

2021—2023年北京市农机购置补贴 机具种类范围

一、中央财政补贴品目范围（15大类39小类142个品目）

1. 耕整地机械

1.1 耕地机械

1.1.1 铧式犁

1.1.2 圆盘犁

1.1.3 旋耕机

1.1.4 深松机

1.1.5 开沟机

1.1.6 耕整机

1.1.7 微耕机

1.2 整地机械

1.2.1 圆盘耙

1.2.2 起垄机

1.2.3 灭茬机

1.2.4 筑埂机

1.2.5 铺膜机

1.2.6 联合整地机

1.2.7 埋茬起浆机

2. 种植施肥机械

2.1 播种机械

2.1.1 条播机

2.1.2 穴播机

2.1.3 小粒种子播种机

2.1.4 根茎作物播种机

2.1.5 免耕播种机

2.1.6 铺膜播种机

2.1.7 水稻直播机

2.1.8 精量播种机

2.1.9 整地施肥播种机

2.2 育苗机械设备

2.2.1 种子播前处理设备

2.2.2 营养钵压制机

2.2.3 秧盘播种成套设备（含床土处理）

2.3 栽植机械

2.3.1 水稻插秧机

2.3.2 秧苗移栽机

2.4 施肥机械

2.4.1 施肥机

2.4.2 撒肥机

2.4.3 追肥机

3. 田间管理机械

3.1 中耕机械

3.1.1 中耕机

- 3.1.2 培土机
- 3.1.3 埋藤机
- 3.1.4 田园管理机
- 3.2 植保机械
 - 3.2.1 动力喷雾机
 - 3.2.2 喷杆喷雾机
 - 3.2.3 风送喷雾机
- 3.3 修剪机械
 - 3.3.1 果树修剪机
 - 3.3.2 枝条切碎机
- 4. 收获机械
 - 4.1 谷物收获机械
 - 4.1.1 割晒机
 - 4.1.2 自走轮式谷物联合收割机
 - 4.1.3 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）
 - 4.1.4 半喂入联合收割机
 - 4.2 玉米收获机械
 - 4.2.1 自走式玉米收获机
 - 4.2.2 自走式玉米籽粒联合收获机
 - 4.2.3 穗茎兼收玉米收获机
 - 4.2.4 玉米收获专用割台
 - 4.3 果实收获机械
 - 4.3.1 果实捡拾机
 - 4.3.2 番茄收获机

- 4.4 蔬菜收获机械
 - 4.4.1 果类蔬菜收获机
- 4.5 根茎作物收获机械
 - 4.5.1 薯类收获机
 - 4.5.2 甜菜收获机
 - 4.5.3 花生收获机
- 4.6 饲料作物收获机械
 - 4.6.1 割草机（含果园无人割草机）
 - 4.6.2 搂草机
 - 4.6.3 打（压）捆机
 - 4.6.4 圆草捆包膜机
 - 4.6.5 青饲料收获机
- 4.7 茎秆收集处理机械
 - 4.7.1 秸秆粉碎还田机
 - 4.7.2 高秆作物割晒机
- 5. 收获后处理机械
 - 5.1 脱粒机械
 - 5.1.1 稻麦脱粒机
 - 5.1.2 玉米脱粒机
 - 5.1.3 花生摘果机
 - 5.2 清选机械
 - 5.2.1 风筛清选机
 - 5.2.2 重力清选机
 - 5.2.3 窝眼清选机

- 5.2.4 复式清选机
- 5.3 干燥机械
 - 5.3.1 谷物烘干机
 - 5.3.2 果蔬烘干机
- 5.4 种子加工机械
 - 5.4.1 种子清选机
- 6. 农产品初加工机械
 - 6.1 碾米机械
 - 6.1.1 碾米机
 - 6.1.2 组合米机
 - 6.2 磨粉（浆）机械
 - 6.2.1 磨粉机
 - 6.2.2 磨浆机
 - 6.3 果蔬加工机械
 - 6.3.1 水果分级机
 - 6.3.2 水果清洗机
 - 6.3.3 水果打蜡机
 - 6.3.4 蔬菜清洗机
 - 6.4 剥壳（去皮）机械
 - 6.4.1 玉米剥皮机
 - 6.4.2 花生脱壳机
 - 6.4.3 干坚果脱壳机
- 7. 农用搬运机械
 - 7.1 装卸机械

7.1.1 抓草机

8. 排灌机械

8.1 水泵

8.1.1 离心泵

8.1.2 潜水电泵

8.2 喷灌机械设备

8.2.1 喷灌机

8.2.2 微灌设备

8.2.3 灌溉首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等）

9. 畜牧机械

9.1 饲料（草）加工机械设备

9.1.1 铡草机

9.1.2 青贮切碎机

9.1.3 揉丝机

9.1.4 压块机

9.1.5 饲料（草）粉碎机

9.1.6 饲料混合机

9.1.7 颗粒饲料压制机

9.1.8 饲料制备（搅拌）机

9.2 饲养机械

9.2.1 孵化机

9.2.2 喂料机

9.2.3 送料机

- 9.2.4 清粪机
- 9.2.5 粪污固液分离机
- 9.3 畜产品采集加工机械设备
 - 9.3.1 挤奶机
 - 9.3.2 贮奶（冷藏）罐
- 10. 水产机械
 - 10.1 水产养殖机械
 - 10.1.1 增氧机
 - 10.1.2 投饲机（含投饲无人船）
 - 10.1.3 网箱养殖设备
- 11. 农业废弃物利用处理设备
 - 11.1 废弃物处理设备
 - 11.1.1 废弃物料烘干机
 - 11.1.2 残膜回收机
 - 11.1.3 沼液沼渣抽排设备
 - 11.1.4 秸秆压块（粒、棒）机
 - 11.1.5 病死畜禽无害化处理设备
 - 11.1.6 有机废弃物好氧发酵翻堆机
 - 11.1.7 有机废弃物干式厌氧发酵装置
- 12. 农田基本建设机械
 - 12.1 挖掘机械
 - 12.1.1 挖坑机
 - 12.2 平地机械
 - 12.2.1 平地机

13. 设施农业设备

13.1 温室大棚设备

13.1.1 电动卷帘机

13.1.2 热风炉

13.2 食用菌生产设备

13.2.1 蒸汽灭菌设备

13.2.2 食用菌料装瓶（袋）机

14. 动力机械

14.1 拖拉机

14.1.1 轮式拖拉机

14.1.2 履带式拖拉机

15. 其他机械

15.1 养蜂设备

15.1.1 养蜂平台

15.2 其他机械

15.2.1 驱动耙

15.2.2 水帘降温设备

15.2.3 热水加温系统

15.2.4 简易保鲜储藏设备

15.2.5 水井钻机

15.2.6 旋耕播种机

15.2.7 大米色选机

15.2.8 杂粮色选机

15.2.9 秸秆膨化机

- 15.2.10 畜禽粪便发酵处理机
- 15.2.11 农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）
- 15.2.12 沼气发电机组
- 15.2.13 有机肥加工设备
- 15.2.14 根（块）茎作物收获机
- 15.2.15 果园作业平台
- 15.2.16 果园轨道运输机
- 15.2.17 秸秆收集机
- 15.2.18 瓜果取籽机
- 15.2.19 脱蓬（脯）机
- 15.2.20 水产养殖水质监控设备

二、市级财政单独补贴品目范围（6 大类 12 小类 67 个品目）

1. 设施农业设备

1.1 温室大棚设备

- 1.1.1 高效设施农业成套设备
- 1.1.2 日光温室成套设备
- 1.1.3 基质栽培设备
- 1.1.4 保温被
- 1.1.5 电动卷膜成套设备
- 1.1.6 虫情测报设备
- 1.1.7 拉幕系统
- 1.1.8 环控系统
- 1.1.9 二氧化碳发生器
- 1.1.10 臭氧发生器

- 1.1.11 加热系统
- 1.1.12 补光灯
- 1.1.13 杀虫灯
- 1.1.14 电动喷雾机
- 1.1.15 轨道运输（采摘）车
- 1.2 食用菌生产设备
 - 1.2.1 食用菌料制备设备
 - 1.2.2 食用菌料混合机
 - 1.2.3 食用菌自动套袋套环封盖装筐机
 - 1.2.4 食用菌压块机
- 2. 畜牧水产养殖机械
 - 2.1 畜禽饲养机械
 - 2.1.1 生物安全防控设备
 - 2.1.2 畜禽精准化饲养设备
 - 2.1.3 养殖环境调控设备
 - 2.1.4 粪污处理与利用设备
 - 2.1.5 养殖废气处理设备
 - 2.1.6 奶牛发情监测器
 - 2.1.7 孵化环控设备
 - 2.1.8 肉（蛋）鸡笼养成套设备
 - 2.2 水产养殖机械
 - 2.2.1 孵化箱
 - 2.2.2 恒温箱
 - 2.2.3 水体净化处理系统

- 2.2.4 工厂化养殖系统
- 3. 种子机械
 - 3.1 种子加工机械
 - 3.1.1 种子加工成套设备
- 4. 农产品加工成套设备
 - 4.1 果蔬加工设备
 - 4.1.1 果蔬烘干系统
 - 4.1.2 果蔬加工系统
 - 4.2 水产品加工设备
 - 4.2.1 水产品加工成套设备
 - 4.3 根茎类作物加工设备
 - 4.3.1 薯类加工设备
 - 4.4 食用菌加工机械
 - 4.4.1 食用菌加工成套设备
 - 4.5 豆类加工机械
 - 4.5.1 豆类、粮油贮藏成套系统
 - 4.5.2 大豆豆渣输送成套系统
 - 4.5.3 大豆固态制品成型设备
- 5. 排灌成套设备
 - 5.1 喷灌机械设备
 - 5.1.1 智能水肥一体化系统
- 6. 其他机械
 - 6.1 其他机械
 - 6.1.1 割灌机

- 6.1.2 自卸青贮挂车
- 6.1.3 捡石机
- 6.1.4 移动保鲜库
- 6.1.5 果蔬智能化立体储运系统
- 6.1.6 果蔬脱水机
- 6.1.7 气象站
- 6.1.8 土壤墒情仪
- 6.1.9 防鸟防雹设备
- 6.1.10 摇蜜机
- 6.1.11 蜂速分蜜机
- 6.1.12 蜂蜜提纯机
- 6.1.13 板栗脱蓬机
- 6.1.14 生物质能设备
- 6.1.15 秸秆气化设备
- 6.1.16 粪肥输送设备
- 6.1.17 有机肥加工成套系统
- 6.1.18 包装机
- 6.1.19 移树机（果树）
- 6.1.20 捆树机（果树）
- 6.1.21 速冻（冷却）设备
- 6.1.22 山区用灌溉设备（农田、果树）
- 6.1.23 农残速测仪
- 6.1.24 农用北斗作业监测终端
- 6.1.25 果蔬残体（设施农业废弃物）处理设备

6.1.26 叶菜类收获机

2021-2023 年北京市农机购置补贴中央资金补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央资金最高补贴额 (元)	备注
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 3-4 铧翻转	单体幅宽<35cm; 铧体个数 3-4 铧	1270	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 铧式犁	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	1950	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 铧式犁	单体幅宽 35cm 及以上, 3-4 铧翻转犁	单体幅宽 ≥ 35cm; 铧体个数 3-4 铧	2960	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 铧式犁	单体幅宽 35-45cm, 5-6 铧翻转	35cm ≤ 单体幅宽<45cm; 铧体个数 5-6 铧	3120	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 铧式犁	单体幅宽 45cm 及以上, 5-6 铧翻转犁	单体幅宽 ≥ 45cm; 铧体个数 5-6 铧	4640	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 铧式犁	单体幅宽 35-45cm, 7 铧及以上翻转犁	35cm ≤ 单体幅宽<45cm; 铧体个数 ≥ 7 铧	3410	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 铧式犁	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 ≥ 7 铧	4940	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	单轴 1-1.5m 旋耕机	单轴; 1m ≤ 耕幅 < 1.5m	330	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	单轴 1.5-2m 旋耕机	单轴; 1.5m ≤ 耕幅 < 2m	930	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴; 2m ≤ 耕幅 < 2.5m	1800	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 耕幅 ≥ 2.5m	2300	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	双轴 1-1.5m 旋耕机	双轴; 1m ≤ 耕幅 < 1.5m	600	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	双轴 1.5-2m 旋耕机	双轴; 1.5m ≤ 耕幅 < 2m	1600	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	双轴 2-2.5m 旋耕机	双轴; 2m ≤ 耕幅 < 2.5m	3100	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴; 耕幅 ≥ 2.5m	3400	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	1.2-2m 履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 1.2m ≤ 耕幅 < 2m	8900	

1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；耕幅 ≥ 2m	18100	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.3 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	1400	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。
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.3 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	1700	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.3 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	2500	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.3 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	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.3 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	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.3 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	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.4 开沟机	开沟深度 50cm 及以上配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机；开沟深度 ≥ 50cm	2000	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.5 耕整机	功率 3.5kW 以下汽油机耕整机	汽油发动机；配套功率 < 3.5kW	480	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.5 耕整机	功率 3.5kW 及以上汽油机耕整机	汽油发动机；配套功率 ≥ 3.5kW	750	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.5 耕整机	功率 4kW 以下风冷柴油机耕整机	风冷柴油发动机；配套功率 < 4kW，国 III 发动机	550	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.5 耕整机	功率 4kW 及以上风冷柴油机耕整机	风冷柴油发动机；配套功率 ≥ 4kW，国 III 发动机	750	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.5 耕整机	水冷柴油机耕整机	水冷柴油发动机；配套功率 ≥ 3.5kW，国 III 发动机	750	

1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.6 微耕机	功率 4.0kW 以下微耕机	配套功率 <4kW	490	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.6 微耕机	功率 4.0kW 及以上微耕机	配套功率 ≥ 4kW	560	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.1 圆盘耙	2—3m 圆盘耙	2m ≤ 作业幅宽 < 3m	900	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.1 圆盘耙	3—3.5m 圆盘耙	3m ≤ 作业幅宽 < 3.5m	2400	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.1 圆盘耙	3.5—4.5m 圆盘耙	3.5m ≤ 作业幅宽 < 4.5m	2400	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.1 圆盘耙	4.5—6.5m 圆盘耙	4.5m ≤ 作业幅宽 < 6.5m	2700	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.1 圆盘耙	6.5m 及以上圆盘耙	作业幅宽 ≥ 6.5m	5700	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.2 起垄机	1—2m 起垄机	1m ≤ 作业幅宽 < 2m	900	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.2 起垄机	2—4m 起垄机	2m ≤ 作业幅宽 < 4m	1200	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.2 起垄机	4m 及以上起垄机	作业幅宽 ≥ 4m	5200	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.3 灭茬机	1.2m 以下灭茬机	作业幅宽 < 1.2m	400	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.3 灭茬机	1.2—2.6m 灭茬机	1.2m ≤ 作业幅宽 < 2.6m	900	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.3 灭茬机	2.6m 及以上灭茬机	作业幅宽 ≥ 2.6m	1500	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.4 筑埂机	筑埂高度 25cm 及以上且配套动力 36.7kW 及以上的筑埂机	筑埂高度 ≥ 25cm; 配套动力 ≥ 36.7kW	2000	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.5 铺膜机	不带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带施肥、覆土、起垄等复式作业功能, 起垄高度 ≥ 10cm, 不带旋耕作业。	1200	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.5 铺膜机	带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带旋耕、施肥、覆土、起垄等复式作业功能, 起垄高度 ≥ 10cm	1800	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.5 铺膜机	作业幅宽在 120cm 及以上的普通地膜覆盖机	机引式, 作业幅宽 ≥ 120cm	270	

1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.6 联合整地机	2—3m 深松联合整地机	2m ≤ 作业幅宽 < 3m	2700	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.6 联合整地机	3—6m 深松联合整地机	3m ≤ 作业幅宽 < 6m	5000	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.7 埋茬起浆机	1500—2000mm 埋茬起浆机; 单轴	1500mm ≤ 耕幅 < 2000mm; 单轴	930	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.7 埋茬起浆机	2000—2500mm 埋茬起浆机; 单轴	2000mm ≤ 耕幅 < 2500mm; 单轴	1800	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.7 埋茬起浆机	2500mm 及以上埋茬起浆机; 单轴	耕幅 ≥ 2500mm; 单轴	2300	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.7 埋茬起浆机	1000—1500mm 埋茬起浆机; 双轴	1000mm ≤ 耕幅 < 1500mm; 双轴	600	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.7 埋茬起浆机	1500—2000mm 埋茬起浆机; 双轴	1500mm ≤ 耕幅 < 2000mm; 双轴	1600	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.7 埋茬起浆机	2000—2500mm 埋茬起浆机; 双轴	2000mm ≤ 耕幅 < 2500mm; 双轴	3100	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.7 埋茬起浆机	2500mm 及以上埋茬起浆机; 双轴	耕幅 ≥ 2500mm; 双轴	3400	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.1 条播机	6 行及以下条播机	播种行数 ≤ 6 行	740	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.1 条播机	7-11 行条播机	7 行 ≤ 播种行数 ≤ 11 行	840	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.1 条播机	12-18 行条播机	12 行 ≤ 播种行数 ≤ 18 行	1100	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.1 条播机	19 行及以上条播机	播种行数 ≥ 19 行	3510	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.2 穴播机	2-3 行穴播机	播种行数 2、3 行	630	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.2 穴播机	4-5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1300	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.2 穴播机	6 行及以上穴播机	播种行数 ≥ 6 行	1700	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.3 小粒种子播种机	普通小粒种子播种机	普通排种器	300	

2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.3 小粒种子播种机	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	2900	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	2-3 行根茎作物播种机	2 行 < 播种行数 < 3 行	1950	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	4 行及以上根茎作物播种机	播种行数 ≥ 4 行	4000	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	手扶式大蒜播种机, 播种行数 3 行及以下	手扶式, 播种行数 ≤ 3 行, 漏播率 ≤ 1.5%, 正芽率 ≥ 80%	2000	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	手扶式大蒜播种机, 播种行数 4 行及以上	手扶式, 播种行数 ≥ 4 行, 漏播率 ≤ 1.5%, 正芽率 ≥ 80%	4000	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	自走式大蒜播种机, 播种行数 5 行及以下	自走式, 播种行数 ≤ 5 行, 漏播率 ≤ 1.5%, 正芽率 ≥ 80%	7000	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	自走式大蒜播种机, 播种行数 6-9 行	自走式, 6 行 < 播种行数 < 10 行, 漏播率 ≤ 1.5%, 正芽率 ≥ 80%	22800	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	自走式大蒜播种机, 播种行数 10 行及以上	自走式, 播种行数 ≥ 10 行, 漏播率 ≤ 1.5%, 正芽率 ≥ 80%	29830	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	悬挂或牵引式大蒜播种机, 播种行数 5 行及以下	悬挂或牵引式, 播种行数 ≤ 5 行, 漏播率 ≤ 1.5%, 正芽率 ≥ 80%	6000	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	悬挂或牵引式大蒜播种机, 播种行数 6-9 行	悬挂或牵引式, 6 行 < 播种行数 < 10 行, 漏播率 ≤ 1.5%, 正芽率 ≥ 80%	15000	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	悬挂或牵引式大蒜播种机, 播种行数 10 行及以上	悬挂或牵引式, 播种行数 ≥ 10 行, 漏播率 ≤ 1.5%, 正芽率 ≥ 80%	29830	

2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	6 行及以下免耕条播机	播种行数 ≤ 6 行；作业幅宽 ≥ 1m	790	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	7-11 行免耕条播机	7 行 ≤ 播种行数 ≤ 11 行	2250	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	12-18 行免耕条播机	12 行 ≤ 播种行数 ≤ 18 行	3330	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	19-24 行免耕条播机	19 行 ≤ 播种行数 ≤ 24 行	4600	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	25 行及以上免耕条播机	播种行数 ≥ 25 行	4600	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	2-3 行免耕穴播机	播种行数 2、3 行	840	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	4-5 行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 4、5 行	1470	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	6 行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数 ≥ 6 行	2520	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	2-3 行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数 2、3 行	840	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。
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	4-5 行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数 4、5 行	1470	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	6 行及以上免耕精量播种机	精量排种器；播种行数 ≥ 6 行	3560	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	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	9600	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	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	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	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	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.6 铺膜播种机	2-3 行普通排种器铺膜播种机	普通排种器；播种行数 2、3 行	500	

2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.6 铺膜播种机	4-5 行普通排种器铺膜播种机	普通排种器；播种行数 4、5 行	1300	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.6 铺膜播种机	6 行及以上普通排种器铺膜播种机	普通排种器；播种行数 ≥ 6 行	1500	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.6 铺膜播种机	2-3 行精量排种器铺膜播种机	精量排种器；播种行数 2、3 行	1300	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.6 铺膜播种机	4-5 行精量排种器铺膜播种机	精量排种器；播种行数 4、5 行	2300	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.6 铺膜播种机	6-10 行精量排种器铺膜播种机	精量排种器；6 行 \leq 播种行数 ≤ 10 行	4400	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.6 铺膜播种机	11 行及以上精量排种器铺膜播种机	精量排种器；播种行数 ≥ 11 行	7500	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 精量播种机	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	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 精量播种机	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	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 精量播种机	6-10 行机械式精量播种机	结构型式：机械式；6 行 \leq 播种行数 ≤ 10 行	1950	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 精量播种机	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	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 精量播种机	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	1160	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 精量播种机	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	1700	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 精量播种机	6-10 行气力式精量播种机	结构型式：气力式；6 行 \leq 播种行数 ≤ 10 行	4800	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 精量播种机	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	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.8 整地施肥播种机	6 行及以下整地施肥播种机	播种行数 ≤ 6 行	400	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.8 整地施肥播种机	7-11 行整地施肥播种机	7 行 \leq 播种行数 ≤ 11 行	830	

2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.8 整地施肥播种机	12-18 行整地施肥播种机	12 行 ≤ 播种行数 ≤ 18 行	1100	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.8 整地施肥播种机	19 行及以上整地施肥播种机	播种行数 ≥ 19 行	3510	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.1 水稻插秧机	4 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4 行	4500	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.1 水稻插秧机	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	5700	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.1 水稻插秧机	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	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.1 水稻插秧机	4-5 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5 行	15800	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.1 水稻插秧机	6-7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7 行	27800	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.1 水稻插秧机	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	37400	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.2 秧苗移栽机	1—2 行自走式秧苗移栽机	自走式, 行数 1-2 行	7000	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.2 秧苗移栽机	3 行及以上自走式秧苗移栽机	自走式, 行数 ≥ 3 行	9000	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.2 秧苗移栽机	1—2 行牵引式秧苗移栽机	牵引、悬挂式, 行数 1-2 行	4000	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.2 秧苗移栽机	3 行及以上牵引式秧苗移栽机	牵引、悬挂式, 行数 ≥ 3 行	6000	
2. 种植施肥机械	2.3 施肥机械	2.3.1 施肥机	配套动力 14.7kW 及以上施肥机	配套动力 ≥ 14.7kW	270	
2. 种植施肥机械	2.3 施肥机械	2.3.2 追肥机	3kW 以上追肥机	配套功率 > 3kW, 含配套动力、输送管、追肥枪等设备	600	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机	2.2kW ≤ 配套功率 < 4kW	2.2kW ≤ 配套功率 < 4kW	550	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机	功率 ≥ 4kW	功率 ≥ 4kW	750	

3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机	幅宽 1m 以下中耕机	作业幅宽 < 1m	400	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机	幅宽 1—2m 中耕机	1m ≤ 作业幅宽 < 2m	600	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机	幅宽 2—3m 中耕机	2m ≤ 作业幅宽 < 3m	600	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机	幅宽 3m 及以上中耕机	作业幅宽 ≥ 3m	7400	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.2 埋藤机	工作幅宽 ≥ 60cm 埋藤机	工作幅宽 ≥ 60cm	1000	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.3 田园管理机	功率 4.0kW 以下田园管理机	配套功率 < 4kW	490	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.3 田园管理机	功率 4.0kW 及以上田园管理机	配套功率 ≥ 4kW	560	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.1 动力喷雾机	动力喷雾机	动力喷雾机	270	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	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	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	12-18m 悬挂式喷杆喷雾机	12m ≤ 喷杆长度 < 18m; 药箱 ≥ 600L; 型式: 悬挂式	1500	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	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	4400	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	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	7680	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	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	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	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	12700	

3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	50-100 马力自走式两轮转向 喷杆喷雾机	50 马力 \leq 功率 $<$ 100 马力; 药箱 \geq 700L; 喷杆长度 \geq 10m; 离地间隙 \geq 0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	14400	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	100 马力及以上自走式两轮 转向喷杆喷雾机	功率 \geq 100 马力; 药箱 \geq 1000L; 喷杆长度 \geq 20m; 离地间隙 \geq 0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	20200	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	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 \geq 200L; 喷杆长度 \geq 8m; 离地间隙 \geq 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	5400	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	18-50 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18 马力 \leq 功率 $<$ 50 马力; 药箱 \geq 400L; 喷杆长度 \geq 8m; 离地间隙 \geq 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	15700	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	50-100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50 马力 \leq 功率 $<$ 100 马力; 药箱 \geq 700L; 喷杆长度 \geq 10m; 离地间隙 \geq 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	17400	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率 \geq 100 马力; 药箱 \geq 1000L; 喷杆长度 \geq 20m; 离地间隙 \geq 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	23200	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.3 风送喷雾机	药箱容积 \geq 300L, 喷幅 \geq 20m, 自走式	自走式, 药箱容积 \geq 300L, 喷幅 \geq 20m	3320	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.3 风送喷雾机	药箱容积 \geq 350L, 喷幅半径 \geq 6m, 牵引式	牵引式, 药箱容积 \geq 350L, 喷幅半径 \geq 6m	1620	
3. 田间管理机械	3.3 修剪机械	3.3.1 枝条切碎机	固定式枝条切碎机	功率 \geq 5kW; 切削直径 \geq 5cm。	1500	

3. 田间管理机械	3.3 修剪机械	3.3.1 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, 符合我市排放标准); 机腔宽度 ≥ 25cm; 木材进口尺寸 ≥ 25 × 25cm; 主轴转速 ≥ 2500r/min, 带移动脚轮。	2760	
3. 田间管理机械	3.3 修剪机械	3.3.1 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	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.1 割晒机	不带动力	背负式、悬挂式; 作业幅宽 ≥ 4m	1400	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.1 割晒机	自走式割晒机	自走式; 作业幅宽 < 4m	700	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.2 自走轮式谷物联合收割机	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	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.2 自走轮式谷物联合收割机	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	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.2 自走轮式谷物联合收割机	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	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.2 自走轮式谷物联合收割机	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	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.2 自走轮式谷物联合收割机	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	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.2 自走轮式谷物联合收割机	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	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.3 自走履带式谷物联合收割机	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	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	

		(全喂入)	水稻联合收割机(全喂入)			
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.3 自走履带式 谷物联合收割机 (全喂入)	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	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.3 自走履带式 谷物联合收割机 (全喂入)	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	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.3 自走履带式 谷物联合收割机 (全喂入)	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	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.3 自走履带式 谷物联合收割机 (全喂入)	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	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.3 自走履带式 谷物联合收割机 (全喂入)	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	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.4 半喂入联合 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	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.4 半喂入联合 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	50000	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.1 自走式玉米	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	23100	

		收获机		(摘穗剥皮型)		
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.1 自走式玉米收获机	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)	40430	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.1 自走式玉米收获机	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)	55800	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.1 自走式玉米收获机	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	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.1 自走式玉米收获机	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)	23100	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.1 自走式玉米收获机	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)	40430	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.1 自走式玉米收获机	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)	55800	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.2 自走式玉米籽粒联合收获机	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	18900	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.2 自走式玉米籽粒联合收获机	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	42900	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.2 自走式玉米籽粒联合收获机	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	72100	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.2 自走式玉米籽粒联合收获机	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	

4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.3 穗茎兼收玉米收获机	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	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.3 穗茎兼收玉米收获机	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	45700	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.3 穗茎兼收玉米收获机	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	61000	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.3 穗茎兼收玉米收获机	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	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.3 穗茎兼收玉米收获机	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	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.3 穗茎兼收玉米收获机	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	45700	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.3 穗茎兼收玉米收获机	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	61000	
4. 收获机械	4.3 果实收获机械	4.3.1 番茄收获机	番茄收获机	自走式、生产率≥40t/h, 割幅≥1.2m	120000	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.1 薯类收获机	0.7m 以下分段式薯类收获机	分段收获; 作业幅宽<0.7m	380	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.1 薯类收获机	0.7-1m 分段式薯类收获机	分段收获; 0.7m≤作业幅宽<1m	660	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.1 薯类收获机	1-1.5m 分段式薯类收获机	分段收获; 1m≤作业幅宽<1.5m	2470	

4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.1 薯类收获机	1.5m 及以上分段式薯类收获机	分段收获; 作业幅宽 $\geq 1.5\text{m}$	3040	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.1 薯类收获机	薯类联合收获机	联合收获, 包含挖掘、清选分离、输送等装置, 工作幅宽 $\geq 1\text{m}$	16000	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.2 甜菜收获机	1 行甜菜收获机	行数: 1	12000	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.2 甜菜收获机	2 行及以上甜菜收获机	行数 ≥ 2	25000	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.2 甜菜收获机	甜菜联合收获机	联合收获	35000	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.3 花生收获机	手扶式花生收获机	手扶式, 配套功率 $\geq 4\text{kW}$	280	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.3 花生收获机	幅宽 0.8 米以下花生收获机	悬挂式或牵引式, 幅宽 < 0.8 米	740	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.3 花生收获机	幅宽 0.8-1.5 米花生收获机	悬挂式或牵引式, $0.8\text{米} \leq \text{幅宽} < 1.5\text{米}$	950	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.3 花生收获机	幅宽 1.5 米及以上花生收获机	悬挂式或牵引式, 幅宽 ≥ 1.5 米	1900	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.3 花生收获机	联合收获机(履带式)	自走履带式, 含挖掘、摘果、清选、集果等功能; 工作幅宽 $\geq 500\text{mm}$	23000	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.3 花生收获机	联合收获机(轮式)	自走轮式, 含挖掘、摘果、清选、集果等功能; 工作幅宽 $\geq 500\text{mm}$	21000	

4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.3 花生收获机	自走式捡拾收获机	配套动力 $\geq 88\text{kW}$ 、捡拾幅宽 $\geq 2.5\text{m}$ ，自走式，具有捡拾、摘果、清选、集果等功能。	32000	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.3 花生收获机	其他捡拾收获机	捡拾幅宽 $\geq 1.5\text{m}$ ，牵引式、悬挂式等，具有捡拾、摘果、清选、集果等功能。	5000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.1 割草机（含果园无人割草机）	1.8—3m 往复式割草机	1.8m \leq 割幅宽度 $< 3\text{m}$ ；往复式	1500	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.1 割草机（含果园无人割草机）	3m 及以上往复式割草机	割幅宽度 $\geq 3\text{m}$ ；往复式	3500	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.1 割草机（含果园无人割草机）	1.3—1.6m 旋转式割草机	1.3m \leq 割幅宽度 $< 1.6\text{m}$ ；旋转式	1600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.1 割草机（含果园无人割草机）	1.6—2.1m 旋转式割草机	1.6m \leq 割幅宽度 $< 2.1\text{m}$ ；旋转式	3500	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.1 割草机（含果园无人割草机）	2.1—2.8m 旋转式割草机	2.1m \leq 割幅宽度 $< 2.8\text{m}$ ；旋转式	8800	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.1 割草机（含果园无人割草机）	2.8m 及以上旋转式割草机	割幅宽度 $\geq 2.8\text{m}$ ；旋转式	11000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.1 割草机（含果园无人割草机）	2.1—2.8m 旋转式割草压扁机	2.1m \leq 割幅宽度 $< 2.8\text{m}$ ；带压扁装置；旋转	11000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.1 割草机（含果园无人割草机）	2.8m 及以上旋转式割草压扁机	割幅宽度 $\geq 2.8\text{m}$ ；带压扁装置；旋转式	25000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.2 搂草机	5.4m 以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度 $< 5.4\text{m}$ ；侧向指盘式	2600	

4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.2 搂草机	5.4m 及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度 $\geq 5.4\text{m}$; 液压折叠式; 侧向指盘式	5500	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.2 搂草机	5.4m 及以上侧向指盘式手动搂草机	搂幅宽度 $\geq 5.4\text{m}$; 手动折叠式; 侧向指盘式	5000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.2 搂草机	6m 及以上横向搂草机	搂幅宽度 $\geq 6\text{m}$; 横向	1900	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.2 搂草机	4.5m 及以上侧向旋转式搂草机	搂幅宽度 $\geq 4.5\text{m}$; 侧向旋转式	10000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.2 搂草机	4.5m 以下侧向旋转式搂草机	搂幅宽度 $< 4.5\text{m}$; 侧向旋转式	3700	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.102 m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.102\text{ m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	5400	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1344 m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344\text{ m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	10800	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.154 m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.154\text{ m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	16300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.162 m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.162\text{ m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	21600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1998 m^2 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 \times 高) $\geq 0.1998\text{ m}^2$; 打结器数量 ≥ 3 个; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	31600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 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 $\geq 0.5\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.7\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	5600	

4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 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 $\geq 0.8\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	12000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 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 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	16300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 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 $\geq 1.2\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	24300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 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 $\geq 0.52\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.52\text{m}$; 功率 $\geq 4\text{kW}$	5600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.081m^2 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.081\text{m}^2$; $7.5\text{kW} \leq$ 功率 $< 15\text{kW}$	2300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.105m^2 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.105\text{m}^2$; 功率 $\geq 15\text{kW}$	5400	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.0936m^2 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 \times 高) $\geq 0.0936\text{m}^2$; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$; 自动套袋	16300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1344m^2 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 \times 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$; 自动套袋	21600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 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 $\geq 1.7\text{m}$; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.85\text{m}$; 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。

4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.4 圆草捆包膜机	圆草捆包膜机	单一包膜作业，包膜圆草捆直径 $\geq 40\text{cm}$	1600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.4 圆草捆包膜机	圆草捆打捆包膜机	打捆、包膜复式作业，打捆直径 $\geq 60\text{cm}$	8000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	0.9-1.1m 悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式； $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$	4500	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	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 $\geq 1.1\text{m}$	8000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	0.9-1.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式； $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$	5400	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	1.1-2.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式； $1.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.1\text{m}$	9000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2.1-2.2m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式； $2.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$	19700	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	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 $\geq 2.2\text{m}$	20600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	1.6-1.9m 悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式； $1.6\text{m} \leq \text{割幅} < 1.9\text{m}$	7700	割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	1.9-2.2m 悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式； $1.9\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$	8300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2.2m 及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；割幅 $\geq 2.2\text{m}$	10500	

4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	1.1m 及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅 $\geq 1.1\text{m}$	6300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2-2.6m 自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; $2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 110\text{kW}$	53100	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	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; $2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	63700	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2.6m 及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 割幅 $\geq 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 130\text{kW}$	107200	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	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 $\geq 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	117200	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	1.8-2.2m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; $1.8\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 90\text{kW}$	45000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	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; $1.8\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 105\text{kW}$	51000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2.2-2.6m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; $2.2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	53300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	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; $2.2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	59300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2.6-2.9m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; $2.6\text{m} \leq \text{割幅} < 2.9\text{m}$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	63600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	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; $2.6\text{m} \leq \text{割幅} < 2.9\text{m}$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	69600	

4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 割幅 $\geq 2.9\text{m}$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 190\text{kW}$	95900	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	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 $\geq 2.9\text{m}$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 215\text{kW}$	107200	
4. 收获机械	4.6 茎秆收集处理机械	4.6.1 秸秆粉碎还田机	1-1.5m 秸秆粉碎还田机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	900	
4. 收获机械	4.6 茎秆收集处理机械	4.6.1 秸秆粉碎还田机	1.5-2m 秸秆粉碎还田机	$1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1800	
4. 收获机械	4.6 茎秆收集处理机械	4.6.1 秸秆粉碎还田机	2-2.5m 秸秆粉碎还田机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$	2100	
4. 收获机械	4.6 茎秆收集处理机械	4.6.1 秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2600	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.1 稻麦脱粒机	生产率 300kg/h 及以上稻麦脱粒机	生产率 $\geq 300\text{kg/h}$	270	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.1 稻麦脱粒机	生产率 300kg/h 以下稻麦脱粒机	生产率 $< 300\text{kg/h}$	140	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.2 玉米脱粒机	生产率 $3-5\text{t/h}$ 玉米脱粒机	$3\text{t/h} \leq \text{生产率} < 5\text{t/h}$	200	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.2 玉米脱粒机	生产率 $5-10\text{t/h}$ 玉米脱粒机	$5\text{t/h} \leq \text{生产率} < 10\text{t/h}$	500	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.2 玉米脱粒机	生产率 $10-30\text{t/h}$ 玉米脱粒机	$10\text{t/h} \leq \text{生产率} < 30\text{t/h}$	1000	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.2 玉米脱粒机	生产率 30t/h 及以上玉米脱粒	生产率 $\geq 30\text{t/h}$	2000	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.3 花生摘果机	配套动力 $3-7\text{kW}$ 花生摘果机	花生摘果机, $3\text{kW} \leq \text{配套动力} < 7\text{kW}$	570	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.3 花生摘果机	配套动力 $7-11\text{kW}$ 花生摘果机	花生摘果机, $7\text{kW} \leq \text{配套动力} < 11\text{kW}$	660	

5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.3 花生摘果机	配套动力 11-15kW 花生摘果机	花生摘果机, 11kW ≤ 配套动力 < 15kW	1200	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.3 花生摘果机	配套动力 15kW 及以上花生摘果	花生摘果机, 配套动力 ≥ 15kW	2900	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.1 风筛清选机	生产率 5—15t/h 风筛清选机	5t/h ≤ 生产率 < 15t/h	3000	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.1 风筛清选机	生产率 15—25t/h 风筛清选机	15t/h ≤ 生产率 < 25t/h	4500	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.1 风筛清选机	生产率 25t/h 及以上风筛清选机	生产率 ≥ 25t/h	6000	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.2 重力清选机	生产率 5—15t/h 复式清选机	5t/h ≤ 生产率 < 15t/h	3000	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.2 重力清选机	生产率 15—25t/h 复式清选机	15t/h ≤ 生产率 < 25t/h	4500	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.2 重力清选机	生产率 25t/h 及以上复式清选机	生产率 ≥ 25t/h	6000	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.3 窝眼清选机	生产率 5—15t/h 窝眼清选机	5t/h ≤ 生产率 < 15t/h	3000	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.3 窝眼清选机	生产率 15—25t/h 窝眼清选机	15t/h ≤ 生产率 < 25t/h	4500	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.3 窝眼清选机	生产率 25t/h 及以上窝眼清选机	生产率 ≥ 25t/h	6000	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.4 复式清选机	生产率 5—15t/h 重力清选机	5t/h ≤ 生产率 < 15t/h	3000	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.4 复式清选机	生产率 15—25t/h 重力清选机	15t/h ≤ 生产率 < 25t/h	4500	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.4 复式清选机	生产率 25t/h 及以上重力清选机	生产率 ≥ 25t/h	6000	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	批处理量 2-4t 循环式谷物烘干机	2t ≤ 批处理量 < 4t; 循环式	6400	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	批处理量 4-10t 循环式谷物烘干机	4t ≤ 批处理量 < 10t; 循环式	15900	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	批处理量 10-20t 循环式谷物烘干机	10t ≤ 批处理量 < 20t; 循环式	22600	

5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机	20t ≤ 批处理量 < 30t; 循环式	29000	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	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	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	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	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	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	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	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	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	3-5t 平床式谷物烘干机	3t ≤ 装载量 < 5t; 平床式	5400	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量 ≥ 5t; 平床式	10300	
5. 收获后处理机械	5.4 种子加工机械	5.4.1 种子清选机	生产率 1.5t/h-3t/h	1.5t/h ≤ 生产率 < 3t/h	9600	
5. 收获后处理机械	5.4 种子加工机械	5.4.1 种子清选机	生产率 3t/h-10t/h	3t/h ≤ 生产率 < 10t/h	14000	
5. 收获后处理机械	5.4 种子加工机械	5.4.1 种子清选机	生产率 10t/h 以上	生产率 ≥ 10t/h	48000	
6. 农产品初加工机械	6.1 碾米机械	6.1.1 碾米机	2.2kW 及以上碾米机	功率 ≥ 2.2kW	400	
6. 农产品初加工机械	6.1 碾米机械	6.1.2 组合米机	7.5kW 及以上碾米加工成套设备	功率 ≥ 7.5kW, 剥壳机一台, 清选机一台, 碾米装置一套, 抛光机一台	5000	
6. 农产品初加工机械	6.1 碾米机械	6.1.2 组合米机	砻碾组合米机	砻碾功能, 2.2kw ≤ 功率 ≤ 5.5kw 的电动机	800	
6. 农产品初加工机械	6.2 磨粉(浆)机械	6.2.1 磨粉机	磨辊长度 30—40cm 磨粉机	30cm ≤ 磨辊长度 < 40cm	3000	
6. 农产品初加工机械	6.2 磨粉(浆)机械	6.2.1 磨粉机	磨辊长度 40—60cm 磨粉机	40cm ≤ 磨辊长度 < 60cm	4000	

械	械					
6. 农产品初加工机械	6.2 磨粉(浆)机械	6.2.1 磨粉机	磨辊长度在 60cm 及以上磨粉机	磨辊长度 $\geq 60\text{cm}$	5000	
6. 农产品初加工机械	6.3 果蔬加工机械	6.3.1 水果打蜡机	1t/h \leq 生产率 $< 2\text{t/h}$ 的打蜡机	1t/h \leq 生产率 $< 2\text{t/h}$; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机	7200	
6. 农产品初加工机械	6.3 果蔬加工机械	6.3.1 水果打蜡机	2t/h \leq 生产率 $< 3\text{t/h}$ 的打蜡机	2t/h \leq 生产率 $< 3\text{t/h}$; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机	14000	
6. 农产品初加工机械	6.3 果蔬加工机械	6.3.1 水果打蜡机	生产率 $\geq 3\text{t/h}$ 的打蜡机	生产率 $\geq 3\text{t/h}$; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机	22000	
6. 农产品初加工机械	6.4 剥壳(去皮)机械	6.4.1 玉米剥皮机	5 对辊以上玉米剥皮机	6 \leq 辊筒对数(配套拖拉机)	800	
6. 农产品初加工机械	6.4 剥壳(去皮)机械	6.4.2 花生脱壳机	1t/h-1.5t/h 花生脱壳机	1t/h \leq 生产率 $< 1.5\text{t/h}$, 含自动上料设备	600	
6. 农产品初加工机械	6.4 剥壳(去皮)机械	6.4.2 花生脱壳机	1.5t/h-3t/h 花生脱壳机	1.5t/h \leq 生产率 $< 3\text{t/h}$, 含自动上料设备	2280	
6. 农产品初加工机械	6.4 剥壳(去皮)机械	6.4.2 花生脱壳机	3t/h 以上花生脱壳机	生产率 $\geq 3\text{t/h}$, 含自动上料设备	6980	
7. 排灌机械	7.1 水泵	7.1.1 离心泵	3.8—5.5kW 离心泵	3.8kW \leq 配套功率 $< 5.5\text{kW}$; 机座; 底阀	200	
7. 排灌机械	7.1 水泵	7.1.1 离心泵	5.5—22kW 离心泵	5.5kW \leq 配套功率 $< 22\text{kW}$; 机座; 底阀	430	
7. 排灌机械	7.1 水泵	7.1.1 离心泵	22—55kW 离心泵	22kW \leq 配套功率 $< 55\text{kW}$; 机座; 底阀	1560	
7. 排灌机械	7.1 水泵	7.1.2 潜水电泵	9.2—18.5kW 潜水泵	9.2kW \leq 电机功率 $< 18.5\text{kW}$	500	

7. 排灌机械	7.1 水泵	7.1.2 潜水电泵	18.5—37kW 潜水泵	18.5kW ≤ 电机功率 < 37kW	800	
7. 排灌机械	7.1 水泵	7.1.2 潜水电泵	37—75kW 潜水泵	37kW ≤ 电机功率 < 75kW	1600	
7. 排灌机械	7.1 水泵	7.1.2 潜水电泵	75—160kW 潜水泵	75kW ≤ 电机功率 < 160kW	3200	
7. 排灌机械	7.1 水泵	7.1.2 潜水电泵	160kW 及以上潜水泵	电机功率 ≥ 160kW	7500	
7. 排灌机械	7.2 喷灌机械设备	7.2.1 喷灌机	管径 65mm 以下卷盘式喷灌机	卷盘式: 管径 < 65mm; 配水软管, 软管 ≥ 300m	3200	
7. 排灌机械	7.2 喷灌机械设备	7.2.1 喷灌机	管径 65—75mm 卷盘式喷灌机	卷盘式; 65mm ≤ 管径 < 75mm; 配水软管, 软管 ≥ 300m	6700	
7. 排灌机械	7.2 喷灌机械设备	7.2.1 喷灌机	管径 75—85mm 卷盘式喷灌机	卷盘式; 75mm ≤ 管径 < 85mm; 配水软管, 软管 ≥ 300m	8700	
7. 排灌机械	7.2 喷灌机械设备	7.2.1 喷灌机	管径 85mm 及以上卷盘式喷灌机	卷盘式; 管径 ≥ 85mm; 配水软管, 软管 ≥ 300m	12800	
7. 排灌机械	7.2 喷灌机械设备	7.2.2 微灌设备	流量小于 30m ³ , 自动控制施肥微灌设备	流量 < 30m ³ /h (自动排污, 自动施肥). 含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等	300	
7. 排灌机械	7.2 喷灌机械设备	7.2.2 微灌设备	流量大于 30m ³ , 自动控制施肥微灌设备	流量 ≥ 30m ³ /h (自动排污, 自动施肥). 含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等	500	
7. 排灌机械	7.2 喷灌机械设备	7.2.3 灌溉首部 (含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以	流量小于 30m ³ , 自动控制施肥灌溉首部	流量 < 30m ³ /h (自动排污, 自动施肥). 含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等	300	

		及营养液消毒设备等)				
7. 排灌机械	7.2 喷灌机械设	7.2.3 灌溉首部 (含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	流量大于 30m ³ , 自动控制施肥灌溉首部	流量 ≥ 30m ³ /h(自动排污, 自动施肥). 含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等	450	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设	8.1.1 铡草机	3-6t/h 铡草机	3t/h ≤ 生产率 < 6t/h	500	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设	8.1.1 铡草机	6-9t/h 铡草机	6t/h ≤ 生产率 < 9t/h	1300	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设	8.1.1 铡草机	9-15t/h 铡草机	9t/h ≤ 生产率 < 15t/h	2700	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设	8.1.1 铡草机	15-20t/h 铡草机	15t/h ≤ 生产率 < 20t/h	3100	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设	8.1.1 铡草机	20t/h 及以上铡草机	生产率 ≥ 20t/h	8500	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加	8.1.2 青贮切碎机	3-9t/h 青贮切碎机	3t/h ≤ 生产率 < 9t/h	500	

	工机械设备					
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.2 青贮切碎机	9—15t/h 青贮切碎机	9t/h ≤ 生产率 < 15t/h	1300	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.2 青贮切碎机	15—20t/h 青贮切碎机	15t/h ≤ 生产率 < 20t/h	1910	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.2 青贮切碎机	20t/h 及以上青贮切碎机	生产率 ≥ 20t/h	4900	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.3 揉丝机	2—4t/h 揉丝机	2t/h ≤ 生产率 < 4t/h	380	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.3 揉丝机	4—6t/h 揉丝机	4t/h ≤ 生产率 < 6t/h	760	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.3 揉丝机	6—10t/h 揉丝机	6t/h ≤ 生产率 < 10t/h	1500	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.3 揉丝机	10—15t/h 揉丝机	10t/h ≤ 生产率 < 15t/h	2000	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.3 揉丝机	15t/h 及以上揉丝机	生产率 ≥ 15t/h	3000	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.4 饲料(草)粉碎机	400—550mm 饲料粉碎机	400mm ≤ 转子直径 < 550mm	500	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.4 饲料(草)粉碎机	550mm 及以上饲料粉碎机	转子直径 ≥ 550mm	800	

8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.5 饲料混合机	2m ³ 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积 < 2m ³ ; 卧式; 单轴	2100	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.5 饲料混合机	2m ³ 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积 ≥ 2m ³ ; 卧式; 单轴	4000	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.5 饲料混合机	2m ³ 以下立式混合机	混合室容积 < 2m ³ ; 立式	600	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.5 饲料混合机	2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积 ≥ 2m ³ ; 立式	900	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.5 饲料混合机	卧式(双轴)混合机	卧式; 双轴	6000	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.6 颗粒饲料压制机	200mm及以上平模颗粒饲料压制机	平模直径 ≥ 200mm	700	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.6 颗粒饲料压制机	200-250mm环模颗粒饲料压制机	200mm ≤ 环模直径 < 250mm, 电机功率 < 17kW	3000	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.6 颗粒饲料压制机	250mm及以上环模颗粒饲料压制机	环模直径 ≥ 250mm, 电机功率 ≥ 17kW	5000	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.7 饲料制备(搅拌)机	4-7m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤ 搅拌室容积 < 7m ³	7000	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.7 饲料制备(搅拌)机	7-9m ³ 饲料全混合日粮制备机	7m ³ ≤ 搅拌室容积 < 9m ³	9500	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.7 饲料制备(搅拌)机	9-12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤ 搅拌室容积 < 12m ³	12000	

8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.7 饲料制备(搅拌)机	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积 ≥ 12m ³	17000	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.1 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	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.1 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	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.1 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	90900	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.1 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	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.1 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	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.1 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	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶(冷藏)罐	3000-6000L 贮奶罐	3000L ≤ 容量 < 6000L	7200	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶(冷藏)罐	6000-12000L 贮奶罐	6000L ≤ 容量 < 12000L	14700	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶(冷藏)罐	12000-20000L 贮奶罐	12000L ≤ 容量 < 20000L	17700	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶(冷藏)罐	20000L 及以上贮奶罐	容量 ≥ 20000L	20700	

	工机械设备	罐				
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶(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	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶(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	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶(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	19200	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶(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	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶(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	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶(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	
9. 水产机械	9.1 水产养殖机械	9.1.1 增氧机	普通型增氧机	普通型增氧机; 配套动力 ≥ 0.5kW	350	
9. 水产机械	9.1 水产养殖机械	9.1.1 增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 配套动力 ≥ 1kW	910	
10. 农业废弃物利用处理设备	10.1 废弃物处理设备	10.1.1 秸秆压块(粒、棒)机	1t/h 及以上秸秆压块(粒、棒)机	生产率 ≥ 1t/h	6000	
11. 农田基本建设机械	11.1 平地机械	11.1.1 平地机	幅宽 2—3m 激光平地机	2m ≤ 幅宽 < 3m	8500	
11. 农田基本建设机械	11.1 平地机械	11.1.1 平地机	幅宽 3m 及以上激光平地机	幅宽 ≥ 3m	11000	

12. 设施农业设备	12.1 温室大棚设备	12.1.1 电动卷帘机	卷帘机	卷帘机	240	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	6900	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	7500	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	8200	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	8400	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	11300	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	13600	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	18000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	19500	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	7000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	8000	

13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	8800	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	9400	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	12000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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) ≥ 39	14500	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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) ≥ 39	17500	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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) ≥ 39	19000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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) ≥ 39	22000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	20000	

13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	23000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	25000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	28000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	34000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	38000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	38000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	42000	

13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	44500	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	48500	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	55000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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	59000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.2 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	17700	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。
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.2 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	19900	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.2 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	26200	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.2 履带式拖拉机	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% 发动机标定功率; 最小使用比质量 ≥ 45kg/kW	26200	

13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.2 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	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.2 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	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.1 驱动耙	3—4m 驱动耙	3m ≤ 作业幅宽 < 4m	9600	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.1 驱动耙	4m 及以上驱动耙	作业幅宽 ≥ 4m	11000	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.2 水帘降温设备	水帘降温设备	功率 ≥ 1.1kW, 水帘面积 ≥ 4 m ²	800	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.3 热水加温系统	加温系统成套设备 (含燃油热风炉、热水加温系统)	含燃油热风炉、热水加温系统等	1500	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.4 简易保鲜储藏设备	库容 200m ³ 以下简易保鲜储藏设备	库容 < 200m ³	65 元/m ³	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.4 简易保鲜储藏设备	库容 200—400m ³ 简易保鲜储藏设备	200m ³ ≤ 库容 < 400m ³	52 元/m ³	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.4 简易保鲜储藏设备	库容 400m ³ 及以上简易保鲜储藏设备	库容 ≥ 400m ³	42 元/m ³	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.5 农业用北斗终端及辅助驾驶系统 (含渔船用)	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	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.6 根 (块) 茎作物收获机	牵引式或悬挂式大蒜收获机	牵引式或悬挂式, 工作幅宽 ≥ 1m	600	

14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.6 根(块)茎作物收获机	手扶式大蒜收获机	手扶式, 配套动力 $\geq 3.5\text{kW}$	600	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.6 根(块)茎作物收获机	自走式大蒜联合收获机	自走式, 联合收获, 6 行以上, 具备收获、分离、切茎、收集、输送等装置	5000	