

云南省农业厅文件

云农科〔2017〕6号

云南省农业厅关于下达 2017 年现代农业 产业技术体系和农业科技推广与可持续 农业技术创新目标任务的通知

各州（市）、农业（畜牧）局，咖啡、茶叶、生物主管部门：

根据《云南省财政厅云南省农业厅关于下达 2017 年农业
生产发展专项资金和绩效目标的通知》（云财农〔2017〕29 号）
要求，为推进高原特色农业发展，增强农业科技对农业建设的
引领和支撑作用，推动科技创新，促进农业科技生产，保障农
业生态安全，结合 2017 年农业生产发展专项实施方案，现将
2017 年现代农业产业技术体系、农业科技推广与可持续农业
技术创新的目标任务通知如下：

一、建设计划

(一) 现代农业产业技术体系试验站(岗位)建设。重点在石林县等 80 个市县，实施建设水稻、玉米、马铃薯、甘蔗、油菜、蚕桑、茶叶、橡胶、咖啡、花卉、蔬菜、水果、生猪、奶牛、肉牛、肉羊、禽蛋、草、淡水渔业、畜禽粪便资源化利用等 20 个体系共 172 个试验站(岗位)点。每个试验站(岗位)的经费 15 万元，资金总额为 2580 万元。其中的 1230 万元，用于建设水稻、玉米、马铃薯、甘蔗、油菜、蚕桑、咖啡、花卉、水果、禽蛋、畜禽粪便资源化利用、淡水渔业等 12 个产业技术体系的试验站(岗位) 82 个(即水稻、玉米、马铃薯、甘蔗、油菜、蚕桑、花卉、水果、淡水渔业、畜禽粪便资源化利用等试验站，从现代农业产业技术体系分项中予以资金支持)。其余的 1350 万元，用于建设茶叶、橡胶、咖啡、蔬菜、水果、生猪、奶牛、肉牛、肉羊、草等 10 个体系试验站 90 个(即蔬菜、水果等试验站从经济作物生产分项，茶叶试验站从茶叶发展分项，橡胶、咖啡等试验站从热作发展分项，生猪试验站从畜牧业发展分项，奶牛、肉牛、肉羊、草等试验站从草地畜牧业生产发展与生鲜乳及饲料安全监管分项中，予以资金支持)。

(二) 实施农业面源污染治理示范建设。重点在富民等县(市、区)开展农业面源污染治理示范建设，每个示范点建

设投入 20—30 万元，共建设 22 个农业面源污染治理示范点，资金总额 650 万元。

(三) 实施农业极量创新。每项极量创新投入 10—20 万元，共实施 26 项农业极量创新，资金总额 485 万元。

(四) 开展薇甘菊防控。投入 395 万元，在保山市、普洱市、临沧市、西双版纳州、德宏州开展薇甘菊预警监测与防控，有效控制薇甘菊扩散蔓延危害。

(五) 开展转基因安全监管。重点在麒麟等县（市、区）开展转基因安全监管，每个县投入 10 万元，共实施 8 项转基因安全监管，资金总额 80 万元。

二、目标任务

(一)通过实施现代农业产业技术体系试验站（岗位）专项，体系试验示范、集成新品种新技术 100 项以上，每个站试验示范新品种新技术 1 项，每个站的示范区亩产或产值增效 8% 以上，水稻、玉米等种植业类试验站的示范区减少化肥、农药使用量 10%，生猪、奶牛等畜牧业类试验站进行种畜性能测定 6000 头。

(二)建设 22 个农业面源污染治理示范点，确保农田灌溉水有效利用系数达到 0.55、测土配方施肥技术覆盖率达 90% 以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达 30% 以上、肥料农药利用率均达到 40% 以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃

物处理设施比例达 75%以上、秸秆综合利用率达 85%以上、农膜回收率达 80%以上。

(三) 开展中药材、马铃薯、花卉等极量创新行动 26 项，力争极值记录有新突破。

(四) 在保山市、普洱市、临沧市、西双版纳州、德宏州开展薇甘菊预警监测与防控，灭除薇甘菊 3.6 万亩次。

(五) 抽检转基因样品 240 个，印发宣传资料 8 万份。

三、相关要求

(一) 现代农业产业技术体系试验站（岗位）建设，实施单位为体系岗位人员所在的科研、推广等依托单位，各岗位的年度任务须与首席科学家签定，并报主管部门备案。

(二) 各实施单位主管部门要做好对项目的审核、论证、遴选，加强对项目实施单位的监管；体系首席科学家和相关州市农业主管部门做好项目的检查督促工作。按照《云南省农业厅 云南省财政厅关于印发云南省农业生产专项资金绩效管理办法的通知》(云农财〔2016〕15 号)的要求，强化全过程绩效管理，确保绩效目标如期实现。年度预算执行完毕和预算项目实施完成后，应对照绩效目标开展绩效自评。省财政厅、省农业厅将适时组织绩效跟踪和绩效考评。

(三) 各项目实施单位应建立严格的资金管理制度，不得挪用、截留、挤占，确保资金专款专用和资金安全。资金支出

进度一季度不低于20%，二季度不低于60%，三季度不低于80%，11月底原则上不低于100%。对执行进度较慢的、未按规定及时分解下达的或闲置沉淀的专项资金，将调整统筹。

四、联系方式

云南省农业厅科技教育处吴湘云（现代农业产业技术体系）、张兴旺（农业面源污染治理示范建设、转基因安全监管、薇甘菊防控、农业极量创新），电话：0871-65749600。

- 附件：1. 2017年农业生产发展专项—现代农业产业技术
体系目标任务表
2. 2017年农业生产发展专项—农业科技推广与可
持续农业技术创新目标任务表

云南省农业厅
2017年3月20日

附件1

2017农业生产发展专项-现代农业产业技术体系目标任务表

单位：万元

序号	州市	县市区	分配资金	现代农业产业技术体系试验站(功能岗位)	建设任务
		合 计	1230	82	科教处资金1230万元，建设水稻、玉米、马铃薯、甘蔗、油菜、蚕桑、咖啡、花卉、水果、禽蛋、畜禽粪便资源化利用、淡水渔业等12个产业技术体系的试验站（岗位）82个。业务处室资金1350万元，建设茶叶、橡胶、咖啡、蔬菜、水果、生猪、奶牛、肉牛、肉羊、草等10个体系试验站90个。（下列表格中，括号内容为业务处室资金建设任务，每个站15万元。）
	昆明	小计	75	5	
1	昆明	昆明市级	15	1	禽蛋试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上。（蔬菜试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上。减少化肥、农药使用量10%。奶牛试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定200头）。
2	昆明	盘龙区	15	1	禽蛋试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%。
3	昆明	石林县	15	1	玉米试验站1个，试验示范新品种新技术1项。示范区亩产增效8%以上。减少化肥、农药使用量10%。（水果试验站1个，示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。肉羊试验站1个，试验示范新品种新技术1项，种畜性能测定100头）。
4	昆明	嵩明县	0		（奶牛试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定200头。）
5	昆明	寻甸县	15	1	马铃薯试验站1个，试验示范新品种新技术1项。示范区亩产增效8%以上。减少化肥、农药使用量10%。（肉牛试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定100头。肉羊试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定100头）。
6	昆明	安宁市	15	1	畜禽粪便资源化利用试验站1个，试验示范新品种新技术1项，产值增效8%以上。
	昭通	小计	60	4	
7	昭通	昭阳区	30	2	玉米试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。马铃薯试验站1个。试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。（水果试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。）
8	昭通	鲁甸县	15	1	马铃薯试验站1个，试验示范新品种新技术1项。示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。（蔬菜试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。）
9	昭通	巧家县	15	1	蚕桑试验站1个，试验示范新品种新技术1项。示范区亩产增效8%以上。减少化肥、农药使用量10%。
10	昭通	永善县	0		（生猪试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定400头。草试验站1个。试验示范新品种新技术1项。示范区亩产或产值增效8%以上。减少化肥、农药使用量10%。）
	镇雄	小计	0		
11	镇雄	镇雄县	0		（肉牛试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定50头。）

序号	州市	县市区	分配资金	现代农业产业技术体系试验站(功能岗位)	建设任务
	曲靖	小计	150	10	
12	曲靖	曲靖市级	60	4	水稻试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。玉米试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。马铃薯试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。淡水渔业试验站1个。试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上。（生猪试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定350头。草试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%）。
13	曲靖	麒麟区	15	1	畜禽粪便利用试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上。（水果试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。生猪试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定400头）。
14	曲靖	马龙县	0		（肉牛试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定50头。草试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产或产值增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。）
15	曲靖	陆良县	30	2	蚕桑试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。畜禽粪便利用试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上。（蔬菜试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。生猪试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定350头。）
16	曲靖	罗平县	15	1	油菜试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。
17	曲靖	会泽县	15	1	玉米试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。（肉羊试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定50头。）
18	曲靖	沾益区	15	1	蚕桑试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。（肉羊试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定50头。）
	宣威	小计	30	2	
19	宣威	宣威市	30	2	玉米试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。马铃薯试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。（生猪试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定400头。）
	玉溪	小计	75	5	

序号	州市	县市区	分配资金	现代农业产业技术体系试验站(功能岗位)	建设任务
20	玉溪	玉溪市级	60	4	水稻试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。油菜试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。花卉试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，禽蛋试验站试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上。(生猪试验站试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定400头。)
21	玉溪	通海县	0		(蔬菜试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%)
22	玉溪	华宁县	0		(水果试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产或产值增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%)
23	玉溪	元江县	15	1	甘蔗试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。(肉牛试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定50头。)
	红河	小计	90	6	
24	红河	红河州级	45	3	水稻试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。禽蛋试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上。水果岗位1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。(茶叶试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。生猪试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定300头。)
25	红河	个旧市	0		(奶牛试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定300头。)
26	红河	开远市	15	1	马铃薯试验站1个。试验示范新品种新技术2项。示范区亩产增效8%以上。减少化肥、农药使用量10%。
27	红河	蒙自市	0		(水果试验站1个。试验示范新品种新技术1项。示范区亩产增效8%以上。减少化肥、农药使用量10%)
28	红河	建水县	0		(蔬菜试验站1个，试验示范新品种新技术1项。示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。草试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%)
29	红河	弥勒市	0		(肉羊试验站1个，试验示范新品种新技术1项，产值增效8%以上，种畜性能测定50头。)
30	红河	泸西县	30	2	油菜试验站1个，试验示范新品种新技术1项。示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。花卉试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。(水果试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。肉羊试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定50头。)
31	红河	红河县	0		(肉牛试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定50头。)
32	红河	绿春县	0		(橡胶试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%)
	文山	小计	75	5	

序号	州市	县市区	分配资金	现代农业产业技术体系试验站(功能岗位)	建设任务
33	文山	文山州级	30	2	水稻试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。淡水渔业试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上。
34	文山	砚山县	15	1	花卉试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。（蔬菜试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。草试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。）
35	文山	广南县	15	1	玉米试验站1个。试验示范新品种新技术2项。示范区亩产或产值增效8%以上。减少化肥、农药使用量10%。（肉牛试验站1个。种畜性能测定50头。）
36	文山	富宁县	15	1	淡水渔业试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上。
	普洱	小计	90	6	
37	普洱	普洱市级	60	4	玉米试验站1个，试验示范新品种新技术1项。示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。甘蔗试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产或产值增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。淡水渔业试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上。咖啡岗位1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。（茶叶试验站2个，试验示范新品种新技术2项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。）
38	普洱	思茅区	0		（咖啡试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。草试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。）
39	普洱	墨江县	15	1	淡水渔业试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。（橡胶试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。）
40	普洱	景谷县	0		（茶叶试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。肉牛试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%，种畜性能测定50头。）
41	普洱	澜沧县	15	1	水稻试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产或产值增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。
	版纳	小计	75	5	
42	版纳	版纳州级	60	4	甘蔗试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。花卉试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。禽蛋试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上。淡水渔业试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上。
43	版纳	景洪市	0		（橡胶试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。）
44	版纳	勐海县	15	1	水稻试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。（茶叶试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。）
45	版纳	勐腊县	0		（橡胶试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。）
	楚雄	小计	60	4	

序号	州市	县市区	分配资金	现代农业产业技术体系试验站(功能岗位)	建设任务
46	楚雄	楚雄州级	45	3	水稻试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。花卉试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。粪便资源化利用试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区产值增效8%以上%。(草试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。)
47	楚雄	楚雄市	0		(肉羊试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区产值增效8%以上, 种畜性能测定50头。)
48	楚雄	双柏县	0		(肉羊试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区产值增效8%以上, 种畜性能测定50头。)
49	楚雄	大姚县	15	1	蚕桑试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。(肉羊试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区产值增效8%以上, 种畜性能测定50头。)
50	楚雄	元谋县	0		(蔬菜试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。)
51	楚雄	禄丰县	0		(生猪试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区产值增效8%以上。肉牛试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区产值增效8%以上, 种畜性能测定450头。)
	大理	小计	135	9	
52	大理	大理州级	90	6	水稻试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。玉米试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。马铃薯试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。花卉试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。禽蛋试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上%。粪便资源化利用试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区产值增效8%以上。(奶牛试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区产值增效8%以上, 种畜性能测定50头。)
53	大理	祥云县	15	1	蚕桑试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。
54	大理	宾川县	0		(水果试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。)
55	大理	弥渡县	0		(蔬菜试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。奶牛试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区产值增效8%以上, 种畜性能测定50头。)
56	大理	南涧县	0		(茶叶试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。)
57	大理	洱源县	0		(奶牛试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区产值增效8%以上, 种畜性能测定50头。)
58	大理	剑川县	15	1	马铃薯试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。
59	大理	鹤庆县	15	1	蚕桑试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。
	保山	小计	75	5	

序号	州市	县市区	分配资金	现代农业产业 技术体系试验 站(功能岗 位)	建设任务
60	保山	保山市级	45	3	水稻试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。玉米试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。蚕桑试验站1个，试验示范新品种新技术1项。示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。(茶叶试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。水果试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。)
61	保山	隆阳区	15	1	玉米试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。(咖啡试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。蔬菜试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。生猪试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定400头。)
62	保山	昌宁县	15	1	甘蔗试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。
	腾冲	小计	30	2	
63	腾冲	腾冲市	30	2	水稻试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。油菜试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产或产值增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。(奶牛试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定50头。草试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。)
	德宏	小计	60	4	
64	德宏	德宏州级	45	3	水稻试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。玉米试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。油菜试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。(茶叶试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。蔬菜试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。奶牛试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定50头。肉牛试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定50头。)
65	德宏	芒市	0		(橡胶试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。咖啡试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。奶牛试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定50头。)
66	德宏	陇川	0		(奶牛试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区产值增效8%以上，种畜性能测定50头。)
67	德宏	盈江县	15	1	甘蔗试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产或产值增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。
	丽江	小计	30	2	
68	丽江	丽江市级	15	1	水稻试验站1个，试验示范新品种新技术1项，示范区亩产增效8%以上，减少化肥、农药使用量10%。

序号	州市	县市区	分配资金	现代农业产业技术体系试验站(功能岗位)	建设任务
69	丽江	玉龙县	15	1	油菜试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。
70	丽江	永胜县	0		(肉羊试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区产值增效8%以上, 种畜性能测定50头。)
71	丽江	华坪县	0		(水果试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。)
	怒江	小计	15	1	
72	怒江	怒江州级	15	1	玉米试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。
	迪庆	小计	30	2	
73	迪庆	迪庆州级	30	2	马铃薯试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。花卉试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。
74	迪庆	香格里拉市	0		(草试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。)
	临沧	小计	75	5	
75	临沧	临沧市级	60	4	水稻试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。玉米试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。马铃薯试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。油菜试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。(茶叶试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。)
76	临沧	云县	0		(生猪试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区产值增效8%以上, 种畜性能测定400头。肉牛试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区产值增效8%以上, 种畜性能测定50头。)
77	临沧	永德县	0		(草试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。)
78	临沧	镇康县	0		(咖啡试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。)
79	临沧	双江县	0		(茶叶试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。)
80	临沧	耿马县	15	1	甘蔗试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。(橡胶试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。水果试验站1个, 试验示范新品种新技术1项, 示范区亩产增效8%以上, 减少化肥、农药使用量10%。)

附件2

**2017年农业生产发展专项-农业科技推广与可持续农业
技术创新目标任务表**

单位：万元

序号	州市	县市区	资金	项目建设任务
	总计		1610	
	昆明	小计	80	
1	昆明	富民县	50	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。开展苹果矮化密植极量创新1项。
2	昆明	禄劝县	30	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。
	曲靖	小计	100	
3	曲靖	麒麟区	40	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。抽检转基因样品30个，印发宣传资料1万份。
4	曲靖	罗平县	10	开展肉牛极量创新1项。
5	曲靖	沾益县	50	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。开展中药材极量创新1项。
	宣威	小计	50	
6	宣威	宣威市	50	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。开展马铃薯极量创新1项。
	玉溪	小计	110	
7	玉溪	玉溪市级	20	开展花卉极量创新1项。
8	玉溪	澄江县	30	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。
9	玉溪	华宁县	30	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。
10	玉溪	易门县	20	开展红梨极量创新1项。
11	玉溪	元江县	10	抽检转基因样品30个，印发宣传资料1万份。

序号	州市	县市区	资金	项目建设任务
	保山	小计	165	
12	保山	保山市级	50	开展大麦极量创新1项。开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，组织开展9000亩薇甘菊防治示范区建设。灭除2000亩次奇异蒿草。
13	保山	隆阳区	15	开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，灭除薇甘菊1000亩次。
14	保山	施甸县	40	开展生猪极量创新1项。开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，灭除薇甘菊2000亩次。
15	保山	龙陵县	50	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，灭除薇甘菊2000亩次。
16	保山	昌宁县	10	开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，灭除薇甘菊1000亩次。
	腾冲	小计	15	
17	腾冲	腾冲县	15	开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，灭除薇甘菊3000亩次。
	昭通	小计	95	
18	昭通	昭通市级	55	开展化肥减量增效极量创新1项。开展苹果极量创新1项。开展畜禽废弃物资源化利用极量创新1项。
19	昭通	昭阳区	40	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。抽检转基因样品30个，印发宣传资料1万份。
	丽江	小计	30	
20	丽江	宁南县	30	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。
	普洱	小计	165	
21	普洱	普洱市级	40	建设大叶种茶树种质资源圃极量创新1项。开展热带水果极量创新1项。
22	普洱	景谷县	50	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。开展茶叶极量创新1项。
23	普洱	江城县	30	建设薇甘菊监测点20个。开展香蕉极量创新1项。
24	普洱	孟连县	35	建设薇甘菊监测点20个。开展热带水果极量创新1项。
25	普洱	西盟县	10	建设薇甘菊监测点20个。
	临沧	小计	140	
26	临沧	临沧市级	10	开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，组织开展10000亩薇甘菊防治示范区建设。

序号	州市	县市区	资金	项目建设任务
27	临沧	临翔区	30	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。
28	临沧	永德县	20	抽检转基因样品30个，印发宣传资料1万份。开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，灭除薇甘菊3000亩次。
29	临沧	镇康县	20	开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，灭除薇甘菊3000亩次。
30	临沧	双江县	10	开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，薇甘菊发生面积较上年度减少10%。
31	临沧	耿马县	40	开展橡胶极量创新1项。开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，灭除薇甘菊3000亩次。
32	临沧	沧源县	10	开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，灭除薇甘菊1000亩次。
	楚雄	小计	100	
33	楚雄	楚雄州级	20	开展粳稻极量创新1项。
34	楚雄	永仁县	50	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。开展水果极量创新1项。
35	楚雄	武定县	30	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。
	红河	小计	50	
36	红河	石屏县	30	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。
37	红河	泸西县	20	开展水果极量创新1项。
	文山	小计	50	
38	文山	文山州级	20	开展青贮玉米极量创新1项。
39	文山	富宁县	30	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。
	版纳	小计	85	
40	版纳	版纳州级	10	开展区域内薇甘菊调查；培训薇甘菊防控技术人员；巡回检查区域内薇甘菊监控情况，发现新入侵点立即防治。
41	版纳	景洪市	10	抽检转基因样品30个，印发宣传资料1万份。
42	版纳	勐海县	10	建设薇甘菊监测点20个。

序号	州市	县市区	资金	项目建设任务
43	版纳	勐腊县	55	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。建设薇甘菊监测点20个。
	大理	小计	100	
44	大理	大理州级	40	开展蔬菜极量创新1项。开展中药材极量创新1项。
45	大理	漾濞县	30	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。
46	大理	剑川县	30	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。
	德宏	小计	225	
47	德宏	德宏州级	50	开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，组织开展2万亩薇甘菊防治示范区建设。开展中药材极量创新1项。开展地方糯玉米老品种极量创新1项。开展辣木极量创新1项。
48	德宏	瑞丽市	35	抽检转基因样品30个，印发宣传资料1万份。开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，灭除薇甘菊4000亩次。
49	德宏	芒市	30	抽检转基因样品30个，印发宣传资料1万份。开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，灭除薇甘菊4000亩次。
50	德宏	梁河县	20	开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，灭除薇甘菊4000亩次。
51	德宏	盈江县	25	开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，灭除薇甘菊4000亩次。
52	德宏	陇川县	65	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。抽检转基因样品30个，印发宣传资料1万份。开展区域内薇甘菊调查，发现新入侵点立即防治，灭除薇甘菊4000亩次。
	怒江	小计	30	
53	怒江	兰坪县	30	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。
	迪庆	小计	20	
54	迪庆	德钦县	20	开展农业面源污染治理示范建设，确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55、测土配方施肥技术覆盖率达90%以上、农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上、肥料农药利用率均达到40%以上、规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理设施比例达75%以上、秸秆综合利用率达85%以上、农膜回收率达80%以上。

云南省农业厅办公室

2017年3月21日印发