

北京华夏草业产业技术创新战略联盟

关于 2026 年第二批团体标准立项的通知

各有关单位：

按照《团体标准制修订管理办法》要求，联盟组织 2026 年第二批团体标准的立项函审，经 7 位专家评审，通过了《“果-草-鹅”种养循环生产技术规程》等 37 项团体标准立项，现予以发布。

请各单位严格按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定和要求，抓紧组织实施，严把标准质量关，切实提高标准制定的质量和水平，增强相关标准的适用性和有效性。

联系人：周晓丽

联系电话：13621055592

联系邮箱：sino_grass@163.com

附件：联盟 2026 年第二批团体标准项目

北京华夏草业产业技术创新战略联盟

2026 年 4 月 28 日



附件：

联盟 2026 年第二批团体标准项目

(按上报先后次序)

序号	团体标准（项目）名称	制定或修订	牵头起草单位
1.	“果 - 草 - 鹅” 种养循环生产技术规程	制定	四川省农业科学院农业资源与环境研究所
2.	百脉根种子生产技术规程	制定	内蒙古农业大学
3.	藏北那曲高海拔极端气候区房前屋后人工种草技术规范	制定	那曲市农牧业（草业）科技研究推广中心
4.	藏北那曲极度高寒牧区燕麦高产生产技术规程	制定	那曲市农牧业（草业）科技研究推广中心
5.	茶树枝叶发酵饲料饲喂肉牛技术规程	制定	贵州大学
6.	高寒草地暖季牧场休牧技术规程	制定	甘肃农业大学
7.	高寒草甸高原鼯鼠隔离防控综合技术规范	制定	兰州大学
8.	高寒区紫花苜蓿与鸭茅混播生产技术规程	制定	西南科技大学
9.	河西绿洲区紫花苜蓿浅埋滴灌高效节水技术规程	制定	兰州大学
10.	芨芨草种子生产技术规程	制定	兰州大学
11.	陇东典型草原放牧系统滩羊补饲技术规程	制定	兰州大学
12.	那曲极高海拔区域典型退化草地、盐碱地及矿山生态修复技术规范	制定	那曲市农牧业（草业）科技研究推广中心
13.	南方丘陵地区畜牧业生产体系与草地生产利用技术规程	制定	兰州大学
14.	南方丘陵刈牧草地地力提升和高效利用技术评价指标体系	制定	中国农业科学院农业经济与发展研究所
15.	南方丘陵刈牧草地多物种补播及条带施肥技术规程	制定	兰州大学
16.	南方丘陵刈牧草地牧草智能监测技术规程	制定	兰州大学
17.	南方丘陵刈牧草地土壤智能监测技术规程	制定	兰州大学
18.	南方酸化土壤白三叶型混播草地划区轮牧技术规程	制定	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
19.	南方紫花苜蓿 - 水稻周年轮作技术规程	制定	上海交通大学

20.	南方紫花苜蓿 - 饲料玉米周年轮作技术规程	制定	上海交通大学
21.	南疆复播膜下滴灌青贮玉米高产栽培技术规程	制定	新疆农业大学
22.	内蒙古东部典型草原固碳增汇技术评价规范	制定	内蒙古大学生态与环境学院
23.	农牧交错带刈牧草地地力提升和高效利用技术评价指标体系	制定	中国农业科学院草原研究所
24.	祁连高寒草甸放牧草地生态系统多服务性评价技术规程	制定	兰州大学
25.	祁连高寒草甸冷季放牧与暖季精准补肥协同地力提升技术规程	制定	兰州大学
26.	青藏高原高寒草甸禾草近壳多胞叶斑病RPB2-PCR 检测技术规程	制定	兰州大学
27.	青贮配合颗粒日粮高效循环水健康养鱼模式	制定	云南农业大学
28.	肉羊用花生秧全混合日粮(TMR)颗粒饲料生产技术规范	制定	新疆农业大学
29.	食用菌菌糠发酵饲料加工技术规程	制定	中国农业大学
30.	饲料桑饲用技术规程 育肥牛	制定	华南农业大学
31.	松嫩平原盐碱化草地羊草建植技术规程	制定	中国科学院东北地理与农业生态研究所
32.	温性草甸草原退化割草地沼液施用技术规程	制定	北京林业大学
33.	象草与白酒糟、玉米粉混合青贮技术规程	制定	贵州省草业研究所
34.	盐碱地高水分苜蓿青贮技术规程	制定	中国科学院微生物研究所
35.	盐碱化刈牧草地改良、地力提升及高效利用技术评价指标体系	制定	中国农业科学院草原研究所
36.	野豌豆属种质资源鉴定评价技术规程	制定	中国农业科学院草原研究所
37.	鱼类青贮配合颗粒饲料生产技术规程	制定	云南农业大学