附件：

[《2023年吉林省农业机械推广鉴定产品种类指南（第一批）》](http://www.jlnongji.cn/d/file/2020-04-15/8f56c550a6d34a69c3bd7f4d4e5889e3.doc)

| 序号 | 大类 | 小类 | 序号 | 品目 | 鉴定依据 | 范围 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 代码 | 名称 |
| 1 | 11 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 1 | 犁 | DG/T 070-2019 翻转犁 | 限液压翻转 |
| 2 | 旋耕机 | DG/T 005-2019 旋耕机DG/T 071-2019 双轴灭茬旋耕机 | 工作幅宽≥1米 |
| 3 | \*深松机 | DG/T 026-2019 深松机 |  |
| 整地机械 | 4 | 耙 | DG/T 073—2019 圆盘耙 |  |
| 5 | 埋茬起浆机 | DG/T 164-2021 埋茬起浆机 |  |
| 耕整地联合作业机械（可含施肥功能） | 6 | 深松整地联合作业机 | DG/T 026-2019 深松机DG/T 162-2019 [深松耙地机](http://202.127.42.49:8080/nongji/upload/pdf/DG-T%20162-2019%E6%B7%B1%E6%9D%BE%E8%80%99%E5%9C%B0%E6%9C%BA.pdf%22%20%5Ct%20%22http%3A//202.127.42.49%3A8080/nongji/front/main/_blank) |  |
| 2 | 12 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设备 | 7 | 育秧（苗）播种设备 | DG/T 074-2021秧盘播种成套设备 |  |
| 播种机械（可含施肥功能） | 8 | 条播机 | DG/T 083－2021水稻直播机DG/T 028-2019 免耕播种机及其第1号修改单、第2号修改单DG/T 007-2019 播种机及其第1号修改单 | 工作行数≥2行 |
| 9 | 穴播机 | DG/T 083－2021 水稻直播机DG/T 028-2019 免耕播种机及其第1号修改单、第2号修改单DG/T 007-2019 播种机及其第1号修改单 |
| 10 | \*单粒（精密）播种机 | DG/T 083－2021 水稻直播机DG/T 028-2019 免耕播种机及其第1号修改单、第2号修改单DG/T 007-2019 播种机及其第1号修改单DG/T 284-2023 [大豆玉米带状复合种植播种机](http://202.127.42.49:8080/nongji/upload/pdf/DG-T%20284-2023%E5%A4%A7%E8%B1%86%E7%8E%89%E7%B1%B3%E5%B8%A6%E7%8A%B6%E5%A4%8D%E5%90%88%E7%A7%8D%E6%A4%8D%E6%92%AD%E7%A7%8D%E6%9C%BA.pdf%22%20%5Ct%20%22http%3A//202.127.42.49%3A8080/nongji/front/main/_blank) |
| 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 11 | 铺膜（带）播种机 | DG/T 100—2023 铺膜播种机及其第1号修改单 |  |
| 12 | 旋耕播种机 | DG/T 027-2019 旋耕播种机及其第1号修改单 | 工作行数≥2行 |
| 栽植机械 | 13 | \*插秧机 | DG/T 008-2022 水稻插秧机 |  |
| 14 | 移栽机 | DG/T 102-2019 水稻钵苗移栽机 |  |
| 15 | 抛秧机 | DG/T 169—2019 水稻抛秧机 |  |
| 施肥机械 | 16 | 撒（抛）肥机 | DG/T 106—2021 撒肥机 |  |
| 17 | 侧深施肥装置 | DG/T 105—2023 水稻侧深施肥装置 |  |
| 3 | 13 | 田园管理机 | 植保机械 | 18 | 喷雾机 | DG/T 010—2019 喷杆喷雾机 | 限自走式 |
| 4 | 14 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 19 | 喷灌机 | DG/T 139—2019 绞盘式喷灌机及其第1号修改单 |  |
| 20 | 微喷灌设备 | DG/T 140—2019 微灌设备  |  |
| 5 | 15 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 21 | \*谷物联合收割机 | DG/T 014—2019 谷物联合收割机及其第1号修改单 |  |
| 22 | \*玉米收获机 | \*DG/T 015-2021 玉米收获机 | 工作行数≥2行 |
| DG/T 285—2023 鲜食玉米收获机 |  |
| 23 | 玉米剥皮机 | DG/T 181-2019 [鲜食玉米剥皮机](http://202.127.42.49:8080/nongji/upload/pdf/DG-T%20181-2019%E9%B2%9C%E9%A3%9F%E7%8E%89%E7%B1%B3%E5%89%A5%E7%9A%AE%E6%9C%BA.pdf%22%20%5Ct%20%22http%3A//202.127.42.49%3A8080/nongji/front/main/_blank) |  |
| 油料作物收获机械 | 24 | 花生收获机 | DG/T 077-2019 花生收获机DG/T 121—2023 [花生摘果机](http://202.127.42.49:8080/nongji/upload/pdf/DG-T%20121-2023%E8%8A%B1%E7%94%9F%E6%91%98%E6%9E%9C%E6%9C%BA.pdf%22%20%5Ct%20%22http%3A//202.127.42.49%3A8080/nongji/front/main/_blank) |  |
| 25 | 油莎豆收获机 | DG/T 286—2023 油莎豆收获机  |  |
| 秸秆收集处理机械 | 26 | 秸秆粉碎还田机 | DG/T 016-2022 秸秆（根茬）粉碎还田机DG/T 195-2019 秸秆粉碎深埋机 | 工作幅宽≥1米 |
| 6 | 17 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监控设备 | 27 | 播种作业监控设备 | DG/T 252—2021 农机播种作业监测终端 |  |
| 28 | 耕整地作业监控设备 | DG/T 253—2021 农机耕整地作业监测终端 |  |
| 29 | 农业机械北斗导航辅助驾驶系统 | DG/T 157—2023 农业机械北斗导航辅助驾驶系统  |  |
| 7 | 18 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 30 | 残膜回收机 | DG/T 149—2021 残膜回收机 |  |
| 农作物废弃物处理设备 | 31 | 秸秆压块（粒、棒）机 | DG/T 065-2019 秸秆压块（粒、棒）机 | 生产率≥0.5t/h |
| 8 | 21 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 32 | 搂草机 | DG/T 042-2019 搂草机及其第1号修改单 |  |
| 33 | \*打（压）捆机 | DG/T 043-2019 打（压）捆机及其第1号修改单  |  |
| 34 | \*青（黄）饲料收获机 | DG/T 119-2019 秸秆收集机DG/T 052-2019 青饲料收获机及其第1号修改单 |  |
| 饲料（草）加工机械 | 35 | 饲（料）草粉碎机 | DG/T 053-2019 饲草揉碎机  | 转子直径≥400mm |
| 36 | 颗粒饲料压制机 | DG/T 045-2019 颗粒饲料压制（压块）机 |  |
| 37 | 饲料膨化机 | DG/T 142-2019 秸秆膨化机 |  |
| 9 | 42 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 38 | 谷物（粮食）干燥机 | DG/T 017-2021谷物烘干机 |  |
| 油料初加工机械 | 39 | 油料果（籽）脱（剥）壳机 | DG/T 128-2022 花生脱壳机 |  |
| 10 | 51 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 40 | \*轮式拖拉机 | DG/T 001-2019 农业轮式和履带拖拉机及其第1号修改单 |  |
| 11 | 55 | 农田基本建设机械 | 平地机械（限与拖拉机配套） | 41 | 平地机 | DG/T 151—2023 平地机 |  |
| 合计 |  |  | 11大类、41个品目 |

注：带“＊”号品目的产品按现行有效的“国家支持的农业机械推广鉴定产品种类指南”的要求申请鉴定。其他在本指南范围内的产品可向我站提出申请鉴定。