

# 中国农业机械学会 公告 中国农业机械工业协会

2024 年第 1 号（总 30 号）

## 关于下达 2024 年第一批 农机装备团体标准项目计划的公告

根据中国农业机械工业协会、中国农业机械学会联合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，经立项公示和审查，2024 年第一批农机装备团体标准项目计划（见附件）已编制完成，现下达给各标准起草单位。请你们严格按照中国农业机械工业协会和中国农业机械学会团体标准管理办法规定的工作程序和要求，组织主要起草单位抓紧落实和实施计划，在标准起草过程中要加强组织协调，广泛听取意见，保证标准的质量和水平，确保按期完成标准制定任务。

附件：2024 年第一批农机装备团体标准项目计划



中国农业机械学会 中国农业机械工业协会

2024 年 1 月 5 日 20404509

附件：

## 2024 年第一批农机装备团体标准项目计划

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	2024-001-T/NJ1529	油用牡丹机械化播种技术规范	规范	制定	12	河南科技大学
2	2024-002-T/NJ1530	油用牡丹田间机械化除草技术规范	规范	制定	12	河南科技大学
3	2024-003-T/NJ1531	油用牡丹籽脱壳机	产品	制定	12	河南科技大学
4	2024-004-T/NJ1532	液压翻转铧式犁 作业性能评价规范	规范	制定	12	河南科技大学
5	2024-005-T/NJ1533	秸秆饲料打捆机 安全操作规程	规程	制定	12	吉林天朗新能源科技有限公司
6	2024-006-T/NJ1534	秸秆饲料打捆机 自动缠网装置	产品	制定	12	吉林天朗新能源科技有限公司
7	2024-007-T/NJ1535	青饲料收获机 割台	产品	制定	12	九方泰禾国际重工青岛股份有限公司
8	2024-008-T/NJ1536	青饲料收获机 试验方法	方法	制定	12	九方泰禾国际重工青岛股份有限公司
9	2024-009-T/NJ1537	青饲料收获机 作业质量与安全要求	规范	制定	12	九方泰禾国际重工青岛股份有限公司
10	2024-010-T/NJ1538	谷物联合收获机 含杂破碎视觉在线监测装置 作业性能要求及评价方法	方法	制定	12	中联农业机械股份有限公司
11	2024-011-T/NJ1539	批式循环谷物干燥机 电控系统技术要求	产品	制定	12	安徽辰宇机械科技有限公司
12	2024-012-T/NJ1540	水稻精量早直播机	产品	制定	12	河北峥嵘农机有限公司
13	2024-013-T/NJ1541	矮砧密植苹果生产过程中整形修剪技术规程	规程	制定	12	西安理工大学
14	2024-014-T/NJ1542	小麦秸秆全量还田滴灌玉米免耕播种作业技术规程	规程	制定	12	新疆农业大学
15	2024-015-T/NJ1322	农机机载伽马能谱土壤养分测量设备	产品	制定	12	中国科学院计算技术研究所
16	2024-016-T/NJ1518	玉米收获机 拉茎辊表面耐磨涂层技术规范	规范	制定	12	中国农业机械化科学研究院集团有限公司
17	2024-017-T/NJ1523	井用潜水电泵	产品	制定	12	新界泵业（浙江）有限公司
18	2024-018-T/NJ1543	黑豆联合收获机械作业技术规范	规范	制定	12	山西农业大学
19	2024-019-T/NJ1544	履带式草方格铺埋机	产品	制定	12	龙门实验室智能系统科创中心
20	2024-020-T/NJ1545	作物叶部病害检测 光谱成像法	规范	制定	12	中国农业大学信息与电气工程学院

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
21	2024-021-T/NJ1546	作物叶绿素实时检测 谱图检测法	规范	制定	12	中国农业大学信息与电气工程学院
22	2024-022-T/NJ1547	丘陵山地调平拖拉机 通用技术条件	产品	制定	12	重庆鑫源农机股份有限公司
23	2024-023-T/NJ1548	离心式微孔曝气增氧设备	产品	制定	12	鑫磊压缩机股份有限公司
24	2024-024-T/NJ1549	智能变频增氧机	产品	制定	12	广东隆宇传感科技有限公司
25	2024-025-T/NJ1550	矮砧密植果园智能微喷灌及水肥精准管理系统	产品	制定	12	新疆农业科学院农业机械化研究所
26	2024-026-T/NJ1551	设施农业设备 甲醇热风炉	产品	制定	12	广东瀚宇新能源装备有限公司