

中國城鄉發展國際交流協會

China International Association for Urban and Rural Development

关于批准《青藏牦牛肉丸》等3项团体标准 立项的通知

各有关单位：

《青藏牦牛肉丸》等3项团体标准项目建议书，符合《中国城乡发展国际交流协会团体标准管理办法》规定的程序和要求。经协会秘书处同意，现批准立项。

立项团体标准项目信息如下：

序号	立项标准名称	牵头单位
1	《青藏牦牛肉丸》	青海原牛香食品有限公司
2	《魔芋种植技术规程》	贵州远通农业农资有限责任公司
3	《稻鸭共作生态种养技术规范》	江西省吉安市遂川县应急救援保障中心

联系人：王老师

联系电话：13146405650

电子邮箱：CIADbiaozhun@163.com

中国城乡发展国际交流协会

2026年3月27日





中国城乡发展国际交流协会

团体标准项目建议书

项目负责人：刘崇梅 电话：17809822624 电子邮箱：2380510153@qq.com

*项目名称 (中文)	青藏牦牛肉丸		*项目名称 (英文)	Qinghai-Tibet yak meatballs
*制定或修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订	被修订标准 号	/
采用国际标准名称	/		采标号	/
*标准类别	产品		ICS 分类号	67.120.10
*牵头单位	青海原牛香食品有限公司			
*参与单位	/			
*计划起始年	2026.03		*完成年限	2026.06
*目的、意义或必 要性	<p>1、目的 制定青藏牦牛肉丸团体标准，核心目的是规范产品生产、检测全流程，破解行业发展瓶颈。针对当前青藏牦牛肉丸加工技术差异大、产品质量参差不齐的问题，明确原料选用、加工工艺、检测方法等核心要求，统一产品品质基准，保障消费者食用安全与合法权益。同时，填补该品类标准空白，引导企业规范生产经营，推动非遗技艺与现代工艺深度融合，实现产品标准化、规模化生产，助力青藏牦牛肉丸摆脱初级加工局限，提升产品稳定性与市场认可度。</p> <p>2、意义 该项团体标准的实施具有重要现实意义，既是推动产业高质量发展的关键支撑，也是助力地方发展的重要举措。标准的落地能规范市场秩序，防止不合格产品流入市场，推动产业从原料输出向品牌输出转型，提升青藏牦牛肉丸的市场竞争力与国际影响力。同时，通过标准化生产带动上游牦牛养殖产业升级，依托“企业+合作社+牧户”模式拓宽牧民增收渠道，将青藏地区的生态资源优势转化为产业优势与经济增量，助力绿色有机农畜产品输出地建设，为生态畜牧地区县域经济高质量发展提供可复制的示范路径。</p>			
*范围和主要 技术内容	<p>1、适用范围 本标准适用于青藏牦牛肉丸的生产和质量检验。</p> <p>2、主要技术内容 本标准规定了青藏牦牛肉丸的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。</p>			

*国内外情况 简要说明	<p>1、国内情况</p> <p>国内方面，T/CASME 1881-2024《青藏牦牛肉丸加工技术规程》于2024年底发布实施，填补了该品类标准的部分技术空白。标准结合青藏地区资源禀赋，明确原料选用、加工工艺等核心要求，兼顾非遗技艺与现代工艺融合，规范行业生产秩序，破解此前产品质量参差不齐的难题。目前，标准已助力相关产品获得港澳市场准入资格，推动企业依托标准化生产拓宽国内市场，同时带动上游牦牛养殖产业升级，助力绿色有机农畜产品输出地建设。</p> <p>2、国际情况</p> <p>国际方面，全球牛肉丸市场需求旺盛但准入门槛严苛，多数国家对肉类制品有严格的安全与成分标识要求。目前牛肉丸尚无统一国际标准，各国多以本国食品通用/肉制品标准监管，侧重卫生、添加剂与标签，对牛肉含量无统一强制要求。整体呈现国际无统一、国内多标准并存、高低门槛悬殊的格局。</p>			
项目成本预算	/			
备注				
牵头单位意见	(签字、盖章)  2026年03月23日	标 工 委 意 见	(签字、盖章) 年 月 日	(签字、盖章)  年 月 日

[注] 表格项目中带*号的为必须填写项目。

中国城乡发展国际交流协会

团体标准项目建议书

项目负责人：王婧 电话：18185822177 电子邮箱：2285395573@qq.com

*项目名称 (中文)	魔芋种植技术规程		*项目名称 (英文)	Technical Regulations for Konjac Cultivation
*制定或修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订	被修订标准 号	/
采用国际标准名称	/		采标号	/
*标准类别	方法		ICS 分类号	65.020.20
*牵头单位	贵州远通农业农资有限责任公司			
*参与单位	/			
*计划起始年	2026.03		*完成年限	2026.06
*目的、意义或必 要性	<p>1、目的 制定魔芋种植技术规程团体标准，核心目的是规范魔芋种植全流程，破解产业发展瓶颈。针对当前魔芋种植存在的种源退化、技术不统一、病虫害频发、产量不稳定等问题，明确种植地选择、种芋处理、播种管理、病虫害绿色防控及采收贮藏等核心要求，统一技术基准与品质规范。同时填补魔芋种植标准空白，引导种植户科学种植，推动传统零散种植向标准化、规范化转型，降低种植风险，保障魔芋原料的高质稳定供给，契合《中国食物与营养发展纲要（2025-2030年）》相关要求。</p> <p>2、意义 该项团体标准的实施具有重要意义，既是推动魔芋产业高质量发展的支撑，也是助力乡村振兴的重要举措。标准落地可提升魔芋产量与品质，推动产业从原料供给向品牌化、规模化升级，通过团体标准的实施带动云南、四川等主产区形成特色产业集群。同时，通过标准化技术推广，带动农户规范种植，拓宽增收渠道，将魔芋资源优势转化为经济优势。此外，标准兼顾绿色生态要求，助力生态种植模式推广，还能为我国抢占魔芋国际标准话语权奠定基础，推动魔芋产业持续健康发展。</p>			
*范围和主要 技术内容	<p>1、适用范围 本标准适用于魔芋的种植管理。</p> <p>2、主要技术内容 本标准规定了魔芋种植的术语和定义、产地环境、栽培技术、田间管理、采收等技术要求。</p>			

<p>*国内外情况 简要说明</p>	<p>1、国外情况</p> <p>国内方面，我国作为全球魔芋主产国和消费国，已形成“国家标准+行业标准+地方标准+团体标准”四级体系，魔芋种植技术规程团体标准是重要补充。该标准以贵州当地种植单位实际出发结合我国云南、四川、湖北等主产区资源禀赋，明确种芋处理、田间管理、病虫害防控等核心要求，填补区域特色种植标准空白，破解种源退化、技术不统一等难题。目前已有多项外地相关团体标准发布实施，适配林下种植等特色模式，助力标准化种植推广，为我国魔芋产业从原料出口向品牌升级奠定基础。</p> <p>2、国内情况</p> <p>国际方面，全球魔芋栽培集中于东亚、东南亚地区，日本等国虽起步早，但无专项种植团体标准，仅在加工环节有相关规范。我国该团体标准参考国际食品标准体系，兼顾葡甘露聚糖品质要求与生态种植理念，推动种植技术与国际接轨。当前我国魔芋产品远销多国，但全球尚无魔芋专项国际标准，该团体标准的完善的将为我国抢占国际话语权、突破海外技术壁垒，推动魔芋产业出海提供重要技术支撑。</p>			
<p>项目成本预算</p>	<p>/</p>			
<p>备注</p>				
<p>牵头单位意见</p>	<p>(签字、盖章)</p>  <p>2026年03月23日</p>	<p>标 工 委 意 见</p>	<p>(签字、盖章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>协会意见</p>  <p>年 月 日</p>

[注] 表格项目中带*号的为必须填写项目。

中国城乡发展国际交流协会

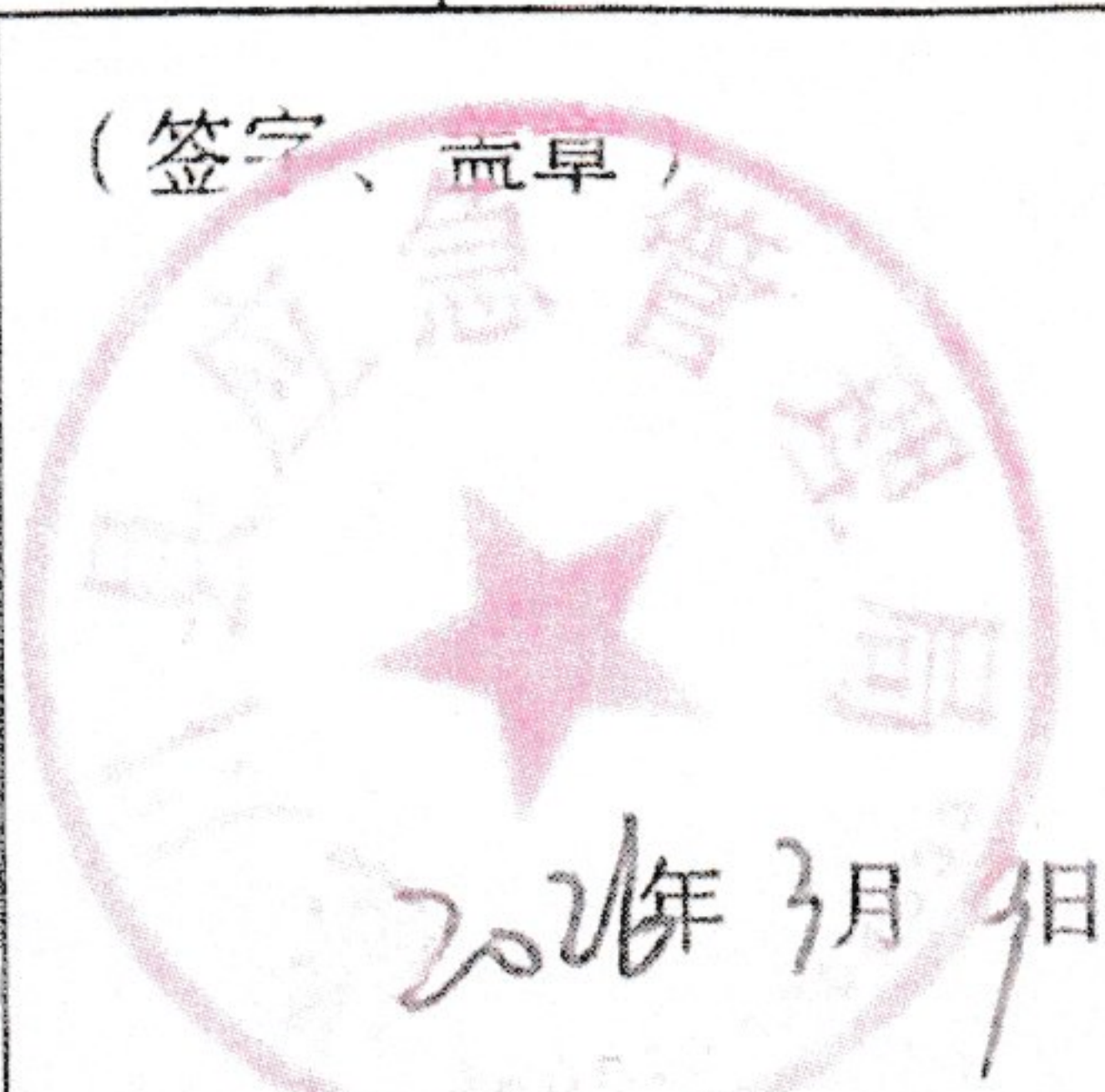

团体标准项目建议书

项目负责人：古复平

电话：15193849787

电子邮箱：498546712@com

*项目名称 (中文)	稻鸭共作生态种养技术规范		*项目名称 (英文)	Technical specifications for ecological rice-duck integrated farming
*制定或修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订	被修订标准 号	
采用国际标准 名称			采标号	
*标准类别	方法		ICS 分类号	65.020.01
*牵头单位	江西省吉安市遂川县应急救援保障中心			
*参与单位	江西省吉安市遂川县应急救援保障中心			
*计划起始年	2026.3		*完成年限	2026.7
*目的、意义 或必要性	<p>目的：</p> <p>1、建立统一、科学、可落地的稻鸭共作全流程技术操作体系，明确从品种选择、田间设施建设、种养时序匹配、田间管理到疫病防控、收获处置等全环节的技术参数与操作要求，彻底解决当前行业内种养操作依赖地方经验、技术标准不统一、操作流程不规范的行业痛点，为不同区域、不同经营主体开展稻鸭共作种养提供标准化的技术指引，让全流程种养操作有章可循、有标可依。</p> <p>2、规范稻鸭共生系统的种养协同管控，明确水稻种植与肉鸭养殖的适配性要求，平衡水稻安全生产与鸭子田间养殖的协同关系，通过标准化的技术管控，规避因投放密度不合理、生育期匹配不当、投入品使用不规范等问题引发的水稻减产、鸭群生长不良、种养协同效应无法发挥等问题，保障稻鸭共作模式实现水稻稳产、鸭子健康生长的双重生产目标，同时守住生态种养的核心底线。</p> <p>3、为稻鸭共作模式的产品品质管控、质量认证与全程溯源提供统一的技术准则，明确种养全过程的质量管控要求与关键指标，规范种养档案记录与全程追溯体系建设，解决当前稻鸭共作产品品质参差不齐、稳定性不足、绿色有机认证缺乏统一技术依据的问题，从源头保障稻米、鸭肉等产品的质量安全与品质一致性，为产品的市场认证、品质分级提供标准化的技术支撑。</p> <p>意义：</p> <p>1、深入贯彻落实国家农业绿色高质量发展、化肥农药减量增效、耕地质量保护提升等政策要求的重要举措，通过标准化的技术推广，能够充分发挥稻鸭共生系统的生态价值，有效减少化肥、化学农药的使用量，降低农业面源污染，改善农田土壤结构与水体生态环境，推动传统水稻种植模式向生态循环农业转型，助力农业领域“双碳”目标实现，为我国粮食安全与生态安全协同发展提供技术支撑。</p> <p>2、有效推动稻鸭共作产业的标准化、规模化、品牌化发展，通过统一的技术标准规范行业发展秩序，淘汰不规范、低效益的种养模式，推动行业整体技术水平与生产效率提升，同时依托标准化的技术体系，能够延伸稻鸭共作产业链条，带动种苗繁育、农产品加工、休闲农业、乡村旅游等相关产业发展，提升我国生态种养产业的整体市场竞争力，为现代农业产业体系建设注入新动能。</p> <p>3、助力乡村产业振兴、带动农户稳定增收的重要抓手，标准化的技术体系能够大幅降低稻鸭共作模式的种养门槛，让小农户、新型农业经营主体能够快速掌握</p>			

		<p>科学的种养技术，减少因技术不规范导致的生产风险与经济损失，同时依托标准化生产带来的产品品质提升，能够有效放大稻鸭共作农产品的市场溢价空间，实现“一亩双收、提质增效”，带动农户持续稳定增收，巩固拓展脱贫攻坚成果，为乡村产业兴旺提供坚实的技术保障。</p> <p>必要性： 1、制修订该技术规范，是破解稻鸭共作行业发展痛点的核心前提。当前各地种养操作多依赖地方经验，技术标准散乱、操作流程不规范，导致种养效果差异大、生产风险高，统一规范能为模式高质量、大范围推广提供科学的技术支撑。 2、制修订该技术规范，是落实国家农业绿色发展战略的必然要求。稻鸭共作是化肥农药减量、农业面源污染治理的核心生态种养模式，现有技术要求零散不成体系，规范可明确全链条生态管控指标，确保模式生态价值充分落地。 3、制修订该技术规范，是推动产业提质增效、带动农户增收的关键支撑。当前稻鸭共作产品因缺乏统一技术依据，品质稳定性不足、优质不优价，规范能为品质管控、认证溯源提供统一准则，助力品牌打造，放大产品市场溢价空间。</p>	
*范围和主要技术内容		<p>范围： 本规范适用于全国各水稻主产区单季稻、双季稻、再生稻等不同种植制度下的稻鸭共作生态种养生产全流程，涵盖水稻种植、鸭只养殖的协同生产管理环节，适用于家庭农场、农民专业合作社、农业产业化企业等各类生产经营主体开展稻鸭共作种养生产，也可用于农业技术推广部门的技术培训、绿色有机农产品认证、农业生产监管与质量溯源等相关工作。</p> <p>主要技术内容： 本规范明确了稻鸭共作生态种养的术语定义、产地环境与基本生产原则，规定了水稻品种与鸭只品种的适配选择标准、田间种养防护设施的建设规范，明确了水稻育秧移栽、鸭只育雏投放的生育期时序匹配、投放密度管控等核心协同参数，规范了水稻水肥管理、病虫草害绿色防控、鸭只田间饲养管理、疫病综合防控的全流程技术要求，同时对种养投入品使用准则、产品收获处置、生产档案记录与全程质量溯源管理作出了统一规定，形成覆盖产前准备、产中管控、产后处置的全链条标准化技术体系。</p>	
*国内外情况简要说明		<p>国外方面，稻鸭共作技术起源于日本，日韩、东南亚及欧美多国已广泛应用，日本、韩国等出台了本土化技术指南与操作规范，核心聚焦有机种养场景，技术体系侧重种养协同的生态效益，但适配场景单一，与我国多稻区、多熟制的生产特点适配性不足。国内方面，该模式已在全国水稻主产区规模化推广，多地出台地方标准，但尚未形成全国统一的专项技术规范，现有标准零散、技术参数不统一，难以适配全国不同稻区的生产需求，亟需制修订统一的行业规范。</p>	
项目成本预算			
备注			
牵头单位意见	(签字、盖章)  2021年3月9日	标 工 委 意 见	(签字、盖章) 年 月 日
		协 会 意 见	(签字、盖章)  年 月 日

[注] 表格项目中带*号的为必须填写项目。