

贵州省农业农村厅办公室文件

黔农办发〔2019〕115号

省农业农村厅办公室关于落实 2019 年省级 农技服务资金（种业发展专项） 项目任务的通知

各有关市（州）、县（市、区）农业农村局：

2019 年省级财政种业发展专项资金对下分配 835 万元，用
于支持我省种业发展、农作物新品种试验、省级救灾备荒种子
储备等工作（详见黔财农〔2019〕67 号文件）。为用好省级
财政资金，确保如期完成目标任务，现对落实 2019 年度农业农
技服务种业发展专项资金目标任务有关事宜通知如下。

一、总体要求

贯彻落实中央 1 号文件、中央农业农村工作会议和省委省

政府决策部署以及全省农业农村工作会议精神，加快发展现代种业，保障农业生产用种安全，助力脱贫攻坚产业扶贫和乡村振兴。

二、目标任务

2019年，根据《省财政厅 省农业农村厅关于下达2019年省级农业生产发展专项资金（农业产业发展用于水果产业发展、辣椒产业发展、农业技术服务种业发展专项）的通知》黔财农〔2019年〕67号文件要求，种业发展专项资金重点用于种业发展、农作物新品种试验、省级救灾备荒种子储备等（详见附件）。

三、资金支出方向

项目资金主要使用范围如下：

（一）种业发展资金490万元。主要用于开展种质资源创新和地方优势特色作物种质资源的提纯复壮、资源收集工作。

（二）农作物新品种试验资金195万元。主要用于全省各市州农作物优质高产新品种试验示范展示、品种跟踪评价、种子质量检测、种子行业信息统计等工作。

（三）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各市州育繁推一体化企业开展种子储备工作。

四、项目实施要求

各项目单位要按照《省财政厅 省农业农村厅关于下达2019年省级农业生产发展专项资金（农业产业发展用于水果产业发

展、辣椒产业发展、农业技术服务种业发展专项)的通知》(黔财农〔2019〕67号)要求和下达的目标任务抓紧编制实施方案,方案要具有科学性和可操作性,内容包括:项目名称、承担单位、项目区基本情况、目标任务、期限及进度安排、实施内容、投资概算、保障措施等。项目实施方案及电子文档于7月20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备案。

五、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。

该资金纳入贫困县统筹整合使用范围,贫困县(包括国家扶贫开发工作重点县和集中连片特困地区县)可统筹整合使用,并按照县级制定的整合资金管理办法相关要求管理使用。

六、资料管理和工作总结

各项目承担单位要认真组织项目实施,加强痕迹管理,建立资料档案。明确专人负责资料整理、信息报送和档案管理等

工作，项目实施后，要及时进行总结，总结报告于2019年12月20日前分别报送市（州）农业农村局和省农业农村厅种业管理处。

联系人：刘华钧，电话：0851-85281257

邮箱：gzsnyctzyglc@163.com

附件：2019年省级农业生产发展专项（农业技术服务用于种业发展专项）任务及绩效表



（此件公开发布）

贵州省农业农村厅办公室

2019年7月3日印发

共印25份

附件

2019年省级农业生产发展资金（农业技术服务用于产业发展专项）项目目标任务及绩效指标表

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	产出指标		绩效指标
								效益指标	
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	廖晨璐	835	贵阳市	开展地方优势特色作物和资源收集工作；农作物优质高产新品种试验示范、品种跟踪评价、种子质量检测、种子行业信息统计等工作。	开展3-5个地方优势特色作物和质资源的提纯复壮和资源收集工作；开展新品种展示示范集工作；依法依规完成种子信息统计、种子质量抽检工作。	≥80%	
2	贵阳市种子管理站	贵阳市农业农村局	廖晨璐	20	贵阳市海南省	开展2019年农作物和种子质量抽样工作；承担2019年非主要农作物和种子新品种审定任务；承担2019年主要农作物和种子海南反季田间小区种植鉴定任务。	非主要农作物种子省内正季田间小区种植鉴定点2个，完成鉴定样品数量≥70个；主要农作物种子海南反季田间小区种植鉴定点1个，完成鉴定样品数量≥30个。	≥90%	
3	贵阳市种子管理站 (本级及相关单位)	贵阳市农业农村局	廖晨璐	23.2	贵阳市	农作物新品种试验项目任务及绩效指标表1		≥90%	
4	贵阳市种子管理站 (本级及相关单位)	贵阳市农业农村局	廖晨璐	56	贵阳市	用于支持辖区内承担省级救灾备荒种子储备工作，其中花溪区22万元，南明区17万元，贵阳国家高新技术产业开发区17万元。	各承储企业按照签订合同，完成2019年省级救灾备荒种子储备任务	≥90%	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公司，以保障粮食生产和利津业结构调整为目标，保质保量完成全省救灾备荒种子储备任务
5	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	11	六盘水市	开展地方优势特色作物和资源收集提纯复壮和资源收集工作；农作物优质高产新品种试验示范展示、品种跟踪评价、种子质量检测、种子行业信息统计等工作。	开展3个地方优势特色作物和质资源的提纯复壮和资源收集工作；开展新品种展示示范3个；按时完成种子市场抽样任务；依法依规完成种子信息统计。	≥80%	加快地方优势特色作物和质资源保护和利用，准确提供种子行业信息，保障农民用种安全。

6	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	16.2	六盘水市	农作物新品种试验项目任务及绩效指标表2	≥90%
7	遵义市种子管理站（本级及相关县市区）	遵义市农业农村局	孙静	15	遵义市	开展地方优势特色作物和资源的提纯复壮和资源收集工作；开展新品种展示示范及品种跟踪评价、种子质量检验检测、种子行业信息统计等工作。	≥80%
8	遵义市种子管理站	遵义市农业农村局	孙静	30	遵义市 海南省	开展2019年农作物种子质量抽样工作；承担2019年农作物种子省内正季田间小区种植鉴定任务；承担2019年主要农作物种子海南反季田间小区种植鉴定任务。	≥90%
9	遵义市种子管理站（本级及相关县市区）	遵义市农业农村局	孙静	31.7	遵义市	农作物新品种试验项目任务及绩效指标表3	≥90%
10	遵义市种子管理站（本级及相关县市区）	遵义市农业农村局	孙静	40	遵义市	用于支持辖区内承担省级救灾备荒种子储备工作，其中播州区20万元，红花岗区20万元	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。
11	贵州红缨子农业科 技发展有限公司	仁怀市农业农村局	涂佑能	20	仁怀市坛厂街道办事处	种植高粱品种资源160个；高粱原种繁育15亩；建设种子科研试验基地基础设施（杀虫灯、高峰期道）。	收集高粱品种资源160个；收储高粱原种13700公斤以上；完善种子科研试验基地基础设施。
12	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	15	安顺市	开展种子市场监管及种子质量抽检、种子生产基地转基因检测及田间检验、新品种跟踪评价、种子行业统计、测产验收等工作。	完成种子市场监管及种子质量抽检、种子生产基地转基因检测及田间检验、新品种跟踪评价、种子行业统计、测产验收等工作。 提高业务能力，准确提供种子行业信息，保障民用和安全。

13	安顺市种子管理站 (本级及相关县 区)	安顺市农业农村局	王文普	19.5	安顺市	农作物新品种试验项目任务及绩效指标表4			≥90%
14	安顺市种子管理站 (本级及相关县 区)	安顺市农业农村局	王文普	20	安顺市	用于支持西秀区内承担省级救灾备荒种子储备企业进行救灾备荒种子储备工作			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，以保障粮食生产和社会产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
15	安顺市农科院	安顺市农业农村局	唐兴发	13	安顺市	各承储企业按照签订合同，完成2019年省级救灾备荒种子储备任务			≥90%
16	黔南州种子管理站 (本级及相关县 市)	黔南州农业农村局	龙风	12	黔南州	对优选出的紫云红芯薯品系进行提纯复壮，获得脱毒苗；通过继代扩繁，生产脱毒试管苗3000瓶以上；建立原原种繁殖基地1000平方米；建立紫云红芯薯种薯二级繁育体系，制定种薯生产技术标准。			≥90%
17	黔南州种子管理站 (本级及相关县 市)	黔南州农业农村局	龙风	10	黔南州	从紫云红芯薯核心种植区收集、优选单株，利用组培技术进行脱毒改良、提纯复壮；大棚网室扩繁基地，提高原种苗质量，建立原种苗扩繁基地，提高红芯薯的种薯质量。			≥90%
18	黔南州种子管理站 (本级及相关县 市)	黔南州农业农村局	龙风	21	黔南州	开展地方优势特色作物种质资源的提纯复壮和资源收集工作；农作物优质高产新品品种试验示范展示、品种跟踪评价、种子质量检测、种质行业信息统计等工作。			≥90%
19	贵州省油菜研究所	长顺县农业农村局	杜才富	80	长顺县威远社 区	开展3个地方优势特色作物种质资源的提纯复壮和资源收集工作；开展新品种展示示范点3个；按时完成种子市场监管、任务；依法依规完成种子信息统计。			≥80%
						主要农作物种子省内正季田间小区种植鉴定点1个，完成鉴定样品数量≥70个。			保障农业生产用种安全
						农作物新品种试验项目任务及绩效指标表5			≥90%
						新建304刀片刺网2173米，埋冷镀锌管立柱420根；拆除育系恢复系50份、防护育系恢复系100份、防护主茎高密角优质恢复系150份；新建排水沟200米；有效保护高密角材料1300米，新建排水沟200米；有效保护具有自主知识产权的油菜种质资源，维护产权权益及成果安全。			≥90%

20	黔东南州种子服务站（本级及相关县）	黔东南州农业农村局	吴军	15	黔东南州	开展地方优势特色作物和质资源的提纯复壮和资源收集工作；农作物品种跟踪评价、种子质量检验检测、种子行业信息统计等工作。	开展黄平谷陇小米、从江停洞辣椒等地方优势特色作物和质资源的提纯复壮和资源收集工作；准确提供种子行业信息，保障民用种安全。	≥80%
21	黔东南州农科院	黔东南州农业农村局	刘业海	10	黔东南州黎平县、从江县	开展地方特色稻种香禾糯种植资源收集及挖掘工作，并对特异性状品种进行杂交加代、品种比较试验、抗性试验等，筛选出高产、抗性强、适应性广的香禾糯地方品种“苟当1号、苟当2号、苟当3号”进行提纯复壮和繁殖，在生产上示范推广；加强科企合作，发展优质香禾糯米业加工，提升香禾糯品牌。	收集香禾糯种植资源100份以上，杂交加倍材料100份以上；筛选出6-8个品种进行品种比较试验，提纯复壮香禾糯品种“苟当1号、苟当2号、苟当3号”5亩；在生产上示范推广300亩；企业加工优质香禾糯大米1万公斤，解决贫困户脱贫10户。	≥90%
22	黔东南州农科院（本级及相关县）	黔东南州农业农村局	刘业海	15.4	黔东南州	详见农作物新品种试验项目任务及绩效指标表6		≥90%
23	岑巩县农业农村局	黔东南州农业农村局	杨中国	120	岑巩县	开展杂交水稻种子生产质量检测、种子生产田间检验及种子信息统计工作；杂交水稻制种新品种、新技术试验示范；杂交水稻制种基地基础设施（排灌沟渠、护坎等）建设。	杂交水稻种子生产质量检测及种子生产田间检验≥3万亩；杂交水稻制种新品种、新技术试验示范≥6个品种；配套完善制种基地基础设施建设，修建引水渠渠道400米、排灌渠1630米、浆砌石护坎70米等设施。	≥80%
24	贵州省榕江县粒粒香米业有限公司	榕江县农业农村局	马显康	15	榕江县、海南三亚	建3亩基础种田和繁育下一年度种子田的用种；100亩大田扩繁生产用种田；海南异地加代繁育提纯复壮种子田用种。含土地租金、生产材料费、劳务费和专家咨询费、管理人员旅差费等。	保障1万亩锡利贡米种植用种需求	≥90%

25	毕节市种子管理站 (本级及相关县)	胡建风	15	毕节市农业农村局	开展大方辣椒、大方本地大豆高粱、七星关大白蒜、威宁黄蒜、大方长石本地小麦、金沙石场本地小麦等八个品种的地方优势特色作物和质资源的提纯复壮和资源收集工作；开展新品种展示示范≥8个，展示品种≥24个；按时完成种子市场监管抽样任务；依法依规完成种子信息统计。	加快地方优势特色作物和质资源保护和利用，准确提供种子行业信息，保障农民用种安全 ≥80%
26	毕节市农业科学研究所	张时龙	12	毕节市七星关区农业农村局	收集鉴定毕节芸豆、大蒜种质资源，对其中的地方名优品种进行提纯复壮；建立资源原种圃及名特优地方品种展示基地，为贫困乡镇、深度贫困村提供芸豆及大蒜新品种。	收集芸豆种质资源200份，对毕节红花芸豆、雀蛋豆、奶花芸豆、红芸豆等地方名优品种进行提纯复壮；收集毕节市大白蒜资源30份，对七星关大白蒜等地方品种进行提纯复壮。 ≥90%
27	毕节市种子管理站 (本级及相关县)	胡建风	25, 4	毕节市农业农村局	毕节市	详见农作物新品种试验项目任务及绩效指标表7 ≥90%
28	金沙县种子管理站	何明飞	17	金沙县农业农村局	用于支持辖区内承担省级救灾备荒种子储备工作	各承储企业按照签订合同，完成2019年省级救灾备荒种子储备任务 ≥90%
29	纳雍县种子管理站	纳雍县农业农村局	20	五一社区：李欢；枪杆岩村：龙挺；纳雍县种子站：瞿小珊	五一社区：采购桑苗10.4万元；枪杆岩村：党建工作站经费5万元；纳雍县种子站：农作物新品种试验示范5万元。	建设蚕桑基地100亩、桑苗种植26万株，丰产期饲养蚕茧1万公斤，年产蚕茧2万公斤。纳雍县种子站：开展新品种展示示范，展示品种≥90个。 ≥80%
30	铜仁市种子管理站 (本级及相关县)	李朝霞	15	铜仁市农业农村局	铜仁市	开展2个地方特色糯稻优势种质资源的收集保存利用；开展农作物新品种展示示范≥20个；开展杂交水稻制种基地质量监管不少于2次；按时完成种子质量市场抽查检测任务；依法依规完成种子信息统计上报。 ≥80%

31	铜仁市种子管理站 (本级及相关县)	铜仁市农业农村局	李朝霞	21.5	铜仁市	详见农作物新品种试验项目任务及绩效指标表8	≥90%
32	铜仁科学院	铜仁市农业农村局	吴兰英	8	铜仁市碧江区	开展20份花生和质资源收集、登记、鉴定、入库保存；筛选出适合铜仁地区种植的优良品种1个；通过原种繁育法、果选法和仁选法开展花生提纯复壮工作。	≥90%
33	黔西南州种子管理站(本级及相关县市)	黔西南州农业农村局	刘婷婷	23	黔西南州	开展地方优势特色作物和质资源调查和收集工作；农作物优质高产新品种试验示范展示及品种跟踪评价；农作物种子质量检测；种子行业信息统计；开展薏仁米和质资源调查、特性收集等工作。	≥80%
34	黔西南州种子管理站(本级及相关县市)	黔西南州农业农村局	刘婷婷	21.1	黔西南州	详见农作物新品种试验项目任务及绩效指标表9	≥90%
35	兴义市种子管理站	兴义市农业农村局	付芝胜	17	兴义市	用于支持辖区内承担省级救灾备荒种子储备企业进行救灾备荒种子储备工作	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，以保障粮食生产和社会产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。