**征求意见团体标准列表**

| **序号** | **标准名称** | **类别** | **标准起草牵头单位** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 大马力拖拉机 车轮轮辐规格系列 | 基础 | 石家庄中兴机械制造股份有限公司 |
| 2 | 高粱生产全程机械化技术规程 | 规程 | 农业农村部南京农业机械化研究所 |
| 3 | 覆膜种植马铃薯生产全程机械化技术规程 | 规程 | 农业农村部南京农业机械化研究所 |
| 4 | 蚕豆联合收割机械 作业质量 | 规范 | 农业农村部南京农业机械化研究所 |
| 5 | 绿豆全程机械化生产技术规程 | 规程 | 农业农村部南京农业机械化研究所 |
| 6 | 农用无人驾驶航空器 作业场景智能实时感知避让系统 | 产品 | 农业农村部南京农业机械化研究所 |
| 7 | 植保机械 智能变量喷雾控制系统 | 产品 | 农业农村部南京农业机械化研究所 |
| 8 | 智能虫情监测系统 | 产品 | 农业农村部南京农业机械化研究所 |
| 9 | 自走式红枣采收机 | 产品 | 林海股份有限公司 |
| 10 | 秸秆黄贮饲料打捆机 | 产品 | 中国农业机械化科学研究院集团有限公司 |
| 11 | 拖拉机 液压机械无级变速器 试验方法 | 方法 | 林德液压（中国）有限公司 |
| 12 | 油用牡丹果荚机械化采摘技术规范 | 规范 | 河南科技大学 |
| 13 | 植物工厂转运移动机器人 | 产品 | 河南科技大学 |
| 14 | 工厂化智能育种装备 | 产品 | 河南科技大学 |
| 15 | 双孢菇自动化采摘作业质量评价规范 | 规范 | 河南科技大学 |
| 16 | 灌溉施肥机 通用技术规范 | 规范 | 河南科技大学 |
| 17 | 玉米秸秆炭基肥生产技术规范 | 规范 | 河南科技大学 |
| 18 | 油莎豆收获机 作业质量 | 规范 | 河南科技大学 |
| 19 | 分带式喷雾机 作业质量 | 规范 | 河南科技大学 |
| 20 | 白菜生产中沼液施用技术规程 | 规程 | 河南科技大学 |
| 21 | 设施园艺设备 叶菜采收机器人 | 产品 | 河南科技大学 |
| 22 | 油用牡丹果荚脱粒机 | 产品 | 河南科技大学 |