

中国农业机械学会文件

农装标〔2026〕40号

关于对2026年第三批拟立项农机装备团体标准计划项目进行公示的通知

各有关单位：

根据中国农业机械学会开展农机装备团体标准制定工作的安排及团体标准管理的有关规定，经审查，拟对中国农业机械学会2026年第三批农机装备团体标准制定计划项目进行立项。现将2026年第三批拟立项农机装备团体标准计划项目（见附件1）进行公示。公示期间，如有意见及建议，请填写《意见及建议反馈表》（见附件2）并回复至邮箱：cnams@163.com。公示时间截止2026年6月5日。

附件：1.2026年第三批拟立项农机装备团体标准计划项目汇总表
2.意见及建议反馈表



附件 1 :

2026 年第三批拟立项农机装备团体标准计划项目汇总表

序号	项目名称	标准类别	制定/修订	周期(月)	标准主要起草单位
1	草原气爆松土改良机	产品	制定	12	中国农业大学等
2	采棉机水平摘锭磨损程度对比定性分析 三维显微镜法与相机法	方法	制定	12	塔里木大学、成都锐来宝科技有限公司、新疆银丰现代农业装备股份有限公司等
3	农业机械车轮模具 双金属耐磨堆焊规范	规范	制定	12	中国农业机械化科学研究院集团有限公司、石家庄中兴机械有限公司、永康市星源新材料科技有限公司、西安交通大学、北京丰达瑞科技有限公司、北京环宇行科技发展有限公司等
4	玉米收获机摘穗辊拉茎刀表面激光熔覆层制备 工艺控制与质量检验规范	规范	制定	12	中国农业机械化科学研究院集团有限公司等
5	粮食烘干机数据通信协议技术规范	规范	制定	12	中国农业大学, 农业农村部农业机械化总站, 金色大田科技有限公司、山东优诺科农业机械制造有限公司等
6	花生全程机械化高质高效生产技术规范	规范	制定	12	农业农村部南京农业机械化研究所等
7	机采籽棉颜色检测 机器视觉法	方法	制定	12	石河子大学等
8	黑猪熟料养殖技术规范	规范	制定	12	北京飞天爱牧科技有限公司等
9	农作物叶片水氮含量测量设备 手持式近红外传感器	产品	制定	12	中国农业大学等
10	丘陵山区自走式茶叶采收机作业技术规范	规范	制定	12	江西省农业科学院农业工程研究所、浙江九奇机械有限公司、福建省农业机械推广总站
11	自走式灌木平茬打捆一体机	产品	制定	12	中国农业大学等

附件 2:

意见及建议反馈表

请填写您的联系方式			
姓 名		单位名称	
单位地址			邮政编码
手机号码		E-mail	
请填写您的意见及建议			
项目序号		标准项目名称	
意见及建议			
	签字:		
	2026 年____月____日		
注：对有意见及建议的每个标准计划项目分别填写意见及建议反馈表			