北京华夏草业产业技术创新战略联盟

关于组织开展团体标准复审工作的通知

各有关单位:

为加强联盟团体标准管理、促进标准的实施应用,根据国家标准化管理委员会等十七部门联合印发的《关于促进团体标准规范优质发展的意见》及联盟《团体标准制修订管理办法》等文件的要求,联盟决定对2021年12月31日前发布的团体标准(附件1)进行复审,具体通知如下:

一、复审内容

- (一) **适用性:** 标准的适用范围详细具体,涉及的产品、技术或服务 具有一定的市场占有率;
- (二) 规范性: 经实施应用验证,标准技术内容合理、可验证、可操作:
- (三) 时效性: 标准的规范性引用文件现行有效, 引用的标准没有"已废止"或"注日期引用的标准已更新"的情况;
- (四)协调性:与现行法律法规、产业政策、国家标准、行业标准等的协调一致程度;
- (五)应用性:标准得到实施应用且取得了实际效果,应用证明包括但不限于:政府采信文件、招投标或合同履约活动采用、检验检测应用、认证认可活动采信、相关评价工作采信、企业采用、开展相关培训活动、国际国外采信等。

二、复审程序

(一) 牵头起草单位自评

标准牵头起草单位组织召集起草组对标准开展复审,依据《团体标准 复审自评表》(附件 2)对标准复审给出"继续有效"、"修订"或"废止" 的自评结果。

(二) 专家审查

秘书处组织专家对复审自评结果进行审查,最终形成《团体标准复审结论表》(附件3)。

三、复审结论

- (一)继续有效:具有适用性、规范性、时效性和协调性,且已明确 实施应用的团体标准,复审结论为"继续有效"。
- (二)修订:有明确实施应用,但在适用性、规范性、时效性和协调性等方面存在需修订情况的团体标准,复审结论为"修订"。需修订的标准同时提交《团体标准制修订立项申请表》(附件 4), 秘书处将按照团体标准的立项程序进行办理。
- (三)废止:复审结论为"废止"的标准,将通过全国团体标准信息平台、联盟微信公众号等渠道以公告形式废止。
- (四)出版发行:复审结论为"继续有效"和"修订"完成的团体标准,根据《团体标准组织综合绩效评价指标体系》(国标委发〔2024〕34号)的通知要求,将通过出版社正式出版发行。

四、工作要求

请各有关单位高度重视团体标准复审工作,于 2025 年 10 月 31 日前提交《团体标准复审自评表》(盖公章 PDF 版)至联盟秘书处。逾期未提交的标准,将被统一视为"废止"处理。

联系人: 周晓丽

联系电话: 13621055592

联系邮箱: sino_grass@163.com

附件1:《团体标准复审清单》

附件2:《团体标准复审自评表》

附件3:《团体标准复审结论表》

附件 4:《团体标准制修订立项申请表》



附件1:

团体标准复审清单

标准编号	标准名称	牵头起草单位
2019-001	构树青贮技术规程	中国农业大学
2019-002	构树干草调制技术规程	中国农业大学
2019-003	构树青贮质量分级	中国农业大学
2019-004	构树干草质量分级	中国农业大学
2019-005	构树饲用技术规程 肉牛	中国农业大学
2019-006	构树饲用技术规程 奶牛	中国农业大学
2019-007	构树饲用技术规程 肉羊	中国农业大学
2019-008	构树饲用技术规程 猪	中国农业大学
2019-009	草木樨耐盐性鉴定评价技术规程	北京市农林科学院
2019-010	林间草地鸡生态养殖技术规程	北京市农林科学院
2019-011	紫花苜蓿与水稻秸秆混合裹包青贮技 术规程	湖南农业大学
2019-012	高寒草地适宜载畜量遥感监测技术规 范	兰州大学
2019-013	高寒湿地退化程度指示植物预警技术 规范	兰州大学
2019-014	水稻秸秆窖式青贮技术规程	南京农业大学
2019-015	奶牛用发酵全混合日粮生产技术规程	中国农业大学
2019-016	肉牛用发酵全混合日粮生产技术规程	中国农业大学
2019-017	肉羊用发酵全混合日粮生产技术规程	中国农业大学
2019-018	矮砧密植苹果园生草栽培技术规程	北京百斯特草业有 限公司

	T	
2019-019	饲用燕麦种子生产技术规程	北京百斯特草业有 限公司
2020-001	西南地区紫花苜蓿套种青贮玉米技术 规程	云南农业大学
2020-002	偃麦草无性繁殖栽培技术规程	北京市农林科学院
2020-003	狼尾草消纳猪场沼液及循环利用技术 规程	福建省农业科学院 农业生态研究所
2020-004	构树饲用技术规程 草鱼	湖南师范大学
2020-005	构树饲用技术规程 鹅	贵州大学
2020-006	构树饲用技术规程 鸡	贵州大学
2020-007	构树饲用技术规程 驴	中国农业大学
2020-008	构树饲用技术规程 肉鸭	中国农业大学
2020-009	构树饲用技术规程 兔	河北农业大学
2020-010	藏北高寒牧区牦牛补饲技术规程	中国农业科学院农 业环境与可持续发 展研究所
2020-011	藏北高寒牧区暖棚建设技术规范	中国农业科学院农 业环境与可持续发 展研究所
2020-012	藏北轻中度退化草地光伏灌溉恢复技术规程	中国农业科学院农 业环境与可持续发 展研究所
2020-013	藏北高寒牧区犊牦牛暖季育肥技术规程	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
2020-014	藏北紫花针茅高寒草地藏羊放牧技术 规程	中国农业科学院农 业环境与可持续发 展研究所
2020-015	藏北高寒多年生禾本科牧草种植技术 规程	那曲市草原站

2020-016	藏北高寒草地鼠害隔离防治技术规程	那曲市草原站
2020-017	藏北牦牛奶生产检验标准	那曲市草原站
2020-018	藏北高寒牧区冬圈夏草种草技术规程	中国农业科学院农 业环境与可持续发 展研究所
2020-019	藏北高寒草地退化等级遥感监测技术 规范	中国农业科学院农 业环境与可持续发 展研究所
2020-020	杂交构树组培快繁技术规程	中国科学院青岛生物能源与过程研究
2020-021	小黑麦干草调制技术规程	山西农业大学
2020-022	小黑麦青贮技术规程	山西农业大学
2020-023	杂交狼尾草机械化生产技术规程	重庆市畜牧科学院
2020-024	饲料桑养猪技术规程	重庆市畜牧科学院
2020-025	河北坝上草地芨芨草防除技术规程	河北省农林科学院 农业资源环境研究 所
2020-026	河北坝上中度退化草地补播技术规程	河北省农林科学院 农业资源环境研究 所
2020-027	河北坝上中轻度退化草地施肥技术规程	河北农业大学
2020-028	燕麦种子认证规程	北京百斯特草业有 限公司
2020-029	高寒草甸暖季牧场牦牛藏羊混合放牧 技术规程	东北师范大学
2020-030	松嫩草地动态放牧率测算方法	东北师范大学
2020-031	不同退化程度松嫩草地合理利用技术 规程	东北师范大学
2020-027 2020-028 2020-029 2020-030	河北坝上中轻度退化草地施肥技术规程 燕麦种子认证规程 高寒草甸暖季牧场牦牛藏羊混合放牧技术规程 松嫩草地动态放牧率测算方法 不同退化程度松嫩草地合理利用技术	农业资源环境研究 所 河北农业大学 北京百斯特草业有 限公司 东北师范大学 东北师范大学

2020-032	松嫩草地绵羊放牧-舍饲技术规程	东北师范大学
2020-033	羊草促进剂快速恢复退化羊草草地技 术规程	中国科学院植物研究所
2020-034	林下种植狼尾草养羊技术规程	福建省农业科学院 农业生态研究所
2020-035	水葫芦青贮技术规程	福建省农业科学院 畜牧兽医研究所
2020-036	生物炭修复退化高寒草原土壤技术规程	中国农业大学
2020-037	退化高寒草地生态袋改良技术规程	中国农业大学
2020-038	微生物菌肥修复退化高寒草原土壤技 术规程	中国农业大学
2021-001	川草6号菊苣种子生产技术规程	四川省草原科学研 究院
2021-002	割手密糖分含量测定-近红外法	四川省草原科学研 究院
2021-003	基于近红外法测定斑茅纤维素含量技术规程	四川省草原科学研究院
2021-004	烤烟与光叶紫花苕轮作技术规范	四川省草原科学研 究院
2021-005	青藏高原区老芒麦粗蛋白含量测定近 红外法	四川省草原科学研 究院
2021-006	青藏高原区虉草粗蛋白含量测定近红 外法	四川省草原科学研 究院
2021-007	青藏高原虉草裹包青贮技术规程	四川省草原科学研 究院
2021-008	武陵假俭草无性繁殖技术规程	四川省草原科学研 究院
2021-009	狭叶红景天药材采收、加工、包装与贮 藏技术规程	四川省草原科学研究院

2021-010	狭叶红景天栽培技术规程	四川省草原科学研 究院
2021-011	纤维素类能源草扦插栽培与管理技术 规程	四川省草原科学研 究院
2021-012	青藏高原人工林间补播草地生态放养 鸡技术规程	北京市农林科学院
2021-013	人工林间菊苣草地建植技术规程	北京市农林科学院
2021-014	草地遁耕播种施肥一体化改良技术规程	张家口市农业科学 院
2021-015	河北坝上中度退化草原浅耕翻技术规程	张家口市农业科学 院
2021-016	干草二次加密打捆技术规程	甘肃省机械科学研 究院有限责任公司
2021-017	"淮扬金花菜"生产技术规程	扬州大学
2021-018	青藏高原高寒区燕麦与蚕豆混播及加 工技术规程	兰州大学
2021-019	退化高寒草地黄帚橐吾生态防除技术 规程	兰州大学
2021-020	桑饲料化利用栽培技术规程	四川省农业科学院 蚕业研究所
2021-021	华南地区冬闲田饲用小麦种植技术规程	华南农业大学
2021-022	近红外法测定构树青贮饲料粗蛋白含 量操作规程	中国农业大学
2021-023	近红外法测定燕麦青贮饲料可溶性碳水化合物含量操作规程	中国农业大学
2021-024	玉米秸秆膨化生物饲料生产技术规程	辽宁祥和农牧实业 有限公司

附件2:

团体标准复审自评表

标准编	号					标准名	称					
牵头起草	单位											
联络力	l				电话			邮箱				
标准起草	组											
				复审	内容					结果判定		
适用性	不适	应新技	术、新	折业态	、新产	就服务是否 品、新模式 的情况?				口是	口否	
规范性	2. 标	准技术	内容是	是否全	:部可挂	操作、可验	证?			口是	口否	
时效性	3. 所	采用的	规范性	生引用	文件是	是否现行有	`效?			口是	口否	
协调性		4. 标准内容与是否现行相关法律法规、部门规章、国家产 业政策或其他标准存在不协调、不一致的情况?						产	口是	口否		
	5. 标准中提出的技术要求(引用内容除外),与已有国家标准、行业标准、地方标准、团体标准一致度是否超过30%?								口是	口否		
		. 标准执行过程中,根据各方反馈的有关意见和建议,是 后需要对团体标准内容进行调整?						正区	口是,口否	具体阐述:		
应用性	7. 标	. 标准是否被政府部门、市场活动、多家企业所引用?					口是,口否	具体阐述:				
	8. 阐	3. 阐述标准实施的经济效益、社会效益、生态效益。						具体阐述:				
其他情况	(文章	字说明))									
自评意见	口继	送续有效	[口修	 订	口废止		牵头	火起	草单位	: (盖章)	

填表人:

填表日期: 2025年 月 日

附件3:

团体标准复审结论表

标准名称			标准编号					
审查形式		会审()	Ē	函审 ()				
复审工作组专家名单								
专家姓名	I	作单位	职务职称	联系电话	签名			
	继续有效	()						
复审结论	修订(),	建议修订年度		主要理由:				
	废止()							
审核意见								
				盖公章	Ť:			

填表人: 填表日期: 年月日

附件4:

团体标准制修订立项申请表

		申请时	讨间:	年	月	日
标准名称 (中文)						
标准名称 (英文)						
编制类型	□制定□修订	原标准号				
涉及的专利名称及 证号(如无不填)						
适用申请程序	□一般程序	□快速程序				
申请立项单位						
联系人姓名		联系电话				
联系地址		联系邮箱				
项目负责人简历						
联合申报单位	(鼓励与该标准化对。 目获得审批立项,原。	则上不得随意增减起	记草单位。)			示 <i>准项</i>
计划进度安排	(按征求意见、送审、	报批三个阶段填写	<i>高,总周期</i> 。	不得超过	1年)	
目的、意义						
范围和主要技术内容						
目前与项目相关的科 研、管理等基础工作						
国内外情况简要说明						
本单位是否有承担草业 产业相关标准的经历, 若有,请说明。						
项目成本预算						
单位意见	签字:			(年	盖公章) 月	日