

附件 1:

## 2026 年第二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)	标准牵头起草单位
1	农业传感器安装与校准技术规范	规范	制定	12	中国标准化研究院
2	茭白关键环节机械化生产技术规程	规程	制定	12	浙江省农业技术推广中心、浙江省农业机械研究院
3	茶园病虫害绿色防控机械化作业技术规范	规范	制定	12	四川省农业机械科学研究院、四川省农业科学院
4	电动多功能管理机作业质量评价规范	规范	制定	12	浙江省农业机械研究院
5	茶园修剪采收机械化作业技术规程	规程	制定	12	四川省农业机械科学研究院、四川省农业科学院
6	稻茬油菜精播适密全程机械化生产技术规程	规程	制定	12	江苏省农业科学院经济作物研究所
7	电动履带式多功能管理机	产品	制定	12	浙江省农业机械研究院
8	土壤中汞和镉的测定 气相富集-能量色散 X 射线荧光光谱法	方法	制定	12	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所
9	土壤中重金属的测定 电热蒸发固体进样法	方法	制定	12	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所
10	西南丘陵山地柑橘园宜机化改造技术规范	规范	制定	12	四川省农业机械科学研究院、四川省农业科学院、重庆市农业科学院
11	植物茎秆中油菜素内酯含量的测定 电化学传感器法	方法	制定	12	北京市农林科学院智能装备技术研究中心
12	植物叶片中 $\gamma$ -氨基丁酸含量的测定 电化学传感器法	方法	制定	12	北京市农林科学院智能装备技术研究中心
13	植物叶片中玉米素核苷含量的测定 电化学传感器法	方法	制定	12	北京市农林科学院智能装备技术研究中心
14	丘陵山地背负式可调平谷物联合收获机 通用技术规范	产品	制定	12	西北农林科技大学、四川川龙拖拉机制造有限公司、潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司、农业农村部农业机械化总站、中国一拖集团有限公司、重庆鑫源农机股份有限公司、高密市益丰机械有限公司、湖南农夫机电有限公司

序号	项目名称	标准类别	制定/修订	周期(月)	标准牵头起草单位
15	丘陵山地遥控拖拉机 通用技术规范	产品	制定	12	西北农林科技大学、四川川龙拖拉机制造有限公司、潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司、农业农村部农业机械化总站、中国一拖集团有限公司、重庆鑫源农机股份有限公司、高密市益丰机械有限公司、湖南农夫机电有限公司
16	新能源丘陵山地农业机械重心调整拖拉机通用技术规范	产品	制定	12	西北农林科技大学、四川川龙拖拉机制造有限公司、潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司、农业农村部农业机械化总站、中国一拖集团有限公司、重庆鑫源农机股份有限公司、高密市益丰机械有限公司、湖南农夫机电有限公司
17	粉状土壤改良剂精准施用装备	产品	制定	12	吉林农业大学、吉林大学
18	种植业碳排放监测系统与云服务平台建设指南	指南	制定	12	中国农业机械化科学研究院集团有限公司
19	果蔬产地用移动式快速预冷设备	产品	制定	12	浙江省农业机械研究院
20	养殖业碳排放监测系统与云服务平台建设指南	指南	制定	12	东北农业大学
21	农田土壤信息感知无线传感器网络 组网技术规范	规范	制定	12	中国农业机械化科学研究院集团有限公司
22	丘陵山区夏秋茶机械化采收技术规范	规范	制定	12	重庆市农业科学院、四川省农业机械科学研究院