

# 国家牧草产业技术创新战略联盟

## 北京华夏草业产业技术创新战略联盟

### 北京华夏草业产业技术创新战略联盟关于 2024 年第一批团体标准立项的通知

各有关单位：

按照《北京华夏草业产业技术创新战略联盟团体标准制修订管理办法》要求，北京华夏草业产业技术创新战略联盟组织召开了系列标准的立项评审会议，经专家论证，审议通过了《草种质资源调查与收集技术规程》等 9 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，开展编制工作，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。

同时欢迎与本批标准有关的高校、科研机构、相关企业、使用单位等加入本批标准的起草制定工作。

联系人：周晓丽

联系电话：13621055592

联系邮箱：[sino\\_grass@163.com](mailto:sino_grass@163.com)

附件：北京华夏草业产业技术创新战略联盟 2024 年第一批团体标准项目

国家牧草产业技术创新战略联盟  
北京华夏草业产业技术创新战略联盟（代章）

2024 年 7 月 1 日



附件：

北京华夏草业产业技术创新战略联盟 2024 年第一批团体标准项目  
(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.	草种质资源调查与收集技术规程	制定	西南科技大学
2.	黑土区玉米轮作黑麦草与白三叶混播技术规程	制定	黑龙江省农业科学院 草业研究所
3.	寒地紫花苜蓿优质种质资源筛选技术规程	制定	黑龙江省农业科学院 草业研究所
4.	根茎冰草种子质量分级技术规程	制定	呼伦贝尔学院
5.	饲料桑青贮干物质、粗蛋白、中性洗涤纤维、酸性洗涤纤维含量快速测定技术规程-近红外光谱法	制定	中国农业大学
6.	多花黑麦草混合青贮技术规程	制定	四川农业大学
7.	高水分禾草青贮饲料质量分级标准	制定	四川农业大学
8.	狼尾草属牧草窖贮技术规程	制定	四川农业大学
9.	修剪剩余茶树叶青贮技术规程	制定	贵州大学