

中国热带作物学会文件

中热学字〔2026〕19号

关于《食用木薯标准综合体》等 39项团体标准立项的通知

各有关单位：

根据《中国热带作物学会团体标准管理办法》有关规定，《食用木薯标准综合体》等39项团体标准符合立项要求，现批准立项。请起草单位按照团体标准管理办法有关要求，抓紧落实和开展标准研制工作，在标准起草中加强与有关方面的协调，广泛听取意见，保证标准质量和水平，按时完成团体标准制定任务。

附件：《食用木薯标准综合体》等39项标准项目清单

中国热带作物学会

2026年5月29日

附件

《食用木薯标准综合体》等 39 项团体标准项目清单

序号	项目编号	项目名称	制定/修订	范围	项目牵头单位
1	2026-2-1	食用木薯标准综合体	制定	本文件综合体包括总则、种质资源评价、种茎分级与繁育技术规程、栽培技术规程、机械化生产管理技术规范、病虫害综合防控技术规程、采收与分级储运技术规范、加工技术规程，副产物综合利用指南 9 个部分。适用于食用木薯重要环节过程管理。	国家木薯产业技术体系
2	2026-2-2	桂热 13 号木薯栽培技术规程	制定	本文件规定了桂热 13 号食用木薯的园地选择、种茎质量、园地建立、田间管理、病虫害防控、收获、生产档案管理等技术要求。 本文件适用于桂热 13 号食用木薯高产商品薯的栽培管理。	广西壮族自治区亚热带作物研究所
3	2026-2-3	牛油果农业气象观测技术规范	制定	本文件确立了牛油果的农业气象观测原则，规定了地段选择发育期观测、生长状测定、生长量测定、产量结构分析及品质检验样品采集、主要田间工作记载、小气候观测、农业气象灾害与病虫害的观测和调查的要求，给出了观测结果的记载记录格式。本文件适用于云南牛油果农业气象观测的业务、管理、服务和研究。	普洱市气象局
4	2026-2-4	孟连牛油果质量分级	制定	本文件规定孟连哈萨牛油果鲜果的商品质量要求、等级划分、理化指标、感官指标、检验方法、判定规则、包装、标识、运输和贮藏要求。本文件适用于商品化分拣、分级和贸易。	孟连绿色发展技术研究有限公司
5	2026-2-5	白沙油梨质量分级	制定	本文件规定海南白沙地区油梨鲜果的质量要求、检验方法、检验规则、包装、标志与标识等技术要求，核心适用于白沙地区主栽的‘海牛 1 号’、‘海牛 2 号’等油梨品种，白沙地区其他本地油梨品种可参照执行。	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所

序号	项目编号	项目名称	制定/修订	范围	项目牵头单位
6	2026-2-6	热带作物品种审定规范 油梨	制定	本文件规定了油梨品种审定的术语定义、审定范围、基本条件、具体要求和审定程序。本文件适用于牛油果品种审定。	中国热带农业科学院 热带作物品种资源研究所
7	2026-2-7	热带作物品种试验技术规程 油梨	制定	本文件规定了牛油果品种比较试验、品种区域试验、品种生产试验的试验地点、对照品种、试验设计、试验实施、采收测产、观测记载、鉴定评价、试验总结等技术要求。适用于牛油果品种试验的设计、实施、数据采集与评价，为油梨品种选育、登记、审定、推广提供技术规范。	中国热带农业科学院 热带作物品种资源研究所
8	2026-2-8	油梨品种及其实质性派生品种鉴定 MNP 标记法	制定	本文件规定了用于牛油果品种及其实质性派生品种鉴定 MNP 标记法文件的技术文件化流程、检测位点数量与覆盖范围、检测准确性与稳定性、结果判定规则的技术规范。	云南省热带作物科学研究所
9	2026-2-9	牛油果泥	制定	本规程规定了牛油果泥从原料来源、预处理、加工、杀菌、包装、速冻至贮藏、运输的全过程，规定生产环境、设备、操作规范、质量控制等要求。本规程适用于哈斯牛油果品种果泥加工技术，其他品种牛油果果泥加工技术可参照执行。	孟连县牛油果科学技术研究中心
10	2026-2-10	云南山地澳洲坚果水分管理技术规程	制定	本文件规定了山地澳洲坚果园应用保水剂进行水分调控的术语和定义、技术原理、施用前准备、施用时间、施用方法、配套管理及效果评价。本文件适用于云南省及气候条件相似的山地、坡地及水资源短缺区域的澳洲坚果园。	云南省热带作物科学研究所
11	2026-2-11	澳洲坚果品种及其实质性派生品种鉴定 MNP 标记法	制定	本文件规定了用于澳洲坚果品种及其实质性派生品种鉴定 MNP 标记法文件的技术文件化流程、检测位点数量与覆盖范围、检测准确性与稳定性、结果判定规则的技术规范。	云南省热带作物科学研究所
12	2026-2-12	澳洲坚果大苗繁育技术规程	制定	本文件规定了苗圃地选择与整理，砧木苗的培育，家接，嫁接苗的管理，起苗出圃，分级，检疫，包装运输等澳洲坚果大苗繁育技术要求。本文件适用于澳洲坚果大苗的繁育。	云南省热带作物科学研究所

序号	项目编号	项目名称	制定/修订	范围	项目牵头单位
13	2026-2-13	澳洲坚果大苗建园技术规程	制定	本文件规定了澳洲坚果大苗的移栽时间、起苗、修剪、运输、栽植地准备、栽植、植后管护、档案管理等技术。 本文件适用于澳洲坚果大苗的移栽。	云南省热带作物科学研究所
14	2026-2-14	荔枝果浆加工技术规程	制定	本文件规定了荔枝浆的术语和定义、加工基本要求、工艺流程与操作要求、产品质量要求、检验方法、包装、标签、标识、运输与贮存。 本文件适用于以新鲜荔枝为原料，经全果加工制成的全组分荔枝汁的生产加工。	中国热带农业科学院农产品加工研究所
15	2026-2-15	荔枝速冻保鲜技术规程	制定	本文件确定了荔枝速冻保鲜的程序，规定了原料选择、预冷、清洗、分级分选、热烫冷却和速冻等阶段的操作指示，以及上述阶段之间的转换条件，描述了过程记录。同时，对原料、加工环境与要求、生产技术流程、前处理、速冻、包装与标识、贮运、检验、记录等要求进行了规定。本文件适用于荔枝果实的速冻与冻藏。	中国热带农业科学院农产品加工研究所
16	2026-2-16	荔枝加工适宜性评价技术规范	制定	本文件规定了荔枝加工适宜性评价的术语和定义、评价对象、评价指标体系、评价方法、评价流程、判定规则及评价报告的要求。本文件适用于以不同品种、不同产区、不同成熟度的荔枝鲜果为原料，针对荔枝果汁/浆、荔枝制干、荔枝制罐、荔枝速冻等主要加工产品的原料加工适宜性评价。	中国热带农业科学院农产品加工研究所
17	2026-2-17	昌江凤梨采收及贮运技术规范	制定	本文件确立了采收及贮运技术内容，规定了昌江凤梨采收成熟度、分级指标、采后处理、包装标识、储运条件等要求。本文件适用于昌江凤梨的采收与贮运。	中国热带农业科学院分析测试中心
18	2026-2-18	抗螟虫转基因甘蔗抗性评价方法	制定	本文件规定了转抗虫基因甘蔗抗性评价方法的术语和定义、抗螟虫转基因甘蔗的种植与管理、螟虫自由取食实验装置的制备、甘蔗螟虫的采集、抗性测试、枯心苗的收集统计、抗性评价等技术要求。 本文件适用于转抗虫基因甘蔗对螟虫抗性的评价。	中国热带农业科学院热带生物技术研究所

序号	项目编号	项目名称	制定/修订	范围	项目牵头单位
19	2026-2-19	海南芒果上市采摘技术规范	制定	本文件规定了海南省芒果主栽品种金煌、贵妃、台农1号在主产区陵水、三亚、乐东、东方的采收上市日需要达到的生育期、外观品质和内在品质指标。本文件适用海南芒果采收文件。	中国热带农业科学院 热带作物品种资源研究所
20	2026-2-20	榴莲品种鉴定 SSR 分子标记法	制定	本文件规定了利用简单重复序列(SSR)进行榴莲(<i>Durio zibethinus</i> Murr.)品种鉴定的术语和定义、缩略语、原理、主要仪器设备及试剂、溶液配制、引物信息及使用、参照品种及使用、操作程序、结果判定与表述。 本文件适用于榴莲品种 DNA 分子数据采集、数据库构建和品种鉴定。	中国热带农业科学院 热带作物品种资源研究所
21	2026-2-21	西番莲品种鉴定 SSR 分子标记法	制定	本文件规定了利用简单重复序列(SSR)进行紫果西番莲(<i>P. edulis</i> Sims)及其变种黄果西番莲(<i>P. edulis</i> f. <i>flavicarpa</i> O. Degener)品种鉴定的术语和定义、缩略语、原理、主要仪器设备及试剂、溶液配制、引物信息及使用、参照品种及使用、操作程序、结果判定与表述。本文件适用于紫果西番莲、其变种黄果西番莲,以及这两个品种的杂交种的品种DNA分子数据采集、数据库构建和品种鉴定。	中国热带农业科学院 热带作物品种资源研究所
22	2026-2-22	百香果设施栽培技术规范	制定	本文件规定了百香果设施栽培的设施建设、种植、植株管理、肥水管理、采收、清园、主要病虫害及防治等技术要求。适用于百香果设施栽培种植。	福建省热带作物科学研究所
23	2026-2-23	植物品种特异性、一致性和稳定性测试 红毛丹	制定	本文件规定了红毛丹新品种特异性、一致性和稳定性测试的技术要求和结果判定的一般原则。 本文件适用于红毛丹新品种特异性、一致性和稳定性测试和结果判定。	中国热带农业科学院 热带作物品种资源研究所
24	2026-2-24	冷磨甜橙精油加工技术规程	制定	本文件确定了冷磨甜橙精油生产程序,规定了冷磨甜橙精油生产技术的术语和定义、原料要求、生产加工条件、工艺流程、生产技术、标志、贮存、运输各阶段的操作指示,以及上述阶段之间的转换条件,描述了加工过程的追溯方法。本文件适用于利用冷磨法(机械冷榨加工)从甜橙(<i>Citrus sinensis</i> (L.))果实表皮提取甜橙精油的生产加工全过程。	中国热带农业科学院 农产品加工研究所

序号	项目编号	项目名称	制定/修订	范围	项目牵头单位
25	2026-2-25	瓜类蔬菜采收与产地预处理技术规程	制定	本文件确定了采收技术要求、产地预处理工艺、产地预冷技术、质量控制要求、包装与标识等内容。本文件适用于华南地区主要瓜类蔬菜（冬瓜、节瓜、苦瓜、黄瓜、南瓜、丝瓜等）的采收与产地预处理。	中国热带农业科学院农产品加工研究所
26	2026-2-26	供粤港澳叶菜类蔬菜预冷与冷链物流技术规程	制定	本文件确立了叶类蔬菜的预冷前处理、预冷技术要求、预冷后处理、冷链运输、冷链配送、信息追溯、质量管理。本文件适用于供粤港澳大湾区市场的主要叶菜类蔬菜（菜心、芥蓝、生菜、油麦菜、菠菜、小白菜、空心菜等）的产地预冷与冷链物流操作。	中国热带农业科学院农产品加工研究所
27	2026-2-27	蔬菜产地商品质量控制技术规范	制定	本文件规定了蔬菜产地商品化处理的总体要求、采收环节质量控制、运输至加工中心环节质量控制、预处理环节质量控制、分级包装环节质量控制、质量检验环节质量控制、预冷环节质量控制、冷链运输至商超环节质量控制、可追溯体系、内部审核与改进。本文件适用于蔬菜产地商品化处理（包括瓜类、叶菜类等主要蔬菜品类）全过程的质量控制，覆盖从田间采收到商超配送的全流程关键环节。	中国热带农业科学院农产品加工研究所
28	2026-2-28	石漠化区域绿叶山蚂蝗种植技术规程	制定	本文件规定了黎鹜绿叶山蚂蝗在石漠化区域的种植技术规程，包括选地与整地、育苗、根瘤菌接种、移栽、田间管理（保水剂施用、施肥、病虫害防治）、刈割利用等。本文件适合石漠化区域绿叶山蚂蝗的种植。	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所
29	2026-2-29	斑兰叶产地初加工技术规程	制定	本文件规定了斑兰叶产地初加工技术程序，具体包括：原料选择与验收、加工场地与设施要求、原料预处理（清洗、挑选）、加工方法（如切分、干燥/速冻等）、包装、标志、贮存与运输规范，以及全过程的档案管理要求。本文件适用于斑兰叶产地初加工。	中国热带农业科学院湛江实验站
30	2026-2-30	热带作物品种审定规范 赤苍藤	制定	本文件规定了赤苍藤（ <i>Erythralum scandens</i> Bl.）品种审定的审定要求，判定规则和审定程序。本文件适用于赤苍藤品种的审定。	广西南亚热带农业科学研究所

序号	项目编号	项目名称	制定/ 修订	范围	项目牵头单位
31	2026-2-31	热带作物品种试验技术规程 赤 苍藤	制定	本文件规定了赤苍藤[Erythralum scandens Bl.]的品种比较试验、区域试验和生产性试验的方法。本文件适用于赤苍藤品种审定试验。	广西南亚热带农业科学 研究所
32	2026-2-32	橡胶林下益智栽培技术规程	制定	本文件规定了橡胶林下益智复合栽培的术语与定义，以及适宜复合种植胶园的选择、种植地整理、益智定植、养分与水分资源综合管理、病虫害绿色防控、郁闭度调控与益智光照管理、益智采收等技术要求。 本文件适用于海南橡胶林下益智复合生态栽培的生产与经营管理。	中国热带农业科学院 橡胶研究所
33	2026-2-33	橡胶林下罗汉果栽培技术规程	制定	本文件规定了橡胶林下罗汉果栽培的术语和定义、产地环境要求、栽培准备、定植、田间管理、病虫害绿色防控、采收与初加工、生产记录与档案管理等技术要求。本文件适用于海南橡胶林下罗汉果的规范化栽培，也可作为国内其他热带、亚热带地区橡胶林下罗汉果栽培的参考依据。	中国热带农业科学院 分析测试中心
34	2026-2-34	橡胶园碳核算与资产管理导则	制定	本标准规定了橡胶园（天然橡胶种植园）温室气体碳足迹核算的术语定义、核算边界、核算方法、数据收集与处理，以及全周期低碳生产的原则、技术要求、实施流程和验证评价要求。 本标准适用于橡胶园低碳管理、碳认证、碳交易相关活动的技术依据，也适用于科研、教学及相关管理部门的技术参考	中国热带农业科学院 橡胶研究所
35	2026-2-35	橡胶树低碳种植技术规范	制定	本标准规定了橡胶园（天然橡胶种植园）温室气体碳足迹核算的术语定义、核算边界、核算方法、数据收集与处理，以及全周期碳管控的原则、技术要求、实施流程和验证评价要求。本标准适用于橡胶园碳管理、碳认证、碳交易相关活动的技术依据，也适用于科研、教学及相关管理部门的技术参考。	中国热带农业科学院橡 胶研究所
36	2026-2-36	椰林下牧草混播技术规程	制定	针对椰子林下空地闲置浪费和管理费工的问题，在试验的基础上制定椰子林下混播草地建植技术规程，明确了不同生长阶段椰子林下混播牧草品种、建植技术和利用技术等。	中国热带农业科学院 热带作物品种资源研究所

序号	项目编号	项目名称	制定/ 修订	范围	项目牵头单位
37	2026-2-37	五指山茶园主要病虫害绿色防控技术规程	制定	五指山茶园茶饼病、茶炭疽病、茶角盲蝽、茶小绿叶蝉、茶谷蛾等主要病虫害绿色防控技术，包括监测预警、农业防控、物理防控、生物防治、药剂防治等多方面的防控技术内容，同时也明确了主要病虫害的适用的农药种类、用量和安全间隔期以及水溶性农药的禁用指标。	海南省农业科学院植物保护研究所(海南省农业科学院农产品质量安全与标准研究中心)
38	2026-2-38	海南砖红壤降酸培肥协同技术规范	制定	本文件确立了海南砖红壤降酸培肥的术语和定义，规定了海南砖红壤降酸培肥技术要求和证实方法。 本文件适用于海南砖红壤，针对其酸化、肥力下降等问题进行的改良。	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
39	2026-2-39	橡胶园豆科绿肥土壤改良技术规程	制定	本文件确立了橡胶园豆科绿肥土壤改良的技术程序，规定了术语和定义，豆科品种选择、种子处理、配置模式、播种、管理、翻压等技术内容和证实方法。	中国热带农业科学院橡胶研究所