

附件

2024 年第二批中国农业机械工业团体标准计划项目计划

序号	计划编号	项目名称	标准类别	制定/修订	周期(月)	标准牵头起草单位
1	2024-008-T/CAAMM	生物质热风炉 电控技术规范	规范	制定	12	安徽辰宇机械科技有限公司
2	2024-009-T/CAAMM	单纵轴流脱粒机械作业质量 评价规范	规范	制定	12	河南科技大学
3	2024-010-T/CAAMM	电驱动单粒播种机 技术规范	规范	制定	12	河南科技大学
4	2024-011-T/CAAMM	大田电驱动栽植机 控制系统 技术规范	规范	制定	12	河南科技大学
5	2024-012-T/CAAMM	钉齿滚筒脱粒装置 脱粒力 试验方法	方法	制定	12	龙门实验室
6	2024-013-T/CAAMM	高速条播机械作业质量 评价方法	方法	制定	12	河南科技大学
7	2024-014-T/CAAMM	奶牛跛行自动检测 机器视觉法	方法	制定	12	河南科技大学
8	2024-015-T/CAAMM	驱动耙作业质量 评价规范	规范	制定	12	河南科技大学
9	2024-016-T/CAAMM	收割机与运粮车协同作业 技术规范	规范	制定	12	河南科技大学
10	2024-017-T/CAAMM	大田作业无人农机自动避障系统 技术规范	规范	制定	12	河南科技大学
11	2024-018-T/CAAMM	冬小麦农机农艺融合生产技术规程	规程	制定	12	河南省农业科学院小麦研究所
12	2024-019-T/CAAMM	夏玉米农机农艺融合生产技术规程	规程	制定	12	河南省农业科学院粮食作物研究所

序号	计划编号	项目名称	标准类别	制定/修订	周期(月)	标准牵头起草单位
13	2024-020-T/CAAMM	玉米秸秆粉碎破茬混土还田机械作业质量 评价方法	方法	制定	12	河南科技大学
14	2024-021-T/CAAMM	青贮圆草捆打捆缠膜一体机作业质量 评价方法	方法	制定	12	河南科技大学
15	2024-022-T/CAAMM	小拱棚插架覆膜机械化作业 技术规范	规范	制定	12	新疆农业大学
16	2024-023-T/CAAMM	混合动力玉米收获机	产品	制定	12	中联农业机械股份有限公司
17	2024-024-T/CAAMM	稻米加工数智化生产线数据接口及通信协议	规范	制定	12	无锡中粮工程科技有限公司
18	2024-025-T/CAAMM	大型方草捆打捆机 压缩装置	产品	制定	12	吉林天朗农业装备股份有限公司
19	2024-026-T/CAAMM	粮食烘干设备 粮食水分在线监测与设备运行状态监控系统	产品	制定	12	河南工业大学
20	2024-027-T/CAAMM	农林轮式拖拉机复合转向系统通用技术要求	规范	制定	12	广西合浦县惠来宝机械制造有限公司
21	2024-028-T/CAAMM	智能农机装备数字孪生系统 第1部分：参考架构	产品	制定	12	中国农业大学
22	2024-029-T/CAAMM	智能农机装备数字孪生系统 第2部分：技术要求	规范	制定	12	中国农业大学
23	2024-030-T/CAAMM	智能农机装备数字孪生系统 第3部分：评价方法	方法	制定	12	中国农业大学
24	2024-031-T/CAAMM	智能农机装备数字孪生系统 第4部分：应用指南	指南	制定	12	中国农业大学