附件1

**“2024年全国优质荔枝擂台赛”活动方案**

为保证“2024年全国优质荔枝擂台赛”的科学性、公平性和公正性，制定本活动方案。

一、参赛主体

中国荔枝产业联盟成员单位、国家荔枝龙眼产业技术体系荔枝试验示范基地、国家及省级荔枝标准化生产示范园（包括种植企事业单位、农民专业合作社、家庭农场、种植大户等）。

二、参赛品种和奖项分类

**（一）单一品种类**：桂味类（桂味、带绿等）、糯米糍类（糯米糍、仙进奉、井岗红糯、岭丰糯等）；

**（二）早熟优质品种类**：白糖罂、妃子笑等；

**（三）地方特色品种类**：视各样品送样数量进行分类，主要包括观音绿、御金球、唐夏红、冰荔、无核荔、凤山红灯笼、挂绿、北园绿、新兴香荔、灵山香荔、桂早荔、鸡嘴荔、翡脆、水晶球、甜岩、丁香等。
 送测样品应为已经通过品种审定或登记的品种，不接收自已命名的荔枝样品。

每类奖项设金（占5%）、银（占10%）和铜奖（占15%），由中国荔枝产业联盟颁布并发证。

三、参评样品寄送要求

**采样要求：**荔枝样品以清晨采摘为宜，请勿在中午或下午采摘，采摘时需按果穗采收、包装和送样，剔除烂果、病虫果，使用保鲜盒（或泡沫箱）包装，样品量5kg以上，内附冰袋（果:冰重量比约3:1）。送样时需同时附上参赛承诺书（附件2，签名或盖公章）及样品信息表（附件3，要有联系人电话），样品信息表要写清楚送样单位名称或个人果园名称，若获奖，该名称将作为奖励证书中获奖人名称。否则不予参评。

**邮寄地址：**请参赛者用顺丰快递寄至广东省广州市天河区五山路483号华南农业大学园艺学院（联系人：罗焘，13808893642）。快递费用自理。

四、测评方法

**（一）专家组。**专家组由国家荔枝龙眼产业技术体系首席科学家陈厚彬研究员担任组长，成员主要由在穗的产业技术体系岗位专家组成，包括胡桂兵、李建国、姜子德、姚丽贤、李君、姚琼、王思威、李敦松、黄旭明、刘成明、和吴振先等专家。

**（二）打分标准。**评比指标和分值经体系研发中心组织专家修改，并审议通过（表１）。

**表1 综合指标和分值**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标** | **分数** | **分级** | **分数** |
| 平均单穗重（kg） | 10 | 一级 | 10 |
| 二级 | 9 |
| 三级 | 8 |
| 平均单果重（g） | 15 | 一级 | 15 |
| 二级 | 12 |
| 三级 | 9 |
| 果实单果重变异系数 | 12 | 一级 | 12 |
| 二级 | 10 |
| 三级 | 8 |
| 焦核率（%） | 12 | 一级 | 12 |
| 二级 | 10 |
| 三级 | 8 |
| 可食率（%） | 12 | 一级 | 12 |
| 二级 | 10 |
| 三级 | 8 |
| 可溶性固形物含量（%） | 15 | 一级 | 15 |
| 二级 | 12 |
| 三级 | 9 |
| 果皮颜色 | 12 | 一级 | 12 |
| 二级 | 10 |
| 三级 | 8 |
| 口感风味 | 12 | 一级 | 12 |
| 二级 | 10 |
| 三级 | 8 |
| 安全指标 | 10 | 一级 | 10 |
| 二级 | 8~9 |
| 三级 | 6~7 |
| 四级 | 0~5 |
| 五级 | 检出禁限用农药 |

**（三）指标检测。**样品于收到当日或次日进行化验分析，采集相关数据。部分定性指标（果皮颜色和口感风味），由专家组成员及时评价打分（统计时去掉1个最高分和1个最低分）。安全指标依据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB2763）规定进行检测。根据在荔枝上已注册农药残留是否超标和是否使用未注册农药的情况进行评分，若均未检出，则为10分、一级，每检出1项，扣1分，直至0分。金奖需为一级，银奖、铜奖均需达到二级及以上，若检出禁限用农药，则不予参评。

**（四）分数核算。**对参评样品的成绩进行汇总、复核，确定竞赛等次。

**（五）结果公布。**获奖名单将择日公布并颁发证书。结果在中国农垦（热作）网、《中国热带农业》期刊、“荔枝龙眼产业资源平台”“中国热带农业”微信公众号等媒体同步宣传推介。

五、其他事项

参评主体对活动结果如有异议，请实名反映至中国荔枝产业联盟秘书处邮箱：rzfzch@163.com。