

青海省农学会 文件

青海省标准化协会

青农字〔2026〕5号
青标协字〔2026〕71号

关于下达 2026 年度联合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 2026 年度联合团体标准制定项目的通知》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《油菜水肥一体化栽培技术规范》等 15 项标准为 2026 年度联合团体标准项目计划（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。

五、联系方式

省农学会联系人：江岳坤 周琪

联系电话：0971-5311197 13375563274 13919894606

青海省农学会邮箱：qinghainxh@163.com

省标准化协会联系人：李明勇

联系电话：0971-4110866 19197323932

青海省标准化协会邮箱：qhhsa@foxmail.com

- 附件：1、2026 年度联合团体标准项目计划
2、团体标准征求意见汇总处理表



2026 年 6 月 18 日

附件 1

2026 年度联合团体标准项目计划

序号	编号	项目名称	主编单位	负责人	专家评审结果
1	QHNX98-2026 QAS-JH-2026-0054	油菜水肥一体化栽培技术规范	西宁市湟中区农业技术推广中心	张亚静	同意立项
2	QHNX99-2026 QAS-JH-2026-0055	柴达木枸杞精准施肥技术规范	青海大学农林科学院(青海省农林科学院)	张洋	同意立项
3	QHNX100-2026 QAS-JH-2026-0056	高寒露天矿区废弃地表层土壤非客土重构技术规范	青海大学农林科学院(青海省农林科学院)	祁凯斌	同意立项, 建议将名称中“露天”删除
4	QHNX101-2026 QAS-JH-2026-0057	水地春小麦秸秆还田培肥增效技术规范	青海大学农林科学院(青海省农林科学院)	胥婷婷	同意立项
5	QHNX102-2026 QAS-JH-2026-0058	滴灌春小麦水肥药膜一体化栽培技术规范	中国科学院西北高原生物研究所	刘宝龙	同意立项, 建议将名称中“滴灌”删除
6	QHNX103-2026 QAS-JH-2026-0059	青海高海拔地区莴笋高产高效栽培技术规范	青海大学农林科学院	张海旺	同意立项
7	QHNX104-2026 QAS-JH-2026-0060	“青芋 6 号”菊芋繁殖技术规范	青海大学农林科学院	朱雪冰	同意立项, 建议删除品种名称
8	QHNX105-2026 QAS-JH-2026-0061	有机茶用菊栽培技术规范	青海省农林科学院	田洁	同意立项, 建议将名称修改为“茶用菊有机栽培技术规范”
9	QHNX106-2026 QAS-JH-2026-0062	绿色有机白菜薹高原栽培技术规范	青海省农林科学院	任延靖	同意立项, 建议将名称中“有机”删除
10	QHNX107-2026 QAS-JH-2026-0063	高海拔露地蔬菜废弃物低温堆肥发酵技术规范	青海大学农林科学院	魏晓强	同意立项
11	QHNX108-2026 QAS-JH-2026-0064	菊芋青饲料低温裹包青贮技术规范	青海大学农林科学院	魏晓强	同意立项, 建议将名称中“青饲料”删除

序号	编号	项目名称	主编单位	负责人	专家评审结果
12	QHNX109-2026 QAS-JH-2026-0065	大球盖菇生料栽培技术规范	青海大学农林科学院(青海省农林科学院)	王亚艺	修改后立项
13	QHNX110-2026 QAS-JH-2026-0066	青海高原蚕豆食品加工标准	青海省湟水峡农业发展有限公司	王生君	修改后立项
14	QHNX111-2026 QAS-JH-2026-0067	叶类冷凉蔬菜生产气象服务指南	互助土族自治县气象局	郭守生	同意立项, 建议将名称修改为“叶菜类冷凉蔬菜生产气象服务指南”
15	QHNX112-2026 QAS-JH-2026-0068	基于生态增效型“蚕豆+”新模式技术规范	青海大学农林科学院(青海省农林科学院)	郭兴莲	同意立项, 建议将名称修改为“‘蚕豆+’生态增效型模式技术规范”

