请输入关键字

首页 学院概况 师资队伍	学科建设 本科生教育	研究生教育	科研与推广	学生工作	合作交流	党建工作	规章制度	学院新闻	English
政策法规	首页》科研与推广»	推广项目»资源环	不境学院科技推广	项目统计表					
科研项目			资源	环境学院科	ł技推广项目	1统计表			

科研项目	资源环境学院科技推广项目统计表							
国家基金	时间: 2011-09-03 来源: 作者: 点击:							
科研基地								
科技成果	序号	项目名称	主持人	项目来源	到位经费	年份		
推广项目	,, ,	AH IIW	±147.	XHANA	(万元)	1 03		
more	1	高产优质新品种桃的示范与 推广	张海	省农发办	2	2000		
关于做好2020届本科毕业生图像 信息采集工作的通知 [11-13] 关于做好2020届本科毕业生图像	2	关中灌区粮菜新型高效间套 模式推广	张文成	省农发办	1	2000		
信息采集工作的通知[11-13] 关于本学期第10周教职工理论学	3	果树枝代料栽培香菇新技术 示范与推广	梁连友	省农发办	1	2000		
习安排的通知[11-12] 关于做好2019年下半年CET监考人 员选派工作的通知[11-12]	4	旱地冬小麦留茬秸秆全覆盖 技术推广	李立科	农业部	15	2000		
	5	合阳甘井综合科学实验示范 基地	徐福利	省农发办	3	2000		
	6	合阳县"一乡两业"科技示 范县	李立科	省农发办	3. 2	2000		
	7	荒坡治理与饲养兼用型牧草 ——律草的种草示范与推广	张海	农业部	25	2000		
	8	米脂桥河岔科学实验示范基 地	郭培才	省农发办	3	2000		
	9	农作物秸秆综合利用技术推 广	谷洁	农业部	25	2000		
	10	陝北窑洞笼养鸡配套技术推 广	杜芳义	省农发办	2	2000		
	11	提高氮肥利用率与平衡施肥新技术推广	同延安	农业部	15	2000		
	12	土壤肥料信息系统的应用与 推广	同延安	省农发办	1.5	2000		

15

16

17

18

延安黄土高原中部丘陵区中

13 尺度生态农业建设综合研究

推广示范基地

延安子长杏产业

加工技术引进

榆林府谷红枣产业

扶风县新集村'万元田'示

国外精油玫瑰新品种及精油

黄土高原沟壑区综合农业发

田均良,梁一民

刘普灵

杨荣慧

刘生禹

张文成

张广军

郝明德

杨凌示范区

陕西省

科技厅 陕西省

科技厅

示范区

国家林业局

农业厅

2000

2000

2000

2001

2001

2001

9

9

5

展研究—长武综合农业科技 示范基地

19	黄土高原丘陵区"四位一 体"生态经济模式示范推广	张海	农业部	20	2001
20	美国"苜蓿3号"品种引进	柴岩	农业部	12. 1	2001
21	陕北丘陵沟壑区山川秀美示 范样板建设	李立科	农业厅	5	2001
22	陕西省关中灌区高效农业综 合示范基地	朱绪让	农业厅	5	2001
23	陕西省合阳农业科技综合示 范基地	李立科	农业厅	5	2001
24	大寨乡优质西甜瓜示范基地	张文成	示范区	2	2002
25	桔杆覆盖技术推广	李立科	示范区 支农专项	25	2002
26	杨凌树莓、黑莓栽培示范基 地	陈铁山	示范区	2. 4	2002
27	优质苹果生产综合配套技术	吴发启	农业厅	1	2002
28	大寨乡优质高效西甜瓜, 蔬 菜栽培示范基地	张文成	示范区	0.9	2003
29	高效畜牧科技示范工程	李会科	省科技厅	1	2003
30	葛藤栽培示范基地	陈铁山	陕西阿房宫鸿基公司	2	2003
31	黄土高原生态家园试点示范	张海	农业部能源	20	2003
32	玫瑰丰产栽培技术与加工技 术推广	张广军	汉中	5	2003
33	陕西山川秀美试验示范陕西 省合阳农业科技综合示范	李立科	示范区	24	2003
34	陕西少米脂县农民科技培训 项目	张铭	示范区	2	2003
35	树莓栽培技术示范推广	陈铁山	北京市东方树莓公司	2	2003
36	渭北黄土高原高档苹果配套 生产技术推广	同延安	农业部优势推广计划	30	2003
37	合阳甘井农业示范基地	李立科	示范区	3	2004
38	农作物养分系统资源管理	张树兰	中国农 业大学	5	2004
39	陕北黄土丘陵区万亩优质牧 草种子基地建设	杨荣慧	陕北宝塔	2	2004
40	西北农林科技大学黄土高原 水土流失治理示范点	张海	省财政厅	20	2004
41	畜禽粪便高效无公害化与资 源化生物技术集成及产业化 模式研究	来航线	推广基金	10	2005
42	高效设施畜牧业科技示范工 程	李会科	科技厅	1.5	2005

44	留茬免耕技术培训	李立科	陕西省科技厅	4	2005
45	养分资源综合管理技术引进 与中国技术体系的建立和应 用	同延安 赵政阳	中国农大子课题	15	2005
46	畜禽粪便高效无害化处理	来航线	示范区	5	2006
47	甘井试验站秸秆利用及培训	李立科	省农业厅	5	2006
48	高原区旱地栽培模式	王朝辉	中国农大	5	2006
49	关中灌区小麦玉米高产试验	同延安	省农业厅	8	2006
50	果渣发酵饲料技术集成与示 范	薛权宏	示范区	5	2006
51	合阳旱作农业示范基地	李立科	示范区	18	2006
52	合阳农业科技示范基地玉米 覆盖栽培技术试验示范	李旭辉	示范区	2	2006
53	钾肥试验	同延安	中国农科院	1	2006
54	钾肥研究	同延安	北京加拿大	4. 0145	2006
55	钾肥研究	同延安	北京加拿大	4. 0145	2006
56	钾肥研究	同延安	加拿大 磷肥所	6. 085	2006
57	钾肥研究	同延安	加拿大 磷肥所	6. 59	2006
58	钾肥研究	同延安	加拿大 磷肥所	13. 548	2006
59	留茬免耕秸秆全程覆盖保护 性耕作技术推广	李立科	示范区	4	2006
60	农业部保护性耕作技术指导	李立科	农业部	2	2006
61	农业部保护性耕作技术指导	郝明德	农业部	2	2006
62	陕北科技扶贫	李会科	省科技厅	1.5	2006
63	陕北科技扶贫	李会科	省财政厅	3	2006
64	陕北科技扶贫	杨荣慧	省财政厅	1	2006
65	陕北退耕波地植被恢复技术 示范	张海	省林业 工作站	6	2006
66	饲料灌木型种子资源及栽培 技术引进	朱德兰	农业厅	5	2006
67	渭北旱塬保护性耕作技术示 范	郝明德	农业部	10	2006
68	渭北旱塬保护性耕作技术示 范	郝明德	农业部	18	2006
69	优质出口苹果生产和加工技 术引进与示范	张立新	财政部	2	2006
70	榆林沙地桑栽培与利用技术 研究和推广	曹雄飞	榆林林业局	3	2006
71	保护性耕作技术示范推广	郝明德	陕西省农机管理局	15	2008

72	合阳旱作农业示范基地	李立科	合阳县	5	2008
73	环境友好型肥料的应用与推广	谷洁	杨凌基金	6	2008
74	钾肥研究与示范推广	同延安	横向	6.885	2008
75	毛乌素沙地植被恢复及沙地 栽桑技术示范推广	吴发启	国家林业局	20	2008
76	陕北科技扶贫 (畜牧业)	李会科	省科技厅	1.5	2008
77	阎良甜瓜连作障碍微生物修 复技术示范推广	薛泉宏	西北农 林科大		2008
78	沼气发酵原料预处理体和微 生物除臭技术	薛泉宏	科技部	5	2008
79	保护性耕作技术示范推广	李立科	成果推广	10	2009
80	钾肥研究	同延安	加拿大国际植物营养研究 所	10. 2	2009
81	利用农业废弃物生产高效生 物有机肥技术中试与转化	谷洁	陕西省	32	2009
82	林果木生物质综合转化技术 引进	耿增超	国家林业局	58. 1	2009
83	苹果砧穗组合筛选及果园树 形改造及栽培模式研究	王延平	农业部	5	2009
84	陕北科技扶贫 (畜牧)	李会科	陕西省	1.5	2009
85	陕西猕猴桃产业科技创新体 系(果树营养)	谷洁	陕西省	2	2009
86	小麦产业科技创新体系建设 (土壤培肥与作物营养岗 位)	王朝辉	杨凌示范区	2	2009
87	新型生物肥料的研制与示范	谷洁	农业部	100	2009
88	玉米产业科技创新体系(植 物与土壤营养岗位)	同延安	杨凌示范区	2	2009
89	沼气发酵关键技术试验示范	薛泉宏	科技支撑计划	10	2009
90	黄土区人工林地水文效应监 测(子项目)	王健	陕西省林业国际合作项目 管理中心	6	2010
91	钾肥研究	同延安	加拿大国际植物营养研究 所	6.8	2010
92	钾肥研究	同延安	加拿大国际植物营养研究 所	3. 4	2010
93	矿区苹果重金属含量污染监 测评估	同延安	农业部	35	2010
94	矿区苹果重金属含量污染监 测评估	谷洁	农业部	10	2010
95	农业废弃物的无害化处理及 肥料化利用技术引进	谷洁	农业部	60	2010
96	苹果砧穗组合筛选及果园树 形改造技术及栽培模式研究	王延平	农业部	5	2010
97	陕北科技扶贫 (畜牧)	李会科	陕西省科学技术厅	1.5	2010

98	陝北特色产业高效节水技z 开发与示范	术	王延平	陕西省农村科技开发中心	10	2010
99	陕南绿色无公害核桃板栗 肥及其配套生产技术推广	奄	谷洁	国家林业局	40	2010
100	生物炭技术引进及消化		耿增超	农业部	70	2010
101	塔里木公路防护林高性能 灌灌水器及其地下灌溉技术 示范		孙宝胜	国家林业局	25	2010
102	小麦产业科技创新体系建设 (土壤培肥与作物营养岗 位)	殳	王朝辉	杨凌示范区	1	2010
103	引进英国气候变化模型, i 估未来气候变化对黄土高原 的潜在影响		郑粉莉	农业部	50	2010
104	玉米产业科技创新体系(物与土壤营养岗位)	直	同延安	杨凌示范区	1	2010
1	陝北科技扶贫	李会科	万元拨出	区财政局科技户汇款24 1.5万元;陕西省财政厅 1户)汇科技计划71项财 261万元拨出1.5万元	3	2011
2	西北地区农村沼气科 技创新与示范基地建 设项目	张海	农业部拨	农村沼气项目款781万元	150	2011
3	西北地区农村沼气科 技创新与示范基地建 设项目	张海		政厅省级集散账户拨预 1037基建资金45万元	45	2011
4	农村废弃物的无害化处理和资源化利用	谷洁	2011. 3. 2	9农业部财务司汇款45万 元	20	2011
5	农村废弃物的无害化处理和资源化利用	高华	2011. 3. 2	9农业部财务司汇款45万 元	10	2011
6	农村废弃物的无害化处理和资源化利用	同延安	2011. 3. 2	9农业部财务司汇款45万 元	10	2011
7	魔芋产业化配套技术 推广	薛泉宏	K313	021010吴万兴转拨	2	2011
8	黄土区人工林地水文 效应监测(子项目)	王健		0陕西省林业厅国际合作 目管理中心15万元	4	2011
9	苹果-苗木繁育与栽 培技术	王延平	苹爿	果体系Z225020708	5	2011
10	陕南绿色无公害核桃) 板栗施肥及其配套生 产技术推广	谷洁		1国家林业局发展计划与 管理司拨款140万元	15	2011
1	塔里木公路防护林高 1 性能滴灌灌水器及其 地下灌溉技术示范	孙宝胜		1国家林业局发展计划与 管理司拨款140万元	10	2011

12	黄土高原坡地防护林 优化模式及抗旱抚育 技术示范推广	王延平	2011. 5. 31国家林业局发展计划与 资金管理司拨款140万元	15	2011
13	苹果产业技术体系果 园水分管理	王延平	Z225020804张林森	1	2011
14	苹果产业技术体系渭 南综合试验站	李会科	Z225020721梅立新	2	2011
15	钾肥研究推广	同延安	2011. 6. 13加拿大国际植物营养研究所北京办事处汇项目拨款32616 元	1. 2616	2011
16	钾肥研究推广	高义民	2011.6.13加拿大国际植物营养研究所北京办事处汇项目拨款32616 元	2	2011
17	泾阳蔬菜有机全营养 施肥与有机蔬菜生产 示范	刘存寿	陕西省农业厅拨课题经费8万元	8	2011
18	泾阳蔬菜有机全营养 施肥技术培训	刘存寿	示范区财政局500万元	10	2011
19	苹果园生草及肥水管 理技术示范与推广	李会科	示范区财政局500万元	10	2011
20	西北半干旱地区农业 适应气候变化关键技 术引进及应用	同延安	2011. 8. 15中国农科院环发所10万 元	10	2011
21	陝北科技扶贫(畜 牧)	李会科	2011. 7. 29陕西省财政厅拨款393 万元	3	2011
22	钾肥研究推广	同延安	2011.11.2加拿大国际植物营养研究所北京办事处汇项目拨款 6.3754万元	6. 3754	2011
23	农业灾害调查评估	同延安	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所杨晓娟汇业务费0.5 万元	0.5	2011
24	合阳试验站基地建设	李立科	11.21合阳县农业局汇款30万元	30	2011
25	钾肥研究推广	同延安	2011.11.30加拿大国际植物营养研究所北京办事处汇项目拨款 6.3754万元	3. 1	2011
26	小麦-营养与有害物 监控	王朝辉	财政部、农业部	70	2011

西北农林科技大学资源环境学院版权所有 学院地址:中国•杨凌郃城路3号 邮编: 712100 综合办公室 029-87080055 主管领导: 闫德忠 网管员:李平 杨萍 技术支持: 艾特科技总访问量: 113542 次