

贵州省农业委员会文件

黔农发〔2018〕69号

省农委关于抓好 2018 年贵州省重点农业技术推广专项相关工作的通知

各市（州）农委，相关县农业（农牧、农工、农水）局：

根据《省财政厅 省农委 关于下达 2018 年省级农业产业发展资金（绿色增产增效、重点农业技术推广专项）的通知》（黔财农〔2018〕30号），《贵州省农业生产发展资金管理办法》（黔财农〔2017〕329号），《省农委关于印发〈贵州省农业委员会省级财政项目资金管理办法〉、〈贵州省农业委员会省级财政专项资金绩效评价方案〉的通知》（黔农财〔2017〕54号）等要求，现将 2018 年贵州省重点农业技术推广专项任务安排，绩效指标下发你们，请各地抓好落实。

一、目标任务、实施单位

2018 年全省共组织实施重点农业技术推广项目 984 万亩，试

验研究与示范 168 个，由市、县级农业技术推广站等、省本级等有关单位组织实施。具体目标任务、绩效评价指标见附件 1（1-10）。

二、经费安排及支持环节

省级已下达财政补助资金 400 万元，主要用于开展全省超级稻绿色增产增效、经费 23 万；绿色稻+试验研究与示范、经费 37 万；鲜食玉米绿色高效示范、经费 58 万；青贮玉米绿色高效示范、经费 2 万；特色优质薯类绿色高效栽培技术、经费 40 万；特色杂粮绿色优质栽培技术、经费 50 万；优质油菜轻简高效栽培技术、经费 43 万；甘蔗高产栽培技术、经费 17 万；蚕桑资源综合利用技术、经费 30 万；野生食用菌资源调查与抚育、经费 40 万；农业适用技术研究与示范、经费 60 万。油菜、马铃薯重点农业技术推广项目下达资金为 2018—2019 年度的补助。

项目资金主要支持以下环节：一是采用新品种、新技术的物化补助；二是农民、基层农技人员开展科技培训的有关费用；三是开展试验研究所必需的土地租金、用工、肥料、药剂、小型仪器、化验测试等开支；四是依托农民专业合作社、机耕队、机防队等社会化服务组织开展机防、秸秆还田、机耕机播机收等专业化社会化服务的有关费用；五是市场营销与品牌创建，用于产地认定、产品认证、商标注册、展示展销、运输物流、营销宣传等开支。

三、绩效指标

（一）面积及数量指标

超级稻绿色增产增效示范推广面积 300 万亩，增产率 15%；

绿色稻+试验研究与示范面积 30 万亩，增产 15%，试验研究 30 个；鲜食玉米绿色高效示范面积 110 万亩，试验研究个数 20 个，青贮玉米绿色高效示范试验研究 2 个；特色优质薯类绿色高效栽培技术辐射应用面积 50 万亩，核心示范面积 105 亩，试验研究 31 个；特色杂粮绿色优质栽培技术示范辐射面积 330 万亩，特色杂粮关键技术攻关试验研究数量 18 个；优质油菜轻简高效栽培技术示范面积 35 万亩，试验研究 35 个；甘蔗高产栽培技术示范面积 11 万亩，试验研究 8 个；蚕桑资源综合利用技术示范面积 13 万亩，试验研究个数 13 个；野生食用菌资源调查与抚育 2 个；农业适用技术研究与示范 9 个。

（二）技术指标

超级稻高产高效栽培综合技术覆盖率 100%；绿色稻+优质高效技术模式覆盖率 100%，规范化率 100%；鲜食玉米及青贮玉米优质良种覆盖率 100%，规范化栽培技术覆盖率 100%，无公害栽培技术覆盖率 100%；特色优质薯类绿色高效栽培技术合格脱毒种薯技术覆盖率 100%；特色杂粮绿色优质栽培综合技术覆盖率 100%；油菜优质良种覆盖率 100%，规范化栽培技术覆盖率 100%，无公害栽培技术覆盖率 100%；甘蔗优质良种覆盖率 100%，规范化栽培技术覆盖率 100%，无公害栽培技术覆盖率 100%；蚕桑优质良种覆盖率 100%，桑园规范化栽培覆盖率 100%。

四、监管措施

各地、各单位要认真组织项目实施，加强项目建设和痕迹管理，做好项目财务资料、档案资料的收集和整理。省农委将定期或适时对项目实施情况及资金使用情况开展专项检查或抽查，及

时掌握项目执行和资金使用情况。各市（州）农委要定期或不定期对项目实施情况进行普查或展开资金使用专项检查。

五、档案资料管理

实施单位要明确专人负责项目档案管理工作，认真做好相关文件、报告、图片、账务等资料的收集整理和归档工作，确保档案资料的真实性、完整性和严肃性。

六、项目总结和绩效自评

项目实施完成后，请各市（州）于2018年11月30日前将本地区试验报告、项目总结和绩效自评报告汇总后上报省农委（省农推总站），附佐证资料。

联系人：曾涛，电话：0851-85283001。

邮 箱：gzsnjz@126.com

附件：2018年贵州省重点农业技术推广项目任务及绩效指标安排表



（此件公开发布）

贵州省农业委员会办公室

2018年6月14日印发

共印 130 份

附件1-1

2018年省级农业生产发展资金（重点农业技术推广专项
[超级稻绿色增产增效示范]）任务及绩效指标安排表

序号	单位	资金 (万元)	任务及绩效指标		
			任务 (万亩)	比非项目区增产	高产栽培综合技术 应用率
合计		23	300		
一	贵阳市	1	3	≥15%	100%
二	安顺市	1	7	≥15%	100%
三	遵义市	1	40	≥15%	100%
1	播州区	1	15	≥15%	100%
2	余庆县	1	10	≥15%	100%
四	毕节市	1	3	≥15%	100%
五	六盘水市	1	2	≥15%	100%
六	黔南州	3	43	≥15%	100%
七	黔东南州	4	50	≥15%	100%
3	黄平县	1	15	≥15%	100%
4	黎平县	1	15	≥15%	100%
5	从江县	1	5	≥15%	100%
八	铜仁市	1	42	≥15%	100%
6	碧江区	1	10	≥15%	100%
7	思南县	1	15	≥15%	100%
九	黔西南州	2	15	≥15%	100%
8	兴义市	1	10	≥15%	100%

附件1-2

2018年省级农业生产发展资金（重点农业技术推广专项
[绿色稻+示范与研究]）任务及绩效指标安排表

序号	单位	资金 (万元)	任务及绩效指标		
			任务（示范面积 万亩）	绿色稻+试验研究规 范化率	试验研究 个数
合计		37	30		30
1	开阳县	1	1	100%	1
2	播州区	1	2	100%	2
3	湄潭县	1	3	100%	2
4	余庆县	1	2	100%	2
5	独山县	1	2	100%	2
6	荔波县	1	2	100%	2
7	福泉市	1	2	100%	1
8	惠水县	1	1	100%	1
9	黄平县	1	1	100%	1
10	三穗县	1	2	100%	1
11	天柱县	1	2	100%	2
12	锦屏县	1	1	100%	1
13	黎平县	1	2	100%	2
14	从江县	1	2	100%	1
15	思南县	1	3	100%	1
16	沿河土家族自治县	1	1	100%	1
17	兴义市	1	1	100%	1
18	贵州省水稻工程技术 研究中心	10		100%	2
19	贵州省农业职业学院	5		100%	2
20	贵州月亮山九芎农业 有限公司	5		100%	2

2018年省级农业生产发展资金（重点农业技术推广专项[鲜食玉米及青贮玉米绿色高效示范]）任务及绩效指标安排表

序号	单位	资金 (万元)	玉米类型	任务及绩效指标					备注
				示范 面积 (万亩)	开展技术 试验研究 个数	优质良种 覆盖率	规范化栽 培技术覆 盖率	无公害栽 培技术覆 盖率	
合计		60		110	22				
1	贵阳市	1	鲜食玉米	≥5		100%	100%	100%	
2	贵阳市本级	1	鲜食玉米			100%	100%	100%	
3	安顺市	4	鲜食玉米	≥3		100%	100%	100%	
4	安顺市本级	1	鲜食玉米			100%	100%	100%	
5	关岭布依族苗族 自治县	2	鲜食玉米		2	100%	100%	100%	
6	紫云苗族布依族 自治县	1	青贮玉米		1	100%	100%	100%	
7	遵义市	1	鲜食玉米	≥20		100%	100%	100%	
8	遵义市本级	1	鲜食玉米			100%	100%	100%	
9	毕节市	17	鲜食玉米			100%	100%	100%	
10	毕节市本级	2	鲜食玉米	≥40		100%	100%	100%	
11	七星关区	1	鲜食玉米		1	100%	100%	100%	
12	大方县	1	鲜食玉米		1	100%	100%	100%	
13	黔西县	1	鲜食玉米		1	100%	100%	100%	
14	金沙县	1	鲜食玉米		1	100%	100%	100%	
15	纳雍县	10	鲜食玉米			100%	100%	100%	纳雍县扶贫 资金
16	威宁彝族回族苗 族自治县	1	鲜食玉米		1	100%	100%	100%	
17	六盘水市	2	鲜食玉米	≥6		100%	100%	100%	
18	六盘水市本级	1	鲜食玉米			100%	100%	100%	
19	六枝特区	1	鲜食玉米		1	100%	100%	100%	
20	黔南州	10	鲜食玉米	≥10		100%	100%	100%	
21	黔南州本级	2	鲜食玉米			100%	100%	100%	
22	荔波县	2	鲜食玉米、 青贮玉米		2	100%	100%	100%	
23	福泉市	1	鲜食玉米		1	100%	100%	100%	

序号	单位	资金 (万元)	玉米类型	任务及绩效指标					备注
				示范 面积 (万亩)	开展技术 试验研究 个数	优质良种 覆盖率	规范化栽 培技术覆 盖率	无公害栽 培技术覆 盖率	
24	龙里县	1	鲜食玉米		1	100%	100%	100%	
25	长顺县	2	鲜食玉米		2	100%	100%	100%	
26	罗甸县	2	鲜食玉米		2	100%	100%	100%	
27	黔东南州	3	鲜食玉米			100%	100%	100%	
28	麻江县	1	鲜食玉米		1	100%	100%	100%	
29	丹寨县	1	鲜食玉米		1	100%	100%	100%	
30	黎平县	1	鲜食玉米		1	100%	100%	100%	
31	铜仁市	3	鲜食玉米			100%	100%	100%	
32	铜仁市本级	1	鲜食玉米	≥6		100%	100%	100%	
33	思南县	1	鲜食玉米		1	100%	100%	100%	
34	德江县	1	鲜食玉米		1	100%	100%	100%	
35	黔西南州	12	鲜食玉米	≥20		100%	100%	100%	
36	黔西南州本级	4	鲜食玉米			100%	100%	100%	其中1万是 义龙试验区 经费
37	兴义市	2	鲜食玉米		2	100%	100%	100%	
38	兴仁县	2	鲜食玉米		2	100%	100%	100%	
39	册亨县	2	鲜食玉米		2	100%	100%	100%	
40	望谟县	2	鲜食玉米		2	100%	100%	100%	
41	贵州卓豪农业科技股份有限公司	5	鲜食玉米	研究我省8月-次年2月鲜食玉米不同播期及可采收 可行性研究及试验材料供给					
42	贵州省农作物技术推广总站	2	鲜食玉米	鲜食玉米风味及营养指标测定					

附件1-4

2018年省级农业生产发展资金（重点农业技术推广专项[特色优质薯类绿色高效栽培技术]）绩效目标安排表

序号	单位	资金 (万元)	作物	任务及绩效指标				备注	
				任务（示范面积 万亩）	新技术试验 个数	核心示范 面积 (亩)	合格脱 毒种薯 技术覆 盖率		
合计		40		50	31	105			
一	安顺市	2	马铃薯	≥5	≥2	6	100%		
二	遵义市	2	马铃薯	≥5	≥2	6	100%		
1	红花岗区	2	马铃薯	≥1	≥2	6	100%		
三	毕节市	2	马铃薯	≥10	≥2	6	100%		
2	大方县	2	马铃薯	≥1	≥2	6	100%		
3	纳雍县	5	马铃薯				100%	纳雍县扶 贫项目	
四	六盘水市	1	马铃薯	≥5	≥1	4	100%		
4	水城县	1	马铃薯	≥2	≥1	4	100%		
五	黔南州	2	马铃薯	≥5	≥2	6	100%		
5	黔东南州	2	马铃薯	≥5	≥2	6	100%		
6	凯里市	2	甘薯	≥1	≥2	6	100%		
7	台江县	2	马铃薯	≥1	≥2	6	100%		
六	铜仁市	2	马铃薯	≥5	≥2	6	100%		
8	万山区	2	马铃薯	≥1	≥2	6	100%		
9	思南县	2	甘薯	≥1	≥2	6	100%		
10	兴义市	1	马铃薯	≥1	≥1	4	100%		
11	望谟县	2	马铃薯	≥1	≥2	6	100%		
12	贵州省生 物技术研 究所	2	甘薯		≥2	15	100%		
13	贵州省农 作物技术 推广总站	4	种薯、种苗及营养检测等						

2018年省级农业生产发展资金（重点农业技术推广专项[特色杂粮效 栽培技术]）绩效目标安排表

序号	单位	资金 (万元)	作物	任务及绩效指标					备注
				任务(示 范面积 万亩)	开展技术 试验研究 个数	优质良种 覆盖率	规范化栽 培技术覆 盖率	无公害栽 培技术覆 盖率	
合计		50		330	18				
一	遵义市	7		≥64		100%	100%	100%	
1	遵义市本级	3	高粱、荞麦		≥2	100%	100%	100%	高粱2万元、荞麦1万元。
2	仁怀	2	高粱	≥21		100%	100%	100%	
3	播州区	2	高粱	≥5		100%	100%	100%	
二	黔西南州	12		≥65		100%	100%	100%	
4	黔西南州本级	7	薏苡		≥2	100%	100%	100%	其中5万元为贵州黔西南喀斯特区发展研究院经费。
5	兴义市	2	薏苡	≥3		100%	100%	100%	
6	兴仁县	1	薏苡	≥29		100%	100%	100%	
7	晴隆县	1	薏苡	≥12		100%	100%	100%	
8	安龙县	1	薏苡	≥11		100%	100%	100%	
三	毕节市	8		≥169		100%	100%	100%	
9	毕节市本级	2	荞麦、芸豆		≥2	100%	100%	100%	荞麦1万元、芸豆1万元。
10	纳雍县	3	荞麦、芸豆	≥40		100%	100%	100%	≥5万亩荞麦2万元、≥35万亩芸豆1万元
11	金沙	1	高粱	≥9		100%	100%	100%	
12	威宁县	2	荞麦、芸豆	≥44		100%	100%	100%	≥17万亩荞麦1万元、≥27万亩芸豆1万元
四	六盘水市	1		≥17		100%	100%	100%	
13	六盘水市本级	1	荞麦、谷子(小米)		≥2	100%	100%	100%	荞麦0.5万元、谷子(小米)0.5万元。
五	黔东南州	5		≥5		100%	100%	100%	
14	黔东南州本级	3	谷子(小米)		≥2	100%	100%	100%	
15	黄平	1	谷子(小米)	≥2		100%	100%	100%	
16	施秉	1	谷子(小米)	≥1		100%	100%	100%	
六	铜仁市	2				100%	100%	100%	
17	铜仁市本级	2	荞麦、高粱	≥10		100%	100%	100%	荞麦1万元、高粱1万元

序号	单位	资金 (万元)	作物	任务及绩效指标					备注
				任务(示范面积 万亩)	开展技术 试验研究 个数	优质良种 覆盖率	规范化栽 培技术覆 盖率	无公害栽 培技术覆 盖率	
七	省级								
17	贵州大学	5	高粱		4				开展高粱试验研究4个：“红樱子”良种繁育技术试验研究，“红樱子”适宜带型配置方式试验研究，高粱不同培肥及条带轮作试验研究，高粱紫斑病综合防控措施试验研究。
18	贵州省生物技术研究	10	荞麦		4				秋播荞麦适宜品种筛选2个，开展荞麦试验研究2个(苦荞抗倒伏技术试验研究、微生物菌肥对苦荞的应用研究)，建立苦荞生产示范基地2个，总面积150亩，示范平均亩产160公斤以上。

附件1-6

2018年省级农业生产发展资金（重点农业技术推广专项[优质油菜轻简高效栽培技术]）任务及绩效指标安排表

序号	单位	资金 (万元)	任务及绩效指标					备注
			新技术试 验个数	技术示范 面积 (万亩)	优质良种 覆盖率	规范化栽 培技术覆 盖率	优质良种 覆盖率	
合计		43	35	35				
一	贵阳市	2	≥2	≥2	100%	100%	100%	
1	息烽县	2	≥2	≥2	100%	100%	100%	
二	安顺市	2	≥2	≥2	100%	100%	100%	
三	遵义市	2	≥2	≥2	100%	100%	100%	
2	习水县	2	≥2	≥2	100%	100%	100%	
3	道真县	1	≥1	≥1	100%	100%	100%	
四	毕节市	2	≥2	≥2	100%	100%	100%	
4	纳雍县	5			100%	100%	100%	扶贫项目
五	六盘水市	1	≥1	≥1	100%	100%	100%	
六	黔南州	2	≥2	≥2	100%	100%	100%	
5	荔波县	2	≥2	≥2	100%	100%	100%	
6	瓮安县	1	≥1	≥1	100%	100%	100%	
7	惠水县	1	≥1	≥1	100%	100%	100%	
七	黔东南州	2	≥2	≥2	100%	100%	100%	
8	黄平县	2	≥2	≥2	100%	100%	100%	
9	镇远县	1	≥1	≥1	100%	100%	100%	
八	铜仁市	2	≥2	≥2	100%	100%	100%	
10	思南县	2	≥2	≥2	100%	100%	100%	
九	黔西南州	2	≥2	≥2	100%	100%	100%	
11	普安县	2	≥2	≥2	100%	100%	100%	
12	晴隆县	2	≥2	≥2	100%	100%	100%	
13	贵州省农作物 技术推广总站	3	种子购买、及实验样品检测费用等					

2018年省级农业生产发展资金（重点农业技术推广专项[甘蔗高产栽培技术]）任务及绩效指标安排表

序号	单位	资金 (万元)	任务及绩效指标				
			新技术试 验个数	技术示范 面积 (万亩)	优质良种覆 盖率	规范化栽 培技术覆 盖率	优质良种覆 盖率
合计		17	8	11			
1	兴义市	5	≥2个	≥3万亩	100%	100%	100%
2	册亨县	5	≥2个	≥3万亩	100%	100%	100%
3	望谟县	5	≥2个	≥3万亩	100%	100%	100%
4	贵州省亚热 带作物研究 所	2	≥2个	≥2万亩	100%	100%	100%

附件1-8

2018年省级农业生产发展资金（重点农业技术推广专项[蚕桑资源综合利用技术]）任务及绩效指标安排表

序号	单位	资金 (万元)	任务及绩效指标				
			新技术试 验个数	技术示范面 积(万亩)	优质良种覆 盖率	规范化栽培 技术覆盖率	优质良种 覆盖率
合计		30	13	13			
1	清镇市	5	≥2个	≥2万亩	100%	100%	100%
2	独山县	5	≥2个	≥3万亩	100%	100%	100%
3	荔波县	8	≥3个	≥3万亩	100%	100%	100%
4	七星关区	5	≥2个	≥2万亩	100%	100%	100%
5	威宁县	5	≥2个	≥2万亩	100%	100%	100%
6	贵州蚕业辣椒 研究所	2	≥2个	≥1万亩	100%	100%	100%

附件1-9

2018年省级农业生产发展资金（重点农业技术推广专项
[野生食用菌资源调查与抚育]）任务及绩效指标安排表

序号	单位	资金 (万元)	任务及绩效指标	
			试验研究规范化率	试验研究个数
	合计	40		2
1	贵州大学农学院	28	100%	1
2	毕节地区农业科学研究所	12	100%	1

附件1-10

2018年省级农业生产发展资金（重点农业技术推广专项
[农业适用技术与示范]）任务及绩效指标安排表

序号	单位	资金 (万元)	任务及绩效指标	
			试验研究规范化率	试验研究个数
合计		60		9
1	麻江县	10	100%	1
2	丹寨县	10	100%	1
3	贵州大学农学院	10	100%	3
4	贵州省农科院果树所	10	100%	3
5	黔南州农业科学技术研究所	20	100%	1