

中国农业机械学会文件

学会标〔2019〕79号

签发人：王博

关于下达 2019 年第三批中国农业 机械学会团体标准项目计划的通知

各有关单位：

根据《中国农业机械学会团体标准管理办法（试行）》，经审查和公示，编制完成了 2019 年第三批中国农业机械学会团体标准项目计划。现将 2019 年第三批中国农业机械学会团体标准项目计划下达给各标准起草单位，请你们严格按照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注重与有关方面的协调，广泛听取意见，保证标准的质量和水平，确保按时完成标准制定任务。

附件：2019 年第三批中国农业机械学会团体标准项目计划表



附件：

2019 年第三批中国农业机械学会团体标准项目计划表

序号	计划编号	项目名称	标准类别	制定/修订	制定周期(月)	标准起草牵头单位
1	2019-028-T/NJ1101	基于北斗系统的农业机械精准作业远程监测系统	产品	制定	12	中国农业机械化科学研究院
2	2019-029-T/NJ1119	植保无人飞机 田间作业农药雾滴飘失测试方法	方法	制定	12	中国农业大学、深圳市大疆创新科技有限公司、中国农业机械化科学研究院
3	2019-030-T/NJ1140	中药材铺膜穴播机	产品	制定	12	甘肃省农业机械化技术推广总站
4	2019-031-T/NJ1194	全喂入荞麦捡拾联合收获机	产品	制定	12	西北农林科技大学、山西农业大学、山西飞象农机制造有限公司
5	2019-032-T/NJ1195	农业机械 立式深耕深松粉垄机	产品	制定	12	广西五丰机械有限公司
6	2019-033-T/NJ1196	荞麦全程机械化生产技术规程	管理	制定	12	山西农业大学、西北农林科技大学、山西飞象农机制造有限公司
7	2019-034-T/NJ1197	全喂入荞麦联合收获机	产品	制定	12	山西农业大学、西北农林科技大学、山西飞象农机制造有限公司
8	2019-035-T/NJ1198	数字模型物元化全息标识体系与规范	基础	制定	12	东北农业大学
9	2019-036-T/NJ1199	全喂入轮式燕麦联合收割机	产品	制定	12	洛阳中收机械装备有限公司、河南科技大学、洛阳理工学院
10	2019-037-T/NJ1200	拖拉机自动导航避障系统	产品	制定	12	中国农业大学信息与电气工程学院
11	2019-038-T/NJ1201	履带式燕麦联合收割机	产品	制定	12	河南科技大学、洛阳中收机械装备有限公司、洛阳海有源农机有限责任公司
12	2019-039-T/NJ1202	拖拉机主从协同导航系统	产品	制定	12	中国农业大学信息与电气工程学院

13	2019-040-T/NJ1203	全喂入青稞联合收获机	产品	制定	12	甘肃农业大学、甘肃洮河拖拉机制造有限公司、甘肃省机械科学研究院有限公司
14	2019-041-T/NJ1204	遥控拖拉机 通用技术条件	产品	制定	12	中国一拖集团有限公司
15	2019-042-T/NJ1205	拖拉机 无人驾驶系统	产品	制定	12	中国一拖集团有限公司
16	2019-043-T/NJ1206	拖拉机 液压提升器 电控系统	产品	制定	12	上海博世力士乐液压及自动化有限公司
17	2019-044-T/NJ1207	中药材秧苗移栽机	产品	制定	12	甘肃省农业机械化技术推广总站
18	2019-045-T/NJ1208	拖拉机 扭转减震器	产品	制定	12	荣成市黄海离合器有限公司、洛阳一拖众城配件制造有限公司
19	2019-046-T/NJ1209	植保无人飞机 安全要求与技术规范	产品	制定	12	中国农业机械化科学研究院、中国农业大学、深圳市大疆创新科技有限公司
20	2019-047-T/NJ1210	植保无人飞机 田间作业作物冠层农药雾滴沉积测试方法	方法	制定	12	深圳市大疆创新科技有限公司、中国农业机械化科学研究院、中国农业大学
21	2019-048-T/NJ1211	中药材烘干机	产品	制定	12	甘肃省农业机械化技术推广总站
22	2019-049-T/NJ1212	中药材切片机	产品	制定	12	甘肃省农业机械化技术推广总站
23	2019-050-T/NJ1213	谷子联合收获机	产品	制定	12	中农集团农业装备有限公司、雷沃重工股份有限公司、星光农机股份有限公司、河北省农林科学院