附件3

2024—2026年度北京市农机购置与应用补贴

中央财政资金补贴额一览表（第一批）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 最高  补贴额（元） | 备注 |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,3-4铧翻转犁 | 犁体幅宽＜35cm；犁体数量：6-8个；翻转机构型式：液压翻转 | 1500 |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,5铧及以上翻转犁 | 犁体幅宽＜35cm；犁体数量≥10个；翻转机构型式：液压翻转 | 2300 |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3-4铧翻转 | 35cm≤型体幅宽＜45cm；犁体数量：6-8个；翻转机构型式：液压翻转 | 3500 |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,5铧及以上翻转 | 35cm≤犁体幅宽＜45cm：犁体数量≥10个：翻转机构型式：液压翻转 | 3700 |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽45cm及以上,3-4铧翻转犁 | 犁体幅宽≥45cm；犁体数量：6-8个；翻转机构型式：液压翻转 | 5300 |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽45cm及以上,5铧及以上翻转犁 | 犁体幅宽≥45cm；犁体数量≥10个；翻转机构型式：液压翻转 | 5500 |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1-1.5m旋耕机 | 单轴；1m≤耕幅＜1.5m | 330 |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 单轴；1.5m≤耕幅＜2m | 930 |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 单轴；2m≤耕幅＜2.5m | 1800 |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 单轴；耕幅≥2.5m | 2300 |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 2-3铲凿铲式深松机 | 深松部件2、3个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm | 1200 | 凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿铲式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档 |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 4-5铲凿铲式深松机 | 深松部件4、5个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm | 1300 |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 6铲及以上凿铲式深松机 | 深松部件6个及以上；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm | 2100 |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 2-3铲偏柱式、全方位式深松机 | 深松部件2、3个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm | 1600 |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 4-5铲偏柱式、全方位式深松机 | 深松部件4、5个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm | 2700 |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 6铲及以上偏柱式、全方位式深松机 | 深松部件6个及以上；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm | 3400 |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2-4kW微型耕耘机 | 发动机燃油种类：柴油或汽油； 2.0≤发动机标定功率＜4.0kW | 590 |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4.0kW及以上汽油机微型耕耘机 | 发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率≥4.0kW | 640 |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4.0kW及以上柴油机微型耕耘机 | 发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率≥4.0kW | 890 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 6行及以下条播机 | 播种行数≤6 行；作业幅宽≥1m | 740 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 7-11行条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 840 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 12-18行条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 1100 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 19-24行条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 3510 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 25行及以上条播机 | 播种行数≥25 行 | 4300 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 6行及以下免（少）耕条播机 | 播种行数≤6行；作业幅宽≥1m | 790 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 7-11行免耕（少）条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 2250 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 12-18行免（少）耕条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 3330 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 19-24行免（少）耕条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 4400 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 25行及以上免（少）耕条播机 | 播种行数≥25行 | 4600 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 2-3行穴播机 | 播种行数2、3行 | 630 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 4-5行穴播机 | 播种行数4、5行 | 1300 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 6行及以上穴播机 | 播种行数≥6行 | 1700 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 2-3行免（少）耕穴播机 | 播种行数2、3行 | 840 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 4-5行免（少）耕穴播机 | 播种行数4、5行 | 1470 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 6行及以上免（少）耕穴播机 | 播种行数≥6行 | 2520 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2-3行机械式精量播种机 | 结构型式：机械式；播种行数2、3行 | 790 | 普通精量播种机 |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4-5行机械式精量播种机 | 结构型式：机械式；播种行数4、5行 | 1600 | 普通精量播种机 |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6-10行机械式精量播种机 | 结构型式：机械式；6行≤播种行数≤10行 | 2400 | 普通精量播种机 |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11行及以上机械式精量播种机 | 结构型式：机械式；播种行数≥11行 | 3100 | 普通精量播种机 |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2—3 行免（少） 耕单粒（精密） 播种机 | 播种行数2、3行 | 840 | 普通精量播种机 |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4—5 行免（少） 耕单粒（精密） 播种机 | 播种行数4、5行 | 1070 | 普通精量播种机 |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6—10 行免 （少）耕单粒 （精密）播种机 | 6 行≤播种行数≤10 行 | 3560 | 普通精量播种机 |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11 行及以上免 （少）耕单粒 （精密）播种机 | 播种行数≥11 行 | 6200 | 普通精量播种机 |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2—3 行高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数 2、3行；排种器数量≥2个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构 | 5800 | 高性能单 粒（精密） 播种机 |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4—5 行高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行；排种器数量≥4个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构 | 10600 | 高性能单 粒（精密） 播种机 |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6—10 行高性能单粒（精密） 播种机 | 6 行≤播种行数≤10行；排种器数量≥6个；单体结构质量≥110kg；排种器型式： 指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构 | 18800 | 高性能单 粒（精密） 播种机 |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11 行及以上高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11 行；排种器数量≥11 个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构 | 25900 | 高性能单 粒（精密） 播种机 |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2—3 行高性能 免耕单粒（精 密）播种机 | 播种行数 2、3 行；排种器数量≥2 个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构 | 10500 | 高性能单 粒（精密） 播种机 |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4—5 行高性能 免耕单粒（精 密）播种机 | 播种行数 4、5 行；排种器数量≥4 个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构 | 16900 | 高性能单 粒（精密） 播种机 |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6—10 行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 6 行≤播种行数≤10行；排种器数量≥6个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构 | 29100 | 高性能单 粒（精密） 播种机 |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11 行及以上高 性能免耕单粒 （精密）播种机 | 播种行数≥11 行；排种器数量≥11 个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构 | 45000 | 高性能单 粒（精密） 播种机 |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4—5 行高性能 电驱单粒（精 密）播种机 | 播种行数4、5行；排种器数量≥4个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：气力式；最低作业速度≥8km/h；排种器驱动方式：电驱式；粒距/排肥量调节方式：电机控制调节；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；配置播种作业监测终端（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 19300 | 高性能单 粒（精密） 播种机 |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6—10 行高性 能电驱单粒（精 密）播种机 | 6行≤播种行数≤10行；排种器数量≥6个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：气力式；最低作业速度≥8km/h；排种器驱动方式：电驱式；粒距/排肥量调节方式：电机控制调节；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；配置播种作业监测终端（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 32700 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11 行及以上高 性能电驱单粒 （精密）播种机 | 播种行数≥11行；排种器数量≥11个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：气力式；最低作业速度≥8km/h；排种器驱动方式：电驱式；粒距/排肥量调节方式：电机控制调节；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；配置播种作业监测终端（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 51600 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 根(块)茎种子播种机 | 2-3行根茎作物播种机 | 2行≤播种行数≤3行 | 1950 |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 根(块)茎种子播种机 | 4行及以上根茎作物播种机 | 播种行数≥4行 | 4000 |  |
| 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 旋耕播种机 | 工作幅宽 2—3m 驱动耙播种机 | 2m≤工作幅宽＜3m；工作行数≥16行；最低作业速度≥8km/h；耙组数量≥8组；20cm≤耙齿间距≤30cm；单体独立仿形；结构型式：驱动耙播；播前播后双镇压机构 | 18900 | 小麦高性能播种机 |
| 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 旋耕播种机 | 工作幅宽 3m 及以上驱动耙播种机 | 工作幅宽≥3m；工作行数≥20行；最低作业速度≥8km/h；耙组数量≥10组；20cm≤耙齿间距≤30cm；单体独立仿形；结构型式：驱动耙播；播前播后双镇压机构 | 29300 | 小麦高性能播种机 |
| 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机 | 独轮乘坐式；6行及以上 | 4500 |  |
| 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 4-5行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4、5行 | 11100 |  |
| 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 6-7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7行 | 24600 |  |
| 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；8行及以上 | 29100 |  |
| 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4.0kW以下田园管理机 | 配套功率＜4kW | 490 |  |
| 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4.0kW及以上田园管理机 | 配套功率≥4kW | 560 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 4-12m悬挂式喷杆喷雾机 | 4m≤喷杆长度＜12m；药箱≥400L；型式：悬挂式 | 780 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 12-18m悬挂式喷杆喷雾机 | 12m≤喷杆长度＜18m；药箱≥600L；型式：悬挂式 | 1300 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 18m及以上悬挂式喷杆喷雾机 | 喷杆长度≥18m；药箱≥800L；型式：悬挂式 | 3400 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 18m及以上牵引式喷杆喷雾机 | 喷杆长度≥18m；药箱≥2000L；型式：牵引式 | 6800 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 11-18马力自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 11马力≤功率＜18马力；药箱≥200L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向 | 2400 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 18-50马力自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 18马力≤功率＜50马力；药箱≥400L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向 | 11200 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 50-100马力自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 50马力≤功率＜100马力；药箱≥700L；喷杆长度≥10m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向 | 14400 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 100马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 功率≥100马力；药箱≥1000L；喷杆长度≥20m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向 | 20200 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 11-18马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 11马力≤功率＜18马力；药箱≥200L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向 | 4500 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 18-50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 18马力≤功率＜50马力；药箱≥400L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向 | 13300 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 50-100马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 50马力≤功率＜100马力；药箱≥700L；喷杆长度≥10m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向 | 15500 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 功率≥100马力；药箱≥1000L；喷杆长度≥20m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向 | 21000 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 风机叶轮直径330mm 及以上风送喷雾机 | 风机叶轮直径≥330mm；药箱额定容量≥500L；水平射程或喷幅≥10m；结构型式：牵引式、车载式或自走式 | 2200 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 风机叶轮直径480mm 及以上风送喷雾机 | 风机叶轮直径≥480mm；药箱额定容量≥1000L；水平射程或喷幅≥15.3m；结构型式：牵引式、车载式或自走式 | 3600 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 风机叶轮直径800mm 及以上风送喷雾机 | 风机叶轮直径≥800mm；药箱额定容量≥1200L；水平射程或喷幅≥19.6m；结构型式：牵引式、车载式或自走式 | 4800 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 遥控电动自走式风送喷雾机（行走动力和风机动力均由电动机提供，不配置柴油或汽油机） | 行走电机功率≥0.6kW；药箱容积≥120L；水平射程或喷幅≥10m；锂电池电能容量≥2000VAh；遥控自走式 | 3600 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 功率≥18马力；喷杆长度≥1850mm；离地间隙≥400mm；防飘喷头；雾滴隔离效果：漂移雾滴密度≤5 个/cm²；型式：四轮自走式；药箱（水箱）总容量≥600L；喷雾系统配置：双喷雾系统或在线混药系统, 具有明显的区分识别标识；搅拌装置：药箱内部应安装搅拌装置；有隔离防护装置,且应垂直于地面并与机具行驶方向平行,前后宽度不小于500mm，大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面；工作幅宽（全部）：适用于1个复合种植单元 | 12700 | 通过试验验证，明示适应的种植模式，满足农艺要求 |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器 | 10-20L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 10L≤药液箱额定容量＜20L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK 的高精度卫星导航定位系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏 | 6000 | 1.多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼（含两个）组成，通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现 飞行并进行施药作业的无人飞机。 2.智能电池系统由智能 电池和智能电池充电器 组成，具备过充保护、 过放保护、短路保护和 充放电使用次数显示等 功能。 3.避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实时规避的系统，通常有前避障、前后避障或绕障，不含使用航线规划绕障。 |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器 | 20-30L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 20L≤药液箱额定容量＜30L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK 的高精度卫星导航定位系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏 | 9000 |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器 | 30-50L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 30L≤药液箱额定容量＜50L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK 的高精度卫星导航定位系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏 | 12000 |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器 | 50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 药液箱额定容量≥50L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK 的高精度卫星导航定位系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏 | 14400 |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器 | 15L—25L单旋翼植保无人驾驶航空器 | 15L≤药液箱额定容量＜25L；单旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏 | 9000 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器 | 25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器 | 药液箱额定容量≥25L；单旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏 | 12000 |  |
| 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 固定式枝条切碎机 | 功率≥5kW；切削直径≥5cm | 1500 |  |
| 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 1.3t/h及以上锤片式枝条切碎机 | 电机功率≥25kW（柴油机≥34马力）；机腔宽度≥25cm；木材进口尺寸≥25×25cm；主轴转速≥2500r/min，带移动脚轮 | 1965 |  |
| 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 7-10cm固定式枝条切碎机 | 7cm≤粉碎最大直径＜10cm；粉碎效果：片状1-2cm；粒状可直接还田 | 4500 |  |
| 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径65mm以下卷盘式喷灌机 | 卷盘式：管径＜65mm；有效喷洒长度≥150m | 3200 |  |
| 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径65-75mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式；65mm≤管径＜75mm；有效喷洒长度≥150m | 6700 |  |
| 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式；75mm≤管径＜85mm；有效喷洒长度≥150m | 8700 |  |
| 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 卷盘式；管径≥85mm；有效喷洒长度≥150m | 12400 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 1-3kg/s 自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 1kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入 | 11700 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 3-5kg/s 自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 3kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入 | 15400 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 5-7kg/s 自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 5kg/s≤喂入量＜7kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入 | 35600 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 喂入量≥7kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入 | 40300 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 12kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 喂入量≥12kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入；幅宽≥4.5m；配套动力≥161.8kW | 68000 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 12kg/s 及以上辅助驾驶自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 喂入量≥12kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入；幅宽≥4.5m；配套动力≥161.8kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 71000 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 0.6-1kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含1-1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 0.6kg/s≤喂入量＜1kg/s，1kg/s≤水稻机喂入量＜1.5kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 8500 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 1-1.5kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含1.5-2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 1kg/s≤喂入量＜1.5kg/s，1.5kg/s≤水稻机喂入量＜2.1kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 10000 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 1.5-2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含2.1-3kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s，2.1kg/s≤水稻机喂入量＜3kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 14500 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 2.1-3kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含3-4kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s，3kg/s≤水稻机喂入量＜4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 23000 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 3-4kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s，水稻机喂入量≥4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 28200 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 4-6kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含6kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 4kg/s≤喂入量＜6kg/s，水稻机喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 31300 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机 （全喂入） | 喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 40300 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s 及以上辅助驾驶自走履带式谷物联合收割机 （全喂入） | 喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 43300 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 3行35马力及以上半喂入联合收割机 | 收获行数：3行；喂入方式：半喂入；功率≥35马力 | 18000 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机 | 收获行数≥4行；喂入方式：半喂入；功率≥35马力 | 39400 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 2行割台；1m≤工作幅宽＜1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 22000 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤工作幅宽＜2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 40100 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 57700 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 67600 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 3行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距） | 3行及以上割台；1m≤工作幅宽＜1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 22000 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 4行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距） | 4行及以上割台；1.6m≤工作幅宽＜2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 40100 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距） | 5行及以上割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 57700 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 4行自走式玉米籽粒联合收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式 | 40300 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式 | 68000 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上辅助驾驶自走式玉米籽粒联合收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 71000 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机（窄行距） | 5行及以上割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式 | 42900 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 2行穗茎兼收玉米收获机 | 2行割台；1m≤工作幅宽＜1.6m；型式：自走式 | 26800 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 3行穗茎兼收玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤工作幅宽＜2.2m；型式：自走式 | 45100 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 4行穗茎兼收玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式 | 62900 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上穗茎兼收玉米收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式 | 72100 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 3行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距） | 3行及以上割台；1m≤幅宽＜1.6m；型式：自走式 | 26800 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 4行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距） | 4行及以上割台；1.6m≤幅宽＜2.2m；型式：自走式 | 45100 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距） | 5行及以上割台；2.2m≤幅宽＜2.8m；型式：自走式 | 62900 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 500mm及以上 手扶直联薯类挖掘机 | 工作幅宽≥500mm；收获型式：挖掘机；结构型式：手扶直联式 | 1000 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm 薯类挖掘机 | 700mm≤工作幅宽＜1000mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式 | 1200 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm 薯类挖掘机 | 1000mm≤工作幅宽＜1500mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式 | 2700 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500—1700mm 薯类挖掘机 | 1500mm≤工作幅宽＜1700mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式 | 3600 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1700mm及以上薯类挖掘机 | 工作幅宽≥1700mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式 | 4500 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500mm及以上自走式薯类捡拾机 | 工作幅宽≥1500mm；收获型式：捡拾机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥88.2kW | 50000 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700-000mm 牵引式薯类联合收获机 | 700mm≤工作幅宽＜1000mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车 | 20400 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000-1500mm 牵引式薯类联合收获机 | 1000mm≤工作幅宽＜1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车 | 20400 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500mm及以上牵引式薯类联合收获机 | 工作幅宽≥1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车 | 44000 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700-1000mm 自走式薯类联合收获机 | 700mm≤工作幅宽＜1000mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥25.8kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车 | 24000 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000-1500mm 自走式薯类联合收获机 | 1000mm≤工作幅宽＜1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥66.1kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车 | 24000 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500mm及以上自走式薯类联合收获机 | 工作幅宽≥1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥88.2kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车 | 60000 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 1-3kg/s 自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；1kg/s≤喂入量＜3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 11700 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 3-5kg/s 自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；3kg/s≤喂入量＜5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 15400 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 5-7kg/s 自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；5kg/s≤喂入量＜7kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 35600 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 7-12kg/s 自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；7kg/s≤喂入量＜12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 40300 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 12kg/s及以上自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；喂入量≥12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 68000 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；喂入量≥12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 71000 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 0.6-1kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；0.6kg/s≤喂入量＜1kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 8500 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 1-1.5kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；1kg/s≤喂入量＜1.5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 10000 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 1.5-2.1kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 14500 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 2.1-3kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 23000 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 3-4kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；3kg/s≤喂入量＜4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 28200 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 4-6kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；4kg/s≤喂入量＜6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 31300 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 6kg/s及以上自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；喂入量≥6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 40300 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 6kg/s及以上辅助驾驶自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；喂入量≥6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 43300 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 配套动力11-15kW花生摘果机 | 花生摘果机，11kW≤配套动力＜15kW | 1200 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 配套动力15kW及以上花生摘果机 | 花生摘果机，配套动力≥15kW | 2900 |  |
| 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1-1.5m秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽＜1.5m | 900 |  |
| 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5-2m秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m | 1800 |  |
| 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2-2.5m秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 2100 |  |
| 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 2600 |  |
| 收获机械 | 收获割台 | 大豆收获专用割台 | 1.5m及以上大 豆收获专用割台 | 工作幅宽≥1.5m；拨禾轮拨指材料：非金属 | 1200 |  |
| 收获机械 | 收获割台 | 大豆收获专用割台 | 2.5-5m大豆收获挠性专用割台 | 2.5m≤工作幅宽＜5m；结构型式：全喂入挠式；仿形机构型式：四连杆机械仿形或电液控制液压仿形；仿形量（垂直水平面方向）≥90mm | 7200 |  |
| 收获机械 | 收获割台 | 大豆收获专用割台 | 5m及以上大豆收获挠性专用割台 | 工作幅宽≥5m；结构型式：全喂入挠式；仿形机构型式：四连杆机械仿形或电液控制液压仿形；仿形量（垂直水平面方向）≥90mm | 12000 |  |
| 收获机械 | 田间作业监控设备 | 辅助驾驶（系统）设备 | 农业用北斗终端 | 卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号；直线度精度≤2.5cm | 3400 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 搂草机 | 5.4m及以上指轮式液压折叠搂草机 | 搂幅宽度≥5.4m；液压折叠式；指轮式 | 4020 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344㎡及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344㎡；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.2m | 9200 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.154㎡及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.154㎡；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.7m | 13800 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.162㎡及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.162㎡；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥2.2m | 19900 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.1998㎡及以上方捆捡拾压捆机（3个及以上打结器） | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1998㎡；打结器数量≥3个；捡拾宽度≥2.2m | 25900 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室直径0.5m及上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥0.5m；压缩室宽度≥0.7m；捡拾宽度≥0.7m | 5400 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥0.8m；压缩室宽度≥0.8m；捡拾宽度≥1.2m | 10300 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥1m；压缩室宽度≥1m；捡拾宽度≥1.7m | 13800 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥1.2m；压缩室宽度≥1.2m；捡拾宽度≥2.2m | 20600 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥0.52m；压缩室宽度≥0.52m；功率≥4kW | 5400 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.081㎡及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.081㎡；7.5kW≤功率＜15kW | 2300 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.105㎡及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.105㎡；功率≥15kW | 5000 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.0936㎡及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.0936㎡；捡拾宽度≥1.7m；自动套袋 | 13800 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344㎡及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344㎡；捡拾宽度≥2.2m；自动套袋 | 19900 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室直径1m及以上带割台自走式圆捆打捆机 | 圆捆；自走式；捡拾宽度≥1.7m；压缩室直径≥1m；压缩室宽度≥0.85m；捡拾器结构型式：圆盘式割台 | 50000 | 工作部件和行走装置由自带发动机驱动，并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获、打捆作业过程的机械。 |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 0.9-1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式；0.9m≤割幅＜1.1m | 4500 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 1.1m及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式；割幅≥1.1m | 8000 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 0.9-1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；0.9m≤割幅＜1.1m | 5400 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 1.1-2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；1.1m≤割幅＜2.1m | 9000 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.1-2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；2.1m≤割幅＜2.2m | 14700 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；割幅≥2.2m | 15500 | 割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。 |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；割幅≥2.2m | 10500 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 1.1m及以上牵引式青饲料收获机 | 牵引式；割幅≥1.1m | 6300 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式；2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥110kW | 63600 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走圆盘式；2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kW | 73600 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.6m及以上自走圆盘 式青饲料收获机 | 自走圆盘式；割幅≥2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥130kW | 101900 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.6m及以上自走圆盘 式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走圆盘式；割幅≥2.6m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW | 111900 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 1.8-2.2m自走其他式 青饲料收获机 | 自走其他式；1.8m≤割幅＜2.2m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥90kW | 40300 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 1.8-2.2m自走其他式 青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式；1.8m≤割幅＜2.2m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥105kW | 51300 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.2-2.6m自走其他式 青饲料收获机 | 自走其他式；2.2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥115kW | 53300 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.2-2.6m自走其他式 青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式；2.2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kW | 59300 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.6-2.9m自走其他式 青饲料收获机 | 自走其他式；2.6m≤割幅＜2.9m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥150kW | 63600 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.6-2.9m自走其他式 青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式；2.6m≤割幅＜2.9m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW | 69600 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.9m及以上自走其他 式青饲料收获机 | 自走其他式；割幅≥2.9m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥190kW | 95900 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.9m及以上自走其他 式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式；割幅≥2.9m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥215kW | 107200 |  |
| 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机 | 1杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数：1；脱杯方式：手动；型式：移动式 | 1200 |  |
| 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机 | 2杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数：2；脱杯方式：手动；型式：移动式 | 1800 |  |
| 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机 | 24-40杯组鱼骨式挤奶机 | 24≤杯组数＜40；型式：鱼骨式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 86250 |  |
| 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机 | 40杯组及以上鱼骨式挤奶机 | 杯组数≥40；型式：鱼骨式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 120000 |  |
| 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机 | 16-20杯组并列式挤奶机 | 16≤杯组数＜20；型式：并列式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 100000 |  |
| 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机 | 20杯组及以上并列（转盘）式挤奶机 | 杯组数≥20；型式：并列（转盘）式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 120000 |  |
| 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机 | 自动挤奶设备 | 套杯时间≤120s | 120000 |  |
| 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 散装乳冷藏罐 | 1000-3000L非全自动清洗冷藏罐 | 1000L≤容量＜3000L；清洗方式：非全自动清洗 | 3500 |  |
| 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 散装乳冷藏罐 | 3000-6000L非全自动清洗冷藏罐 | 3000L≤容量＜6000L；清洗方式：非全自动清洗 | 10300 |  |
| 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 散装乳冷藏罐 | 6000L及以上非全自动清洗冷藏罐 | 容量≥6000L；清洗方式：非全自动清洗 | 12600 |  |
| 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 散装乳冷藏罐 | 1000-3000L全自动清洗冷藏罐 | 1000L≤容量＜3000L；清洗方式：全自动清洗 | 3800 |  |
| 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 散装乳冷藏罐 | 3000-6000L全自动清洗冷藏罐 | 3000L≤容量＜6000L；清洗方式：全自动清洗 | 10800 |  |
| 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 散装乳冷藏罐 | 6000L及以上全自动清洗冷藏罐 | 容量≥6000L；清洗方式：全自动清洗 | 21200 |  |
| 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 普通型增氧机；配套动力≥0.5kW | 350 |  |
| 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 曝气式增氧机；配套动力≥1kW | 910 |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量1-4t移动 式谷物烘干机 | 批处理量1-4t；移动式 | 6000 |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量4t及以上 移动式谷物烘干机 | 批处理量≥4t；移动式 | 12600 |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量1-4t循环式谷物烘干机 | 1t≤批处理量＜4t；循环式 | 6400 |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量4-10t循环式谷物烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 15900 |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量10-20t循环式谷物烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 22600 |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 29000 |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 批处理量≥30t；循环式 | 46900 |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量20-50t/d连续式谷物烘干机 | 20t/d≤处理量＜50t/d；连续式 | 15000 |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量50-100t/d连续式谷物烘干机 | 50t/d≤处理量＜100t/d；连续式 | 31000 |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量 100-300t/d 连续式谷物烘干机 | 100t/d≤处理量＜300t/d；连续式 | 71200 |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量 300t/d 及以上连续式谷物烘干机 | 处理量≥300t/d；连续式 | 120000 |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 装载量 3-5t批式静 态谷物烘干机 | 3t≤装载量＜5t；批式静态 | 5400 |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 装载量 5t及以上批式静态谷物烘干机 | 装载量≥5t；批式静态 | 9900 |  |
| 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬冷藏保鲜设备 | 库容200m³以下简易保鲜储藏设备 | 库容＜200m³ | 65元/m³ |  |
| 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬冷藏保鲜设备 | 库容200-400m³简易保鲜储藏设备 | 200m³≤库容＜400m³ | 52元/m³ |  |
| 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬冷藏保鲜设备 | 库容400m³及以上简易保鲜储藏设备 | 库容≥400m³ | 42元/m³ |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 30-40马力两轮驱动拖拉机 | 30马力≤功率＜40马力；驱动方式：两轮驱动 | 4500 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 40-50马力两轮驱动拖拉机 | 40马力≤功率＜50马力；驱动方式：两轮驱动 | 4900 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 50-60马力两轮驱动拖拉机 | 50马力≤功率＜60马力；驱动方式：两轮驱动 | 5400 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 60-70马力两轮驱动拖拉机 | 60马力≤功率＜70马力；驱动方式：两轮驱动 | 6300 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 70-80马力两轮驱动拖拉机 | 70马力≤功率＜80马力；驱动方式：两轮驱动 | 7800 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80-90马力两轮驱动拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：两轮驱动 | 8200 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90-100马力两轮驱动拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：两轮驱动 | 10800 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 功率≥100马力；驱动方式：两轮驱动 | 15300 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 30-40马力四轮驱动拖拉机 | 30马力≤功率＜40马力；驱动方式：四轮驱动 | 5500 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 40-50马力四轮驱动拖拉机 | 40马力≤功率＜50马力；驱动方式：四轮驱动 | 6200 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 50-60马力四轮驱动拖拉机 | 50马力≤功率＜60马力；驱动方式：四轮驱动 | 6700 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 60-70马力四轮驱动拖拉机 | 60马力≤功率＜70马力；驱动方式：四轮驱动 | 8600 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 70-80马力四轮驱动拖拉机 | 70马力≤功率＜80马力；驱动方式：四轮驱动,最小使用比质量（kg/kW）≥38 | 9800 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80-90马力四轮驱动拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：四轮驱动,最小使用比质量（kg/kW）≥40 | 13300 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90-100马力四轮驱动拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：四轮驱动,最小使用比质量（kg/kW）≥40 | 15000 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100-120马力四轮驱动拖拉机 | 100马力≤功率＜120马力；驱动方式：四轮驱动,最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 15300 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 120-140马力四轮驱动拖拉机 | 120马力≤功率＜140马力；驱动方式：四轮驱动,最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 20400 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 140-160马力四轮驱动拖拉机 | 140马力≤功率＜160马力；驱动方式：四轮驱动,最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 25300 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 160-180马力四轮驱动拖拉机 | 160马力≤功率＜180马力；驱动方式：四轮驱动,最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 26600 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 180-200马力四轮驱动拖拉机 | 180马力≤功率＜200马力；驱动方式：四轮驱动，最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 30600 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 200马力及以上四轮驱动拖拉机 | 功率≥200马力；驱动方式：四轮驱动，最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 38600 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80-90马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速，最小使用比质量（kg/kW）≥40 | 20600 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90-100马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速，最小使用比质量（kg/kW）≥40 | 23600 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100-120马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 100马力≤功率＜120马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速，最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 26600 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 120-140马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 120马力≤功率＜140马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速，最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 38900 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 140-160马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 140马力≤功率＜160马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速，最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 41900 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 160-180马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 160马力≤功率＜180马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速，最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 48500 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 180-200马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 180马力≤功率＜200马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速，最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 54000 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机 | 功率≥200马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速,最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 72200 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80-90马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 80 马力≤功率＜90 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量（kg/kW）≥40 | 22300 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90-100马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 90马力≤功率＜100 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式： 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量（kg/kW）≥40 | 25300 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100—120马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 100马力≤功率＜120 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 28300 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 120-140马力 四轮驱动动力换挡控拖拉机 | 120马力≤功率＜140 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 40600 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 140-160马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 140马力≤功率＜160 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 43600 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 160-180马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 160马力≤功率＜180 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 51000 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 180-200马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 180 马力≤功率＜200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 56500 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 功率≥200马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 74700 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 80-100马力 重型履带式拖拉机 | 80马力≤功率＜100马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥6000kg | 47200 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 100-130马力 重型履带式拖拉机 | 100马力≤功率＜130马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥6500kg | 58300 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 130-160马力 重型履带式拖拉机 | 130马力≤功率＜160马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥7000kg | 82200 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 160马力及以上重型履带式拖拉机 | 功率≥160马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥8000kg | 102600 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50-70马力差速转向履带式拖拉机 | 50马力≤功率＜70马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW | 21200 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 70-90马力差速转向履带式拖拉机 | 70马力≤功率＜90马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW | 28500 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 90-110马力差速转向履带式拖拉机 | 90马力≤功率＜110马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW | 36200 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 110-130 马力差速转向履带式拖拉机 | 110马力≤功率＜130马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥40kg/kW | 42200 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 130-150 马力 差速转向履带式拖拉机 | 130马力≤功率＜150马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥40kg/kW | 48200 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 150马力及以上差速转向履带式拖拉机 | 功率≥150马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥40kg/kW | 54200 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50-70马力轻型履带式拖拉机 | 50马力≤功率＜70马力；驱动方式：履带式；橡胶履带 | 14400 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 70-100马力轻型履带式拖拉机 | 70马力≤功率≤100马力；驱动方式：履带式；橡胶履带 | 17200 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50-70马力差速转向轻型履带式拖拉机 | 50马力≤功率＜70马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带 | 17200 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 70-100 马力差速转向轻型履带式拖拉机 | 70马力≤功率≤100马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带 | 20600 |  |
| 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 田间搬运机 | 功率4.0kW及以上自走履带式田园搬运机 | 标定功率≥4.0kW；额定载质量≥200kg；结构型式：自走履带式 | 1000 |  |
| 农用水泵 | 农用水泵 | 地面泵（机组） | 3.8-11kW离心泵 | 3.8kW≤配套功率＜11kW；机座、底阀 | 200 |  |
| 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 拉幕（卷帘）设备 | 卷帘机 | 卷帘机 | 240 |  |
| 农田基本建设机械 | 平地机械（限与拖拉机配套） | 平地机 | 幅宽2-3m平地机 | 2m≤幅宽＜3m；控制方式：激光控制或卫星控制（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；限与拖拉机配套 | 7400 |  |
| 农田基本建设机械 | 平地机械（限与拖拉机配套） | 平地机 | 幅宽3m及以上平地机 | 幅宽≥3m；控制方式：激光控制或卫星控制（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；限与拖拉机配套 | 8900 |  |