

中国农业国际交流协会

关于发布 2025 年度第四批团体标准 立项的通知

各有关单位：

经研究，根据《中国农业国际交流协会团体标准管理办法》的规定，按照公开、公正、公平的原则，经面向社会广泛征集意见及专家评审，中国农业国际交流协会正式批准立项 2025 年度第四批团体标准（见附件）。

请各起草单位严格按照有关规定和要求组织开展团体标准制定工作，严把标准质量关，增强标准的适用性和有效性，按时完成标准编制工作。

联系人：徐敬铭

联系电话：010-52028280

邮箱：nygjbwh@163.com

联系地址：北京市丰台科技园区汉威国际三区 5 号楼西塔 11 层

附件：2025 年度第四批团体标准立项汇总表



附件

2025年度第四批团体标准立项汇总表

| 序号 | 标准名称 | 起草单位 | 计划号 |
|----|----------------------|------------------|----------------|
| 1 | 盐碱地盐碱水质改良技术要求 | 成都亿卓锋行标准技术服务有限公司 | 2025-055-CAAIE |
| 2 | 盐碱地海洋渔业养殖技术规范 | 郑州莱曼信息技术有限公司 | 2025-056-CAAIE |
| 3 | 生态农产品跨区域流通和出口管理规范 | 济南中晟标准化服务有限公司 | 2025-057-CAAIE |
| 4 | 棉花质量分级与加工技术规范 | 西安讯华标准化科技有限公司 | 2025-058-CAAIE |
| 5 | 棉纺行业智能制造能力成熟度评估指南 | 合肥通标博纳技术服务有限公司 | 2025-059-CAAIE |
| 6 | 制糖产业人工智能训练数据采集规范 | 海南卓锐标准化服务有限公司 | 2025-060-CAAIE |
| 7 | 甘蔗糖分预测模型评测方法 | 石家庄麦达信息技术服务有限公司 | 2025-061-CAAIE |
| 8 | 制糖设备故障知识图谱构建指南 | 河南创坤智能科技有限公司 | 2025-062-CAAIE |
| 9 | 粉木耳 | 湖北省通汇标准技术研究有限公司 | 2025-063-CAAIE |
| 10 | 优质粉木耳栽培技术规程 | 郑州迅朗标准技术开发有限公司 | 2025-064-CAAIE |
| 11 | 液态生物发酵饲料通用技术要求 | 河南卓嘉标准技术开发有限公司 | 2025-065-CAAIE |
| 12 | 液态生物发酵饲料安全性评价导则 | 湖北星源信息技术有限公司 | 2025-066-CAAIE |
| 13 | 固态生物发酵饲料通用技术要求 | 合肥科锐达信息技术有限公司 | 2025-067-CAAIE |
| 14 | 固态生物发酵饲料安全性评价导则 | 菏泽卓旭信息技术有限公司 | 2025-068-CAAIE |
| 15 | 基于人工智能的合成生物学元件设计技术要求 | 中国农业科学院农业基因组研究所 | 2025-069-CAAIE |

| | | | |
|----|--------------------------------|-------------------|----------------|
| 16 | 黑水虻立体化养殖系统通用技术规范 | 河南同发生物科技有限公司 | 2025-070-CAAIE |
| 17 | 杜仲鸡蛋 | 贵州省农业科学院 | 2025-071-CAAIE |
| 18 | 生物基盐碱地土壤改良剂制备工艺规范 | 青岛大学 | 2025-072-CAAIE |
| 19 | 丙烯酸基保水剂技术规范 | 海南卓锐标准化服务有限公司 | 2025-073-CAAIE |
| 20 | 多质地土壤保水剂应用技术规范 | 青岛首科新材料有限公司 | 2025-074-CAAIE |
| 21 | 禽致病性支原体疫苗株及非疫苗株实时荧光 PCR 鉴别诊断方法 | 山东信得科技股份有限公司 | 2025-075-CAAIE |
| 22 | 固液混合发酵饲料技术要求 | 佛山市顺德区活宝源生物科技有限公司 | 2025-076-CAAIE |
| 23 | 水生生物增殖放流技术规范 | 上海艾利维水环境技术有限公司 | 2025-077-CAAIE |
| 24 | 水生生物增殖放流物种筛选技术要求 | 河南创坤智能科技有限公司 | 2025-078-CAAIE |