附件

吉林省2024-2026年农机购置与应用补贴

机具补贴额一览表（第一批)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额（元） | 备注 |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上,3-4铧翻转犁 | 单体幅宽≥35cm;铧体个数:6—8 | 3000  |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35-45cm,5-6铧翻转犁 | 35cm≤单体幅宽＜45cm;铧体个数10-12;液压翻转 | 4100  |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35-45cm,7铧及以上翻转犁 | 35cm≤单体幅宽＜45cm;铧体个数≥14;液压翻转 | 4400  |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽45cm及以上,5-6铧翻转犁 | 单体幅宽≥45cm;铧体个数10-12;液压翻转 | 6200  |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽45cm及以上,7铧及以上翻转犁 | 单体幅宽≥45cm;铧体个数≥14;液压翻转 | 7400  |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率 4kW 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 | 490  |  |
| 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率 4kW 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 | 520  |  |
| 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 | 1000  |  |
| 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 | 1200  |  |
| 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 | 1300  |  |
| 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 | 2000  |  |
| 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 | 2400  |  |
| 耕整地机械 | 整地机械 | 耙 | 2-3m驱动耙 | 幅宽2-3m | 4200  |  |
| 耕整地机械 | 整地机械 | 耙 | 3-4m驱动耙 | 幅宽3-4m | 8000  |  |
| 耕整地机械 | 整地机械 | 耙 | 4m及以上驱动耙 | 幅宽4m及以上 | 9600  |  |
| 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴 2—2.5m埋茬起浆机 | 单轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 1000  |  |
| 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机 | 单轴；工作幅宽≥2.5m | 1200  |  |
| 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 双轴 2—2.5m埋茬起浆机 | 双轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 1700 |  |
| 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 双轴 2.5m 及以上埋茬起浆机 | 双轴；工作幅宽≥2.5m | 2100 |  |
| 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 筑埂高度25cm及以上 | 筑埂高度≥25cm | 1900 |  |
| 耕整地机械 | 耕整地联合作业机械（可含施肥功能） | 深松整地联合作业机 | 1.3-2.4m驱动型条耕机条(带)耕作整地机 | 1.3m≤作业幅宽＜2.4m,镇压部件形式：驱动镇压 | 1000 |  |
| 耕整地机械 | 耕整地联合作业机械（可含施肥功能） | 深松整地联合作业机 | 2.4-3.6m驱动型条耕机条(带)耕作整地机 | 2.4m≤作业幅宽＜3.6m,镇压部件形式：驱动镇压 | 1500 |  |
| 耕整地机械 | 耕整地联合作业机械（可含施肥功能） | 深松整地联合作业机 | 3.6m及以上驱动型条耕机条(带)耕作整地机 | 作业幅宽≥3.6m,镇压部件形式：驱动镇压 | 3000 |  |
| 耕整地机械 | 耕整地联合作业机械（可含施肥功能） | 深松整地联合作业机 | 1.3-2.4m非驱动型条耕机条(带)耕作整地机 | 1.3m≤作业幅宽＜2.4m | 620 |  |
| 耕整地机械 | 耕整地联合作业机械（可含施肥功能） | 深松整地联合作业机 | 2.4-3.6m非驱动型条耕机条(带)耕作整地机 | 2.4m≤作业幅宽＜3.6m | 1200 |  |
| 耕整地机械 | 耕整地联合作业机械（可含施肥功能） | 深松整地联合作业机 | 3.6m及以上非驱动型条耕机条(带)耕作整地机 | 作业幅宽≥3.6m | 2500 |  |
| 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设备 | 育秧（苗）播种设备 | 生产率 200—500 盘/小时秧盘播种成套设备 | 200 盘/小时≤生产率＜500 盘/小时；含铺底土、播种、覆土功能 | 1000  |  |
| 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设备 | 育秧（苗）播种设备 | 生产率 500 盘/小时及以上秧盘播种成套设备 | 生产率≥500 盘/小时；含铺底土、播种、覆土功能 | 1900  |  |
| 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 行单粒（精密）播种机 | 播种行数 2、3 行 | 500  |  |
| 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 行单粒（精密）播种机 | 播种行数 4、5 行 | 1000  |  |
| 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 行单粒（精密）播种机 | 6 行≤播种行数≤10行 | 2000  |  |
| 种植施肥机械 | 播种机械(可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11 行及以上单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11 行 | 2400  |  |
| 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 | 650  |  |
| 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 | 1200  |  |
| 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 | 3500  |  |
| 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 | 4100  |  |
| 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 | 3900  |  |
| 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 | 牵引式；播种行数 2、3 行；排种器数量≥2 个；单体结构质量≥130kg；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，配置播种作业监测终端。 | 10500  | 优机优补 |
| 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 | 7000  |  |
| 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 | 牵引式；播种行数 4、5 行；排种器数量≥4 个；单体结构质量≥130kg；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，配置播种作业监测终端。 | 16900  | 优机优补 |
| 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 | 12500  |  |
| 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 | 牵引式；6 行≤播种行数≤10行；排种器数量≥6个；单体结构质量≥130kg；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，配置播种作业监测终端。 | 29100  | 优机优补 |
| 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 | 17200  |  |
| 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 | 牵引式；播种行数≥11 行；排种器数量≥11个；单体结构质量≥130kg；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，配置播种作业监测终端 | 45000  | 优机优补 |
| 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行马铃薯播种机 | 2行≤播种行数≤3行 | 2000 |  |
| 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行及以上马铃薯播种机 | 播种行数≥4行 | 2700 |  |
| 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 4 行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4 行 | 2700  |  |
| 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 6 行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；6 行及以上 | 3500  |  |
| 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 | 3000  |  |
| 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 | 5700  |  |
| 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 | 13000  |  |
| 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 6-7行辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式：6、7行；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：采用北斗信号） | 16000 |  |
| 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 | 17100  |  |
| 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 8行及以上辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式：8行及以上；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：采用北斗信号） | 20100 |  |
| 种植施肥机械 | 栽植机械 | 抛秧机 | 13行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机 | 四轮乘坐式；有序，13行及以上 | 21000  |  |
| 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 0.2-0.5m3悬挂式固态肥抛撒机 | 0.2m3≤料厢（肥箱）容积＜0.5m3；抛撒宽度≥5m | 120 |  |
| 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 0.5-1m3悬挂式固态肥抛撒机 | 0.5m3≤料厢（肥箱）容积＜1m3；抛撒宽度≥5m | 300 |  |
| 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 1m3及以上悬挂式固态肥抛撒机 | 料厢（肥箱）容积≥1㎥；抛撒宽度≥5m | 500 |  |
| 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 2-5m3固态肥抛撒机 | 2m3≤料厢容积＜5m3；抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式 | 3600 |  |
| 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 5-8m3固态肥抛撒机 | 5m3≤料厢容积＜8m3；抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式 | 4900 |  |
| 田间管理机械 | 中耕机 | 田园管理机 | 功率4.0kW及以上田园管理 | 配套功率≥4.0kW | 480  |  |
| 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 | 1800  |  |
| 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 | 8800  |  |
| 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 | 10000  |  |
| 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 | 14000  |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 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；具有电子围栏 | 6000  | 优机优补 |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 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；具有电子围栏 | 9000  | 优机优补 |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 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；具有电子围栏 | 12000  | 优机优补 |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 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；具有电子围栏 | 14400  | 优机优补 |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 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；具有电子围栏 | 6000  |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 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；具有电子围栏 | 8000  |  |
| 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 | 2100 |  |
| 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 | 3400 |  |
| 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 | 5800 |  |
| 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 | 6900 |  |
| 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 1-3跨大型喷灌机 | 中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机,跨数1-3跨,跨距≥50m | 4500 |  |
| 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 3-5跨大型喷灌机 | 中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机,跨数4-5跨,跨距≥50m | 9100 |  |
| 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 6跨及以上大型喷灌机 | 中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机,跨数6跨及以上,跨距≥50m | 11000 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 玉米剥皮机 | 鲜食玉米剥皮机 | 结构型式：双侧加持气爆式，夹持果穗装置数量≥90个，生产率≥3000kg/h | 20000 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 机动脱粒机 | 生产率5—10t/h玉米脱粒机 | 5t/h≤生产率<10t/h | 460 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 机动脱粒机 | 生产率10—30t/h玉米脱粒机 | 10t/h≤生产率<30t/h | 1700 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 机动脱粒机 | 生产率30t/h及以上玉米脱粒机 | 生产率≥ 30t/h | 2500 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 7800  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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）（智能型） | 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；具备精准定位、运行轨迹和运行参数监测、故障远程报警、收获损耗监测预警等 | 11700  | 优机优补 |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 10200  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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）（智能型） | 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；具备精准定位、运行轨迹和运行参数监测、故障远程报警、收获损耗监测预警等。 | 15400  | 优机优补 |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 23700  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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）（智能型） | 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；具备精准定位、运行轨迹和运行参数监测、故障远程报警、收获损耗监测预警等。 | 35600  | 优机优补 |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 37300  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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）（智能型） | 喂入量≥7kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入；具备精准定位、运行轨迹和运行参数监测、故障远程报警、收获损耗监测预警等。 | 40300  | 优机优补 |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 45300  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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）（智能型） | 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；具备精准定位、运行轨迹和运行参数监测、故障远程报警、收获损耗监测预警等。 | 68000  | 优机优补 |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 5600  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 谷物联合收割机 | 0.6—1kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入智能型），包含 1—1.5kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入智能型） | 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；具备精准定位、运行轨迹和运行参数监测、故障远程报警、收获损耗监测预警等 | 8500  | 优机优补 |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 6600  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 谷物联合收割机 | 1—1.5kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入智能型） ，包含1.5—2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入智能型） | 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；具备精准定位、运行轨迹和运行参数监测、故障远程报警、收获损耗监测预警等 | 10000  | 优机优补 |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 9600  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 谷物联合收割机 | 1.5—2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入智能型），包含 2.1—3kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入智能型） | 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；具备精准定位、运行轨迹和运行参数监测、故障远程报警、收获损耗监测预警等 | 14500  | 优机优补 |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 15300  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 谷物联合收割机 | 2.1—3kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入智能型），包含 3—4kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入智能型） | 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；具备精准定位、运行轨迹和运行参数监测、故障远程报警、收获损耗监测预警等 | 23000  | 优机优补 |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 4—6kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 3kg/s≤喂入量<4kg/s，4kg/s≤水稻机喂入量＜6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 18800  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 谷物联合收割机 | 3—4kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入智能型），包含 4—6kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入智能型） | 3kg/s≤喂入量<4kg/s，4kg/s≤水稻机喂入量＜6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入；具备精准定位、运行轨迹和运行参数监测、故障远程报警、收获损耗监测预警等 | 28200  | 优机优补 |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 20800  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 谷物联合收割机 | 4—6kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入智能型） ，包含6kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入智能型） | 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；具备精准定位、运行轨迹和运行参数监测、故障远程报警、收获损耗监测预警等 | 31300  | 优机优补 |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 34800  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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：采用北斗信号） | 37800 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 谷物联合收割机 | 6kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入智能型） | 喂入量≥6kg/s；自走履带式； 喂入方式：全喂入；具备精准定位、运行轨迹和运行参数监测、故障远程报警、收获损耗监测预警等 | 40300  | 优机优补 |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 12000  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 34300  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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） | 16100  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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） | 23700  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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） | 39800  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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） | 64300  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 26800  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 玉米收获机 | 4 行自走式玉米籽粒联合收获机（智能型） | 4 行割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式；具备精准定位、故障自诊断与预警、清选系统配备可调速风机、脱粒滚筒采用无级变速结构、漏粮损失监测报警等 | 40300  | 优机优补 |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 59000  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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：采用北斗信号） | 62000 |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 玉米收获机 | 5 行及以上自走式玉米籽粒联合收获机（智能型） | 5 行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式；具备精准定位、故障自诊断与预警、清选系统配备可调速风机、脱粒滚筒采用无级变速结构、漏粮损失监测报警等 | 68000  | 优机优补 |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 16000  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 32300  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 56200  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 70800  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 800  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 1800  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 2400  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 3000  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 33000  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 13600  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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 | 22400  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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；有人工捡拾平台；卸薯方式： 即时装袋或集中装车 | 16000  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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；有人工捡拾平台；卸薯方式： 即时装袋或集中装车 | 33300  |  |
| 收获机械 | 粮食作物收获机 | 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；有人工捡拾平台；卸薯方式：即时装袋或集中装车 | 40000  |  |
| 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 | 7800  |  |
| 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 | 10300  |  |
| 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 | 23700  |  |
| 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 | 26900  |  |
| 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 | 45300  |  |
| 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：采用北斗信号） | 48300 |  |
| 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 | 5700  |  |
| 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 | 6700  |  |
| 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 | 9700  |  |
| 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 | 15300  |  |
| 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 | 18800  |  |
| 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 | 20900  |  |
| 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 | 26900  |  |
| 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：采用北斗信号） | 29900 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽0.8-1.5m花生收获机 | 悬挂式或牵引式,0.8m≤幅宽＜1.5m | 700 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5m及以上花生收获机 | 悬挂式或牵引式,幅宽≥1.5m | 930 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽0.5m及以上自走式花生联合收获机 | 含挖掘、捡拾、摘果、清选、集果等功能,工作幅宽≥0.5m | 12300 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽2.5m及以上自走式花生捡拾收获机 | 配套动力≥88kW、捡拾幅宽≥2.5m,自走式,具有捡拾、摘果、清选、集果以及秧蔓破碎、秧蔓收集等功能 | 28100 |  |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 其他花生捡拾收获机 | 捡拾幅宽≥1m, 牵引式或悬挂式,具有捡拾、摘果、清选、集果等功能 | 5000 |  |
| 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 | 1000  |  |
| 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 | 1300  |  |
| 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 | 1900  |  |
| 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 | 2800  |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 搂草机 | 5.4m以下侧向指盘式搂草机 | 搂幅宽度＜5.4m;侧向指盘式 | 610 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 搂草机 | 5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机 | 搂幅宽度≥5.4m;液压折叠式;侧向指盘式 | 2400 |  |
| 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)0.102m2 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积(宽×高)≥0.102m2；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥0.7m | 3100 |  |
| 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)0.1344m2 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m2；打结器数量≥2 个；捡拾宽度≥1.2m | 6100 |  |
| 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)0.154m2 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积(宽×高)≥0.154m2；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.7m | 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)0.162m2 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积(宽×高)≥0.162m2；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥2.2m | 15000 |  |
| 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)0.1998m2 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)≥0.1998m2；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 | 2100 |  |
| 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 | 2600 |  |
| 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 | 7500 |  |
| 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 | 12000 |  |
| 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 | 1800 |  |
| 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)0.081m2及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积(宽×高)≥0.081m2；7.5kW≤功率＜15kW | 1500 |  |
| 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)0.105m2及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积(宽×高)≥0.105m2；功率≥15kW | 3300 |  |
| 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)0.0936m2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)≥0.0936m2；捡拾宽度≥1.7m；自动套袋（网） | 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)0.1344m2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)≥0.1344m2；捡拾宽度≥2.2m；自动套袋（网） | 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 | 33300 |  |
| 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 | 3600  |  |
| 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 | 6000  |  |
| 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 | 7000  |  |
| 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 | 7600  |  |
| 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 | 7000  |  |
| 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 | 42000  |  |
| 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 | 49000  |  |
| 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 | 67900  |  |
| 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 | 74600  |  |
| 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 | 26900  |  |
| 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 | 34200  |  |
| 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 | 35500  |  |
| 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 | 39500  |  |
| 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 | 42400  |  |
| 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 | 46400  |  |
| 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 | 64000  |  |
| 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 | 71500  |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 铡草机 | 6-9t/h铡草机 | 6t/h≤生产率＜9t/h | 1200 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 铡草机 | 9-15t/h铡草机 | 9t/h≤生产率＜15t/h | 2000 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 铡草机 | 15-20t/h铡草机 | 15t/h≤生产率＜20t/h | 2300 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 铡草机 | 20t/h及以上铡草机 | 生产率≥20t/h | 2600 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 青贮切碎机 | 6-9t/h青贮切碎机 | 6t/h≤生产率＜9t/h | 1100 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 青贮切碎机 | 9-15t/h青贮切碎机 | 9t/h≤生产率＜15t/h | 1300 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 青贮切碎机 | 15-20t/h青贮切碎机 | 15t/h≤生产率＜20t/h | 1500 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 青贮切碎机 | 20t/h及以上青贮切碎机 | 生产率≥20t/h | 1700 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 饲料（草）粉碎机 | 10-15t/h揉丝机 | 10t/h≤生产率＜15t/h | 1100 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 饲料（草）粉碎机 | 15t/h及以上揉丝机 | 生产率≥15t/h | 1600 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 400mm≤转子直径＜550mm | 360 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 饲料（草）粉碎机 | 550mm及以上饲料粉碎机 | 转子直径≥550mm | 480 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 饲料混合机 | 2m3以下立式混合机 | 混合室容积＜2m³;立式 | 330 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 饲料混合机 | 2m3及以上立式混合机 | 混合室容积≥2m³;立式 | 530 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 饲料混合机 | 2m3以下卧式(单轴)混合机 | 混合室容积＜2m³;卧式(单轴) | 1400 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 饲料混合机 | 2m3及以上卧式(单轴)混合机 | 混合室容积≥2m³;卧式(单轴) | 1600 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 饲料混合机 | 卧式(双轴)混合机 | 混合室容积≥2m³;卧式;双轴螺带或双轴桨叶 | 3000 |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）粉碎机 | 饲料膨化机 | 入口螺杆直径≥120mm及以上的秸秆膨化机 | 生产率≥1000kg/h;入口螺杆直径≥120mm | 3300 |  |
| 畜禽养殖机械 | 畜禽繁育设备 | 孵化机 | 10000-50000枚孵化机 | 10000枚≤蛋容量＜50000枚 | 5200 |  |
| 畜禽养殖机械 | 畜禽繁育设备 | 孵化机 | 50000枚及以上孵化机 | 蛋容量≥50000枚 | 18000 |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮油初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量 1—4t移动式谷物烘干机 | 1t≤批处理量＜4t；移动式 | 4000  |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮油初加工机械 | 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 | 8400  |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮油初加工机械 | 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 | 4300  |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮油初加工机械 | 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 | 11200  |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮油初加工机械 | 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 | 15500  |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮油初加工机械 | 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 | 21400  |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮油初加工机械 | 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 | 34500  |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮油初加工机械 | 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 | 10000  |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮油初加工机械 | 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 | 22000  |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮油初加工机械 | 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 | 47500  |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮油初加工机械 | 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 | 80000  |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮油初加工机械 | 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 | 3600  |  |
| 粮油糖初加工机械 | 粮油初加工机械 | 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 | 6600  |  |
| 粮油糖初加工机械 | 油料初加工机械 | 油料果（籽）脱（剥）壳机 | 生产率3t/h及以上花生脱壳机 | 生产率≥3t/h(含自动上料、除杂设备) | 8600 |  |
| 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监控设备 | 辅助驾驶（系统）设备（限农用北斗终端及北斗辅助驾驶系统，含渔船用） | 辅助驾驶（系统）设备 | 卫星接收机板卡类型及频点：采用北斗信号；直线精度≦2.5cm | 3400 |  |
| 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 | 5100  |  |
| 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 | 5300  |  |
| 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 | 6200  |  |
| 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 | 6700  |  |
| 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≥38kg/kW | 7700  |  |
| 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≥40kg/kW | 8600  |  |
| 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≥40 kg/kW | 20600  |  |
| 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≥40 kg/kW | 22300  |  |
| 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≥40kg/kW | 10700  |  |
| 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≥40 kg/kW | 23600  |  |
| 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≥40 kg/kW | 25300  |  |
| 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≥43kg/kW | 11800  |  |
| 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≥43 kg/kW | 26600  |  |
| 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（具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电液控制液压转向），最小使用比质量≥43 kg/kW | 28300  | 优机优补 |
| 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辅助驾驶智控拖拉机 | 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（具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电液控制液压转向）；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：采用北斗信号），最小使用比质量≥43 kg/kW | 31300 | 优机优补 |
| 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≥43kg/kW | 16100  |  |
| 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≥43 kg/kW | 38900  |  |
| 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智控拖拉机 | 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（具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电液控制液压转向），最小使用比质量≥43 kg/kW | 40600  | 优机优补 |
| 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辅助驾驶智控拖拉机 | 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（具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电液控制液压转向）；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：采用北斗信号），最小使用比质量≥43 kg/kW | 43600 | 优机优补 |
| 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≥43kg/kW | 23200  |  |
| 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≥43 kg/kW | 41900  |  |
| 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（具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电液控制液压转向），最小使用比质量≥43 kg/kW | 43600  | 优机优补 |
| 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辅助驾驶智控拖拉机 | 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（具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电液控制液压转向）；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：采用北斗信号），最小使用比质量≥43 kg/kW | 46600 | 优机优补 |
| 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≥43kg/kW | 24700  |  |
| 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≥43 kg/kW | 48500  |  |
| 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（具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电液控制液压转向），最小使用比质量≥43 kg/kW | 51000  | 优机优补 |
| 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辅助驾驶智控拖拉机 | 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（具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电液控制液压转向）；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：采用北斗信号），最小使用比质量≥43 kg/kW | 54000 | 优机优补 |
| 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≥43kg/kW | 25600  |  |
| 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≥43 kg/kW | 54000  |  |
| 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（具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电液控制液压转向），最小使用比质量≥43 kg/kW | 56500  | 优机优补 |
| 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辅助驾驶智控拖拉机 | 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（具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电液控制液压转向）；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：采用北斗信号），最小使用比质量≥43 kg/kW | 59500 | 优机优补 |
| 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≥43kg/kW | 35500  |  |
| 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≥43 kg/kW | 72200  |  |
| 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（具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电液控制液压转向），最小使用比质量≥43 kg/kW | 74700  | 优机优补 |
| 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辅助驾驶智控拖拉机 | 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（具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电液控制液压转向）；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：采用北斗信号），最小使用比质量≥43 kg/kW | 77700 | 优机优补 |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | 8马力及以上皮带传动手扶拖拉机 | 传动方式：皮带传动；功率≥8马力 | 500 |  |
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | 11-15马力直联传动手扶拖拉机 | 传动方式：直联传动；11马力≤功率＜15马力 | 850 |  |
| 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 | 31000  |  |
| 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 | 39000  |  |
| 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 | 55000  |  |
| 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 | 68000  |  |
| 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 | 14000  |  |
| 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 | 19000  |  |
| 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 | 24000  |  |
| 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 | 28000  |  |
| 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 | 32000  |  |
| 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 | 36000  |  |
| 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 | 9600  |  |
| 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 | 11000  |  |
| 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 | 11000  |  |
| 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 | 14000  |  |
| 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 | 660  |  |
| 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 拉幕（卷帘）设备 | 电动卷帘机 | 配套功率≥1.1kw,适用大棚长度≥60米 | 200 |  |
| 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：激光控制或北斗信号控制；限与拖拉机配套 | 3000 |  |
| 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：激光控制或北斗信号控制；限与拖拉机配套 | 5000 |  |