

青海省农学会文件

青农字〔2024〕4号

关于下达 2024 年团体标准项目计划的通知

各有关单位：

根据农学会《关于申报团体标准的通知》要求，按照《青海省农学会团体标准制修订管理办法》，经立项申报、学会团体标准工作委员会审查、专家评审，学会确定《藜麦节本增效生产技术规程》等 11 项标准为 2024 年青海省农学会团体标准项目计划（见附件 1）。请各有关单位按照项目计划抓紧组织实施。现就有关要求通知如下：

一、保证标准质量。各标准编写单位要严把标准质量关，按照 GB/T1.1-2020《标准化工作导则第 1 部分》格式要求编写，切实增强标准的适用性、有效性和规范化。

二、做好标准衔接。标准编制过程中应充分吸收和借鉴

国际标准和国外先进标准，与现有国家标准、行业标准及地方标准紧密衔接，避免与现有标准产生交叉和矛盾。

三、广泛征求意见。标准编制过程中应广泛征求意见，征求意见单位需5个以上。标准编写单位应对征求意见进行分析和处理并按要求填写标准意见汇总表（见附件2）。

四、严格工作程序。征求意见完成后，应将标准送审稿、编制说明、标准意见汇总表和有关附件等纸质材料报青海省农学会秘书处，所有材料的电子版发至农学会邮箱。由青海省农学会秘书处组织评审。标准制定周期从自立项批复起一般不超过12个月。

标准制定过程中有关问题，请及时与青海省农学会秘书处联系。如果单位或个人有意参与相关团体标准工作，请与项目主编单位联系。

联系人：郭兴莲 0971-5311197

电 邮：qinghainxh @163.com

地 址：青海省西宁市城北区宁大路253号

附件：1、2024年青海省农学会团体标准项目计划
2、团体标准征求意见汇总处理表

青海省农学会
2024年8月28日



附件 1

2024 青海省农学会团体标准项目计划

序号	计划编号	项目名称	主编单位	负责人	专家评审意见
1	QHNX55-2024	藜麦节本增效生产技术规程	青海大学农林科学院	姚有华	同意立项
2	QHNX56-2024	青稞全程机械化生产技术规程	农业农村部南京农业机械化研究所、青海大学农林科学院	姚有华	修改后立项
3	QHNX57-2024	枸杞枝条生产香菇菌棒技术规范	青海大学	赵媛	同意立项
4	QHNX58-2023	青藏高原青稞品种生态适应性评价指标	青海大学农林科学院	姚晓华	同意立项
5	QHNX59-2024	旱作区青稞高效施肥技术规程	青海大学农林科学院、扬州大学	姚有华	同意立项, 建议将名称改为“旱地青稞高产高效栽培技术规程”
6	QHNX60-2024	冷凉地区露地菜薹标准化栽培技术规范	西宁市农业技术推广服务中心	解延秀	同意立项
7	QHNX61-2024	球茎甘蓝种质资源鉴定技术规程 SSR 分子标记法	青海大学农林科学院	任延靖	同意立项
8	QHNX62-2024	青海省设施辣椒土壤保育和土传病害防治技术规范	青海大学农林科学院	张广楠	同意立项
9	QHNX63-2024	叶用莴苣穴盘育苗技术标准	青海大学农林科学院	孙雪梅	同意立项, 建议与“茎用莴苣穴盘育苗技术标准”合并
10	QHNX64-2024	循化线辣椒繁殖制种技术规程	青海大学农林科学院	李全辉	同意立项
11	QHNX65-2024	结球甘蓝杂交种子生产质量控制规范	青海大学农林科学院	邵登魁	同意立项

