# 关于发布《2021-2023年新疆维吾尔自治区农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）》的公告

伊犁哈萨克自治州农业农村局，各地（州、市）农业农村局（农机发展中心），有关单位：

根据《农业农村部办公厅、财政部办公厅关于印发〈2021—2023年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（农办计财〔2021〕8号）和《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发〈2021-2023年全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表〉的通知》（农办机〔2021〕5号 ）文件精神，经专家评审、专题会议审定、公示征求意见等，形成了《2021—2023年新疆维吾尔自治区农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）》以下简称《一览表》，现予以正式印发。其中未包含的其他机具品目，另行发布。

《一览表》确定的补贴范围为14个大类，35个小类，98个品目，479个分档。继续实行“定额+限比”的补贴额确定方式，限定比例为35%。各地要积极做好政策宣传，做到信息公开，努力做到家喻户晓，积极推进便民服务措施，为购机者申请补贴提供便利。

附件：2021-2023年新疆维吾尔自治区农机购置补贴机具补

贴额一览表（第一批）

自治区农业农村厅

2021年7月19日

附件

2021-2023年新疆维吾尔自治区农机购置补贴机具

补贴额一览表（第一批）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **大类** | **小类** | **品目** | **档次编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央最高补贴额（元）** | **南疆中央最高补贴额（元）** | **备注** |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 1.1 | 单轴 1-1.5m 旋耕机 | 单轴；1m≤耕幅＜1.5m | 330 | 330 |  |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 1.2 | 单轴 1.5—2m 旋耕机 | 单轴；1.5m≤耕幅＜2m | 930 | 930 |  |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 1.3 | 单轴 2—2.5m 旋耕机 | 单轴；2m≤耕幅＜2.5m | 1450 | 1450 |  |
| 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 1.4 | 单轴 2.5m 及以上旋耕机 | 单轴；耕幅≥2.5m | 2300 | 2300 |  |
| 5 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 1.5 | 双轴 1—1.5m 旋耕机 | 双轴；1m≤耕幅＜1.5m | 600 | 780 |  |
| 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 1.6 | 双轴 1.5—2m 旋耕机 | 双轴；1.5m≤耕幅＜2m | 1600 | 2080 |  |
| 7 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 1.7 | 双轴 2—2.5m 旋耕机 | 双轴；2m≤耕幅＜2.5m | 3100 | 4030 |  |
| 8 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 1.8 | 双轴 2.5m 及以上旋耕机 | 双轴；耕幅≥2.5m | 3400 | 4420 |  |
| 9 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 1.9 | 1.2—2m 履带自走式旋耕机 | 形式：履带自走式；1.2m≤耕幅＜2m | 6600 | 6600 |  |
| 10 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 1.10 | 2m 及以上履带自走式旋耕机 | 形式：履带自走式；耕幅≥2m | 18100 | 18100 |  |
| 11 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 2.1 | 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 | 1400 | 1820 |  |
| 12 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 2.2 | 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 | 1700 | 2210 |  |
| 13 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 2.3 | 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 | 2500 | 3250 |  |
| 14 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 2.4 | 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 | 2080 |  |
| 15 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 2.5 | 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 | 3510 |  |
| 16 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 2.6 | 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 | 4420 |  |
| 17 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 3.1 | 2—3 行穴播机 | 播种行数 2、3 行 | 630 | 810 |  |
| 18 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 3.2 | 4—5 行穴播机 | 播种行数 4、5 行 | 1300 | 1690 |  |
| 19 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 3.3 | 6 行及以上穴播机 | 播种行数≥6 行 | 1700 | 2210 |  |
| 20 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 4.1 | 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 | 1020 |  |
| 21 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 4.2 | 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 | 2080 |  |
| 22 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 4.3 | 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 | 3100 | 4030 |  |
| 23 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 4.4 | 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 | 4030 |  |
| 24 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 4.5 | 2—3 行气力式精量播种机 | 结构型式：气力式；播种行数 2、3 行 | 1200 | 1560 |  |
| 25 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 4.6 | 4—5 行气力式精量播种机 | 结构型式：气力式；播种行数 4、5 行 | 2300 | 2990 |  |
| 26 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 4.7 | 6—10 行气力式精量播种机 | 结构型式：气力式；6 行≤播种行数≤10行 | 4800 | 6240 |  |
| 27 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 4.8 | 11 行及以上气力式精量播种机 | 结构型式：气力式；播种行数≥11 行 | 6400 | 8320 |  |
| 28 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 5.1 | 6 行及以下免耕条播机 | 播种行数≤6 行；作业幅宽≥1m | 1100 | 1100 |  |
| 29 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 5.2 | 7—11 行免耕条播机 | 7 行≤播种行数≤11 行 | 2350 | 2350 |  |
| 30 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 5.3 | 12—18 行免耕条播机 | 12 行≤播种行数≤18 行 | 3500 | 3500 |  |
| 31 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 5.4 | 19—24 行免耕条播机 | 19 行≤播种行数≤24 行 | 4600 | 4600 |  |
| 32 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 5.5 | 25 行及以上免耕条播机 | 播种行数≥25 行 | 4600 | 4600 |  |
| 33 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 5.6 | 2—3 行免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数 2、3 行 | 990 | 990 |  |
| 34 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 5.7 | 4—5 行免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数 4、5 行 | 1800 | 1800 |
| 35 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 5.8 | 6 行及以上免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数≥6 行 | 3000 | 3000 |
| 36 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 5.9 | 2—3 行免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数 2、3 行 | 1000 | 1300 | 精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式，其他列为普通型式 |
| 37 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 5.10 | 4—5 行免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数 4、5 行 | 1800 | 2340 |
| 38 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 5.11 | 6 行及以上免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数≥6 行 | 5200 | 6760 |
| 39 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 5.12 | 2—3 行牵引式免耕穴播机 | 精量排种器；播种行数 2、3 行；牵引式 | 12400 | 15500 |
| 40 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 5.13 | 4—5 行牵引式免耕穴播机 | 精量排种器；播种行数 4、5 行；牵引式 | 12400 | 15500 |
| 41 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 5.14 | 6 行及以上牵引式免耕穴播机 | 精量排种器；播种行数≥6 行；牵引式 | 12400 | 15500 |
| 42 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6.1 | 4 行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4 行 | 4500 | 4500 |  |
| 43 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6.2 | 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 | 5700 | 5700 |  |
| 44 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6.3 | 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 | 4500 |  |
| 45 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6.4 | 4—5 行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4、5 行 | 15800 | 15800 |  |
| 46 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6.5 | 6—7 行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7 行 | 30000 | 34200 |  |
| 47 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6.6 | 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 | 37400 | 38400 |  |
| 48 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 7.1 | 4-12m 以下悬挂式喷杆喷雾机 | 4≤喷杆长度＜12m；药箱≥400L；型式：悬挂式 | 780 | 780 |  |
| 49 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 7.2 | 12—18m 悬挂式喷杆喷雾机 | 12m≤喷杆长度＜18m；药箱≥600L；型式： 悬挂式 | 1500 | 1500 |  |
| 50 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 7.3 | 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 | 4400 | 4400 |  |
| 51 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 7.4 | 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 | 7700 | 7700 |  |
| 52 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 7.5 | 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 | 3120 |  |
| 53 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 7.6 | 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 | 12700 | 15870 |  |
| 54 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 7.7 | 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 | 18000 |  |
| 55 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 7.8 | 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 | 25250 |  |
| 56 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 7.9 | 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 | 5400 | 7020 |  |
| 57 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 7.10 | 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 | 15700 | 19620 |  |
| 58 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 7.11 | 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 | 17400 | 21750 |  |
| 59 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 7.12 | 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；两轮驱动、四轮驱动；四轮转向 | 23200 | 29000 |  |
| 60 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 8.1 | 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 | 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， 并通过多个旋翼在空 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， 常用的有四旋翼、六旋翼、八旋翼等。该机具主要用于病虫草害化 学 防 治 。 2．智能电池系统由智能电池和智能电池充 电器组成，智能电池能与飞控及充电器进行信息互换，具备低压报警、过充过放过流过温保护、充放电使用次数显示和电量提示等功 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 并能实时归避的系统， 通常有前避障、前后避障或绕障，不含使用航线规划绕障。 |
| 61 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 8.2 | 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 | 9000 |
| 62 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 8.3 | 30L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 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 | 12000 | 12000 |
| 63 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 8.4 | 15L-25L 单旋翼植保无人驾驶航空器 | 15L≤药液箱额定容量＜25L；电动、油动、油电混动； 单旋翼；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 | 9000 |
| 64 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 8.5 | 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 | 12000 | 12000 |
| 65 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 9.1 | 2—3kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 2kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 11700 | 11700 |  |
| 66 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 9.2 | 3—4kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 12900 | 12900 |  |
| 67 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 9.3 | 4—5kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 4kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 13500 | 13500 |  |
| 68 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 9.4 | 5—6kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 5kg/s≤喂入量＜6kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 35600 | 42720 |  |
| 69 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 9.5 | 6—7kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 6kg/s≤喂入量＜7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 37900 | 45480 |  |
| 70 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 9.6 | 7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机 | 喂入量≥7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 40300 | 48360 |  |
| 71 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 10.1 | 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 | 7500 | 9750 |  |
| 72 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 10.2 | 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 | 9200 | 11960 |  |
| 73 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 10.3 | 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 | 13800 | 17250 |  |
| 74 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 10.4 | 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 | 24600 | 30750 |  |
| 75 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 10.5 | 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 | 28800 | 36000 |  |
| 76 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 10.6 | 4kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 喂入量≥4kg/s；自走履带式；喂入方式： 全喂入 | 31300 | 37560 |  |
| 77 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机 | 11.1 | 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 | 18000 |  |
| 78 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机 | 11.2 | 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 | 50000 | 50000 |  |
| 79 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 12.1 | 2 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 2 行割台；1m≤幅宽＜1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 23100 | 28870 |  |
| 80 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 12.2 | 3 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 3 行割台；1.6m≤幅宽＜2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 40700 | 48840 |  |
| 81 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 12.3 | 4 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 4 行割台；2.2m≤幅宽＜2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 55800 | 61380 |  |
| 82 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 12.4 | 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；幅宽≥2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 67600 | 81120 |  |
| 83 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 12.5 | 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≤幅宽＜1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 23100 | 28870 |  |
| 84 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 12.6 | 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≤幅宽＜2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 40700 | 48840 |  |
| 85 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 12.7 | 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≤幅宽＜2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 55800 | 61380 |  |
| 86 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 穗茎兼收玉米收获机 | 13.1 | 2 行穗茎兼收玉米收获机 | 2 行割台；1m≤幅宽＜1.6m；型式：自走式 | 26800 | 33500 |  |
| 87 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 穗茎兼收玉米收获机 | 13.2 | 3 行穗茎兼收玉米收获机 | 3 行割台；1.6m≤幅宽＜2.2m；型式：自走式 | 45700 | 54840 |  |
| 88 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 穗茎兼收玉米收获机 | 13.3 | 4 行穗茎兼收玉米收获机 | 4 行割台；2.2m≤幅宽＜2.8m；型式：自走式 | 61000 | 63000 |  |
| 89 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 穗茎兼收玉米收获机 | 13.4 | 5 行及以上穗茎兼收玉米收获机 | 5 行及以上割台；幅宽≥2.8m；型式：自走式 | 72100 | 86520 |  |
| 90 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 穗茎兼收玉米收获机 | 13.5 | 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 | 33500 |  |
| 91 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 穗茎兼收玉米收获机 | 13.6 | 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 | 45700 | 54840 |  |
| 92 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 穗茎兼收玉米收获机 | 13.7 | 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 | 61000 | 63000 |  |
| 93 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米籽粒联合收获机 | 14.1 | 3 行自走式玉米籽粒联合收获机 | 3 行割台；工作幅宽＜2.2m；型式：自走式 | 35600 | 42720 |  |
| 94 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米籽粒联合收获机 | 14.2 | 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 | 42900 | 51480 |  |
| 95 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米籽粒联合收获机 | 14.3 | 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 | 72100 | 86520 |  |
| 96 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米籽粒联合收获机 | 14.4 | 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 | 51480 |  |
| 97 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 15.1 | 0.6—1kg/s 自走履带式油菜籽收获机 | 0.6kg/s≤喂入量＜1kg/s；自走履带式 | 7500 | 7500 |  |
| 98 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 15.2 | 1—1.5kg/s 自走履带式油菜籽收获机 | 1kg/s≤喂入量＜1.5kg/s；自走履带式 | 9200 | 9200 |  |
| 99 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 15.3 | 1.5—2.1kg/s 自走履带式油菜籽收获机 | 1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s；自走履带式 | 13800 | 13800 |  |
| 100 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 15.4 | 2.1—3kg/s 自走履带式油菜籽收获机 | 2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走履带式 | 24600 | 24600 |  |
| 101 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 15.5 | 3—4kg/s 自走履带式油菜菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走履带式 | 28800 | 28800 |  |
| 102 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 15.6 | 4kg/s 及以上自走履带式油菜籽收获机 | 喂入量≥4kg/s；自走履带式 | 31300 | 31300 |  |
| 103 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 15.7 | 2—3kg/s 自走轮式油菜籽收获机 | 2kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走轮式 | 11700 | 11700 |  |
| 104 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 15.8 | 3—4kg/s 自走轮式油菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走轮式 | 12900 | 12900 |  |
| 105 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 15.9 | 4—5kg/s 自走轮式油菜籽收获机 | 4kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走轮式 | 13500 | 13500 |  |
| 106 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 15.10 | 5—6kg/s 自走轮式油菜籽收获机 | 5kg/s≤喂入量＜6kg/s；自走轮式 | 35600 | 35600 |  |
| 107 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 15.11 | 6—7kg/s 自走轮式油菜籽收获机 | 6kg/s≤喂入量＜7kg/s；自走轮式 | 37900 | 37900 |  |
| 108 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 15.12 | 7kg/s 及以上自走轮式油菜籽收获机 | 喂入量≥7kg/s；自走轮式 | 40300 | 40300 |  |
| 109 | 收获机械 | 饲料收获机械 | 打（压）捆机 | 16.1 | 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 | 5400 | 7020 |  |
| 110 | 收获机械 | 饲料收获机械 | 打（压）捆机 | 16.2 | 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 | 10800 | 13500 |  |
| 111 | 收获机械 | 饲料收获机械 | 打（压）捆机 | 16.3 | 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 | 16300 | 20370 |  |
| 112 | 收获机械 | 饲料收获机械 | 打（压）捆机 | 16.4 | 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 | 21600 | 27000 |  |
| 113 | 收获机械 | 饲料收获机械 | 打（压）捆机 | 16.5 | 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 | 31600 | 37920 |  |
| 114 | 收获机械 | 饲料收获 机械 | 打（压）捆机 | 16.6 | 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 ≥0.7mm；捡拾宽度≥0.7m | 5600 | 7280 |  |
| 115 | 收获机械 | 饲料收获 机械 | 打（压）捆机 | 16.7 | 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 | 12000 | 15000 |  |
| 116 | 收获机械 | 饲料收获 机械 | 打（压）捆机 | 16.8 | 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 | 16300 | 20370 |  |
| 117 | 收获机械 | 饲料收获 机械 | 打（压）捆机 | 16.9 | 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 | 24300 | 30370 |  |
| 118 | 收获机械 | 饲料收获 机械 | 打（压）捆机 | 16.10 | 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 | 5600 | 5600 |  |
| 119 | 收获机械 | 饲料收获 机械 | 打（压）捆机 | 16.11 | 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 | 2300 | 2300 |  |
| 120 | 收获机械 | 饲料收获 机械 | 打（压）捆机 | 16.12 | 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 | 5400 | 5400 |  |
| 121 | 收获机械 | 饲料收获机械 | 打（压）捆机 | 16.13 | 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（缠网） | 16300 | 16300 |  |
| 122 | 收获机械 | 饲料收获机械 | 打（压）捆机 | 16.14 | 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（缠网） | 21600 | 21600 |  |
| 123 | 收获机械 | 饲料收获机械 | 打（压）捆机 | 16.15 | 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 | 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 |
| 124 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 17.1 | 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 | 5850 |  |
| 125 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 17.2 | 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 | 10400 |  |
| 126 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 17.3 | 1.1m 及以上牵引式青饲料收获机收获机 | 牵引式；割幅≥1.1m | 6300 | 8190 |  |
| 127 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 17.4 | 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 | 63700 | 76440 |  |
| 128 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 17.5 | 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 | 73700 | 88440 |  |
| 129 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 17.6 | 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 | 107200 | 128640 |  |
| 130 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 17.7 | 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 | 117200 | 140640 |  |
| 131 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 17.8 | 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 | 45300 | 54360 |  |
| 132 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 17.9 | 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 | 61560 |  |
| 133 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 17.10 | 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 | 63960 |  |
| 134 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 17.11 | 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 | 71160 |  |
| 135 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 17.12 | 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 | 76320 |  |
| 136 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 17.13 | 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 | 83520 |  |
| 137 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 17.14 | 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 | 115080 |  |
| 138 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 17.15 | 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 | 128640 |  |
| 139 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 18.1 | 1-1.5m 秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽＜1.5m | 900 | 1110 |  |
| 140 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 18.2 | 1.5-2m 秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m | 1800 | 2100 |  |
| 141 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 18.3 | 2-2.5m 秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 2100 | 2730 |  |
| 142 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 18.4 | 2.5m 及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 2700 | 3510 |  |
| 143 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 19.1 | 批处理量 2-4t 以下循环式谷物烘干机 | 2t≤批处理量＜4t；循环式 | 6400 | 6400 |  |
| 144 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 19.2 | 批处理量 4—10t 循环式谷物烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 15900 | 15900 |  |
| 145 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 19.3 | 批处理量 10—20t 循环式谷物烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 22600 | 22600 |  |
| 146 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 19.4 | 批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 29000 | 29000 |  |
| 147 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 19.5 | 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 | 46900 |  |
| 148 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 19.6 | 处理量 20-50t/d 以下连续式谷物烘干机 | 20t≤处理量＜50t/d；连续式 | 15000 | 15000 |  |
| 149 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 19.7 | 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 | 31000 |  |
| 150 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 19.8 | 处理量 100t/d 及以上连续式谷物烘干机 | 处理量≥100t/d；连续式 | 69000 | 69000 |  |
| 151 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 19.9 | 3-5t 平床式谷物烘干机 | 3t≤装载量＜5t；平床式 | 5400 | 5400 |  |
| 152 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 19.10 | 5t 及以上平床式谷物烘干机 | 装载量≥5t；平床式 | 10300 | 10300 |  |
| 153 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 20.1 | 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 | 1200 |  |
| 154 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 20.2 | 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 | 1800 |  |
| 155 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 20.3 | 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 | 90900 | 90900 |  |
| 156 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 20.4 | 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 | 120000 |  |
| 157 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 20.5 | 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 | 100000 |  |
| 158 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 20.6 | 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 | 120000 |  |
| 159 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 20.7 | 自动挤奶设备 | 套杯时间≤120s | 120000 | 120000 |  |
| 160 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 21.1 | 3000—6000L 贮奶罐 | 3000L≤容量＜6000L | 7200 | 7200 |  |
| 161 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 21.2 | 6000—12000L 贮奶罐 | 6000L≤容量＜12000L | 14700 | 14700 |  |
| 162 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 21.3 | 12000—20000L 贮奶罐 | 12000L≤容量＜20000L | 17700 | 17700 |  |
| 163 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 21.4 | 20000L 及以上贮奶罐 | 容量≥20000L | 20700 | 20700 |  |
| 164 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 21.5 | 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 | 3500 |  |
| 165 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 21.6 | 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 | 10300 |  |
| 166 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 21.7 | 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 | 19200 | 19200 |  |
| 167 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 21.8 | 1000-3000L全自动清洗冷藏罐 | 1000L≤容量＜3000L；清洗方式：全自动清洗 | 3800 | 3800 |  |
| 168 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 21.9 | 3000—6000L 全自动清洗冷藏罐 | 3000L≤容量＜6000L；清洗方式：全自动清洗 | 10800 | 10800 |  |
| 169 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 21.10 | 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 | 21200 |  |
| 170 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 21.11 | 速冷设备 | 额定生产率≥1500L/h | 50000 | 50000 |  |
| 171 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.1 | 20 马力以下两轮驱动拖拉机 | 功率＜20 马力；驱动方式：两轮驱动 | 1800 | 2340 | 不含皮带传动轮式拖拉机 |
| 172 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.2 | 20-30 马力两轮驱动拖拉机 | 20 马力≤功率＜30 马力；驱动方式：两轮驱动 | 4700 | 6110 |
| 173 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.3 | 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 | 6900 | 8970 |
| 174 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.4 | 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 | 7500 | 9750 |  |
| 175 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.5 | 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 | 8200 | 10660 |  |
| 176 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.6 | 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 | 9000 | 11700 |  |
| 177 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.7 | 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 | 11300 | 14120 |  |
| 178 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.8 | 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 | 13600 | 17000 |  |
| 179 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.9 | 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 | 18400 | 23000 |  |
| 180 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.10 | 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 | 24100 | 30120 |  |
| 181 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.11 | 20 马力以下四轮驱动拖拉机 | 功率＜20 马力；驱动方式：四轮驱动 | 2100 | 2730 | 不含皮带传动轮式拖拉机 |
| 182 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.12 | 20-30 马力四轮驱动拖拉机 | 20 马力≤功率＜30 马力；驱动方式：四轮驱动 | 6200 | 8060 |
| 183 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.13 | 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 | 9000 | 11700 |
| 184 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.14 | 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 | 9900 | 12870 |  |
| 185 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.15 | 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；最小使用比质量≥38kg/kW | 10900 | 13620 |  |
| 186 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.16 | 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；最小使用比质量≥38 kg/kW | 12000 | 15000 |  |
| 187 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.17 | 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≥38 kg/kW | 15300 | 19120 |  |
| 188 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.18 | 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≥39 kg/kW | 18500 | 23120 |  |
| 189 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.19 | 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≥39kg/kW | 21500 | 27950 |  |
| 190 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.20 | 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≥39 kg/kW | 21500 | 27950 |  |
| 191 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.21 | 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≥39 kg/kW | 24500 | 30620 |  |
| 192 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.22 | 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 | 24500 | 30620 |  |
| 193 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.23 | 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≥43kg/kW | 27500 | 34370 |  |
| 194 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.24 | 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 | 31900 | 38280 |  |
| 195 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.25 | 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≥43kg/kW | 34900 | 41880 |  |
| 196 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.26 | 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 | 38800 | 46560 |  |
| 197 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.27 | 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≥43kg/kW | 42800 | 51360 |  |
| 198 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.28 | 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；K值≥43kg/kW | 45700 | 54840 |  |
| 199 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.29 | 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≥43kg/kW | 49700 | 59640 |  |
| 200 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.30 | 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 | 51200 | 61440 |  |
| 201 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.31 | 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≥43kg/kW | 55200 | 66240 |  |
| 202 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.32 | 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 | 63200 | 75840 |  |
| 203 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 22.33 | 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≥43kg/kW | 67200 | 80640 |  |
| 204 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 23.1 | 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 | 47200 |  |
| 205 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 23.2 | 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 | 58300 |  |
| 206 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 23.3 | 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 | 82200 |  |
| 207 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 23.4 | 160 马力及以上重型履带式拖拉机 | 160 马力≤功率；驱动方式：履带式；最小使用质量≥8000kg | 102600 | 102600 |  |
| 208 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 23.5 | 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%发动力标定功率；最小使用比质量≥35 kg/kW | 21200 | 21200 | 差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构，实现履带车辆转向的差速式转向系统。 |
| 209 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 23.6 | 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%发动力标定功率；最小使用比质量≥35 kg/kW | 23800 | 23800 |
| 210 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 23.7 | 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%发动力标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW | 31500 | 31500 |
| 211 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 23.8 | 110 马力及以上差速转向履带式拖拉机 | 110 马力≤功率；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70% 发动力标定功率；最小使用比质量≥45kg/kW | 31500 | 31500 |
| 212 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 23.9 | 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 | 14400 |  |
| 213 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 23.10 | 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 | 17200 |  |
| 非通用类 | | | | | | | | | |
| 214 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 24.1 | 单体幅宽35cm以下，1-2铧翻转犁 | 单体幅宽＜35cm；铧体个数1-2铧;具有翻转机构 | 440 | 440 |  |
| 215 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 24.2 | 单体幅宽35cm以下，3-4铧翻转犁 | 单体幅宽＜35cm；铧体个数3-4铧;具有翻转机构 | 1730 | 1730 |  |
| 216 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 24.3 | 单体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转犁 | 单体幅宽＜35cm； 铧体个数≥5铧;具有翻转机构 | 2630 | 2630 |  |
| 217 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 24.4 | 单体幅宽35-45cm，3-4铧翻转犁 | 35cm≤单体幅宽＜45cm；铧体个数3-4铧;具有翻转机构 | 5680 | 5680 |  |
| 218 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 24.5 | 单体幅宽35-45cm，5-6铧翻转犁 | 35cm≤单体幅宽＜45cm；铧体个数5-6铧;具有翻转机构 | 8000 | 8000 |  |
| 219 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 24.6 | 单体幅宽35-45cm，7铧及以上翻转犁 | 35cm≤单体幅宽＜45cm；铧体个数7铧及以上;具有翻转机构 | 23000 | 23000 |  |
| 220 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 24.7 | 单体幅宽45cm及以上，3-4铧翻转犁（含调幅犁，最大调整单体幅宽45cm及以上） | 单体幅宽≥45cm；铧体个数3-4铧;具有翻转机构 | 9000 | 9000 |  |
| 221 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 24.8 | 单体幅宽45cm及以上，5-6铧翻转犁（含调幅犁，最大调整单体幅宽45cm及以上） | 单体幅宽≥45cm；铧体个数5-6铧;具有翻转机构 | 13500 | 13500 |  |
| 222 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 24.9 | 单体幅宽45cm及以上，7铧及以上翻转犁（含调幅犁，最大调整单体幅宽45cm及以上） | 单体幅宽≥45cm；铧体个数≥7铧;具有翻转机构 | 35000 | 35000 |  |
| 223 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 25.1 | 开沟深度20-50cm开沟机 | 20cm≤开沟深度＜50cm | 1000 | 1000 |  |
| 224 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 25.2 | 开沟深度50cm及以上开沟机 | 开沟深度≥50cm | 2000 | 2000 |  |
| 225 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 26.1 | 功率4kW及以下耕整机 | 配套功率＜4kW | 600 | 600 |  |
| 226 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 26.2 | 功率4kW及以上耕整机 | 配套功率≥4kW | 800 | 800 |  |
| 227 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 27.1 | 功率4kW及以下微耕机 | 配套功率＜4kW | 600 | 600 |  |
| 228 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 27.2 | 功率4kW及以上微耕机 | 配套功率≥4kW | 800 | 800 |  |
| 229 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 圆盘耙 | 28.1 | 3-4.5m圆盘耙，耙片直径＜650mm | 3≤作业幅宽＜4.5m ，耙片直径＜650mm。 | 4500 | 4500 |  |
| 230 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 圆盘耙 | 28.2 | 3-4.5m圆盘耙，耙片直径≥650mm | 3≤作业幅宽＜4.5m ，耙片直径≥650mm。 | 6000 | 6000 |  |
| 231 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 圆盘耙 | 28.3 | 4.5-6.5m圆盘耙，耙片直径＜650mm | 4.5≤作业幅宽＜6.5m ，耙片直径＜650mm。 | 7500 | 7500 |  |
| 232 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 圆盘耙 | 28.4 | 4.5-6.5m圆盘耙，耙片直径＜650mm，有折叠装置 | 4.5≤作业幅宽＜6.5m ，耙片直径＜650mm， 有折叠装置。 | 9000 | 9000 |  |
| 233 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 圆盘耙 | 28.5 | 4.5-6.5m圆盘耙，耙片直径≥650mm | 4.5≤作业幅宽＜6.5m ，耙片直径≥650mm。 | 10500 | 10500 |  |
| 234 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 圆盘耙 | 28.6 | 4.5-6.5m圆盘耙，耙片直径≥650mm，有折叠装置 | 4.5≤作业幅宽＜6.5m ，耙片直径≥650mm， 有折叠装置。 | 12000 | 12000 |  |
| 235 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 圆盘耙 | 28.7 | 6.5m及以上圆盘耙，耙片直径＜650mm，有折叠装置 | 作业幅宽≥6.5m ，耙片直径＜650mm，有折叠装置。 | 16500 | 16500 |  |
| 236 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 圆盘耙 | 28.8 | 6.5m及以上圆盘耙，耙片直径≥650mm，有折叠装置 | 作业幅宽≥6.5m ，耙片直径≥650mm，有折叠装置。 | 19000 | 19000 |  |
| 237 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 29.1 | 1-2m起垄机 | 1m≤作业幅宽＜2m | 720 | 720 |  |
| 238 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 29.2 | 2-4m起垄机 | 2m≤作业幅宽＜4m | 1000 | 1000 |  |
| 239 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 29.3 | 4m及以上起垄机 | 作业幅宽≥4m | 1300 | 1300 |  |
| 240 | 耕整地机械 | 整地机械 | 灭茬机 | 30.1 | 1-1.2m灭茬机 | 1m≤作业幅宽＜1.2m | 400 | 400 |  |
| 241 | 耕整地机械 | 整地机械 | 灭茬机 | 30.2 | 1.2-2.6m灭茬机 | 1.2m≤作业幅宽＜2.6m | 900 | 900 |  |
| 242 | 耕整地机械 | 整地机械 | 灭茬机 | 30.3 | 2.6m及以上灭茬机 | 作业幅宽≥2.6m | 1500 | 1500 |  |
| 243 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 31.1 | 筑埂高度25cm-35cm筑埂机(破埂机) | 25cm≤筑埂高度＜35cm | 800 | 800 |  |
| 244 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 31.2 | 筑埂高度35cm-45cm筑埂机(破埂机) | 35cm≤筑埂高度＜45cm | 1500 | 1500 |  |
| 245 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 31.3 | 筑埂高度45cm-55cm筑埂机(破埂机) | 45cm≤筑埂高度＜55cm | 1800 | 1800 |  |
| 246 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 31.4 | 筑埂高度55cm-65cm筑埂机(破埂机) | 55cm≤筑埂高度＜65cm | 2300 | 2300 |  |
| 247 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 31.5 | 筑埂高度65cm及以上筑埂机(破埂机) | 65cm≤筑埂高度 | 2500 | 2500 |  |
| 248 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 32.1 | 作业幅宽60—110cm的普通地膜覆盖机 | 牵引式，60cm≤作业幅宽＜110cm | 260 | 260 |  |
| 249 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 32.2 | 作业幅宽110cm及以上的普通地膜覆盖机 | 牵引式，作业幅宽≥110cm | 460 | 460 |  |
| 250 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 32.3 | 铺膜幅数≥1幅，不带旋耕作业的起垄地膜覆盖机 | 铺膜幅数≥1幅，带施肥、覆土、起垄等复式作业功能，不带旋耕作业。 | 1200 | 1200 |  |
| 251 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 32.4 | 铺膜幅数≥1幅，带旋耕作业的起垄地膜覆盖机 | 铺膜幅数≥1幅，带施肥、覆土、起垄等复式作业功能 | 1900 | 1900 |  |
| 252 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 33.1 | 7-11行条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 800 | 800 |  |
| 253 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 33.2 | 12-18行条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 1200 | 1200 |  |
| 254 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 33.3 | 19-24行条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 2400 | 2400 |  |
| 255 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 33.4 | 25行及以上条播机 | 播种行数≥25行 | 6000 | 6000 |  |
| 256 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 小粒种子播种机 | 34.1 | 3-5行气力式小粒种子播种机 | 3行≤播种行数≤5行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式 | 1300 | 1300 |  |
| 257 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 小粒种子播种机 | 34.2 | 6行及以上气力式小粒种子播种机 | 播种行数≥6行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式 | 4500 | 4500 |  |
| 258 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎作物播种机 | 35.1 | 2-3行根茎类种子播种机 | 2行≤播种行数≤3行 | 2700 | 2700 |  |
| 259 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎作物播种机 | 35.2 | 4行及以上根茎类种子播种机 | 播种行数≥4行 | 4530 | 4530 |  |
| 260 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 铺膜播种机 | 36.1 | 精量铺膜播种机,1膜2行 | 精量铺膜播种机,1膜2行 | 1600 | 1600 |  |
| 261 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 铺膜播种机 | 36.2 | 精量铺膜播种机,1膜4行 | 精量铺膜播种机,1膜4行 | 2300 | 2300 |  |
| 262 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 铺膜播种机 | 36.3 | 精量铺膜播种机,1膜6行 | 精量铺膜播种机,1膜6行 | 3700 | 3700 |  |
| 263 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 铺膜播种机 | 36.4 | 精量铺膜播种机,1膜12行 | 精量铺膜播种机,1膜12行 | 5000 | 5000 |  |
| 264 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 铺膜播种机 | 36.5 | 精量铺膜播种机,2膜4行 | 精量铺膜播种机,2膜4行 | 3730 | 3730 |  |
| 265 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 铺膜播种机 | 36.6 | 精量铺膜播种机,2膜8行 | 精量铺膜播种机,2膜8行 | 5320 | 5320 |  |
| 266 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 铺膜播种机 | 36.7 | 精量铺膜播种机,2膜12行 | 精量铺膜播种机,2膜12行 | 8380 | 8380 |  |
| 267 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 铺膜播种机 | 36.8 | 精量铺膜播种机,3膜6行 | 精量铺膜播种机,3膜6行 | 7520 | 7520 |  |
| 268 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 铺膜播种机 | 36.9 | 精量铺膜播种机,3膜12行 | 精量铺膜播种机,3膜12行 | 8470 | 8470 |  |
| 269 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 铺膜播种机 | 36.10 | 精量铺膜播种机,3膜18行 | 精量铺膜播种机,3膜18行 | 11260 | 11260 |  |
| 270 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 铺膜播种机 | 36.11 | 精量铺膜播种机,4膜8行 | 精量铺膜播种机,4膜8行 | 8800 | 8800 |  |
| 271 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 种子播前处理设备 | 37.1 | 箱体式全自动温控喷淋式种子催芽机 | 生产率≥40千克/每批 | 3000 | 3000 |  |
| 272 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 秧盘播种成套设备（含床土处理） | 38.1 | 生产率200—500(盘/小时)秧盘播种成套设备 | 含铺底土、播种、洒水、覆土功能；200(盘/小时)≤生产率＜500(盘/小时) | 1000 | 1000 |  |
| 273 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 秧盘播种成套设备（含床土处理） | 38.2 | 生产率500（盘/小时）及以上秧盘播种成套设备 | 含铺底土、播种、洒水、覆土功能；生产率≥500（盘/小时） | 2000 | 2000 |  |
| 274 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 39.1 | 悬挂1-2行半自动秧苗移栽机 | 悬挂式，移栽行数1、2行，人工投苗 | 10500 | 10500 |  |
| 275 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 39.2 | 悬挂1-2行全自动秧苗移栽机 | 悬挂式，移栽行数1、2行，自动投苗 | 15500 | 15500 |  |
| 276 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 39.3 | 悬挂3行及以上半自动秧苗移栽机 | 悬挂式，移栽行数≥3，人工投苗 | 15000 | 15000 |  |
| 277 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 39.4 | 悬挂3行及以上全自动秧苗移栽机 | 悬挂式，移栽行数≥3，自动投苗 | 18000 | 18000 |  |
| 278 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 40.1 | 配套动力14.7kW及以上施肥机 | 配套动力≥14.7kW | 750 | 750 |  |
| 279 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 40.2 | 有机肥施肥机 | 含开沟、施肥、覆土机构，肥箱容积≥1m³ | 2500 | 2500 |  |
| 280 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 40.3 | 肥箱容积3-5m³液态肥施肥机 | 3m³≤肥箱容积＜5m³；自动（智能）控制 | 8000 | 8000 |  |
| 281 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 40.4 | 肥箱容积5-10m³液态肥施肥机 | 5m³≤肥箱容积＜10m³；自动（智能）控制 | 12000 | 12000 |  |
| 282 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 40.5 | 肥箱容积10m³及以上液态肥施肥机 | 肥箱容积≥10m³；自动（智能）控制 | 18000 | 18000 |  |
| 283 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 41.1 | 幅宽1m以下中耕机 | 作业幅宽＜1m，中耕铲数≥2个 | 300 | 300 |  |
| 284 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 41.2 | 幅宽1-2m中耕机 | 1m≤作业幅宽＜2m | 550 | 550 |  |
| 285 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 41.3 | 幅宽2-3m中耕机 | 2m≤作业幅宽＜3m | 920 | 920 |  |
| 286 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 41.4 | 幅宽3-6m中耕机 | 3m≤作业幅宽＜6m | 2500 | 2500 |  |
| 287 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 41.5 | 幅宽6m及以上中耕机 | 作业幅宽≥6m | 4000 | 4000 |  |
| 288 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 埋藤机 | 42.1 | 工作幅宽≥60cm埋藤机 | 工作幅宽≥60cm | 2900 | 2900 |  |
| 289 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 埋藤机 | 42.2 | 挖藤机 | 清土率≥45%，配套动力≥14.7kW | 2000 | 2000 |  |
| 290 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 43.1 | 功率4kW以下田园管理机 | 配套功率＜4kW | 600 | 600 |  |
| 291 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 43.2 | 功率4kW及以上田园管理机 | 配套功率≥4kW | 800 | 800 |  |
| 292 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 果树修剪机 | 44.1 | 电池容量≥2Ah，额定电压≥16.8V，最大剪切直径≥25mm电动手持式果树修剪机 | 锂电池2组，每组电池容量≥2Ah，额定电压≥16.8V，最大剪切直径≥25mm，电动手持式 | 300 | 350 |  |
| 293 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 果树修剪机 | 44.2 | 电池容量≥4Ah，额定电压≥16.8V，最大剪切直径≥30mm电动背负式果树修剪机 | 锂电池1组，每组电池容量≥4Ah，额定电压≥16.8V，最大剪切直径≥30mm，电动背负式 | 500 | 500 |  |
| 294 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 果树修剪机 | 44.3 | 电池容量≥4Ah，额定电压≥40V,最大剪切直径≥30mm电动背负式果树修剪机 | 锂电池1组，每组电池容量≥4Ah，额定电压≥40V,最大剪切直径≥30mm，电动背负式 | 600 | 600 |  |
| 295 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 枝条切碎机 | 45.1 | 切削直径50mm及以上枝条切碎机 | 动力机功率≥4.7kW；切削直径≥50mm | 1500 | 1500 |  |
| 296 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 枝条切碎机 | 45.2 | 切削直径75mm及以上枝条切碎机 | 动力机功率≥7.35kW；切削直径≥75mm | 2000 | 2000 |  |
| 297 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 割晒机 | 46.1 | 自带动力，便携式割晒机 | 手持式、斜挂式 | 270 | 270 |  |
| 298 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 割晒机 | 46.2 | 不带动力，作业幅宽4m以下割晒机 | 背负式、悬挂式；作业幅宽＜4m | 330 | 330 |  |
| 299 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 玉米收获专用割台 | 47.1 | 4、5行玉米收割割台 | 行数4、5， 含割台、输送带 | 6000 | 6000 |  |
| 300 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 玉米收获专用割台 | 47.2 | 6行及以上玉米收割割台 | 6行及以上含割台、输送带 | 12000 | 12000 |  |
| 301 | 收获机械 | 棉麻作物收获机 | 棉花收获机 | 48.1 | 3行-4行自走式 | 自走式，3行≤工作行数＜5行 | 300000 | 300000 |  |
| 302 | 收获机械 | 棉麻作物收获机 | 棉花收获机 | 48.2 | 3行-4行自走式，带打包 | 自走式，3行≤工作行数＜5行，带打包装置 | 400000 | 400000 |  |
| 303 | 收获机械 | 棉麻作物收获机 | 棉花收获机 | 48.3 | 5行及以上自走式 | 自走式，工作行数5行以上 | 530000 | 530000 |  |
| 304 | 收获机械 | 棉麻作物收获机 | 棉花收获机 | 48.4 | 5行及以上自走式，带打包 | 自走式，工作行数5行以上，带打包装置 | 600000 | 600000 |  |
| 305 | 收获机械 | 果实收获机械 | 果实捡拾机 | 49.1 | 红枣收获机 | 自走步进式红枣捡拾机 | 7000 | 7000 |  |
| 306 | 收获机械 | 果实收获机械 | 果实捡拾机 | 49.2 | 红枣收获机 | 自走乘坐式红枣捡拾机 | 11000 | 11000 |  |
| 307 | 收获机械 | 果实收获机械 | 番茄收获机 | 50.1 | 自走式番茄联合收获机，生产率≥40t/h，割幅≥1.2m | 结构型式：自走式；联合收获；生产率≥40t/h，割幅≥1.2m | 150000 | 150000 |  |
| 308 | 收获机械 | 果实收获机械 | 辣椒收获机 | 51.1 | 自走式辣椒联合收获机,工作幅宽＜2m | 结构型式：自走式；联合收获；工作幅宽＜2m | 50000 | 50000 |  |
| 309 | 收获机械 | 果实收获机械 | 辣椒收获机 | 51.2 | 2-3m自走辣椒联合收获机 | 结构型式：自走式；联合收获；2m≤工作幅宽＜3m | 95000 | 95000 |  |
| 310 | 收获机械 | 果实收获机械 | 辣椒收获机 | 51.3 | 3m及以上自走辣椒联合收获机 | 结构型式：自走式；联合收获；工作幅宽≥3m | 145000 | 145000 |  |
| 311 | 收获机械 | 蔬菜收获机械 | 果类蔬菜收获机 | 52.1 | 大蒜挖掘机 | 工作幅宽≥1m，配套动力≥3.5kW | 600 | 600 |  |
| 312 | 收获机械 | 蔬菜收获机械 | 果类蔬菜收获机 | 52.2 | 手扶式大蒜联合收获机 | 手扶，联合收获，1行以上 | 2000 | 2000 |  |
| 313 | 收获机械 | 蔬菜收获机械 | 果类蔬菜收获机 | 52.3 | 自走式大蒜联合收获机 | 自走，联合收获，6行以上 | 5000 | 5000 |  |
| 314 | 收获机械 | 蔬菜收获机械 | 果类蔬菜收获机 | 52.4 | 工作幅宽≥1.5m,牵引式籽瓜捡拾脱粒联合作业机 | 牵引式，工作幅宽≥1.5m | 15000 | 15000 |  |
| 315 | 收获机械 | 蔬菜收获机械 | 果类蔬菜收获机 | 52.5 | 工作幅宽≥3m,牵引式籽瓜捡拾脱粒联合作业机 | 牵引式，工作幅宽≥2m。 | 30000 | 30000 |  |
| 316 | 收获机械 | 蔬菜收获机械 | 果类蔬菜收获机 | 52.6 | 工作幅宽≥2m,籽瓜捡拾脱粒联合作业机 | 背负式，工作幅宽≥2m。 | 20000 | 20000 |  |
| 317 | 收获机械 | 蔬菜收获机械 | 果类蔬菜收获机 | 52.7 | 工作幅宽≥3m,籽瓜捡拾脱粒联合作业机 | 背负式，工作幅宽≥3m。 | 25000 | 25000 |  |
| 318 | 收获机械 | 蔬菜收获机械 | 果类蔬菜收获机 | 52.8 | 1.5-2.0m自走式籽瓜捡拾脱粒联合作业机 | 自走式，1.5m≤工作幅宽＜2.0m， | 50000 | 50000 |  |
| 319 | 收获机械 | 蔬菜收获机械 | 果类蔬菜收获机 | 52.9 | 2.0-2.5m及以上自走式籽瓜捡拾脱粒联合作业机 | 自走式，2.0m≤工作幅宽＜2.5m， | 75000 | 75000 |  |
| 320 | 收获机械 | 蔬菜收获机械 | 果类蔬菜收获机 | 52.10 | 2.5m及以上自走式籽瓜捡拾脱粒联合作业机 | 自走式，工作幅宽≥2.5m | 95000 | 95000 |  |
| 321 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 葵花籽收获机 | 53.1 | 工作幅宽3m及以上背负式葵花籽收获机 | 背负式，工作幅宽≥3m。 | 15000 | 15000 |  |
| 322 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 葵花籽收获机 | 53.2 | 工作幅宽3m及以上背负式自收葵花籽收获机 | 背负式，自动收获，工作幅宽≥3m。 | 21000 | 21000 |  |
| 323 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 葵花籽收获机 | 53.3 | 割台工作幅宽2m及以上自走式葵花籽联合收获机。 | 自走式，配套动力≥100马力，割台工作幅宽≥2m。 | 53000 | 53000 |  |
| 324 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 54.1 | 0.7-1m分段式薯类收获机 | 分段收获；0.7m≤作业幅宽＜1m | 1200 | 1200 |  |
| 325 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 54.2 | 1-1.5m分段式薯类收获机 | 分段收获；1m≤作业幅宽＜1.5m | 2700 | 2700 |  |
| 326 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 54.3 | 1.5m及以上分段式薯类收获机 | 分段收获；作业幅宽≥1.5m | 5500 | 5500 |  |
| 327 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 54.4 | 牵引式薯类联合收获机 | 工作幅宽≥1m，包含挖掘、抖土、分离、集装等功能 | 25000 | 25000 |  |
| 328 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 55.1 | 与四轮配套，幅宽0.8-1.5m花生收获机 | 配套四轮拖拉机，0.8m≤幅宽＜1.5m | 1000 | 1000 |  |
| 329 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 55.2 | 与四轮配套，幅宽1.5m及以上花生收获机 | 配套四轮拖拉机，幅宽≥1.5m | 1800 | 1800 |  |
| 330 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 55.3 | 联合收获机 | 含挖掘、分离、摘果、集箱等功能. | 21000 | 21000 |  |
| 331 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 55.4 | 自走式捡拾收获机 | 动力≥88kW，捡拾幅宽≥2.5m，自走式，具有捡拾、分离、摘果、集装等功能 | 25000 | 25000 |  |
| 332 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 56.1 | 1.2-1.8m往复式割草机 | 1.2m≤割幅宽度＜1.8m；往复式 | 620 | 620 |  |
| 333 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 56.2 | 1.8-3m往复式割草机 | 1.8m≤割幅宽度＜3m；往复式 | 1600 | 1600 |  |
| 334 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 56.3 | 3m及以上往复式割草机 | 割幅宽度≥3m；往复式 | 3500 | 3500 |  |
| 335 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 56.4 | 2.8m及以上往复式割草压扁机 | 割幅宽度≥2.8m；带压扁装置；往复式 | 4600 | 4600 |  |
| 336 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 56.5 | 1.0-1.3m旋转式割草机 | 1.0m≤割幅宽度＜1.3m；旋转式 | 400 | 400 |  |
| 337 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 56.6 | 1.3-1.6m旋转式割草机 | 1.3m≤割幅宽度＜1.6m；旋转式 | 2040 | 2040 |  |
| 338 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 56.7 | 1.6-2.1m旋转式割草机 | 1.6m≤割幅宽度＜2.1m；旋转式 | 4500 | 4500 |  |
| 339 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 56.8 | 2.1-2.8m旋转式割草机 | 2.1m≤割幅宽度＜2.8m；旋转式 | 7400 | 7400 |  |
| 340 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 56.9 | 2.8m及以上旋转式割草机 | 割幅宽度≥2.8m；旋转式 | 12000 | 12000 |  |
| 341 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 56.10 | 2.1-2.8m旋转式割草压扁机 | 2.1m≤割幅宽度＜2.8m；带压扁装置；旋转式 | 22400 | 22400 |  |
| 342 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 56.11 | 2.8m及以上旋转式割草压扁机 | 割幅宽度≥2.8m；带压扁装置；旋转式 | 38000 | 38000 |  |
| 343 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 56.12 | 4m及以上自走式割草机 | 割幅宽度≥4m；自走式 | 20000 | 20000 |  |
| 344 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 57.1 | 3.0-5.4m指盘式搂草机 | 3.0m≤搂幅宽度＜5.4m；指盘式 | 2200 | 2200 |  |
| 345 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 57.2 | 5.4m及以上指盘式液压搂草机 | 搂幅宽度≥5.4m；液压折叠式；指盘式 | 3800 | 3800 |  |
| 346 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 57.3 | 2.0-4.5m旋转式搂草机 | 2.0≤搂幅宽度＜4.5m；旋转式 | 3700 | 3700 |  |
| 347 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 57.4 | 4.5m及以上旋转式搂草机 | 搂幅宽度≥4.5m；旋转式 | 10000 | 10000 |  |
| 348 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 圆草捆包膜机 | 58.1 | 圆草捆包膜机 | 单一包膜作业,包膜圆草捆直径≥40cm | 1600 | 1600 |  |
| 349 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 稻麦脱粒机 | 59.1 | 脱粒滚筒长度60-120cm，带清选及秸秆揉丝功能 | 60cm≤脱粒滚筒长度＜120cm（含风筛、比重式清选机构），具有揉丝功能 | 3000 | 3000 |  |
| 350 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 稻麦脱粒机 | 59.2 | 脱粒滚筒长度120cm及以上，带清选及秸秆揉丝功能 | 脱粒滚筒长度≥120cm（含风筛、比重式清选机构），具有揉丝功能 | 5980 | 5980 |  |
| 351 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 玉米脱粒机 | 60.1 | 生产率3—5t/h玉米脱粒机 | 生产率3—5t/h玉米脱粒机 | 250 | 250 |  |
| 352 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 玉米脱粒机 | 60.2 | 生产率5—10t/h玉米脱粒机 | 生产率5—10t/h玉米脱粒机 | 330 | 330 |  |
| 353 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 玉米脱粒机 | 60.3 | 生产率10—30t/h玉米脱粒机 | 生产率10—30t/h玉米脱粒机 | 1500 | 1500 |  |
| 354 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 玉米脱粒机 | 60.4 | 生产率30t/h及以上玉米脱粒机 | 生产率30t/h及以上玉米脱粒机 | 3000 | 3000 |  |
| 355 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 风筛清选机 | 61.1 | 生产率5-15t/h风筛清选机 | 5t/h≤生产率＜15t/h | 6300 | 6300 |  |
| 356 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 风筛清选机 | 61.2 | 生产率15-25t/h风筛清选机 | 15t/h≤生产率＜25t/h | 9000 | 9000 |  |
| 357 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 风筛清选机 | 61.3 | 生产率25t/h及以上风筛清选机 | 生产率≥25t/h | 10800 | 10800 |  |
| 358 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 重力清选机 | 62.1 | 生产率5-15t/h重力清选机 | 5t/h≤生产率＜15t/h | 6300 | 6300 |  |
| 359 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 重力清选机 | 62.2 | 生产率15-25t/h重力清选机 | 15t/h≤生产率＜25t/h | 9000 | 9000 |  |
| 360 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 重力清选机 | 62.3 | 生产率25t/h及以上重力清选机 | 生产率≥25t/h | 10800 | 10800 |  |
| 361 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 窝眼清选机 | 63.1 | 生产率5-15t/h窝眼清选机 | 5t/h≤生产率＜15t/h | 6300 | 6300 |  |
| 362 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 窝眼清选机 | 63.2 | 生产率15-25t/h窝眼清选机 | 15t/h≤生产率＜25t/h | 9000 | 9000 |  |
| 363 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 窝眼清选机 | 63.3 | 生产率25t/h及以上窝眼清选机 | 生产率≥25t/h | 10800 | 10800 |  |
| 364 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 复式清选机 | 64.1 | 生产率5-15t/h复式清选机 | 5t/h≤生产率＜15t/h | 6300 | 6300 |  |
| 365 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 复式清选机 | 64.2 | 生产率15-25t/h复式清选机 | 15t/h≤生产率＜25t/h | 9000 | 9000 |  |
| 366 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 复式清选机 | 64.3 | 生产率25t/h及以上复式清选机 | 生产率≥25t/h | 10800 | 10800 |  |
| 367 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 65.1 | 机械鲜果分选，生产率3t/h以下水果分级机 | 机械鲜果分选；生产率＜3t/h | 2200 | 2200 |  |
| 368 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 65.2 | 机械鲜果分选，生产率3t/h及以上水果分级机 | 机械鲜果分选；生产率≥3t/h | 6240 | 6240 |  |
| 369 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 65.3 | 机械干果分选简易水果分级机 | 红枣等小直径水果分级机 | 1200 | 1200 |  |
| 370 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 65.4 | 机械干果分选，总功率2kW以下水果分级机 | 机械干果分选；总功率＜2kW | 8000 | 8000 |  |
| 371 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 65.5 | 机械干果分选，总功率2kW及以上水果分级机 | 机械干果分选；总功率≥2kW | 20000 | 20000 |  |
| 372 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 65.6 | 光电式重量分选，分级数8—16级，生产率3t/h以下水果分级机 | 光电式重量分选；8≤分级数＜16；生产率＜3t/h | 18000 | 18000 |  |
| 373 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 65.7 | 光电式重量分选，分级数8—16级，生产率3t/h及以上水果分级机 | 光电式重量分选；8≤分级数＜16；生产率≥3t/h | 21600 | 21600 |  |
| 374 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 65.8 | 光电式重量分选，分级数16级及以上，生产率5t/h及以上水果分级机 | 光电式重量分选；分级数≥16；生产率≥5t/h | 45000 | 45000 |  |
| 375 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 65.9 | 光电式重量分级和色选色差分选分级数，分级数8级及以上，生产率3t/h及以上水果分级机 | 光电式重量分级和色选色差分选；分级数≥8；生产率≥3t/h或≥3.5万个/h | 50000 | 50000 |  |
| 376 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 66.1 | 1.0-2.5t/h水果清洗机 | 1.0t/h≤生产率＜2.5t/h水果清洗机 | 4000 | 4000 |  |
| 377 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 66.2 | 2.5-5t/h水果清洗机 | 2.5t/h≤生产率＜5t/h水果清洗机 | 6000 | 6000 |  |
| 378 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 66.3 | 5t/h及以上水果清洗机 | 生产率≥5t/h水果清洗机 | 8000 | 8000 |  |
| 379 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 67.1 | 1t/h≤生产率＜2t/h的打蜡机 | 1t/h≤生产率＜2t/h；提升机构、清洗烘干机、打蜡机； | 10000 | 10000 |  |
| 380 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 67.2 | 2t/h≤生产率＜3t/h的打蜡机 | 2t/h≤生产率＜3t/h；提升机构、清洗烘干机、打蜡机； | 20000 | 20000 |  |
| 381 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 67.3 | 生产率≥3t/h的打蜡机 | 生产率≥3t/h；提升机构、清洗烘干机、打蜡机； | 30000 | 30000 |  |
| 382 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 68.1 | 5.5-22kW离心泵 | 离心泵；5.5kW≤配套功率＜22kW；机座；底阀 | 380 | 380 |  |
| 383 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 68.2 | 22-55kW离心泵 | 离心泵；22kW≤配套功率＜55kW；机座；底阀 | 1400 | 1400 |  |
| 384 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 68.3 | 55-110kW离心泵 | 离心泵；55kW≤配套功率＜110kW；机座；底阀 | 1500 | 1500 |  |
| 385 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 68.4 | 110kW及以上离心泵 | 离心泵；配套功率≥110kW；机座；底阀 | 1900 | 1900 |  |
| 386 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 69.1 | 7.5-18.5kW潜水泵 | 7.5kW≤电机功率＜18.5kW | 800 | 800 |  |
| 387 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 69.2 | 18.5-37kW潜水泵 | 18.5kW≤电机功率＜37kW | 1350 | 1350 |  |
| 388 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 69.3 | 37-75kW潜水泵 | 37kW≤电机功率＜75kW | 1850 | 1850 |  |
| 389 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 69.4 | 75kW及以上潜水泵 | 电机功率≥75kW | 4550 | 4550 |  |
| 390 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 70.1 | 柴油机轻小型机组式喷灌机 | 柴油机；轻小型机组式喷灌机 | 440 | 440 |  |
| 391 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 70.2 | 汽油机轻小型机组式喷灌机 | 汽油机；轻小型机组式喷灌机 | 240 | 240 |  |
| 392 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 71.1 | 0.5-1t/h铡草机 | 0.5t/h≤生产率＜1t/h | 260 | 260 |  |
| 393 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 71.2 | 1-3t/h铡草机 | 1t/h≤生产率＜3t/h | 640 | 640 |  |
| 394 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 71.3 | 3-6t/h铡草机 | 3t/h≤生产率＜6t/h | 870 | 870 |  |
| 395 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 71.4 | 6-9t/h铡草机 | 6t/h≤生产率＜9t/h | 1500 | 1500 |  |
| 396 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 71.5 | 9-15t/h铡草机 | 9t/h≤生产率＜15t/h | 3000 | 3000 |  |
| 397 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 71.6 | 15-20t/h铡草机 | 15t/h≤生产率＜20t/h | 3100 | 3100 |  |
| 398 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 71.7 | 20t/h及以上铡草机 | 生产率≥20t/h | 8500 | 8500 |  |
| 399 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 72.1 | 3-6t/h青贮切碎机 | 3t/h≤生产率＜6t/h | 420 | 420 |  |
| 400 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 72.2 | 6-9t/h青贮切碎机 | 6t/h≤生产率＜9t/h | 670 | 670 |  |
| 401 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 72.3 | 9-15t/h青贮切碎机 | 9t/h≤生产率＜15t/h | 1300 | 1300 |  |
| 402 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 72.4 | 15-20t/h青贮切碎机 | 15t/h≤生产率＜20t/h | 2500 | 2500 |  |
| 403 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 72.5 | 20t/h及以上青贮切碎机 | 生产率≥20t/h | 6500 | 6500 |  |
| 404 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 73.1 | 1-2t/h揉丝机 | 1t/h≤生产率＜2t/h | 430 | 430 |  |
| 405 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 73.2 | 2-4t/h揉丝机 | 2t/h≤生产率＜4t/h | 560 | 560 |  |
| 406 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 73.3 | 4-6t/h揉丝机 | 4t/h≤生产率＜6t/h | 1000 | 1000 |  |
| 407 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 73.4 | 6-10t/h揉丝机 | 6t/h≤生产率＜10t/h | 1800 | 1800 |  |
| 408 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 73.5 | 10-15t/h揉丝机 | 10t/h≤生产率＜15t/h | 2700 | 2700 |  |
| 409 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 73.6 | 15t/h及以上揉丝机 | 15t/h≤生产率 | 4200 | 4200 |  |
| 410 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 压块机 | 74.1 | 0.5-1t/h压块机 | 0.5t/h≤生产率＜1t/h | 3000 | 3000 |  |
| 411 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 压块机 | 74.2 | 1-2t/h压块机 | 1t/h≤生产率＜2t/h | 4500 | 4500 |  |
| 412 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 压块机 | 74.3 | 2t/h及以上压块机 | 生产率≥2t/h | 6000 | 6000 |  |
| 413 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料（草）粉碎机 | 75.1 | 400-550mm饲料粉碎机 | 400mm≤转子工作直径＜550mm | 780 | 780 |  |
| 414 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料（草）粉碎机 | 75.2 | 550mm及以上饲料粉碎机 | 转子工作直径≥550mm | 1000 | 1000 |  |
| 415 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 76.1 | 1-2m³立式混合机 | 1m³≤混合室容积＜2m³；立式 | 1350 | 1350 |  |
| 416 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 76.2 | 2m³及以上立式混合机 | 混合室容积≥2m³；立式 | 1850 | 1850 |  |
| 417 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 76.3 | 2m³以下卧式（单轴）混合机 | 混合室容积＜2m³；卧式；单轴 | 3000 | 3000 |  |
| 418 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 76.4 | 2m³及以上卧式（单轴）混合机 | 混合室容积≥2m³；卧式；单轴 | 7200 | 7200 |  |
| 419 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 76.5 | 2m³及以上卧式（双轴）混合机 | 混合室容积≥2m³；卧式；双轴 | 9000 | 9000 |  |
| 420 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 77.1 | 平模颗粒饲料压制机 | 平模直径≥200mm | 1100 | 1100 |  |
| 421 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 77.2 | 环模直径200-250mm颗粒饲料压制机 | 200mm≤环模直径＜250mm | 3000 | 3000 |  |
| 422 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 77.3 | 环模直径250mm及以上颗粒饲料压制机 | 环模直径≥250mm，电机功率≥17kW | 6000 | 6000 |  |
| 423 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料制备（搅拌）机 | 78.1 | 4-7m³饲料全混合日粮制备机 | 4m³≤搅拌室容积＜7m³ | 10000 | 10000 |  |
| 424 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料制备（搅拌）机 | 78.2 | 7-9m³饲料全混合日粮制备机 | 7m³≤搅拌室容积＜9m³ | 12000 | 12000 |  |
| 425 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料制备（搅拌）机 | 78.3 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 9m³≤搅拌室容积＜12m³ | 14000 | 14000 |  |
| 426 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料制备（搅拌）机 | 78.4 | 12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 搅拌室容积≥12m³ | 18000 | 18000 |  |
| 427 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 79.1 | 1万-5万枚孵化机 | 1万枚≤蛋容量＜5万枚 | 4800 | 4800 |  |
| 428 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 79.2 | 5万枚及以上孵化机 | 蛋容量≥5万枚 | 10000 | 10000 |  |
| 429 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 清粪机 | 80.1 | 禽用刮板式清粪机 | 禽用，刮板式，刮板宽度≥1.2m，不锈钢材质，含电机 | 600 | 600 |  |
| 430 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 清粪机 | 80.2 | 畜用刮板式清粪机 | 畜用，刮板式，刮板宽度≥1.5m，不锈钢材质，含电机，电机功率≥1kW | 1000 | 1000 |  |
| 431 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 清粪机 | 80.3 | 300－500m²输送带式清粪机 | 输送带式，300m²≤输送带面积＜500m²，清粪带层数≥3，含电机；输送带面积=清粪带宽度×辊筒上方清粪带长度×清粪带层数 | 2000 | 2000 |  |
| 432 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 清粪机 | 80.4 | 500m²及以上输送带式清粪机 | 输送带式，输送带面积≥500m²，清粪带层数≥3，含电机；输送带面积=清粪带宽度×辊筒上方清粪带长度×清粪带层数 | 3000 | 3000 |  |
| 433 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 剪羊毛机 | 81.1 | 250W及以上剪羊毛机 | 功率≥250W | 1200 | 1200 |  |
| 434 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机 | 82.1 | 普通型增氧机 | 普通型增氧机 | 380 | 380 |  |
| 435 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机 | 82.2 | 微孔曝气式增氧机 | 曝气式增氧机；功率≥1kW | 900 | 900 |  |
| 436 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 83.1 | 带刀无磨碎盘沼液沼渣抽排设备 | 带刀无磨碎盘；电机功率≥1.5kW | 130 | 130 |  |
| 437 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 83.2 | 带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备 | 带刀带磨碎盘；电机功率≥1.5kW | 510 | 510 |  |
| 438 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 83.3 | 罐体容积1m³以下沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积＜1m³；不锈钢罐体 | 300 | 300 |  |
| 439 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 83.4 | 罐体容积1m³及以上沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积≥1m³；不锈钢罐体 | 760 | 760 |  |
| 440 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块（粒、棒）机 | 84.1 | 0.5t/h以下的秸秆压块（粒、棒）机 | 生产率＜0.5t/h，压模直径≥300mm 。 | 3000 | 3000 |  |
| 441 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块（粒、棒）机 | 84.2 | 0.5-1.5t/h的秸秆压块（粒、棒）机 | 0.5t/h≤生产率＜1.5t/h | 4500 | 4500 |  |
| 442 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块（粒、棒）机 | 84.3 | 1.5t/h及以上的秸秆压块（粒、棒）机 | 生产率≥1.5t/h（或带破碎功能的成套压块（粒、棒）设备） | 6000 | 6000 |  |
| 443 | 农田基本建设机械 | 平地机械 | 平地机 | 85.1 | 幅宽2-3m激光或卫星平地机 | 2m≤幅宽＜3m | 9000 | 9000 |  |
| 444 | 农田基本建设机械 | 平地机械 | 平地机 | 85.2 | 幅宽3m及以上激光或卫星平地机 | 幅宽≥3m | 11400 | 11400 |  |
| 445 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 电动卷帘机 | 86.1 | 电动卷帘机 | 配套功率≥1.1kw,适用温室大棚长度≥60米 | 280 | 280 |  |
| 446 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 87.1 | 2-3m驱动耙 | 2≤作业幅宽＜3m | 14000 | 14000 |  |
| 447 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 87.2 | 3-4m驱动耙 | 3≤作业幅宽＜4m | 18400 | 18400 |  |
| 448 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 87.3 | 4-5m驱动耙 | 4≤作业幅宽＜5m | 28000 | 28000 |  |
| 449 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 87.4 | 4-5m驱动耙，有折叠装置 | 4≤作业幅宽＜5m，有折叠装置。 | 40000 | 40000 |  |
| 450 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 87.5 | 5-6m驱动耙，有折叠装置 | 5≤作业幅宽＜6m，有折叠装置。 | 45000 | 45000 |  |
| 451 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 87.6 | 6m及以上驱动耙，有折叠装置 | 作业幅宽≥6m，有折叠装置。 | 50000 | 50000 |  |
| 452 | 其他机械 | 其他机械 | 水帘降温设备 | 88.1 | 水帘降温设备 | 功率≥1.1kW，配套水帘≥4m² | 880 | 880 |  |
| 453 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 89.1 | 库容50-100m³简易保鲜储藏设备 | 50m³≤库容＜100m³ | 7000 | 7000 |  |
| 454 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 89.2 | 库容100-300m³简易保鲜储藏设备 | 100m³≤库容＜300m³ | 11400 | 11400 |  |
| 455 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 89.3 | 库容300-500m³简易保鲜储藏设备 | 300m³≤库容＜500m³ | 25000 | 25000 |  |
| 456 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 89.4 | 库容500-1000m³简易保鲜储藏设备 | 500m³≤库容＜1000m³ | 30000 | 30000 |  |
| 457 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 89.5 | 库容1000m³及以上简易保鲜储藏设备 | 库容≥ 1000m³ | 33400 | 33400 |  |
| 458 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 90.1 | 旋耕施肥播种机,工作幅宽1.4m-1.6m | 旋耕施肥播种机,1.4m≤工作幅宽＜1.6m | 2100 | 2100 |  |
| 459 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 90.2 | 旋耕施肥播种机,工作幅宽1.6m-1.8m | 旋耕施肥播种机,1.6m≤工作幅宽＜1.8m | 2400 | 2400 |  |
| 460 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 90.3 | 旋耕施肥播种机,工作幅宽1.8m-2m | 旋耕施肥播种机,1.8m≤工作幅宽＜2m | 2600 | 2600 |  |
| 461 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 90.4 | 旋耕施肥播种机,工作幅宽2m-2.2m | 旋耕施肥播种机,2m≤工作幅宽＜2.2m | 3000 | 3000 |  |
| 462 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 90.5 | 旋耕施肥播种机,工作幅宽2.2m-2.4m | 旋耕施肥播种机,2.2m≤工作幅宽＜2.4m | 3300 | 3300 |  |
| 463 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 90.6 | 旋耕施肥播种机,工作幅宽2.4m-2.6m | 旋耕施肥播种机,2.4m≤工作幅宽＜2.6m | 4000 | 4000 |  |
| 464 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 90.7 | 旋耕施肥播种机,工作幅宽2.6m | 旋耕施肥播种机,工作幅宽≥2.6m | 4400 | 4400 |  |
| 465 | 其他机械 | 其他机械 | 大米色选机 | 91.1 | 执行单元数150-300大米色选机 | 150≤执行单元数≤300 | 16000 | 16000 |  |
| 466 | 其他机械 | 其他机械 | 大米色选机 | 91.2 | 执行单元数大于300大米色选机 | 执行单元数＞300 | 30000 | 30000 |  |
| 467 | 其他机械 | 其他机械 | 杂粮色选机 | 92.1 | 60—150单元CCD图像传感器杂粮色选机 | 60≤色选机执行单元数＜150；应用CCD图像传感器技术 | 20000 | 20000 |  |
| 468 | 其他机械 | 其他机械 | 杂粮色选机 | 92.2 | 150—300单元CCD图像传感器杂粮色选机 | 150≤色选机执行单元数＜300；应用CCD图像传感器技术 | 25000 | 25000 |  |
| 469 | 其他机械 | 其他机械 | 杂粮色选机 | 92.3 | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 色选机执行单元数≥300；应用CCD图像传感器技术 | 30000 | 30000 |  |
| 470 | 其他机械 | 其他机械 | 秸秆膨化机 | 93.1 | 单螺杆秸秆膨化机 | 螺杆数量1个，生产率≥700kg/h | 3000 | 3000 |  |
| 471 | 其他机械 | 其他机械 | 秸秆膨化机 | 93.2 | 双螺杆秸秆膨化机 | 螺杆数量2个，生产率≥1000kg/h | 6000 | 6000 |  |
| 472 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 94.1 | 农业用北斗终端 | 卫星接收机类型及频点：BDS（北斗）；直线度精度≤2.5cm（拖拉机用）、直线度精度≤5cm（插秧机用） | 6000 | 6000 |  |
| 473 | 其他机械 | 其他机械 | 果园作业平台 | 95.1 | 举升负载量200kg及以上自走式果园作业平台 | 剪叉式或液压导轨式升降机构，专用底盘，举升负载量＞200kg | 8000 | 8000 |  |
| 474 | 其他机械 | 其他机械 | 秸秆收集机 | 96.1 | 1.5-2m秸秆收集机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m，具有茎秆切碎、收集机构 | 4500 | 4500 |  |
| 475 | 其他机械 | 其他机械 | 秸秆收集机 | 96.2 | 2m及以上秸秆收集机 | 作业幅宽≥2m，具有茎秆切碎、收集机构 | 6500 | 6500 |  |
| 476 | 其他机械 | 其他机械 | 瓜果取籽机 | 97.1 | 葫芦（籽瓜）取籽机 | 葫芦（籽瓜）取籽机 | 1000 | 1000 |  |
| 477 | 其他机械 | 其他机械 | 脱蓬（脯）机 | 98.1 | 滚筒长度60cm-120cm的青核桃剥皮机 | 滚筒式，生产率≥1000kg/h，60cm≤滚筒长度＜120cm，含电机、喂料机构 | 2200 | 2200 |  |
| 478 | 其他机械 | 其他机械 | 脱蓬（脯）机 | 98.2 | 滚筒长度120cm及以上的青核桃剥皮机 | 滚筒式，生产率≥2000kg/h，滚筒长度≥120cm，含电机、喂料机构 | 4000 | 4000 |  |
| 479 | 其他机械 | 其他机械 | 脱蓬（脯）机 | 98.3 | 其他式青核桃剥皮机 | 其他式，生产率≥3000kg/h，含电机、喂料机构 | 5000 | 5000 |  |