

重庆市农业农村委员会电子公文

渝农办发〔2026〕50号

重庆市农业农村委员会办公室 关于印发2026年重庆市粮油作物高产竞赛 实施方案的通知

各区县（自治县）农业农村委，西部科学城重庆高新区改革发展局，万盛经开区农业农村局，直属各单位，机关各处室：

现将《2026年重庆市粮油作物高产竞赛实施方案》印发给你们，请抓好落实。

重庆市农业农村委员会办公室

2026年5月7日

2026年重庆市粮油作物高产竞赛实施方案

为深入贯彻落实国家关于粮食安全的重要决策部署，深入推进我市粮油作物大面积单产提升行动，进一步挖掘水稻、玉米、大豆、甘薯、马铃薯、油菜等主要粮油作物单产潜力，促进良田良种良机良法集成增效，营造“比学赶超”的浓厚氛围，推动主要粮油作物大面积均衡增产，切实保障国家粮食和重要农产品稳定安全供给，特制定本方案。

一、实施背景

党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》明确提出，坚持产量产能、生产生态、增产增收一起抓，统筹发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业，把农业建成现代化大产业。2026年中央一号文件提出，要加力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，促进良田良种良机良法集成增效，推进粮油作物大面积单产提升。《2026年全国粮油作物大面积单产提升行动方案》（农办农〔2026〕4号）提出，要“更高要求推进、更高水平集成、更大范围实施”大面积单产提升行动，并提出要组织动员新型农业经营主体带头应用新品种、新技术、新装备，推动关键技术和高产模式落实落地，带动小农户提高生产水平，培育一批粮油适度规模种植能手和高产典型。

二、活动要求

（一）遴选范围

在全市范围内开展粮油作物高产竞赛，突出整建制、大面积和典型带动。重点从全市万亩片、千亩方、百亩田示范区域内推优遴选，对示范带动能力强、单产贡献突出的种植水稻、玉米、油菜、大豆、马铃薯、甘薯的规模主体给予奖补激励。

（二）参与主体

按照“具有区域代表性，基础条件好，辐射带动能力强”的原则，参与主体应为从事粮油规模种植（制种除外）的大户、家庭农场、农民合作社、涉农企业等新型农业经营主体，可包括村集体经济组织等各类实际种粮主体。种粮规模主体应集中成片种植粮油50亩（含50亩）以上。代耕代种、代管代收、全程托管等非实际种粮社会化服务组织不参与竞赛。

（三）名额分配

1.按照各区县粮油生产面积情况来分配粮油作物高产竞赛奖补名额，突出生态区域、种植规模和单产水平，全市共遴选种粮规模主体1250户，其中海拔 ≥ 700 米种粮规模主体250户、占20%，海拔 < 700 米种粮规模主体1000户、占80%（见表1）。

（1）种植面积50—100亩（含50亩）的种粮规模主体遴选605户，其中海拔 ≥ 700 米遴选121户、海拔 < 700 米遴选484户。

（2）种植面积100—200亩（含100亩）的种粮规模主体遴选350户，其中海拔 ≥ 700 米遴选70户、海拔 < 700 米遴选280户。

（3）种植面积200—300亩（含200亩）的种粮规模主体遴选180户，其中海拔 ≥ 700 米遴选36户、海拔 < 700 米遴选144户。

（4）种植面积300—500亩（含300亩）的种粮规模主体遴选90户，其中海拔 ≥ 700 米遴选18户、海拔 < 700 米遴选72户。

（5）种植面积500亩及以上的种粮规模主体遴选25户，其中海拔 ≥ 700 米遴选5户、海拔 < 700 米遴选20户。

表1 粮油稳产促增收高产竞赛奖补方案

粮油种植面积（亩）	奖励补贴数量（个）			每个奖励补贴金额（万元）	亩均奖补（元）	合计（万元）
	海拔 ≥ 700 米（20%）	海拔 < 700 米（80%）	小计			
≥ 500	5	20	25	15	≤ 300	375
$\geq 300 < 500$	18	72	90	8	$> 160 \leq 267$	720
$\geq 200 < 300$	36	144	180	5	$> 167 \leq 250$	900
$\geq 100 < 200$	70	280	350	2	$> 100 \leq 200$	700
$\geq 50 < 100$	121	484	605	1	$> 100 \leq 200$	605
合计	250	1000	1250			3300

2.按照各区县粮油播种面积和种粮规模主体数量来确定其

推荐种粮规模主体的数量，其中粮油播种面积权重占 60%，种粮规模主体的数量权重占 40%（见附件）；种植面积 500 亩及以上的种粮规模主体数量由部级单产提升整建制推进区县推荐，推荐数量不超过 2 个，并种植主产作物的规模主体应不少于 1 个。种粮规模主体针对同一生态区域的 1 种作物，且不能重复申报。

3.综合 2025 年粮油播种面积、生产模式、大户数量等因素，确定全市粮油作物高产竞赛拟奖补名额比例，其中水稻占比 25%、玉米占比 15%、油菜占比 20%、大豆占比 20%、马铃薯占比 5%、甘薯占比 15%左右。各区县可根据粮油产业发展的实际，确定本辖区优势粮油作物推荐高产竞赛奖补推荐名额。

（四）技术要求

遴选主体重点围绕“四良”融合，推广应用部、市、县推荐的主导品种和优质高产节本增效主推技术，良种覆盖率达到 100%，水稻机栽率达到 90%以上、机收率达到 100%，油菜机种率达到 80%以上、机收率达到 90%以上，平均单产提高 10%以上。

（五）产量目标

水稻：海拔<700 米一季中稻机收亩产不低于 650 公斤，海拔≥700 米一季中稻机收亩产不低于 550 公斤；中稻+再生稻

两熟机收亩产不低于 850 公斤，稻+渔模式水稻机收亩产不低于 500 公斤。

玉米：海拔<700 米净作玉米亩产不低于 550 公斤，海拔≥700 米亩产不低于 600 公斤。

大豆：海拔<700 米净作春大豆亩产不低于 200 公斤，净作夏大豆亩产不低于 220 公斤；海拔≥700 米净作春大豆亩产不低于 180 公斤，净作夏大豆亩产不低于 200 公斤；大豆玉米带状复合种植间作大豆亩产不低于 90 公斤，套作大豆不低于 110 公斤，玉米亩产不低于 500 公斤。

甘薯：亩产不低于 2400 公斤。

马铃薯：亩产不低于 1800 公斤。

油菜：稻油轮作两熟的油菜机收亩产不低于 150 公斤、一季中稻机收亩产不低于 600 公斤；旱地轮作的油菜机收亩产不低于 170 公斤。

三、实施步骤

按照主体申请、区县审核、市级复核、综合评审的要求，分步骤有序实施。

（一）主体申请。各区县统一组织发动，引导各类实际种粮规模主体积极参与，经粮油规模种植地所在村、镇（街道）盖章同意后，由种粮规模主体于作物成熟前 60 天向所在辖区农业农村主管部门提出申请，并提供粮油作物种植的地点、面

积、品种、集成技术、预期产量等情况。

（二）区县审核。根据种粮规模主体的申请，由区县级农业农村部门组织专家开展理论测产，于作物成熟前 20 天向第三方机构提出测产申请，并负责属地种植面积 50—300 亩种粮大户的实收测产。

（三）市级复核。由第三方机构统一组织专家，对各区县申报的材料统一审核，负责对区县推荐的粮油种植面积 300 亩及以上规模主体进行实收测产，并对区县推荐的种植面积 50-300 亩粮油种植规模主体进行随机抽检审查，测产结果报市农业农村委。

（四）综合评审。成立市级评审小组，评审小组根据专家测产和区县上报材料进行审定确认，并及时公布竞赛结果。评审时，当区县推荐的种粮规模主体总数超过全市遴选总数较多时，专家组原则上应对全部申报区县按照作物类别、生态区域、产量排序相同比例进行淘汰；如超过全市遴选总数较少时，原则上应按照作物类别、生态区域、产量排序依次进行淘汰。同时，为支持鼓励种植规模大的种粮大户，对实收测产结果达到本级别种植规模产量要求的而排名靠后被淘汰的，但又符合低级别种植规模产量要求的，评审小组应根据实际情况，可以降低种植规模奖励要求进行审定确认。

（五）结果应用。

1.通报表扬。根据田间测产结果，对种植面积 50—100 亩单产水平排位靠前的 605 名、种植面积 100—200 亩单产水平排位靠前的 350 名、种植面积 200—300 亩单产水平排位靠前的 180 名、种植面积 300—500 亩单产水平排位靠前的 90 名、种植面积 500 亩及以上单产水平靠前的 25 名粮油种植规模主体共计 1250 名，经公示后进行通报表扬。

2.给予一定激励。投入资金 3300 万元，对市农业农村委通报表扬的种植面积 50—100 亩的规模主体每个奖补 1 万元，种植面积 100—200 亩的规模主体每个奖补 2 万元，种植面积 200—300 亩的规模主体每个奖补 5 万元，种植面积 300—500 亩的规模主体每个奖补 8 万元，种植面积 500 及以上的规模主体每个奖补 15 万元。

四、组织方式

（一）专家组成。区县组织开展理论测产和实收测产时，专家组不少于 3 人，应由具有较高职称且从事粮油作物科研、推广人员组成，且包含 1 名农情信息调度或统计部门人员。建立市级粮油作物高产竞赛专家库，市级复核时，随机抽取相关专家组成专家组，原则上成员不少于 5 人，其中应由不少于 3 名具有农艺师及以上职称且从事粮油作物科研、教学、推广多年，且 1 名农情信息调度或统计部门人员组成；市级专家 1—2 名，区县专家不少于 3 名，来自同一单位的专家不得超

过 2 名；大豆玉米带状复合种植测产专家组应由不少于 2 名从事玉米科研、教学和推广部门的专家组成。实行组长负责制、专家回避制，市级复核时区县专家原则上实行异地交叉测产，所用品种育种者、与申报主体有利益关联者、近三年内有不良信用记录、本区县农业农村部门及其他需要回避的专家不能参加专家组。

（二）测产步骤。对实收测产的地块，专家组清仓检查收获机械、校准称量工具后，对目标地块机械实收。在准确丈量实收面积，测定水分含量、杂质率等基础上，折合标准水分含量计算产量（附件 2）。

（三）结果认定。评审专家组根据实收产量，结合田间播种前、成熟期、整体长势、品种、关键技术、田间管理情况、改进建议等出具验收报告，并及时向第三方机构提交。

五、保障措施

（一）加强组织领导。各区县要加强粮油作物高产竞赛田间测产活动的学习、解读，辖区内粮油种植规模主体对活动的知晓率应达到 100%。应大力组织生产主体和社会力量参与，结合绿色高质高效、大豆玉米带状复合种植、规模主体等项目实施，做好指导服务，积极遴选当地高产典型。

（二）加强指导服务。市农业农村委将组织市级技术指导组，在全市范围开展技术指导服务。各区县要组建相应指导

组，做好良种、配套技术推荐和指导服务，加强田间管理、防灾减灾，总结提炼一批可复制、可推广的生产模式。

（三）加强监督考核。各区县要加强参赛粮油种植规模主体认定，保证田块归属明确、主体身份明确；对参与评选主体和农户要实行严格的准入制度、过程管理和结果认定，全过程建档立案，收集整理照片、视频等影像资料；要严格标准规范，落实监督责任，每次实地测产时应通知当地其他粮油种植规模主体自愿自费前往现场观摩和监督；参赛主体及到场观摩主体应现场签到，并确认其对测产结果有无异议。市农业农村委将组织专家组，对各区县推荐的种植面积 50—300 亩规模主体进行抽查，确保评选结果真实可靠。如在田间测产发生争议和纠纷时，由专家组现场视情况判定是否取消该规模主体的测产活动。

（四）强化宣传引导。市农业农村委将在关键农时组织召开观摩、经验交流和培训等活动，交流展示全市粮油作物大面积单产关键技术模式。各地要通过各类媒体，加强对典型案例、高产品种、技术模式宣传报道，扩大影响。全市粮油作物高产竞赛田间测产活动须先报重庆市农业技术推广总站备案，并由重庆市农业技术推广总站统一组织实施，最终结果由市农业农村委统一对外发布，各地不得擅自发布高产竞赛结果。

- 附件：1.2026 年重庆市粮油作物高产竞赛区县推荐名额分配表
- 2.重庆市粮油作物田间规范实收测产技术细则（试行）
- 3.粮油作物高产竞赛专家名单
- 4.粮油作物高产竞赛申报表
- 5.粮油作物高产竞赛申报汇总表
- 6.粮油作物高产竞赛激励行动绩效表
- 7.粮油作物高产竞赛主要负面清单

附件1

2026 年重庆市粮油作物高产竞赛区县推荐名额分配表

序号	区县	50— 100亩	100— 200亩	200— 300亩	300— 500亩	≥500亩	合计	整县制推 进区县
	全 市	725	420	215	108	32	1500	16
1	两江新区	2	1	1			4	
2	万州区	29	17	9	4	2	61	水稻
3	黔江区	12	8	4	2		26	
4	涪陵区	38	22	11	6	2	79	玉米
5	大渡口区						0	
6	沙坪坝区	1					1	
7	九龙坡区	1	1				2	
8	南岸区						0	
9	北碚区	4	3	1	1		9	
10	巴南区	9	5	3	1		18	
11	长寿区	20	12	6	3	2	43	水稻
12	江津区	23	14	7	4	2	50	玉米
13	合川区	34	20	10	5	2	71	油菜
14	永川区	40	23	12	6	2	83	水稻
15	南川区	14	9	4	2		29	
16	綦江区	21	12	6	3		42	
17	大足区	23	13	7	3	2	48	油菜
18	璧山区	10	6	3	1		20	
19	铜梁区	19	11	6	3	2	41	玉米
20	潼南区	30	17	9	5	2	63	油菜

21	荣昌区	27	15	8	4		54	
22	开州区	38	22	11	6	2	79	玉米
23	梁平区	43	25	13	5	2	88	水稻
24	武隆区	13	8	4	2		27	
25	城口县	5	3	2	1		11	
26	丰都县	29	16	8	4		57	
27	垫江县	30	18	9	5	2	64	油菜
28	忠 县	23	13	7	4		47	
29	云阳县	24	14	7	4		49	
30	奉节县	37	21	10	6		74	
31	巫山县	14	8	4	2	2	30	大豆
32	巫溪县	14	8	4	2	2	30	玉米
33	石柱县	13	7	4	2		26	
34	秀山县	25	14	7	4	2	52	油菜
35	酉阳县	22	13	7	3	2	47	大豆
36	彭水县	35	20	10	5		70	
37	万盛经开区	3	1	1			5	

附件 2

重庆市粮油作物田间测产技术细则（试行）

第一章 总则

第一条【目的依据】

为规范本市粮油作物高产示范、高产竞赛、品种评价、技术示范等活动的实收测产工作，确保测产结果的科学性、规范性、客观性和公正性，为粮油生产管理、政策考核与技术推广提供准确数据支撑，参考农业农村部行业标准《农作物产量测定技术规范第 1 部分：总则》《全国油料高产创建测产验收办法（试行）》等相关资料，结合本市实际，制定本细则。

第二条【适用范围】

本办法适用于重庆市行政区域内，对水稻、玉米、油菜、大豆、马铃薯、甘薯等主要粮油作物规模种植进行的实收测产活动。其他粮油作物可参照执行。

第三条【工作原则】

实收测产应遵循以下原则。

科学规范：采用公认的科学方法和统一的技术标准。

客观公正：测产过程独立，不受任何单位或个人干预，确保数据真实可靠。

公开透明：测产程序、方法和结果应清晰、可追溯。

第二章 组织与专家

第四条【组织责任】

测产组织工作由发起单位（如市、区县农业农村主管部门、项目承担单位等）负责。

组织方应组建专家组，并提供专家组独立工作的必要条件。

提前向专家组提供被测田块的详细资料（地点、面积、品种、栽培管理档案等）。

保障合格的收获机械、称重工具、面积测量工具、水分测定仪等设备，并确保其状态良好。

维护测产现场秩序，但不得干预专家组的取样、测量和计算等具体工作。

第五条【专家组构成】

专家数量：专家组成员应为奇数，一般不少于 5 人。种植规模 10000 亩及以上的测产专家人数应不少于 7 人。

专家资格：应由从事作物栽培、育种、土肥、植保、统计、农情等领域的科研或技术推广专家组成，原则上应具备副高级以上专业技术职称。

组长负责：专家组设组长 1 名，由专家组推选产生，负责主持测产全过程，组织形成测产报告。

回避原则：与被测单位有直接经济利益关系、近三年内有不良信用记录、本区县农业农村部门及其他需要回避的专家应予以回避。来自同一单位的专家不得超过2人。

第三章 测产程序与步骤

第六条【前期准备】

资料确认：专家组听取组织方或种植户关于田块情况的介绍，审核品种、面积、栽培管理等档案资料。

制定方案：专家组实地勘查田块形状、面积、作物长势均匀度，共同商议确定取样点数量、位置和每个样点的实收面积。

工具校准：在专家组监督下，对所有测量工具（电子台秤、水分测定仪、北斗高精度面积测量仪、卷尺、皮尺、谷物容器等）进行现场校准或查验校准状态。所有测量仪器附规范使用说明。

机械清仓：在专家组监督下，业主或机主负责对联合收割机、脱粒机等机械的粮仓、输送装置进行彻底清扫，确保空仓；对运输车辆、称重容器（编织袋、箩筐等）进行检查，确保无残留物。

第七条【分作物测产细则】

7.1 水稻实收测产细则

确定测产样方。在测产区域内选取若干长势均匀、有代表

性且具有一定面积的连片区域进行实收测产。以下规定了 50 亩以上、500 亩以上、5000 亩以上水稻规模种植或高产示范片，测产样方确定方法，不同种植规模，应根据实际情况按相近面积参考执行。申报全国典型案例的，应参照全国农技中心要求连片实收 10 亩以上（下同）。

50 亩以上。机械实收取样将田块随机分为 3 个自然片，每片由测产专家组和种植主体共同确定 1 个待测地块，去掉 4 个以上边行或四边距田块边缘需大于 2 米收获。每个地块实收面积（S） ≥ 333.35 平方米。

500 亩以上。机械实收取样将田块随机分为 3—5 个自然片，每片由测产专家组和种植主体共同确定 1 个待测地块，去掉 4 个以上边行或四边距田块边缘大于 2 米收获。每个地块实收面积（S） ≥ 666.7 平方米。

5000 亩以上。机械实收取样将田块随机分为 5—9 个以上自然片，每片由测产专家组和种植主体共同确定 1 个待测地块，去掉 4 个以上边行或四边距田块边缘需大于 2 米收获。每个地块实收面积（S） ≥ 666.7 平方米。

田间实收。使用清仓后的联合收割机进行收获，确保收获干净，稻谷全部装入专用袋中。田间落粒不计入产量。实收面积由测产专家用同一北斗高精度面积测量仪测量 2 次取平均值（S）。

称重与计算。在专家组监督下，将实收面积内的全部稻谷称重，得到鲜谷总重（W，单位：公斤）。从总鲜谷中随机抽取 10—15 公斤样品，进行去杂（去除砂石、杂质、空瘪粒），计算杂质率（I）。将去杂后的稻谷样品用谷物水分速测仪测定含水量（M），重复测量 5 次取平均值。Mo（标准含水率）= 籼稻 13.5%（粳稻 14.5%）

产量计算。实收产量（公斤 / 亩）= $\left[\left(W \times (1 - I) \right) / S \right] \times 666.7 \times \left[(1 - M) / (1 - Mo) \right]$

7.2 玉米实收测产细则

确定测产样方。参照水稻取样方法，根据种植规模及田块分布，划分为 3—9 个自然片。每片由测产专家组和种植主体共同确定 1 个待测地块，去掉 4 个以上边行或四边距田块边缘大于 2 米收获。实收面积不小于 66.7 平方米。用皮尺准确丈量并计算实收面积（S）。

田间实收。人工采摘样点内全部玉米果穗。

称重与计算。称取所有果穗的鲜重（Y1，单位：公斤）。

出籽率测定。从鲜果穗中随机取 20 个左右标准果穗，称其鲜重（X1）。人工脱粒后，称量鲜籽粒重（X2）。出籽率（L）= $(X2 / X1) \times 100\%$ 。

含水率测定。将脱下的鲜籽粒混合均匀，用水分测定仪测定籽粒含水量（M），重复 5 次取平均值。Mo（标准含水率）

=14.0%。

产量计算。实收产量（公斤/亩）= [（Y1/S）×666.7] ×L× [（1—M）/（1—Mo）]

7.3 油菜实收测产细则

确定测产样方。参照水稻取样方法，根据种植规模及田块分布，划分为3—9个自然片。在每个自然片中，每片由测产专家组和种植主体共同确定1块待测地块，去掉4个以上边行或四边距田块边缘大于2米收获。每个样点实收面积不小于666.7平方米（山区旱地每个地块实收面积（S）≥333.35平方米）。田间实收。采用机械化联合收获实收计产不得分段收获，实际测定收获净面积。田间落粒不计算重量。实收面积由测产专家用同一北斗高精度面积测量仪测量2次取平均值（S）。

称重与计算。称量实收面积内的全部菜籽鲜重，得到鲜籽总重（W，单位：公斤）。从总籽中随机抽取5—10公斤样品，进行去杂（去除砂石、杂质、空瘪粒），计算杂质率（I）。将去杂后的鲜籽样品用水分速测仪测定含水量（M），重复测量5次取平均值。Mo（标准含水率）=11.0%。

实收产量（公斤/亩）= [（W×（1—I）/S）×666.7× [（1—M）/（1—Mo）]

7.4 大豆实收测产细则

确定测产样方。参照水稻测产方法，根据种植规模及田块

分布，划分为 3—9 个自然片。每片由测产专家组和种植主体共同确定 1 块待测地块，选定的样点去掉 4 个以上边行或四边距田块边缘大于 2 米收获。每个样点实收面积不小于 66.7 平方米（0.1 亩）。

田间实收。使用联合收割机实收实脱或者人工收获机械脱粒。用皮尺准确丈量并计算实收面积（S）。实收面积大于 1 亩的田块宜用北斗高精度面积测量仪测量实收面积，由测产专家用同一北斗高精度面积测量仪测量 2 次取平均值（S）。

称重与计算。称量实收面积内的全部大豆鲜重，得到大豆总重（W，单位：公斤）。从总籽中随机抽取 5—10 公斤样品，进行去杂（去除砂石、杂质、空瘪粒），计算杂质率（I）。将去杂后的大豆样品用水分速测仪测定含水量（M），重复测量 5 次取平均值。Mo（标准含水率）=13.0%。

$$\text{实收产量（公斤/亩）} = [(W \times (1 - I) / S) \times 666.7 \times [(1 - M) / (1 - Mo)]]$$

7.5 马铃薯实收测产细则

确定测产样方。参照水稻取样方法，根据种植规模及田块分布，划分为 3—9 个自然片。每片由测产专家组和种植主体共同确定 1 个待测产地块，去掉 4 个以上边行或四边距田块边缘大于 2 米收获。每个样点面积不小于 45 平方米，取样行数不少于 6 行。用皮尺准确丈量样点面积（S）。

田间实收。将样点内的全部马铃薯植株挖出。按商品薯（单薯重 ≥ 50 克）和非商品薯（单薯重 < 50 克及病薯、烂薯）分类。

称重与测定。分别称量商品薯鲜重（W1）和非商品薯鲜重（W2）。杂质率测定：若薯块带土较多，可取样5公斤，冲洗前后分别称重，计算杂质率（I）。一般情况下，扣除总重的1.5%作为杂质。

产量计算。

商品薯亩产（公斤/亩）= $[(W1/S) \times 666.7] \times (1-I)$

非商品薯亩产（公斤/亩）= $[(W2/S) \times 666.7] \times (1-I)$

总鲜薯亩产=商品薯亩产+非商品薯亩产。

7.6 甘薯实收测产细则

确定测产样方。参照水稻取样方法，根据种植规模及田块分布，划分为3—9个自然片。每片由测产专家组和种植主体共同确定选择1个待测产地块，去掉4个以上边行或四边距田块边缘大于2米收获。每个样点面积不小于45平方米，取样行数不少于6行。用皮尺准确丈量样点面积（S）。

田间实收。将样点内的全部甘薯植株挖出。按商品薯（单薯重 ≥ 100 克）和非商品薯（单薯重 < 100 克及病薯、烂薯）分类。

称重与测定。分别称量商品薯鲜重（W1）和非商品薯鲜重

(W2)。杂质率测定：若薯块带土较多，可取样5公斤，冲洗前后分别称重，计算杂质率(I)。一般情况下，扣除总重的1.5%作为杂质。

产量计算。

商品薯亩产(公斤/亩) = $[(W1/S) \times 666.7] \times (1-I)$

非商品薯亩产(公斤/亩) = $[(W2/S) \times 666.7] \times (1-I)$

总鲜薯亩产 = 商品薯亩产 + 非商品薯亩产。

第八条【最终产量计算与报告】

计算：同一片多个样点的实收产量，取其算术平均值作为片的最终实收亩产量。

报告：专家组根据测产全过程，撰写测产报告，内容需包含各作物特定的关键参数(如实收面积、鲜重、出籽率、含水率等计算过程)，并由全体专家签字确认。

第九条【其他】

市级粮油作物田间测产活动须先报重庆市农业技术推广总站备案，并由重庆市农业技术推广总站统一组织实施，其测产结果方可在市级媒体上公开发布宣传。

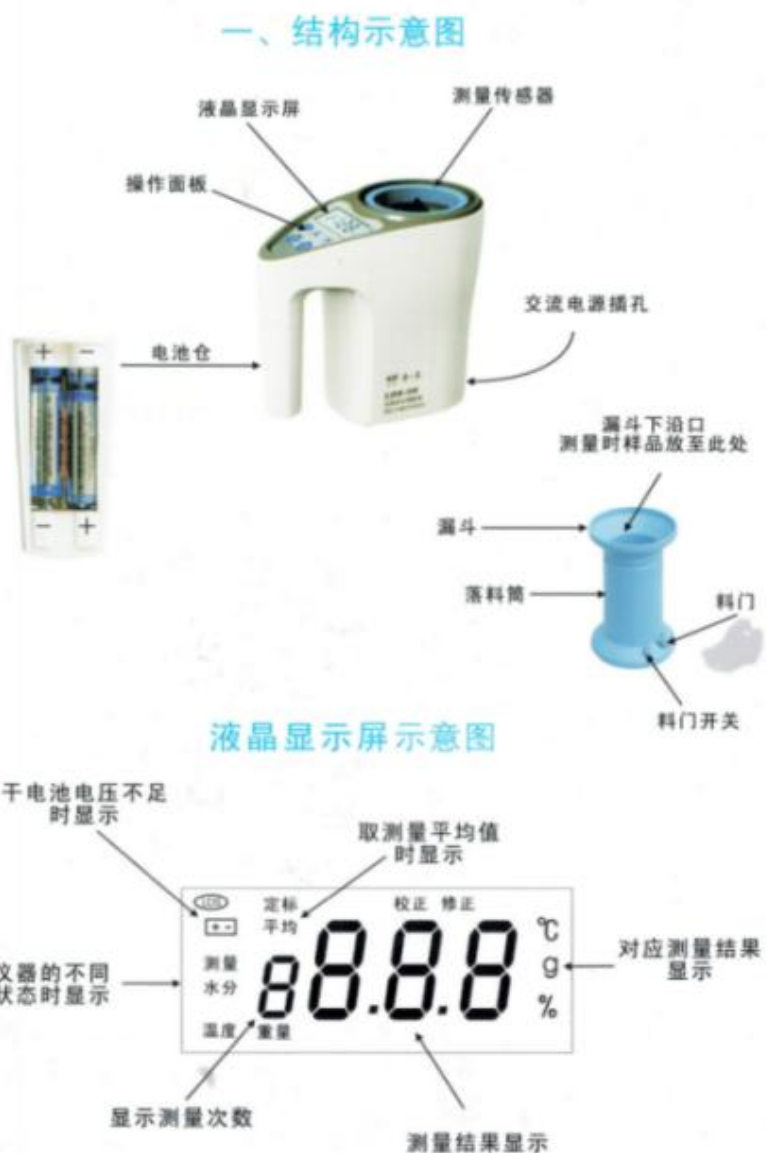
本细则由发布之日起实施。

附件：LSD—I 电容法谷物水分测定仪使用方法

附件

LSD—I电容法谷物水分测定仪使用方法

一、结构示意图



二、使用前准备

1.取出嵌在水分测定仪（以下简称仪器）测量传感器周围起保护作用的盖板，同时确认在传感器内无任何物质，不然仪器将无法正常测量；

2.打开手柄外侧的电池舱盖，按所指示的极性装入五号碱性（1.5V）干电池4节（不可使用充电电池），或者插上随机配送的交流电源适配器，使用交流电源（220V±10%50Hz）供电；

3.仪器应放置在无风、避震的水平台面上，将漏斗套在落料筒上；

4.准备待测样品：对样品进行初步筛选，去掉杂质，并将样品与仪器放置在一起尽可能长的时间，以达到温度平衡；

5.查表选择品种代号：为方便使用，仪器出厂时已预先设置了有代表性品种的定标参数，使用时只需查本使用说明所附的《品种代号对照表》，选择相应的品种代号即可直接进行水分测量。

提示：当仪器用于贸易结算、安全贮藏等对测量精度要求较高的场合时，本公司强烈建议用户采用所测品种的标准样品对仪器进行定标操作及误差修正，以确保测量精度，维护用户利益。

三、水分测量

1.按下电源开关，仪器开始自检，通过后显示品种号；



2.按“△”或“▽”或键选择测量品种代号（详见说明书附表）；



3.将测量样品放入落料筒至漏斗下沿口待用（见图A）；

4.将落料筒套在仪器传感器口上，一手扶住落料筒，另一手轻按料门开关（如图B所示），使样品全部均匀地落入测量传感器中，不需要按任何键，仪器自动开始测量，小数点闪动数次后显示水分值；



5.关上落料筒的料门，倒出传感器内的样品，准备下一次测量；

6.为减小测量误差，请注意保持操作手法的一致性；同一样品（特别是大颗粒样品如玉米等）应尽可能多测几次取其平均值。

附件3

粮油作物高产竞赛专家名单

粮油作物高产竞赛市级专家名单

序号	姓名	单位名称	职称/职务	联系方式
1	陈松柏	重庆市农业技术推广总站	推广研究员	17782338509
2	张颖韬	重庆市农业技术推广总站	正高级农艺师	13320359379
3	罗雪峰	重庆市农业技术推广总站	推广研究员	18908340905
4	康山杰	重庆市农业技术推广总站	农艺师	19802328601
5	何佳洋	重庆市农业技术推广总站	农艺师	15823115043
6	易 靖	重庆市农业技术推广总站	高级农艺师	13708382324
7	王保军	重庆市农业技术推广总站	高级农艺师	17323488816
8	方立魁	重庆市农业技术推广总站	研究员	13996487680
9	赵雨佳	重庆市农业技术推广总站	高级农艺师	15923022722
10	张 凯	重庆市农业技术推广总站	农艺师	15002301762
11	刘 伟	重庆市农业技术推广总站	高级农艺师	18623315658
12	郭继萱	重庆市农业技术推广总站	高级农艺师	18996180363
13	郑 燊	重庆市农业技术推广总站	高级农艺师	13996404408
14	欧建龙	重庆市农业技术推广总站	高级农艺师	13627685811
15	胡黎华	重庆市农业技术推广总站	农艺师	15223030281
16	张晓春	重庆市农业科学院	研究员	18983692176
17	蔡治荣	重庆市农业科学院	二级研究员	18983692389
18	张继君	重庆市农业科学院	研究员	18983692167
19	李伯群	重庆市农业科学院	研究员	18983692150
20	黄桃翠	重庆市农业科学院	研究员	13647632476
21	刘希忠	重庆市农业科学院	正高级农艺师	13996304685

22	郭 萧	重庆市农业科学院	研究员	18983692993
23	王 骞	重庆市农业科学院	正高级农艺师	13983065556
24	姚 雄	重庆市农业科学院	研究员	18983692215
25	王楚桃	重庆市农业科学院	研究员	13983947765
26	张巫军	重庆市农业科学院	副研究员	18983692235
27	朱子超	重庆市农业科学院	副研究员	13638315950
28	李贤勇	重庆市农业科学院	研究员	13508353764
29	熊 英	重庆市农业科学院	副研究员	13436124441
30	柯剑鸿	重庆市农业科学院	研究员	13330330303
31	田红琳	重庆市农业科学院	副研究员	18983692513
32	董 昕	重庆市农业科学院	副研究员	18983692503
33	高志宏	重庆市农业科学院	副研究员	18983692151
34	杨 德	重庆市农业科学院	高级农艺师	13883450089
35	周 瑜	重庆市农业科学院	副研究员	18983692130
36	张采波	重庆市农业科学院	助理研究员	15823220924
37	龙珏臣	重庆市农业科学院	副研究员	18983692250
38	周茂林	重庆市农业科学院	研究员	18983692516
39	易红华	重庆市农业科学院	研究员	18983692391
40	孟倩倩	重庆市农业科学院	副研究员	18889820062
41	宋 波	重庆市农业科学院	未定级	15686042603
42	朱 程	重庆市农业科学院	副研究员	18983692302
43	黄华磊	重庆市农业科学院	副研究员	18983692159
44	卢文才	重庆市农业科学院	副研究员	18306057001
45	蒋 刚	重庆市农业科学院	研究员	13650513306
46	欧阳杰	重庆市农业科学院	研究员	13594112287
47	吕典秋	西南大学	教授	17843665758
48	张建奎	西南大学	教授	13983982896

49	刘 勋	西南大学	教授	15123232780
50	吕长文	西南大学	教授	13996027602
51	张 凯	西南大学	教授	13667666681
52	何光华	西南大学	教授	13883219316
53	李云峰	西南大学	教授	15923964839
54	桑贤春	西南大学	教授	13996270232
55	卢 坤	西南大学	研究员	13752965060
56	宋佳明	西南大学	教授	15827364552
57	易泽林	西南大学	教授	13500361765
58	张 建	西南大学	教授	13996429417
59	周 韵	西南大学	副高	18875092722
60	石 慧	西南大学	教授	13752900428
61	陈科伟	西南大学	教授	13883736880
62	马 良	西南大学	教授	13101282977
63	谢守勇	西南大学	教授	13509417936
64	关正军	西南大学	教授	13351115923
65	杨宇衡	西南大学	教授	13436138863
66	张立源	西南大学	副教授	13271931788
67	王季春	西南大学	教授	13500335505
68	荐红举	西南大学	副教授	18702357671
69	吴 林	西南大学	副教授	18203000866
70	方小梅	西南大学	副教授	13617639579
71	刘朝显	西南大学	副教授	17815055225
72	梅秀鹏	西南大学	副教授	13996049276
73	肖前林	西南大学	副教授	13688092963
74	刘 雄	西南大学	教授	13996027313
75	叶发银	西南大学	教授	13637957138
76	索化夷	西南大学	教授	13883348518

77	田斌年	西南大学	副教授	15123978132
78	曲存民	西南大学	教授	13752966883
79	崔 翠	西南大学	副教授	13883787860
80	金 良	重庆大学	研究员	13452498128
81	陈益胜	重庆工商大学	教授	18724040329
82	邵腾伟	重庆工商大学	教授	13271827002
83	朱建飞	重庆工商大学	教授	17365299143
84	刘忠贤	西南大学	高级农艺师	18983705212
85	晏庆九	重庆三峡农业科学院	研究员	13330349628
86	廖淑梅	重庆三峡农业科学院	研究员	13075472779
87	曾 川	重庆三峡农业科学院	正高级农艺师	15826364801
88	黄成志	重庆三峡农业科学院	正高级农艺师	17338361968
89	冯云超	重庆三峡农业科学院	研究员	13996670945
90	张芳魁	重庆三峡农业科学院	高级农艺师	13594479581
91	潘明安	重庆三峡农业科学院	高级农艺师	15923822435
92	曾新宇	重庆三峡农业科学院	高级农艺师	17783635960
93	陈明元	重庆三峡农业科学院	副研究员	13896235058
94	张 莉	重庆三峡农业科学院	高级农艺师	13635375898
95	李秋卓	重庆三峡农业科学院	高级农艺师	18223650970
96	周 静	重庆三峡农业科学院	高级农艺师	18996668268
97	梁永书	重庆师范大学	副教授	18202366612
98	张利荷	重庆师范大学	副教授	13545419487
99	唐 琳	重庆市农机总站	站 长	13983637658
100	敖方源	重庆市农机总站	高级工程师	19123149165
101	田贵康	重庆市农机总站	正高级工程师	17783176772
102	李 尚	重庆市农机总站	正高级工程师	13648242208
103	罗 挺	重庆市渝东南农业科学院	研究员	13896663285
104	邸仕忠	重庆市渝东南农业科学院	高级农艺师	13896573890

105	晏 亮	重庆市种子站	助理兽医师	89133726
106	郭 伦	重庆市种子站	正高级	89133717
107	李 波	重庆市种子站	副高级	13527398667
108	王泽乐	重庆市种子站	副高级	13752959770
109	任勤策	重庆市种子站	副高级	13320218671
110	王 涛	重庆市种子站	副高级	17726682263
111	牛小慧	重庆市种子站	副高级	19923352589
112	胡文召	重庆市种子站	副高级	15826198320
113	朱世国	重庆市种子站	副高级	19923352582
114	王家喜	重庆市种子站	副高级	13650576758
115	邬 亚	重庆市种子站	副高级	18580530053
116	刘君绍	重庆市种子站	推广研究员	13340273398
117	郭文明	重庆市种子站	助理农艺师	13647688300
118	刘 捷	重庆市种子站	农艺师	13883990542
119	臧 顺	重庆市种子站	园林工程师	19923352579
120	桂艳洁	重庆市种子站	副高级	19923352595
121	肖祖菊	重庆市种子站	副高级	13752938549
122	赵立军	重庆文理学院	正高级工程师	19946965218
123	吕 军	红蜻蜓（重庆）植物油脂 有限公司	高级工程师	13594099390
124	杨 涛	重庆市生态站	农艺师	15102389027

粮油作物高产竞赛区县专家名单

序号	区县	姓名	职称	从事领域	联系方式
1	两江新区	潘建华	高级农艺师	种植业	13996018988
2	两江新区	罗 勇	研究员	种植业	13500370038
3	两江新区	王林学	高级农艺师	种植业	13617658418
4	两江新区	曾令玲	高级农艺师	种植业	13996030922
5	两江新区	刘 艳	农艺师	种植业	15826163402
6	两江新区	余明松	助理农艺师	种植业	18784802141
7	万州	周 伟	高级农艺师	粮油生产	13330303318
8	万州	贺成龙	农艺师	粮油生产	19132102200
9	万州	张廷忠	高级农艺师	粮油生产	18083053027
10	万州	王宜明	高级农艺师	粮油生产	13896298951
11	万州	熊 江	农艺师	粮油生产	15923834865
12	万州	张素云	农艺师	粮油生产	18223980847
13	万州	李 伟	高级农艺师	农技推广	18996573308
14	黔江	周春梅	高级农艺师	粮油生产	15340397096
15	黔江	张益明	农艺师	粮油生产	15320993911
16	黔江	庞群英	高级农艺师	土肥水推广	18996908901
17	黔江	尤慧敏	无	农情统计	19923077567
18	黔江	何 旺	农艺师	粮油生产	17783316188
19	黔江	龙晓玲	高级农艺师	粮油生产	15320995337
20	涪陵	罗 挺	研究员	粮油生产	13896663285
21	涪陵	刘广银	高级农艺师	粮油生产	15123337789
22	涪陵	石 琼	高级农艺师	粮油生产	13996868206
23	巴南	邓 琦	农艺师	粮油生产	13608320705
24	巴南	范国荣	农艺师	农业环保	13320282527
25	巴南	胡开远	高级农艺师	粮油生产	15123059320
26	巴南	魏万龙	农艺师	粮油、植保	18375650109
27	巴南	秦小婷	农艺师	粮油、农情	13983698516
28	长寿	孟玉山	高级农艺师	粮油生产	13650572001
29	长寿	白 鹏	农艺师	粮油生产	15823844760

30	长寿	杜江英	农艺师	粮油生产	18883867282
31	长寿	高天翔	农艺师	农技推广	15086779450
32	长寿	唐晓东	正高级农艺师	粮油生产	15723114334
33	江津	王 洋	高级农艺师	粮油生产	15923076173
34	江津	杨 勇	农艺师	粮油、农机	13883349882
35	江津	杜 川	农艺师	粮油生产	15823017047
36	江津	雷云飞	农艺师	植保、种子	13678463177
37	江津	尚 诚	农艺师	粮油生产	16623126688
38	江津	李 艳	农艺师	粮油生产	13509404576
39	合川	官 建	农艺师	粮油生产	18983086382
40	合川	李 玲	高级农艺师	植保植检	15023690987
41	合川	王月红	高级农艺师	粮油生产	18883734578
42	永川	谢世川	农艺师九级	粮油生产	13452088466
43	永川	袁书鸿	农艺师	土壤肥料	17830090579
44	永川	刘志兰	农艺师	粮油生产	18723049756
45	永川	唐科明	高级农艺师	粮油生产	13002346220
46	南川	宋 敏	研究员	粮油生产	13452540321
47	南川	赵 亮	研究员	粮油生产	13320363661
48	南川	唐宗琴	高级农艺师	粮油生产	18983583957
49	南川	付登伟	高级农艺师	土肥	13512317828
50	南川	邓长琴	高级农艺师	粮油生产	13983313468
51	南川	吕 莉	农艺师	粮油生产	18325088814
52	綦江	李大银	正高级农艺师	粮油生产	13709409424
53	綦江	杨朝敏	正高级农艺师	粮油生产	13996372545
54	綦江	赵祥伦	高级农艺师	粮油生产	18716230495
55	綦江	王 轲	农艺师	粮油生产	19922987818
56	綦江	田 冬	农艺师	粮油生产	19922988409
57	綦江	何思君	农艺师	粮油生产	19922988432
58	大足	王权志	高级农艺师	粮油生产	13594077166
59	大足	舒其淑	高级农艺师	经济生产	13883766901
60	大足	何 丹	中级农艺师	粮油、经作	19112803380
61	大足	杨畅骋	-	粮油生产	13330250901

62	璧山	何 平	高级农艺师	粮油、经作	15111878978
63	璧山	张 杰	农艺师8级	粮油生产	13618342510
64	璧山	冷从星	社会工作者	粮油生产	13696442212
65	璧山	武可明	农艺师	植保植检	15223012302
66	铜梁	文 玲	农技推广研究员	农技推广	18983901331
67	铜梁	袁永革	农技推广研究员	种植业	18996065032
68	铜梁	徐德春	高级农艺师	农技推广、 环保	18996063960
69	铜梁	詹雪萍	农艺师	农技推广	19923176221
70	铜梁	李 超	农艺师	土肥推广	19112980735
71	潼南	邓 豪	高级农艺师	粮油生产	13618377093
72	潼南	肖 勇	农艺师	农技推广	18844737520
73	潼南	汪 莉	农艺师	粮油生产	15378202701
74	潼南	薛中民	高级农艺师	粮油生产	13637777786
75	潼南	黄玉缘	农艺师	粮油生产	19122121529
76	潼南	刘 丽	兽医师	粮油生产	13668086609
77	潼南	张丕文	正高级农艺师	植物保护	15922751357
78	荣昌	唐春梅	管理岗7级	植保、种子	13996064318
79	荣昌	胡世方	高级	农技推广	15923965210
80	荣昌	张 引	农艺师	农技、耕地 质量	18323841912
81	开州	王开周	推广研究员	粮油生产	15223528345
82	开州	王文华	农艺师	粮油生产	15823882179
83	开州	张国栋	农艺师	粮油生产	13983504037
84	开州	程雪莲	农艺师	粮油生产	13647645686
85	梁平	刘君红	高级农艺师	粮油生产	15178994799
86	梁平	罗绍岳	推广研究员	农业	13452607651
87	梁平	方绪彪	高级农艺师	种植业	15923442326
88	梁平	唐 松	农艺师	粮油生产	13983613394
89	武隆	杨忠武	正高级经济师	种植业	13996745299
90	武隆	李 红	正高级农艺师	种植业	13896580099
91	武隆	刘 芳	正高级农艺师	种植业	15923746655

92	武隆	朱昌锋	高级农艺师	粮油生产	15025673460
93	武隆	廖 江	农艺师	粮油生产	18290319799
94	武隆	刘 翼	农艺师	粮油生产	13330378911
95	城口	胡曦月	农艺师	粮油、经作	17347703623
96	城口	宁 红	研究员	农技推广	15826310966
97	城口	黄 毅	高级农艺师	种植业	18166360279
98	城口	庞 姗	农艺师	栽培	18983208594
99	城口	吴 敏	农艺师	植保植检	17783954902
100	丰都	张小琼	农艺师	农技推广	15803658507
101	丰都	彭先容	农业技术推广研究员	土肥、花椒等	13594578003
102	丰都	代小燕	高级农艺师	种植业	13996011310
103	丰都	李小玲	高级农艺师	植保植检	13996834255
104	丰都	付丽娜	农艺师	粮油生产	13594540995
105	丰都	黄正芬	农艺师	粮油、农情	15823187521
106	垫江	谭 锋	农艺师	粮油生产	13996811180
107	垫江	黄 涛	农艺师	粮油生产	17782266686
108	垫江	姜思权	高级农艺师	粮油生产	18315113332
109	垫江	任建飞	高级农艺师	粮油生产	13452578216
110	垫江	黎晓龙	高级农艺师	粮油生产	13996819843
111	垫江	汤 兰	高级农艺师	粮油生产	13996833192
112	垫江	任家琼	高级农艺师	粮油生产	15826229051
113	忠县	李华明	高级农艺师	粮油生产	13370777378
114	忠县	冉元龙	农艺师	粮油生产	13594744403
115	忠县	王联英	高级农艺师	植保植检	15923819695
116	忠县	彭 微	农艺师	粮油生产	13308346656
117	忠县	谭 毅	农艺师	粮油生产	15095995718
118	忠县	谢 念	-	粮油、农情	13436253285
119	忠县	黄春秀	高级农艺师	粮油生产	13628230002
120	忠县	刘光兰	高级农艺师	种植业	15978906661
121	云阳	李 茜	农艺师	粮油生产	13883516013
122	云阳	欧 岗	农艺师	粮油生产	13896375710

123	云阳	刘琳	农艺师	粮油生产	19132129958
124	云阳	杨原	农艺师	植保、土肥	15223790369
125	云阳	周军贤	农艺师	粮油生产	19923239263
126	云阳	陈远喜	高级农艺师	农技推广	17723680975
127	云阳	刘华	推广研究员	粮油生产	17353212658
128	云阳	袁文斌	推广研究员	粮油生产	17723680978
129	奉节	程邦	农业技术推广研究员	粮油生产	13983534678
130	奉节	曹兴华	农艺师	粮油生产	15178991042
131	奉节	冉璐	农艺师	粮油生产	18723198904
132	奉节	严秋艳	农艺师	粮油生产	17378304447
133	奉节	朱文学	高级农艺师	粮油生产	13896363203
134	奉节	刘科	高级农艺师	粮油生产	15213522756
135	奉节	周鹏	农机推广研究员	种植、农机	13709440491
136	巫山	张祯	农艺师	农技推广	13996188207
137	巫山	孟鸿菊	高级农艺师	农技推广	15084460582
138	巫山	黄艳秋	管理岗8级	植保植检	19942267066
139	巫溪	周克友	高级农艺师	粮油生产	15223799812
140	巫溪	李明聪	正高级农艺师	粮油生产	13996518405
141	巫溪	卢祥言	高级农艺师	粮油生产	13896900716
142	巫溪	何莲	农艺师	粮油生产	15736546657
143	巫溪	丁慧萍	农艺师	粮油生产	15123381062
144	巫溪	张玲娟	农艺师	粮油生产	18223604181
145	石柱	王亚坤	农艺师	粮油生产	18225342616
146	石柱	肖红	农艺师	农技推广	13594909444
147	石柱	谭秋月	农艺师	粮油生产	18983222878
148	石柱	李媛丹	农艺师	粮油生产	15922999474
149	石柱	陈磊	农艺师	农技推广	13668067912
150	石柱	王涛	初级	粮油生产	15856095458
151	石柱	沈普翠	推广研究员	粮油生产	13896865027
152	秀山	许洪富	高级农艺师	粮油生产	13896886925
153	秀山	杨洪松	农艺师	粮油生产	13896861822
154	秀山	吴柳	农艺师	农情调度	13594391360

155	秀山	石盛文	农艺师	种植业	15086622823
156	秀山	黄修冬	农艺师	土肥	17323723270
157	酉阳	李君保	高级农艺师	粮油生产	13752915788
158	酉阳	张沛昌	推广研究员	粮油生产	13709485650
159	酉阳	王雪金	高级农艺师	粮油生产	18108327122
160	酉阳	张雪琳	高级农艺师	粮油生产	13896824665
161	酉阳	冉子渝	农艺师	粮油生产	13896889756
162	酉阳	冉文秀	农艺师	种植业	13609496272
163	彭水	王寿先	高级工程师	农业生产、 加工	13709496543
164	彭水	罗启燕	高级农艺师	粮油、蔬菜	15213784982
165	彭水	施廷印	高级农艺师	种植业	17783787680
166	彭水	高素荣	高级农艺师	综合种养	15095969379
167	彭水	赵长华	高级工程师	农技推广	13996961678
168	万盛	王永青	高级工程师	种植业	13883616696
169	万盛	谷苗	农艺师专技十级	种植业	15023403047
170	万盛	王巧艺	高级农艺师	农技推广	13500368223
171	万盛	梁锋	农艺师	种植业	13983266488

附件4

粮油作物高产竞赛申报表

☐水稻 ☐玉米 ☐大豆 ☐油菜 ☐甘薯 ☐马铃薯

种植主体（农户）		联系人	
地 点		联系电话	
种植品种		种植面积	亩
栽培模式	【稻油两熟、旱轮作油菜、豆玉复合-间作/套作、净作春大豆、净作夏大豆等】	种植密度	XX株/亩（豆玉复合：大豆XX株/亩、玉米XX株/亩）
区域平面图 （含GPS定位）			
乡镇（街道） 意见	盖章		
区（县）级农业 农村主管部门 意见	盖章 年 月 日		

注：参赛主体需提供土地承包合同、省农村产权交易信息服务平台公开流转交易相关手续；家庭农场、合作社等主体需提供注册信息。

附件5

2026年重庆市粮油作物高产竞赛申报汇总表

区（县）农业农村委						单位：亩、克、公斤/亩					
主体（农户）名称	面积	实施地点	类别	品种名称	亩穗（株、穴）数 /薯类样点面积	每穗（株、穴）粒数/薯类 样点产量	百（千）粒重	理论产量 （折后）	投入品是否 合规	联系人	联系方式
									1.种子、农药、肥料等农业投入品的采购、使用是否规范，特别是农药用药记录是否完整、规范； 2.农用薄膜、农药包装废弃物回收是否规范。		

注：1、实施地点细化至乡村。类别指栽培模式，如：一季中稻、中稻+再生稻、稻+渔、稻油两熟、旱轮作油菜、净作玉米、豆玉复合-间作/套作、净作春大豆、净作夏大豆、净作甘薯、净作马铃薯。
2.马铃薯、甘薯填写样点面积和样点产量，计算亩产量（按1.5%去杂）。

单位（盖章）
年 月 日

附件6

粮油作物高产竞赛激励行动绩效表

指标名称	计量单位	指标值	指标权重(%)
当年激励资金到户率	%	98	40
农民对实际粮食产量激励资金政策满意度	%	90	20
激励高产种粮大户（农户）数	户	814	30
年度预算执行率	%	100	10

附件7

粮油作物高产竞赛主要负面清单

项目	内容	备注
主体资格不符	1.粮油种植面积不足50亩的主体。 2.非实际种粮主体。	
申报资料不齐全	1.申报流程不符合要求。 2.佐证材料不完整。	
生产指标不达标	1.产量未达到方案要求。 2.关键环节机械化率不达标，如，水稻：机栽率<90%或机收率<100%；油菜：机种率<80%或机收率<90%。	
违法违规生产	1.使用国家明令禁止的农药、除草剂或生长调节剂。 2.破坏耕地耕作层、造成永久性农田损害； 3.产品中农残、重金属含量未达标。	
不诚信经营	1.虚报种植面积、品种、产量预期。 2.不正当手段干预测产。	

其他未尽事宜，以粮油处解释和补充为准。

重庆市农业农村委员会办公室

2026年5月8日印发