

# 云南省种子管理站文件

云种（站）字〔2018〕34号

---

## 云南省种子管理站关于认真抓好 种子管理工作的通知

各州（市）、县（市、区）种子管理站：

2018年是全面贯彻落实党的十九大精神的开局之年，是决胜全面建成小康社会、“实施十三五”规划承上启下的关键一年，也是全面贯彻落实《种子法》及配套规章的关键之年，各级种子管理机构要认清当前种业发展形势、明确工作方向，准确把握新时代种业的新形势新任务，围绕乡村振兴战略，坚持以农业供给侧结构性改革为主线，认真抓好种子管理工作，着力推进现代种业发展。

### 一、认真抓好各项改革措施落实

（一）推进科研成果权益改革试点。省农业厅、省科技厅、省财政厅、省教育厅、省人力资源和社会保障厅《关于扩大

种业人才发展和科研成果权益改革试点指导意见的实施意见》（云农种植〔2017〕18号），已明确改革试点范围，各级种子管理部门要配合行政主管部门抓好试点的落实，充分调动科研人员积极性，推动育种人才、技术、资源向企业流动，促进产学研结合，提高企业自主创新能力，构建商业化育种体系，推进我省高原特色现代种业发展。

（二）完善品种审定制度。继续做好云南省主要农作物品种审定制度改革工作，认真贯彻执行《云南省稻、玉米、小麦和大豆品种试验管理办法》（云种〔站〕字〔2018〕23号），加强联合体试验和特用品种自主试验的监督管理，依照《云南省主要农作物品种审定标准》，加快绿色优质高效品种审定步伐，满足农业供给侧改革对品种的需求。开展玉米品种审定前的DNA指纹唯一性和抗病性鉴定，确保玉米品种DNA指纹唯一性和抗病性鉴定结果真实有效；对云南省已审品种标准样品入库情况进行认真清理，对无标准样品的已审品种按程序报省级农业行政主管部门撤销审定。

（三）修订《云南省农作物种子条例》。按照新《种子法》精神，积极推进《云南省农作物种子条例》修订工作，协同有关部门开展好调研工作，力争将《条例》修订工作纳入今年省政府法制办和省人大农工委的立法计划。

## 二、加强种子市场监管

（四）开展种子市场专项整治。按照“属地管理、检打

联动、部门协同、标本兼治”和“双随机一公开”的原则，坚持各地自查和省级督查相结合、常态检查与随机暗访相结合、部门协同与系统联动相结合、专项整治与建立长效机制相结合的办法开展种子市场专项治理。省级重点检查品种真实性，打击套牌侵权行为；州（市）级重点检查品种纯度，打击制售假、劣种子行为，重点整治“三无”种子企业（无生产经营许可证、无固定场所、无合法品种）；县（市、区）级要切实加强备案管理工作，通过种子标签标注、生产经营档案以及备案资料等检查，进一步规范种子市场秩序。

各州（市）及鲁甸、陆良、罗平、宣威、红塔、蒙自、弥勒、西畴、墨江、镇沅、祥云、弥渡、巍山、洱源、腾冲、芒市等 16 个重点县（区、市）门店检查和抽样数不低于 60 份、其余县不低于 40 份。（见附件 1）

**（五）做好种子质量监督检查。**按照《云南省农业厅办公室关于印发云南省农作物种子质量年活动实施方案的通知》（云农办种植〔2018〕97 号）要求，进一步加强农作物种子质量监管，严厉打击侵犯新品种权和非法生产经营行为，督促种子企业提高质量意识，保障农业生产用种安全。采取省州（市）、县（市、区）上下联动方式，依法开展 2018-2019 年度云南省冬季种子企业监督抽查，省级按全省企业总数 20%的比例进行抽查，州（市）、县（市、区）级按属地管理原则，对辖区内的企业（省抽查除外），实行全覆

盖抽查。抽查内容主要包括生产经营档案、包装标签和使用说明、常规四项质量指标、品种真实性等。对各州（市）抽取的种子样品，省级按 30%的比例进行种子质量抽检。省级检测项目包括转基因成分、品种真实性、水分、净度、发芽率、纯度，各州（市）、县（市、区）抽查的作物和种子质量检测项目，各地根据实际情况确定。2018-2019 年度云南省冬季种子企业监督抽查，省级抽检的玉米和水稻种子样品，云南省农作物种子质量监督检测中心承担品种真实性检测任务或委托北京玉米中心检测；元江县农作物种子质量监督检测中心和景洪市农作物种子质量监督检测中心分别承担水分、净度、发芽率、纯度检测任务。2018 年春季市场监督管理抽取的玉米种子样品，会泽县种子站承担纯度种植鉴定，云南省农作物种子质量监督检测中心承担部分品种真实性检测任务或委托北京玉米中心检测。（见附件 2）

**（六）加强生产基地监管。**要加强对生产主体的监管，在制种关键时期，对种子生产基地的检查必须达到 100%全覆盖。重点检查制种企业是否取得生产许可，是否按照许可规定进行种子生产；核查制种企业是否按照规定进行制种备案，是否按规定建立种子生产经营档案；检查制种隔离控制及去杂去雄等田间质量控制措施落实情况；对制种品种进行田间取样，检测品种真实性和转基因成分。从源头上杜绝品种非法生产和假冒侵权行为的发生。

(七) 推进区域性良种繁育基地的建设与管理。2017 年宣威市、元谋县、景洪市和寻甸县等 4 个县(市)被农业部认定为区域性良种繁育基地,其中宣威市为马铃薯基地,景洪市、元谋县为冬繁基地,寻甸县为夏繁基地。目前,元谋冬繁基地项目规划已通过农业部评审,列入 2018 年建设计划,其余 3 个基地要抓紧项目规划编制、送审工作。

### (八) 做好种业基础信息工作

各级种子管理机构要做好种子市场价格监测、掌握生产经营信息,完成《种子企业主要农作物种子生产信息报告汇总表》、《种子企业生产经营信息报告汇总表》、《良种推广面积统计表》等汇总统计工作,为农业生产提供优质服务。巍山县、宣威市、弥勒市、弥渡县、陆良县、鲁甸县种子管理站负责种子生产基地观察点信息上报,芒市、祥云县、罗平县、西畴县、昭阳区、镇沅县、隆阳区、景洪市、楚雄市、蒙自市种子管理站负责种子市场观察点种子价格监测上报。

## 三、做好救灾备荒种子储备

(九) 开展省级救灾备荒种子储备。按照政府招标采购程序,确定承储企业及任务,实行合同管理,确保省级救灾备荒种子储备达到 150 万公斤以上,其中杂交玉米不低于 130 万公斤,杂交水稻不低于 20 万公斤。

(十) 组织完成国家救灾备荒种子储备任务。2018 年农业部下达我省的国家储备任务是储备种子 80 万公斤,其中

杂交玉米 50 万公斤，杂交水稻 30 万公斤。督促 2 家承储企业落实种子收购入库、日常仓储管理、质量控制以及资金账务等管理措施，高质量完成国家储备任务。

#### **四、进一步加强品种管理工作**

(十一)继续做好品种试验。组织实施云南省主要农作物稻、玉米、小麦和大豆品种区域试验和生产试验，及时下达试验方案。各承试单位要主动向主管部门汇报，确保省级下达的各项试验任务的完成。(见附件 3)

(十二)做好新品种展示。根据供给侧改革和结构调整的要求，围绕各地优势特色农作物，进一步调整和优化展示品种。在 16 个州(市)建立高原特色农作物品种展示示范点，每个州(市)展示品种 10 个以上，示范品种 2-3 个，示范面积 50 亩以上。

(十三)加强非主要农作物品种管理。要按照《云南省农业厅办公室关于加强非主要农作物品种管理的通知》(云农办种植〔2018〕50 号)要求，加强非主要农作物品种的市场监管工作。对销售的非主要农作物品种，积极开展生产经营资质查验、生产经营备案、种子标签和使用说明检查及种子质量检查。具有地方特色和地理标志的登记作物开展试验，并按《登记办法》第十四条规定申请品种登记，让其合法推广，对已登记品种开展评价跟踪监测工作。加强非主要农作物品种的试验示范，以充分展现优良品种特征特性，加

快优良登记品种的推广应用。做好非主要农作物品种推广情况统计工作，掌握生产主推品种和优良品种生产情况，为以主要农作物管理为主向农作物全面管理转变做好基础工作。

《云南省农作物种子条例》明确要求：“县级以上人民政府应当制定种子产业发展规划，加强种子产业的基础设施建设，将种子管理、救灾备荒种子储备经费纳入同级财政预算。”各级种子管理部门要高度重视，紧紧围绕绩效考核目标及其各项具体工作任务指标，及时制定工作方案，积极主动向主管部门汇报，落实经费，确保完成各项工作任务，实现良种覆盖率达90%以上的绩效目标。

附件：1、2018 市场监管抽样任务分配表

2、2018 年冬季企业监督抽查扦样及样品检测任务表

3、2018 年云南省主要农作物品种区域试验、生产试验任务计划表



云南省种子管理站办公室

2018年5月30日

校对：张 平



2018市场监管抽样任务分配表

序号	州市	县区市	抽取样品数量分配 (单位:份)	序号	州市	县区市	抽取样品数量分配 (单位:份)
1	昆明	昆明市级	60	73	文山	文山州级	60
2		五华区	40	74		文山市	40
3		盘龙区	40	75		砚山县	40
4		官渡区	40	76		西畴县	60
5		西山区	40	77		麻栗坡县	40
6		东川区	40	78		马关县	40
7		晋宁县	40	79		丘北县	40
8		富民县	40	80		广南县	40
9		宜良县	40	81		富宁县	40
10		石林县	40	82		版纳州级	60
11		嵩明县	40	83		景洪市	40
12		禄劝县	40	84		勐海县	40
13		寻甸县	40	85		勐腊县	40
14		安宁市	40	86		楚雄州级	60
15		呈贡区	40	87		楚雄市	40
16		昭通	昭通市级	60		88	双柏县
17	昭阳区		40	89	牟定县	40	
18	鲁甸县		60	90	南华县	40	
19	巧家县		40	91	姚安县	40	
20	盐津县		40	92	大姚县	40	
21	大关县		40	93	永仁县	40	
22	永善县		40	94	元谋县	40	
23	绥江县		40	95	武定县	40	
24	彝良县		40	96	禄丰县	40	
25	威信县		40	97	大理州级	60	
26	水富县		40	98	大理市	40	
27	镇雄县		40	99	漾濞县	40	
28	曲靖	曲靖市级	60	100	祥云县	60	
29		麒麟区	40	101	宾川县	40	
30		马龙县	40	102	弥渡县	60	
31		陆良县	60	103	南涧县	40	
32		师宗县	40	104	巍山县	60	
33		罗平县	60	105	永平县	40	
34		富源县	40	106	云龙县	40	
35		会泽县	40	107	洱源县	60	
36		沾益区	40	108	剑川县	40	
37		宣威市	60	109	鹤庆县	40	
38	玉溪	玉溪市级	60	110	保山市级	60	
39		红塔区	60	111	隆阳区	40	
40		江川区	40	112	施甸县	40	
41		澄江县	40	113	龙陵县	40	
42		通海县	40	114	昌宁县	40	
43		华宁县	40	115	腾冲市	60	
44		易门县	40	116	德宏州级	60	
45		峨山县	40	117	瑞丽市	40	
46		新平县	40	118	芒市	60	
47		元江县	40	119	梁河县	40	
48	红河州级	60	120	盈江县	40		
49	个旧市	40	121	陇川县	40		

### 2018市场监管抽样任务分配表

序号	州市	县区市	抽取样品数量分配 (单位:份)	序号	州市	县区市	抽取样品数量分配 (单位:份)	
50	红河	开远市	40	122	丽江	丽江市级	60	
51		蒙自市	60	123		古城区	40	
52		屏边县	40	124		玉龙县	40	
53		建水县	40	125		永胜县	40	
54		石屏县	40	126		华坪县	40	
55		弥勒市	60	127		宁蒗县	40	
56		泸西县	40	128		怒江	怒江州级	60
57		元阳县	40	129	泸水县		40	
58		红河县	40	130	福贡县		40	
59		金平县	40	131	贡山县		40	
60		绿春县	40	132	兰坪县		40	
61		河口县	40	133	迪庆州级		60	
62		普洱	普洱市级	60	134		迪庆	香格里拉市
63			思茅区	40	135	德钦县	40	
64	宁洱县		40	136	维西县	40		
65	墨江县		60	137	临沧	临沧市级	60	
66	景东县		40	138		临翔区	40	
67	景谷县		40	139		凤庆县	40	
68	镇沅县		60	140		云县	40	
69	江城县		40	141		永德县	40	
70	孟连县		40	142		镇康县	40	
71	澜沧县		40	143		双江县	40	
72	西盟县		40	144		耿马县	40	
				145			沧源县	40

2018年冬季企业监督抽查种子扦样承担任务表

承担单位	扦样数量(份)	备注
昆明市	40	
昭通市	20	
曲靖市	30	
楚雄州	20	
玉溪市	20	
红河州	10	
普洱市	10	
版纳州	10	
大理州	10	
保山市	50	
德宏州	25	
丽江市	30	
迪庆州	10	
临沧市	10	
西山区	5	
官渡区	5	
嵩明县	5	
晋宁县	5	
东川区	5	
石林县	10	
宜良县	10	
富民县	5	
寻甸县	5	
师宗县	5	
宣威市	5	
陆良县	5	
麒麟区	5	
墨江县	10	
景谷	5	
思茅区	10	
澜沧县	6	
宁洱县	5	
孟连	5	
景东县	5	
镇沅县	10	
景洪市	10	
孟海县	10	
腾冲市	15	

2018年冬季企业监督抽查种子样品检测承担任务表

检测单位名称	作物	检测样品(份)	检测项目
元江县种子管理站	玉米	80	水分、净度、发芽率、
景洪市种子管理站	水稻	50	水分、净度、发芽率、

2018年云南省主要农作物品种区域试验、生产试验任务计划表

州市	县市	单位	稻		玉米		小麦		大豆		合计(组)
			区试(组)	生试(组)	区试(组)	生试(组)	区试(组)	生试(组)	区试(组)	生试(组)	
昆明	寻甸	寻甸县种子管理站	1	1							2
	石林	石林县种子管理站			2	4					6
	石林	石林县农业技术推广总站							1		1
	禄劝	禄劝县种子管理站			1						1
	宜良	宜良县种子管理站					2	1			3
	嵩明	嵩明县种子管理站					2	1			3
	昭通										
曲靖	市级	昭通市种子管理站	1	1	3	1	2		1	1	10
	镇雄	镇雄县种子管理站					2				2
	水富	水富县种子管理站	1								1
	威信	威信县种子管理站			1						1
楚雄	罗平	罗平县种子管理站	1								1
	陆良	陆良县种子管理站	3	3							6
	会泽	会泽县种子管理站	1		1	1					3
	马龙	马龙县种子管理站	1	1							2
	麒麟	麒麟区种子管理站	2								2
	宣威	宣威市种子管理站			2	4					6
	会泽	会泽县农业技术中心					2	1			3
玉溪	州级	楚雄州农科所									
	双柏	双柏县种子管理站					2				2
	牟定	牟定县农业技术推广中心	3	3					1	1	2
	楚雄	楚雄市种子站					2				6
玉溪	市级	玉溪市农科院									2
	市级	玉溪市种子管理站	3	3			2				8
	红塔	红塔区农业技术推广站			2						2
	澄江	澄江县种子管理站			1				1		1

2018年云南省主要农作物品种区域试验、生产试验任务计划表

州市	县区	单位	稻		玉米		小麦		大豆		合计(组)
			区试(组)	生试(组)	区试(组)	生试(组)	区试(组)	生试(组)	区试(组)	生试(组)	
	新平	新平县种子管理站			1	2					3
	元江	元江县种子管理站			1	2					3
	易门	易门县种子管理站					2				2
红河	州级	红河州种子管理站	2	3	1	2					8
	泸西	泸西县种子管理站	3								3
	弥勒	弥勒市种子管理站	1		3	2					6
文山	蒙自	蒙自市种子管理站					2		1	1	4
	州级	文山州种子管理站	2	3	2	4					11
	州级	文山州农科院					2				2
普洱	马关	马关县种子站	1								1
	广南	广南县种子管理站	1								1
	市级	普洱市种子管理站	2	3					1		6
	景谷	景谷县种子管理站	1								1
	墨江	墨江县种子管理站			2	4					6
	澜沧	澜沧县种子管理站	2		1						3
临沧	宁洱	宁洱县种子管理站					2	1			3
	景东	景东县种子管理站					2				2
	市级	临沧市种子管理站			2	4			1	1	8
	市级	临沧市农科所					4	2			6
	云县	云县种子管理站	3	4			4				7
	凤庆	凤庆县种子管理站			1	1					2
大理	永德	永德县种子管理站			1	2					3
	州级	大理州种子管理站									12
	大理	大理市种子管理站	2	2	2	4	4	2			4
	祥云	祥云县种子管理站	1								1
	剑川	剑川县种子管理站	1		1	1					3

