

贵州省农业农村厅办公室文件

黔农办发〔2020〕33号

省农业农村厅办公室关于落实2020年省级农业 产业发展（水果产业、种质资源保护） 省级农业技术服务（化肥减量增效 示范、种业发展）项目 任务的通知

各有关市（州）、县（市、区）农业农村局：

2020年省级农业产业发展（水果产业、种质资源保护）（黔财农〔2020年〕47号文件）和省级农业技术服务（化肥减量增效示范、种业发展）（黔财农〔2020年〕51号文件）专项资金已下达。为用好省级财政资金，确保如期完成目标任务，现对落实2020年度省级农业产业发展（水果产业、种质资源保护）和省级农业技术服务（化肥减量增效示范、种业发展）专项资金目

标任务有关事宜通知如下。

一、目标任务

2020年省级农业产业发展水果产业项目重点聚焦猕猴桃、樱桃、蓝莓、苹果、百香果、火龙果、空心李等树种，持续推进果园扩面和提质增效，在本年度水果提质增效示范面积6.43万亩，百香果种植示范面积0.4万亩，强化利益联结机制，有效带动农户（贫困户）增收（见附件1）。

2020年省级农业产业发展种质资源保护项目主要开展从江香猪、长顺绿壳蛋鸡、三穗鸭、关岭猪和黔东花猪5个地方畜禽品种种质资源收集、保护和提纯复壮工作（见附件2）。

2020年省级农业技术服务化肥减量增效示范项目在14个县开展化肥减量增效示范4.35万亩，34个市级以上耕地质量监测点维护，示范县农用化肥使用量实现负增长，耕地质量等级持平或提升，服务对象满意度 $\geq 90\%$ ，开展田间肥效试验120个（见附件3）。

2020年省级农业技术服务种业发展项目主要开展农作物良种选育推广、种子质量安全控制、农作物品种展示示范、种业大数据采集和储备救灾备荒种子80万公斤等（见附件4）。

二、资金支出方向

项目资金主要使用范围如下：

（一）水果产业发展专项资金2000万元。主要用于包括水、电、路等基础设施建设；电子商务、物联网等设备补助；种苗、

架材、肥料、农（地）膜、生物农药、杀虫灯、新型专用设施、设备、材料、小型农机等物化补助；抚育、产地认定和产品认证等补助；营销宣传、品牌创建、产销衔接补助；生态化栽培技术推广补助（含优新品种、新技术、新设施、设备、专用小型农机和材料引进、试验、集成示范和推广，良种繁育、节水灌溉、病虫害绿色防控等）；龙头企业、合作社、产销联合体培育等。

（二）种质资源保护专项资金 200 万元。主要用于 5 个地方畜禽品种种质资源收集、保护和提纯复壮工作。包括保种场或良繁基地建设、相应设施设备配备、技术人才队伍建设等。

（三）化肥减量增效示范专项资金 950 万元。主要用于围绕蔬菜、辣椒、水果（重点支持列入《贵州省农村产业革命水果产业发展示范项目》的“4+2”特色水果，即“火龙果、猕猴桃、蓝莓、百香果”+“特色樱桃、特色李子”）和中药材等特色优势产业，利用测土配方施肥项目数据及大数据平台，开展水肥一体化、有机肥+配方肥、自然生草+绿肥等化肥减量增效技术模式示范推广，田间试验、耕地质量监测、肥料抽检化验等。

（四）种业发展专项资金 1045 万元。其中农作物良种选育推广等资金 895 万元，主要用于开展主要农作物区试、特色农作物良种攻关（高粱、薏苡）、农作物品种展示评价、种子质量鉴定圃建设、种子样品田间种植鉴定、种子生产基地质量控制、种业信息采集和农作物良种选育等。省级救灾备荒种子储备资金 150 万元，主要用于支持承担省级救灾备荒种子储备的育繁推一

体化企业开展种子储备工作。

三、项目实施要求

各项目单位要根据黔财农〔2020〕47号和黔财农〔2020〕51号文件要求编制实施方案，抓紧组织项目实施，确保完成计划任务。水果产业、种质资源保护、化肥减量增效示范项目实施方案由县农业农村局组织编制，种业发展项目实施方案由各实施单位组织编制，方案要具有科学性和可操作性。实施方案内容包括：项目名称、承担单位、项目区基本情况、项目任务、期限及进度安排、实施内容、投资概算及资金筹措、产销衔接、保障措施等（见附件5）。实施方案加盖公章后与电子文档于5月30日前，由市（州）农业农村局审核汇总后报省农业农村厅种业管理处，同时报水果专班、土肥站和种子站备案。

四、项目监管和绩效评价

各地要严格按照《贵州省农业生产发展资金管理办法》（黔财农〔2017〕329号）管理使用资金，加强资金监管，专账核算，确保专款专用，严禁套取、挤占、截留、挪用财政资金。各市（州）农业农村局要加强项目实施的动态管理，及时掌握实施进度，督促项目承担单位严格按照实施方案抓好项目实施。项目实施完成后，严格按照《贵州省农业委员会省财政专项资金绩效评价方案》（黔农财〔2017〕54号）开展绩效评价，绩效评价结果作为下年度资金安排的重要依据。

五、资料管理和工作总结

各项目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。项目承担单位须明确专人负责资料整理、信息报送和档案管理等工作，各市（州）要做好项目总结报告于2020年11月底前报省农业农村厅种业管理处，同时报水果专班、土肥站和种子站。

省种业管理处联系人及电话：刘华钧 0851-85281257

邮箱：gzsnynczyglc@163.com

省水果专班联系人及电话：张雯娟 0851-85282136

林海波 0851-85865192

邮箱：gzssgzb@163.com

省土肥总站联系人及电话：谭克均 0851-85286657

邮箱：gztf@vip.163.com

省种子管理站联系人及电话：刘海萍 0851-85285151

邮箱：1442031646@qq.com

附件：1.2020年省级农业产业发展（水果产业）项目任务及
绩效指标表

2.2020年省级农业产业发展（种质资源保护）项目任
务及绩效指标表

3.2020年省级农业技术服务（化肥减量增效示范）项
目任务及绩效指标表

4. 2020 年省级农业技术服务（种业发展）项目任务及
绩效指标表
5. 项目实施方案编制要点

贵州省农业农村厅办公室
2020年4月16日



（此件公开发布）

贵州省农业农村厅办公室

2020年4月16日印发

共印 10 份

2020 年省级农业产业发展（水果产业）项目任务及绩效指标表

序号	地名	经费安排（万元）	任务		绩效指标
			作物	示范区面积（万亩）	
1	水城县	400	猕猴桃	0.23	平均单产提高 10%以上，商品率 85%以上，强化利益联结机制，有效带动农户（贫困户）增收。城乡居民果盘子稳定供应。农户满意度 80%以上。
2	纳雍县	300	樱桃	1.5	
3	紫云县	200	蓝莓	0.7	
4	威宁县	200	苹果	1.00	
5	贞丰县	200	百香果	1.00	
6	镇宁县	200	火龙果	1.00	
7	沿河县	200	空心李	1.00	
8	从江县	300	百香果	0.40	平均单产 500 公斤以上，强化利益联结机制，有效带动农户（贫困户）增收。城乡居民果盘子稳定供应。农户满意度 80%以上。
合计		2000		6.83	

附件 2

2020 年省级农业产业发展（种质资源保护）项目任务及绩效指标表

序号	地名	经费安排 (万元)	畜禽品种	目标任务		绩效指标
				单品种基础畜禽数量（头、只）	保种条件	
1	从江县	40	从江香猪	开展从江香猪种质资源收集和提纯复壮工作：母猪 100 头以上，公猪 12 头以上，三代之内没有血缘关系的家系数不少于 6 个。	1. 有固定保种场址，场区布局合理，配备相应的设施设备，防疫条件符合《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定；	达到单品种基础畜禽数量要求的 100%。
2	长顺县	40	长顺绿壳蛋鸡	开展长顺绿壳蛋鸡种质资源收集和提纯复壮工作：母鸡 300 只以上；公鸡不少于 30 个家系。	2. 有与保种规模相适应的畜牧兽医技术人员；	
3	三穗县	40	三穗鸭	开展三穗鸭种质资源收集和提纯复壮工作：母鸡 200 只以上；公禽不少于 30 个家系。	3. 有完善的管理制度和健全的饲养、繁育、免疫等技术规程。	
4	关岭县	40	关岭猪	按照“应保尽保、应收尽收”的原则，收集黔东花猪和关岭猪种质资源加以保护利用。		抢救性品种：应保尽保、应收尽收
5	锦屏县	40	黔东花猪			
合计		200				

2020 年省级农业产业发展（化肥减量增效示范）项目任务及绩效指标表

序号	市州	市县	省级资金分配金额（万元）	绩效目标						服务对象满意度指标（%）
				示范面积（万亩）	市级以上耕地质量监测点（个）	田间试验数（个）	农化肥使用量	耕地质量等级		
1	贵阳市	贵阳市本级	8			8				
2		修文县	50	0.25	4	2	负增长	持平或提升	≥90	
3	六盘水市	六盘水市本级	8			8				
4		水城县	60	0.3		2	负增长	持平或提升	≥90	
5	遵义市	遵义市本级	10			10				
6		绥阳县	50	0.25	2	2	负增长	持平或提升	≥90	
7	安顺市	道真县	60	0.3	2	3	负增长	持平或提升	≥90	
8		安顺市本级	8			8				
9	黔东南州	紫云县	60	0.3	3	3	负增长	持平或提升	≥90	
10		黔东南州本级	10			10				
11	黔东南州	罗甸县	50	0.25	1	2	负增长	持平或提升	≥90	
12		黔东南州本级	10			10				
13	毕节市	榕江县	60	0.3		3	负增长	持平或提升	≥90	
14		从江县	100	0.5		5	负增长	持平或提升	≥90	
15	毕节市	毕节市本级	10			10				

16		纳雍县	100	0.5	3	5	负增长	持平或提升	≥90
17		威宁县	60	0.3	11	3	负增长	持平或提升	≥90
18		赫章县	60	0.3	5	3	负增长	持平或提升	≥90
19	铜仁市	铜仁市本级	8			8			
20		沿河县	60	0.3	1	3	负增长	持平或提升	≥90
21	黔西南州	黔西南州本级	8			8			
22		望谟县	50	0.25	2	2	负增长	持平或提升	≥90
23		晴隆县	50	0.25		2	负增长	持平或提升	≥90
		合计	950	4.35	34	120			

附件 4

2020 年省级农业产业发展（种业发展——农作物良种选育等）项目任务及绩效指标表

序号	实施单位	监管单位	项目负责人	资金 (万元)	建设地点	目标工作任务	绩效指标		服务对象满意度
							产出指标	效益指标	
	合计			895					
1	贵阳市种子管理站(本级及相关县市区)	贵阳市农业农村局	廖晨鹭	20	贵阳市、三 亚市	开展农作物种子质量抽样工作；承担农作物种子品种纯度田间种植鉴定。	完成省内正季田间小区种植鉴定点 2 个，鉴定样品数量≥70 个；海南反季田间小区种植鉴定点 2 个，鉴定样品数量≥40 个。	保障农作物种子生产用种安全。	≥90%
2	贵阳市种子管理站(本级及相关县市区)	贵阳市农业农村局	廖晨鹭	50	贵阳市	建 1 个种子质量鉴定圃，建设内容包括：土地平整；田间基础设施建设（排灌设施、田间便道、标识牌等）；育苗设施；病虫害防治设施；鉴定样品田间表现监控设施等。	完成鉴定圃面积≥20 亩，土地流转年限≥5 年；育苗设施≥100 m ² 。	满足种子质量鉴定要求。	≥90%
3	贵阳市种子管理站(本级及相关县市区)	贵阳市农业农村局	廖晨鹭	40	贵阳市	特色农作物品种试验展示及跟踪评价。	完成品种试验展示数量≥80 个、面积≥60 亩；品种跟踪评价≥30 个，面积≥15 亩。	加快农作物良种推广，保障农民用种安全。	≥90%
4	贵阳市种子管理站(本级及相关县市区)	贵阳市农业农村局	廖晨鹭	19	贵阳市	开展主要农作物新品种区试。	详见附件 4-1：省级种业发展（主要农作物区试）项目任务及绩效指标表 1。	为新品种审定推广提供科学依据。	≥90%
5	贵阳市种子管理站(本级及相关县市区)	贵阳市农业农村局	廖晨鹭	8	贵阳市	种子质量控制、种业信息采集等相关工作。	完成种子行业信息统计上报等工作。	及时做好种子行业生产供需行业统计，为种子行业发展提供决策依据。	≥90%
6	遵义市种植业发展服务中心(本级及相关县市区)	遵义市农业农村局	孙静	30	仁怀市	开展红缨子高粱良种攻关。	选育出高粱品种≥1 个，多个红缨子优选株系。完成新品种登记。	为品种推广提供科学依据，加快高粱产业发展。	≥90%

7	遵义市种植业发展服务中心(本级及相关县市)	遵义市农业农村局	孙静	30	遵义市、乐东县	开展农作物种子质量抽样工作;承担农作物种子品种纯度田间种植鉴定。	完成省内正季田间小区种植鉴定点4个,鉴定样品数量≥120个;海南反季田间小区种植鉴定点2个,鉴定样品数量≥40个。	保障农作物种子生产用种安全。	≥90%
8	遵义市种植业发展服务中心(本级及相关县市)	遵义市农业农村局	孙静	20	遵义市	开展农作物品种展示评价。	完成优质稻品种展示评价≥50个,面积≥150亩。	为农作物品种更新换代提供科学依据,保障农业生产用种安全。	≥90%
9	遵义市种植业发展服务中心(本级及相关县市)	遵义市农业农村局	孙静	32	遵义市	开展主要农作物新品种区试。	详见附表4-2:省级种业发展(主要农作物区试)项目任务及绩效指标表2。	为新品审定推广提供科学依据。	
10	遵义市种植业发展服务中心(本级及相关县市)	遵义市农业农村局	孙静	11	遵义市	开展种业信息采集等有关工作。	完成种子行业信息统计上报等工作。	及时做好种子行业供需行业统计,为种子行业发展提供决策依据。	≥90%
11	新蒲新区农业农村局	遵义市农业农村局	肖成进	55	新蒲新区、乐东县	用于支持新蒲新区做好辣椒新品种选育、展示工作,支持经费27万元;用于支持海南省乐东县开展辣椒亲本繁殖、纯度鉴定,支持经费28万元。	完成辣椒新品种展示≥400个,品种选育≥1个;完成辣椒亲本繁殖≥4个,生产面积≥20亩,反季种植鉴定≥20个。	为品种推广提供科学依据,保障用种安全。	≥90%
12	黔南州种植业发展中心(种子站)本级及相关县市	黔南州农业农村局	黄燕	50	黔南州	建设1个种子质量鉴定圃,建设内容包括:土地平整;田间基础设施(排灌设施、田间便道、标识牌等);育苗、病虫害防治、鉴定样品田间表现监控设施等。	完成鉴定圃面积≥20亩,土地流转年限≥5年;育苗设施≥100m ² 。	满足种子质量鉴定要求。	≥90%

13	黔南州种植发展中心 (种子站)本级及相关 县市	黔南州农业 农村局	黄燕	10	黔南三 州、三 亚市	开展农作物种子质量抽 样工作;承担农作物种子 品种纯度田间种植鉴定。	完成省内正季田间小区种植 鉴定点2个,鉴定样品数量 ≥40个;海南反季田间小区 种植鉴定点1个,鉴定样品 数量≥20个。	保障农作物种子 生产用种安全。	≥90%
14	黔南州种植发展中心 (种子站)本级及相关 县市	黔南州农业 农村局	黄燕	28	都匀 市、三 都县	开展水稻和蔬菜品种展 示评价。	完成水稻品种展示评价≥60 个,面积≥120亩;蔬菜品种 展示评价≥20个,面积≥6亩。	提供筛选优良品 种依据,保障农业 用种安全。	≥90%
15	黔南州种植发展中心 (种子站)本级及相关 县市	黔南州农业 农村局	黄燕	18	黔南州	开展主要农作物新品种 区试。	详见附表4-3:省级种业发展 (主要农作物区试)项目任 务及绩效指标表3。	为新品种审定推 广提供科学依据。	≥90%
16	黔南州种植发展中心 (种子站)本级及相关 县市	黔南州农业 农村局	黄燕	8	黔南州	开展种业信息采集等有 关工作。	完成种子行业信息统计上报 等工作。	及时做好种子行 业产供需行业统 计,为种子行业发 展提供决策依据。	≥90%
17	铜仁市种子管理站(本 级及相关县市区)	铜仁市农业 农村局	车崇洪	11	松桃 县、碧 江区	开展优质稻品种展示。	完成优质稻品种展示≥11个, 面积≥20亩。	加快农作物良种 推广,保障农民用 种安全。	≥90%
18	铜仁市种子管理站(本 级及相关县市区)	铜仁市农业 农村局	车崇洪	10	松桃 县、碧 江区	开展农作物品种展示评 价。	完成碧江区水稻品种评价 ≥11个,面积≥5亩;松桃县 水稻品种评价≥8个,面积≥4 亩。	加快农作物良种 推广,保障农民用 种安全。	≥90%
19	铜仁市种子管理站(本 级及相关县市区)	铜仁市农业 农村局	车崇洪	10	铜仁市	开展农作物种子质量抽 样工作;承担农作物种子 品种纯度田间种植鉴定。	完成省内正季田间小区种植 鉴定点2个,鉴定样品数量 ≥60个。	保障农作物种子 生产用种安全。	≥90%
20	铜仁市种子管理站(本 级及相关县市区)	铜仁市农业 农村局	车崇洪	22	铜仁市	开展主要农作物新品种 区试。	详见附表4-4:省级种业发展 (主要农作物区试)项目任 务及绩效指标表4。	为新品种审定推 广提供科学依据。	≥90%
21	铜仁市种子管理站(本 级及相关县市区)	铜仁市农业 农村局	车崇洪	7	铜仁市	开展种业信息采集等有 关工作。	完成种子行业信息统计上报 等工作。	及时做好种子行 业产供需行业统 计,为种子行业发 展提供决策依据。	≥90%

22	安顺市种子管理站(本级及相关县市区)	安顺市农业农村局	王文普	10	平坝区、西秀区、关岭县、镇宁县	开展优质水稻品种展示和高粱品种跟踪评价。	完成水稻品种展示面积≥15亩;高粱品种评价≥7个,面积≥10亩。	加快农作物良种推广,保障农业生产安全。	≥90%
23	安顺市种子管理站(本级及相关县市区)	安顺市农业农村局	王文普	10	安顺市	开展农作物种子质量抽样工作;承担农作物种子品种纯度田间种植鉴定。	完成省内正季田间小区种植鉴定点2个,鉴定样品数量≥60个。	保障农作物种子生产用种安全。	≥90%
24	安顺市种子管理站(本级及相关县市区)	安顺市农业农村局	王文普	22	安顺市	开展主要农作物新品种区试。	详见附表4-5:省级种业发展(主要农作物区试)项目任务及绩效指标表5。	为新品种审定推广提供科学依据。	≥90%
25	安顺市种子管理站(本级及相关县市区)	安顺市农业农村局	王文普	6	安顺市	开展种业信息采集等有关工作。	完成种子行业信息统计上报等工作。	及时做好种子行业生产供需行业统计,为种子行业发展提供决策依据。	≥90%
26	黔东南州种子管理站(本级及相关县市区)	黔东南州市农业农村局	吴军	20	黄平县	特色糯小米品种展示。	建黔东南特色糯小米“黔谷1号”展示基地两个320亩。展示收集黔东南州地方特色小米品种≥16个。完成1个品种提纯复壮工作。	糯小米规模化生产技术取得突破,基地产量较非示范区增产10%以上。促进地方特色糯小米产业发展。	≥90%
27	黔东南州种子管理站(本级及相关县市区)	黔东南州市农业农村局	吴军	20	从江县	开展百香果品种展示。	建百香果展示基地≥40亩,收集、展示品种≥20个。	加快果树优良品种推广应用。	≥90%
28	黔东南州种子管理站(州农科院及相关县市区)	黔东南州市农业农村局	吴军	17	黔东南州	开展主要农作物新品种区试。	详见附表4-6:省级种业发展(主要农作物区试)项目任务及绩效指标表6。	为新品种审定推广提供科学依据。	≥90%
29	黔东南州种子管理站(本级及相关县市区)	黔东南州市农业农村局	吴军	11	黔东南州	开展种业信息采集等有关工作。	完成种子行业信息统计上报等工作。	及时做好种子行业生产供需行业统计,为种子行业发展提供决策依据。	≥90%

30	岑巩县农作物种子站	岑巩县农业农村局	吴仕辉	30	岑巩县	开展杂交水稻种子生产质量检验、种子信息统计、种子转基因检测和种子生产技术服务。	杂交水稻种子生产田间检测及种子生产田间检验≥2.5万亩；杂交水稻种子转基因检测品种≥25个。	打造杂交良种贵州制造，为省内外提供优质水稻良种。	≥90%
31	黔西南州种子管理站 (本级及相关县市区)	黔西南州农业农村局	石明	30	黔西南州	开展杂交良种攻关。	开展杂交后代优选选择，育成杂交稳定新品种(系)≥10个；完成6个杂交新品种展示和鉴定，展示点三个，总面积≥18亩；示范杂交新品种1个，示范面积≥500亩。	加快杂交新品种鉴定和示范展示，促进良种在生产中的转化应用。	≥90%
32	黔西南州种子管理站 (本级及相关县市区)	黔西南州农业农村局	朱晓康	10	兴仁市	开展杂交品种展示。	完成杂交展示品种≥6个，总面积≥10亩。	示范展示带动地方优势作物种植。	≥90%
33	黔西南州种子管理站 (本级及相关县市区)	黔西南州农业农村局	朱晓康	10	义龙新区	开展作物品种展示评价。	完成农作物20个品种的收集、种植跟踪评价。种植面积≥10亩。	加快特色农作物推广应用。	≥90%
34	黔西南州种子管理站 (本级及相关县市区)	黔西南州农业农村局	朱晓康	24	黔西南州	开展主要农作物新品种区试。	详见附表4-7:省级种业发展(主要农作物区试)项目及绩效评价指标表7。	为新品种审定推广提供科学依据。	≥90%
35	黔西南州种子管理站 (本级及相关县市区)	黔西南州农业农村局	朱晓康	8	黔西南州	开展种业信息采集等有关工作。	完成种子行业信息统计上报等工作。	及时做好种子行业供需行业设计，为种子行业发展提供决策依据。	≥90%
36	六盘水市种子管理站	六盘水市农业农村局	彭德勇	10	水城县、盘州市	开展农作物品种展示评价。	完成展示面积≥10亩；评价面积≥3亩。	加快农作物良种推广，保障农民用种安全。	≥90%
37	六盘水市种子管理站 (本级及相关县市区)	六盘水市农业农村局	彭德勇	17	六盘水市	开展主要农作物新品种区试。	详见附表4-8:省级种业发展(主要农作物区试)项目及绩效评价指标表8。	为新品种审定推广提供科学依据。	≥90%

38	六盘水市种子管理站 (本级及相关县市区)	六盘水市农业农村局	彭德勇	5	六盘水市	开展种业信息采集等有关工作。	完成种子行业信息统计上报等工作。	及时做好种子行业产供需行业统计,为种子行业发展提供决策依据。	≥90%
39	毕节市种子管理站	毕节市农业农村局	胡建风	50	威宁县	开展“三白”品种展示。	完成白菜、白萝卜、莲花白等品种展示≥30个,面积≥100亩。	通过“三白”良种示范展示推广,助力威宁县脱贫攻坚工作。	≥90%
40	毕节市种子管理站	毕节市农业农村局	胡建风	10	毕节市	开展特色作物展示评价。	完成高粱、大豆、辣椒、马铃薯、苏麻、5类特色农作物≥5亩面积展示、评价工作。	加快农作物良种推广,保障农民用种安全。	≥90%
41	毕节市种子管理站	毕节市农业农村局	胡建风	7	毕节市	开展种业信息采集等有关工作。	完成种子行业信息统计上报等工作。	及时做好种子行业产供需行业统计,为种子行业发展提供决策依据。	≥90%
42	毕节市种子管理站(州农科院及相关县市区)	毕节市农业农村局	胡建风	29	毕节市	开展主要农作物新品种区试。	详见附件4-9:省级种业发展(主要农作物区试)项目任务及绩效指标表9。	为新品审定推广提供科学依据。	≥90%
43	纳雍县种子管理站	纳雍县农业农村局	瞿小珊	50	纳雍县	党建帮扶:枪杆岩村20万元;梯子岩村20万元;种子站10万元。用于种植业结构调整替代作物品种展示示范工作。	筛选出当地种植业结构调整适宜的后备优良品种。	助推纳雍县产业脱贫。	≥90%

2020年省级农业产业发展（种业发展——省级救灾备荒种子储备）项目及绩效指标表

序号	县（市、区）	安排资金（万元）	工作任务		绩效指标	
			储存品种（个）	储存数量（万公斤）	符合国家质量标准	效益指标
1	花溪区	28	水稻、大豆、鲜食玉米、辣椒等	15	100%	按照“品种适宜、质量可靠、数量充足”的原则，依托育繁推一体化种子企业，以保障粮食生产和种植业结构调整用种需要为目的，保质保量完成全省救灾备荒种子储备任务。服务对象满意度90%以上。
2	播州区	25	水稻、大豆、鲜食玉米、辣椒等	13	100%	
3	红花岗区	25	水稻、大豆、鲜食玉米、辣椒等	12	100%	
4	金沙县	18	水稻、大豆、鲜食玉米等	10	100%	
5	兴义市	18	水稻、大豆、高粱、薏仁米等	10	100%	
6	南明区	18	水稻、鲜食玉米等	10	100%	
7	贵阳国家高新技术产业开发区	18	水稻、大豆、鲜食玉米等	10	100%	
合计		150		80		

附表 4-1 省级种业发展(主要农作物区试)项目任务及绩效指标表 1

一	项目名称	省级主要农作物区试			
二	建设单位	贵阳市种子管理站			
三	建设期限	一年			
四	监管单位	贵阳市农业农村局			
五	项目负责人	廖晨鹭			
六	建设地点	贵阳市			
七	主要建设内容及规模	组织开展贵阳市辖区内各个生态点的主要农作物区试。包括贵阳市种子管理站、贵阳市农业试验中心 2 个试验点, 试验 10 个组别, 涉及玉米品种 117 个, 面积 17 亩。			
八	省级投资(万元)	19.0			
九	建设任务内容	绩效指标			投资(万元)
		数量指标	质量指标	其他指标	
1	贵阳市种子管理站农作物品种试验	2 组	管理规范	测产验收	4.5
2	贵阳市农业试验中心玉米试验	8 组	管理规范	品质、现场测产、出籽率、考察	14.5
合计		10 组			19.0

附表 4-2 省级种业发展(主要农作物区试)项目任务及绩效指标表 2

一	项目名称	省级主要农作物区试			
二	建设单位	遵义市种植业发展服务中心			
三	建设期限	一年			
四	监管单位	遵义市农业农村局			
五	项目负责人	孙静			
六	建设地点	遵义市			
七	主要建设内容及规模	组织开展遵义市辖区内各个生态点的农作物新品种区域试验。包括遵义市种植业发展服务中心、播州区种植业发展中心、贵州卓豪农业科技股份有限公司、湄潭县种植业发展服务中心、余庆县种植业发展服务中心、正安县农推站、遵义市农科院、习水县种植业发展中心等 8 个试验点, 涉及水稻、玉米、小麦和大豆品种试验 35 个组别。			
八	省级投资(万元)	32.0			
九	建设任务内容	绩效指标			投资(万元)
		数量指标	质量指标	其他指标	
1	遵义市种植业发展服务中心农作物试验			测产验收	2.6
2	播州区种植业发展中心水稻试验	2 组	管理规范	展示	6.4
3	贵州卓豪农业科技股份有限公司玉米试验	2 组	管理规范		1.4
4	湄潭县种植业发展服务中心水稻试验	2 组	管理规范	考察	1.6
5	余庆县种植业发展服务中心玉米试验	1 组	管理规范		0.8
6	正安县农推站水稻试验	5 组	管理规范		3.2
7	遵义市农科院水稻、玉米、大豆、小麦试验	17 组	管理规范	品质、考察、出籽率	12.0
8	习水县种植业发展中心水稻、玉米试验	6 组	管理规范	考察	4.0
合计		35 组			32.0

附表 4-3 省级种业发展(主要农作物区试)项目任务及绩效指标表 3

一	项目名称	省级主要农作物区试			
二	建设单位	黔南州种植发展中心(种子站)			
三	建设期限	一年			
四	监管单位	黔南州农业农村局			
五	项目负责人	黄燕			
六	建设地点	黔南州			
七	主要建设内容及规模	组织开展黔南州辖区内各个生态点的主要农作物区试。包括黔南州农科所、黔南州种子管理站、都匀市种子管理站、罗甸县种子管理站、平塘县种子管理站、长顺县种子管理站等6个试验点,涉及水稻、玉米、小麦和大豆品种试验23个组别。			
八	省级投资(万元)	18.0			
九	建设任务内容	绩效指标			投资(万元)
		数量指标	质量指标	其他指标	
1	黔南州种子管理站农作物试验			测产验收	3.0
2	黔南州农科院水稻、玉米、小麦试验	11组	管理规范		6.8
3	都匀市种子管理站水稻、玉米试验	5组	管理规范	考察	3.4
4	罗甸县种子管理站玉米试验	1组	管理规范		0.8
5	平塘县种子管理站玉米试验	3组	管理规范		2.0
6	长顺县种子管理站水稻试验	3组	管理规范	考察	2.0
	合计	23组			18.0

附表 4-4 省级种业发展(主要农作物区试)项目任务及绩效指标表 4

一	项目名称	省级主要农作物区试			
二	建设单位	铜仁市种子管理站			
三	建设期限	一年			
四	监管单位	铜仁市农业农村局			
五	项目负责人	李朝霞			
六	建设地点	铜仁市			
七	主要建设内容及规模	组织开展铜仁市辖区内各个生态点的主要农作物区试。包括铜仁市种子管理站、铜仁科学院、思南县种子管理站、德江县种子管理站、玉屏县种子管理站5个试验点,涉及水稻、玉米、小麦、大豆品种试验28个组别。			
八	省级投资(万元)	22.0			
九	建设任务内容	绩效指标			投资(万元)
		数量指标	质量指标	其他指标	
1	铜仁市种子管理站农作物试验			测产验收、试验考察、汇总	2.5
2	铜仁科学院水稻、玉米、小麦、大豆试验	16组	管理规范	性状记载	11.3
3	思南县种子管理站水稻、玉米试验	8组	管理规范	考察	5.2
4	德江县种子管理站玉米试验	2组	管理规范	试验考察	1.6
5	玉屏县种子管理站水稻试验	2组	管理规范		1.4
	合计	28组			22.0

附表 4-5 省级种业发展(主要农作物区试)项目任务及绩效指标表 5

一	项目名称	省级主要农作物区试			
二	建设单位	安顺市种子管理站			
三	建设期限	一年			
四	监管单位	安顺市农业农村局			
五	项目负责人	王文普			
六	建设地点	安顺市			
七	主要建设内容及规模	组织开展安顺市辖区内各个生态点的主要农作物区试。包括安顺市种子管理站、安顺市农科院、关岭县种子管理站、西秀区种子管理站、镇宁县种子管理站、紫云县种子管理站 6 个试验点, 涉及水稻、玉米、小麦、大豆品种试验 24 个组别。			
八	省级投资(万元)	22.0			
九	建设任务内容	绩效指标			投资(万元)
		数量指标	质量指标	其他指标	
1	安顺市种子管理站农作物试验			测产验收	2.5
2	安顺市农科院水稻、玉米、小麦、大豆试验	12 组	管理规范	耐冷性鉴定、性状调查	11.0
3	关岭县种子管理站水稻试验	7 组	管理规范	考察	4.9
4	西秀区种子管理站水稻试验	3 组	管理规范		2.0
5	镇宁县种子管理站玉米试验	1 组	管理规范		0.8
6	紫云县种子管理站玉米试验	1 组	管理规范		0.8
合计		24 组			22.0

附表 4-6 省级种业发展(主要农作物区试)项目任务及绩效指标表 6

一	项目名称	省级主要农作物区试			
二	建设单位	黔东南州种子管理站			
三	建设期限	一年			
四	监管单位	黔东南州农业农村局			
五	项目负责人	吴 军			
六	建设地点	黔东南州			
七	主要建设内容及规模	组织开展黔东南州辖区内各个生态点的主要农作物区试。包括黔东南州种子管理站、麻江县种子管理站、黔东南州农科院、天柱县种子管理站、镇远县种子管理站 5 个试验点, 涉及水稻、玉米、小麦、品种试验 22 个组别。			
八	省级投资(万元)	17.0			
九	建设任务内容	绩效指标			投资(万元)
		数量指标	质量指标	其他指标	
1	黔东南州市种子管理站农作物试验			测产验收	2.5
2	麻江县种子管理站水稻试验	5 组	管理规范	试验考察	3.5
3	黔东南州农科院水稻、小麦试验	9 组	管理规范	考察	5.8
4	天柱县种子管理站水稻试验	5 组	管理规范		3.2
5	镇远县种子管理站玉米试验	3 组	管理规范	试验考察	2.0
合计		22			17.0

附表 4-7 省级种业发展(主要农作物区试)项目任务及绩效指标表 7

一	项目名称	省级主要农作物区试			
二	建设单位	黔西南州种子管理站			
三	建设期限	一年			
四	监管单位	黔西南州农业农村局			
五	项目负责人	刘婷婷			
六	建设地点	黔西南州			
七	主要建设内容及规模	组织开展黔西南州辖区内各个生态点的主要农作物区试。包括黔西南州种子管理站、册亨县种子管理站、黔西南州喀斯特发展研究院、贞丰县种子管理站、望谟县种子管理站、贵州吉丰种业有限责任公司 6 个试验点, 涉及水稻、玉米、小麦、大豆品种试验 29 个组别。			
八	省级投资(万元)	24.0			
九	建设任务内容	绩效指标			投资(万元)
		数量指标	质量指标	其他指标	
1	黔西南州种子管理站主要农作物区试	9 组	管理规范	测产验收、试验考察、汇总	9.8
2	册亨县种子管理站玉米试验	1 组	管理规范		0.8
3	黔西南州喀斯特发展研究院水稻、玉米、小麦、大豆试验	11 组	管理规范	抗性鉴定、试验考察	8.0
4	贞丰县种子管理站玉米试验	3 组	管理规范		2.0
5	望谟县种子管理站玉米试验	1 组	管理规范		0.8
6	贵州吉丰种业有限责任公司玉米试验	3 组	管理规范	考察	2.6
合计		28			24.0

附表 4-8 省级种业发展(主要农作物区试)项目任务及绩效指标表 8

一	项目名称	省级主要农作物区试			
二	建设单位	六盘水市种子管理站			
三	建设期限	一年			
四	监管单位	六盘水市农业农村局			
五	项目负责人	彭德勇			
六	建设地点	六盘水市			
七	主要建设内容及规模	组织开展六盘水市辖区内各个生态点的主要农作物区试。包括六盘水市种子管理站、六枝特区种子管理站、盘州市种子管理站、水城县种子管理站 4 个试验点, 涉及玉米、小麦品种试验 21 个组别。			
八	省级投资(万元)	17.0			
九	建设任务内容	绩效指标			投资(万元)
		数量指标	质量指标	其他指标	
1	六盘水市种子管理站农作物试验	7 组	管理规范	测产验收、试验考察	7.2
2	六枝特区种子管理站稻、玉米试验	7 组	管理规范		4.4
3	盘州市种子管理站玉米、小麦试验	4 组	管理规范		2.6
4	水城县种子管理站玉米试验	3 组	管理规范	品质、性状	2.8
合计		21			17.0

附表 4-9 省级种业发展(主要农作物区试)项目任务及绩效指标表 9

一	项目名称	省级主要农作物区试			
二	建设单位	毕节市种子管理站			
三	建设期限	一年			
四	监管单位	毕节市农业农村局			
五	项目负责人	胡建风			
六	建设地点	毕节市			
七	主要建设内容及规模	组织开展毕节市辖区内各个生态点的主要农作物区试。包括毕节市种子管理站、毕节市农科所、大方县种子管理站、赫章县种子管理站、纳雍县种子管理站、黔西县种子管理站、威宁县种子管理站、织金县种子管理站、贵州新中一股份有限公司等 9 个试验点, 涉及水稻、玉米、小麦、大豆品种试验 30 个组别。			
八	省级投资(万元)	29.0			
九	建设任务内容	绩效指标			投资(万元)
		数量指标	质量指标	其他指标	
1	毕节市种子管理站农作物试验	1 组	管理规范	测产验收、试验考察	4.5
2	毕节市农科所水稻、玉米、小麦、大豆试验	7 组	管理规范	耐冷性鉴定、品质	9.4
3	大方县种子管理站玉米试验	3 组	管理规范		2.0
4	赫章县种子管理站玉米试验	3 组	管理规范		2.0
5	纳雍县种子管理站玉米试验	3 组	管理规范	考察	2.2
6	黔西县种子管理水稻、玉米试验	7 组	管理规范		4.4
7	威宁县种子管理站玉米试验	3 组	管理规范		2.0
8	织金县种子管理站水稻试验	1 组	管理规范		0.8
9	贵州新中一股份有限公司玉米试验	2 组	管理规范	考察	1.7
合计		30 组			29.0

附件 5

2020 年省级农业×××× (××××) 项目实施方案

项目名称:

承担单位:

通讯地址:

邮政编码:

联系电话:

联系人:

填制日期:

贵州省农业农村厅制

项目实施方案编制要点

一、项目概要

简述当地产业现状、项目主要内容和实施意义，当地党委、政府重视及扶贫产业发展等有关情况。

二、项目区基本情况

（一）产业基础

产业生产面积、产量、产值等，规模化基地建设情况等。

（二）生产条件

项目区的海拔、土地、排灌以及种养殖场生产性基础设施和辅助设施、交通运输、主要目标市场、加工处理配套等条件和产销组织情况。

（三）经营主体培育情况

项目区企业、农民专业合作社、家庭农场、种养殖大户等新型经营主体的数量、生产能力和产销情况等，经营机制创新、与农户利益联结机制、带动农户增收等情况。

（四）科技支撑和技术服务

科技服务团队建设，新品种、新技术等方面应用推广，技术培训开展等情况等。

（五）绿色发展情况

“一控两减三基本”推进情况，绿色生产技术推广，标准化生产、畜禽养殖废弃物资源化利用、品牌化经营、质量安全可追溯体系建设，“二品一标”认证等情况。

(六) 效益分析

社会效益、生态效益、经济效益。

三、绩效目标及任务

根据文件安排。

四、项目实施内容、投资概算及资金筹措

(一) 实施内容

1.实施规模：说明项目具体实施规模。

2.实施内容：说明项目要实施的各项具体内容。

3.项目实施进度：说明项目实施期限及各项工作的进度安排。

(二) 投资概算及筹资方案

项目总投资，包括整合其他财政资金项目、引进各类社会资金细目、实施主体自筹资金和申请绿色基金。其中，省级资金要明确到支持环节及资金额度。

五、产销衔接

包括生产与主要目标市场的衔接模式，招商引资，品牌创建及营销策划等情况。

六、实施保障措施

