**中国农机学会2023年3月南京会议**

**农机装备团体标准征求意见——主持专家分配表**

| **序号** | **计划编号** | **项目名称** | **征求意见主持专家** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2022-027-T/NJ1383** | 农业拖拉机 驾驶员危害物防护 第1部分：驾驶室分类、要求和试验方法 | 廖汉平 | 江苏沿海农业机械检验有限公司 |
| 王 丹 | 中联农业机械股份有限公司 |
| **2** | **2022-028-T/NJ1384** | 农业拖拉机 驾驶员危害物防护 第2部分：过滤器要求和试验方法 | 王贡献 | 中国一拖集团有限公司技术中心 |
| 杨海龙 | 陕西省农业机械鉴定推广总站 |
| **3** | **2022-029-T/NJ1385** | 深耕深松联合整地机 | 王永建 | 山东省农业机械科学研究院 |
| 王 华 | 洛阳西苑车辆与动力检验所有限公司 |
| **4** | **2022-030-T/NJ1386** | 农业拖拉机 动力换档传动系 技术条件 | 刘艳秋 | 潍柴雷沃重工股份有限公司 |
| 李丽红 | 山西农业大学农业工程学院 |
| **5** | **2022-031-T/NJ1387** | 玉米大豆带状复合播种机 | 陈思羽 | 佳木斯大学机械工程学院 |
| 宋占华 | 山东农业大学机械与电子工程学院 |
| **6** | **2022-033-T/NJ1389** | 香蕉采摘机器人 | 李毅峰 | 广东省现代农业装备研究所 |
| 周 艳 | 新疆农垦科学院机械装备研究所 |
| **7** | **2022-034-T/NJ1390** | 枸杞热泵干燥机 | 丁碧春 | 安徽正元机械有限公司 |
| 李成松 | 西南大学工程技术学院 |
| **8** | **2022-035-T/NJ1391** | 黄精九蒸九晒一体化加工技术规范 | 刘 芸 | 山西农业大学农业工程学院 |
| 曹建华 | 中国热带农业科学院橡胶研究所 |
| **9** | **2022-036-T/NJ1392** | 枳壳热泵干燥技术规范 | 孙 鹏 | 黑龙江省农业机械工程科学研究院佳木斯农业机械化研究所 |
| 王俊华 | 合肥凯泉电机电泵有限公司 |
| **10** | **2022-037-T/NJ1393** | 中药材九蒸九晒一体机 | 陈永星 | 浙江省湖州市农业农村生态与能源中心 |
| 王亚飞 | 浙江省农业机械工业行业协会 |
| **11** | **2022-041-T/NJ1397** | 油菜精量联合直播机 | 高巧明 | 广西合浦县惠来宝机械制造有限公司 |
| 詹 华 | 中国农业机械化科学研究集团有限公司院新材料技术与装备研究所 |
| **12** | **2022-042-T/NJ1398** | 驱动耙播种施肥联合作业机 | 王维军 | 常州东风农机集团有限公司 |
| 柳春柱 | 黑龙江农垦农业机械试验鉴定站 |
| **13** | **2022-063-T/NJ1419** | 小型电动履带式多功能底盘 | 陈 嵩 | 洛阳西苑车辆与动力检验所有限公司 |
| 何 磊 | 新疆农垦科学院机械装备研究所 |
| **14** | **2022-066-T/NJ1422** | 农业设备多通道土壤养分检测系统 | 何金成 | 福建农林大学 |
| 张春龙 | 中国农业大学 |
| **15** | **2022-067-T/NJ1423** | 农业设备土壤硝态氮测定用复合柔性电极 | 田智辉 | 陕西省农业机械研究所 |
| 杨立伟 | 农业农村部农业信息获取技术重点实验室 |
| **16** | **2022-072-T/NJ1428** | 刮板式切藤开沟施肥一体机 作业质量评价规范 | 翟改霞 | 中国农业机械化科学研究院集团有限公司呼和浩特分院有限公司 |
| 陈维刚 | 黑龙江省农业机械工程科学研究院 |
| **17** | **2022-073-T/NJ1429** | 胡椒颗粒熟化机 作业质量评价规范 | 姚华平 | 仲恺农业工程学院 |
| 刁培松 | 山东理工大学 |
| **18** | **2022-074-T/NJ1430** | 胡椒鲜果脱粒机 作业质量评价规范 | 牛文祥 | 黑龙江农垦农业机械试验鉴定站 |
| 王若飞 | 陕西省农业机械鉴定推广总站 |
| **19** | **2022-075-T/NJ1431** | 胡椒熟化蒸汽发生器 作业质量评价规范 | 高 旭 | 洛阳拖拉机研究所有限公司 |
| 曹璞钰 | 江苏大学流体机械工程技术研究中心 |
| **20** | **2022-076-T/NJ1432** | 胡椒鲜果脱皮机 作业质量评价规范 | 李 馨 | 黑龙江省农业机械工程科学研究院 |
| 张有强 | 塔里木大学机械电气化工程学院 |
| **21** | **2022-077-T/NJ1433** | 水井钻机再制造 通用技术规范 | 石林雄 | 甘肃省农业机械化技术推广总站 |
| 陈俊宝 | 中国农业机械化科学研究院集团有限公司 |
| **22** | **2022-123-T/NJ1479** | 谷物联合收割机粮食损失检测设备机械化检测方法 | 冀保峰 | 河南科技大学信息工程学院 |
| 张俊宁 | 北京信息科技大学 |