肃省科学技术厅	9622019Y0351	马俊梅 满多清 张世成 何芳兰 郭春秀 王方琳
101	一种培养皿铺垫滤纸的方法	发明专利			20190221	甘肃省科学技术厅	9622019Y0042	万 翔 杨 杨 李 亚 汪媛艳 魏林源
102	荒漠绿洲边缘退耕地土壤水分动态与植被过程研究	甘肃省自然科学基金		201812	20190123	甘肃省科学技术厅	9622019J0004	汪媛艳 肖 斌 满多清 李得禄 杜 娟
103	干旱内陆沙区丘间地植被生态过程及其驱动机制	国家自然科学基金	31460223	201501	20190918	甘肃省科学技术厅	9622019J0244	袁宏波 刘淑娟 柴成武 郭春秀 安富博 刘虎俊
104	民勤绿洲边缘退/弃耕地风蚀特征及其对沙尘暴物质的贡献研究	国家自然科学基金		201501	20190912	甘肃省科学技术厅	9622019J0284	满多清 李得禄 严子柱 郑庆钟 汪媛艳 赵象旭 马俊梅 他志杰 刘开琳
105	流动沙丘先锋植物沙米对风沙流胁迫的生理生化响应研究	甘肃省自然科学基金	17JR5RA013	201709	20200310	甘肃省科学技术厅	9622020J0013	魏林源 马全林 唐卫东 肖 斌 张卫星 胡小柯 张莹花
106	基于植物生理生态适应性分析的防风固沙体系优化研究	甘肃省创新群体	1506RJA155	201601	20201310	甘肃省科学技术厅	9622020J0012	唐进年 詹科杰 师生波 张莹花 王强强 孙 涛 杨雪梅 杨自辉 满多清 郭树江 尚 雯 周兰萍 张剑挥 常 丽 姜生秀 张进虎 杨雪梅 付贵全 张卫星 丁 峰 尚 雯
107	石羊河流域荒漠植被时空变化格局及驱动因素量化研究	甘肃省自然科学基金	17JR5RA061	201709	20200113	甘肃省科学技术厅	9622020J0018	张莹花 付贵全 张卫星 丁 峰 尚 雯
108	Na ⁺ 在黑果枸杞中的抗旱作用及离子分配研究	甘肃省自然科学基金	17JR5RA060	201707	20200310	甘肃省科学技术厅	9622020J0014	胡小柯 胡 静 王方琳 尉秋实 姜生秀 肖 斌
109	基于高光谱遥感的荒漠稀疏植被精细识别研究	甘肃省自然科学基金	17JR5RA062	201707	20200221	甘肃省科学技术厅	9622020J0005	陈 芳 张 忠 魏怀东 周兰萍 李菁菁 刘开琳 杨雪梅 李 亚 丁 峰
110	甘肃省治沙研究所野外风洞研制与应用	甘肃省林草局自列	2017kj023	201708	20200730	甘肃省科学技术厅	9622020y0396	李银科 徐先英 张莹花 万 翔 张卫星 刘虎俊 李菁菁
111	河西绿洲边缘油用牡丹生长特征及栽培技术研究示范	甘肃省林草局自列	2016kj049	201606	20200724	甘肃省科学技术厅	9622020y0386	马剑平 满多清 刘克彪 肖 斌 王昱淇 姜生秀 高松涛 吴 昊

								张 雯	
112	甘肃民勤沙尘暴源区沙尘运输规律与理化特征及下垫面对其影响的实验观测研究	国家自然科学基金	31560235	201601	20200907	甘肃省科学技术厅	9622020J0217	詹科杰 周兰萍 王强强 王多泽 肖 斌 唐进年 张剑挥 张大彪	
113	民勤人工胡杨林高效节水栽培技术研究示范	甘肃省重点研发	17YFIFA113	201708	20200914	甘肃省科学技术厅	9622020J0256	马剑平 马俊梅 满多清 郭春秀 赵 鹏 王 飞 张裕年 潘冀红 王 翼	
114	荒漠化防治及沙区资源利用国际科技特派员	甘肃省国际科技特派员	17JR7WA005	201710	20201202	甘肃省科学技术厅	甘科验[2020]第 202 号	刘世增 刘淑娟 刘虎俊 袁宏波 万 翔 刘开琳 李菁菁	
115	甘肃荒漠区野外观测及生态修复基础条件建设和创新人才培养	省属科研院所基础条件建设	17JR3TA007	201709	20200713	甘肃省科学技术厅	甘科验[2020]第 139 号	徐先英 李 亚 唐进年 纪永福 袁宏波 肖 斌 詹科杰 马剑平 杨自辉 金红喜 何芳兰 王理德 郑庆钟 闫沛迎 张慧文 马全林 王忠文 严子柱 姚 泽 付贵全 康才周 张裕年 马新兵 贺访印 刘虎俊 王方琳	
116	河西走廊沙地典型一年生植物构型特征及其对环境的响应与适应机理	国家自然科学基金	31560236	201601	20201126	甘肃省科学技术厅	9622020J0420	张德魁 唐卫东 马全林 柴成武 宋德伟 王中文 胥宝一 蒲万旭 魏林源	
117	一种风沙环境风洞可移动多功能坐标架	发明专利			201704	20200618	甘肃省科学技术厅	9622020Y0279	徐先英 张莹花 尉秋实 赵 鹏 尚 雯 张芝萍 付贵全 万 翔 张卫星 肖 斌 杨雪梅 满多清 金红喜 李玉强
118	光伏电站建设对河西走廊荒漠区植被和土壤微生物的影响	甘肃省国际合作项目	17YFIWA155	201707	20200511	甘肃省科学技术厅	9622020J0060	郭春秀 马俊梅 刘克彪 赵 鹏 肖 斌 赵艳丽 刘开琳 王理德 李金辉	
119	石羊河下游非地带性土壤对黑果枸杞种群空间分布格局影响机制	国家自然科学基金	31560128	201601	20200917	甘肃省科学技术厅	9622020J0240	樊宝丽 郭春秀 张慧文 张逸君 丁 峰	
120	流沙先锋灌木沙拐枣克隆生理整合的作用机制研究	甘肃省自然科学基金	18JR3RA020	201807	20200420	甘肃省科学技术厅	9622020J0040	王理德 柴成武 王方琳 韩福贵 郭春秀 孟存宏 陈思航 胥宝一 严子柱 魏林源 李得禄 满多清 姜生秀 吴 昊	
121	石羊河下游退耕地次生草地土壤微生物多样性研究	甘肃省林草局自列	2017kj025	201707	20200403	甘肃省科学技术厅	9622020J0028	魏林源 马全林 张德魁 陈 芳 樊宝丽 赵 鹏	
122	一种荒漠区迁地保护矮沙冬青种子生产方法	发明专利			20200804	甘肃省科学技术厅	9622020Y0419	唐卫东 魏林源 张莹花 吴 昊 姜生秀	
123	一种沙米凉粉的制作方法	发明专利			20200413	甘肃省科学技术厅	9622020Y0092	王方琳 柴成武 王理德 尉秋实 李爱德 马俊梅 王昱淇 胡小柯 王 飞 肖 斌 张元凯	
124	不同地理种源沙葱的遗传多样性和种源筛选	甘肃省自然科学基金		201707	20200421	甘肃省科学技术厅	9622020J0041	王方琳 柴成武 王理德 尉秋实 李爱德 马俊梅 王昱淇 胡小柯 王 飞 肖 斌 张元凯	
125	一种黑果枸杞组培不定芽瓶外生根方法	发明专利			20200403	甘肃省科学技术厅	9622020Y0072	王方琳 柴成武 王理德 尉秋实 李爱德 马俊梅 王昱淇 胡小柯 王 飞 肖 斌 张元凯	
126	一种黑果枸杞耐盐突变体的离体筛选	发明专利			20200403	甘肃省科学技术厅	9622020Y0071	王方琳 柴成武 王理德 尉秋实	

	方法							
127	一种顶端丛生状种毛种子的去种毛方法和离体培养方法	发明专利			20200403	甘肃省科学技术厅	9622020Y0073	柴成武 王方琳 张锦春 尉秋实 王理德 王昱洪 马俊梅 肖 斌
128	四翅滨藜接种肉苁蓉的方法	发明专利			20201015	甘肃省科学技术厅	9622020Y0633	李得禄

(六) 2021 年至今项目成果

序号	成果名称	项目来源	项目编号	项目开始时间	认定时间	认定部门	成果号	完成人
1	民勤绿洲边缘衰败固沙林下生物土壤结皮发育对红砂种群定居影响	甘肃省自然科学基金	18JR3RA018	201807	20210406	甘肃省科学技术厅	9622021J0084	何芳兰 赵赫然 马俊梅 宋达成 张红媛
2	中东亚典型荒漠化防治与生态安全合作研究	省重点研发计划国际科技合作项目	18YF1WA020	201807	20210423	甘肃省科学技术厅	9622021Y0309	刘淑娟 袁宏波 万 翔 刘开琳 李青青 王明国 刘虎俊 徐先英 陈 芳
3	民勤退化荒漠草地生态修复技术试验示范	甘肃省林草局科技支撑	甘林规函(2019)423	201908	20210602	甘肃省科学技术厅	9622021Y0435	李昌龙 赵 鹏 张裕年 段晓峰 邱晓娜 王明国 刘世权 张 雯 张永虎 纪永福 陈国银
4	衰败梭梭林下土壤结皮发育对黄花补血草种子萌发和种群发育的影响研究	国家自然科学基金	31660124	201701	20210527	甘肃省科学技术厅	9622021J0151	李昌龙 李得禄 姜生秀 吴 昊 王多泽 张立恒
5	石羊河流域防护林生态功能监测评价及结构优化模式研究	国家林业公益性行业科研专项	201404306	201401	20210302	甘肃省科学技术厅	9622021Y0107	杨自辉 郭树江 王强强 张剑辉 詹科杰 王多泽 张大彪 郑庆钟 张锦春 李爱德 赵翠莲 刘世增 段晓峰 纪永福 张永 席军强 魏怀东 黄宁 王建成 张洁
6	民勤绿洲退耕区次生草地土壤酶变化规律及其驱动机制研究	甘肃省自然科学基金	18JR3RA019	201807	20210402	甘肃省科学技术厅	9622021J0081	吴昊 王理德 郭春秀 王方琳 宋达成 何芳兰 苻宝一 刘开琳
7	基于氢氧同位素技术的民勤主要防风固沙树种水分来源与季节变化研究	国家自然科学基金	41661008	201701	20210520	甘肃省科学技术厅	9622021J0150	李 亚 丁 峰 张进虎 赵 鹏 张元恺 胡小柯 苏万红 赵艳丽
8	石羊河流域人工固沙林的固碳过程、速率和潜力研究	国家自然科学基金	31660232	201701	20210528	甘肃省科学技术厅	9622021J0134	马全林 尚 雯 陈 芳 王新友 唐卫东 张德魁 魏林源 王耀林 李 亚 王 祺 樊宝丽 张 忠 张荣娟
9	沙漠、戈壁光伏产业防沙治沙的生态效应	国家自然科学基金	41671528	201701	202107	甘肃省科学技术厅		刘世增 王 祺 孙 涛 常兆丰 刘淑娟 王方琳 王 飞 石学刚 李亚强
10	荒漠植物梭梭对风沙流胁迫的相应及适应机理的研究	国家自然科学基金	31660237	201701	202107	甘肃省科学技术厅		孙 涛 马剑平 师生波 张裕年 王方琳 韩福贵 万 翔 徐高兴 赵 鹏 张红媛
11	民勤绿洲-荒漠过渡带雨养退化生态系	中央财政林业科技推	2017ZYTG14	201703	20210612	甘肃省科学技术厅	9622021Y0564	纪永福 王多泽 柴成武 邱晓娜

统修复重建技术示范推广	广示范资金项目	号						吴 昊 王明国 刘发明
-------------	---------	---	--	--	--	--	--	-------------

【打印】 【关闭窗口】

上一篇: 没有了

下一篇: 没有了

联系方式: 0931-7686822 传真: 0931-7686822 地址: 甘肃省兰州市安宁区北滨河西路390号

备案编号: 陇ICP备10002634号-2 公网安备 62010502000293号

Copyright 2012 - 2021 Powered by 甘肃省治沙研究所. 版权所有 甘肃省治沙研究所 技术支持: 点石网络