陕农机综函〔2024〕107号

关于《陕西省2024—2026年农机购置与应用补贴

机具补贴额一览表（2024年第二批）》

的公示

根据《2024—2026年陕西省农机购置与应用补贴实施方案》（陕农发〔2024〕63号）要求，结合我省实际，经研讨论证、会议审定等工作程序，制定了《陕西省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2024年第二批）》（公示稿）现予以公示，见附件。

公示期2024年12月23日至12月25日。

公示期内，如有异议，请以书面形式反馈，并将反馈意见（PDF版）发送至指定邮箱（njbtb2020@163.com）。反馈意见应真实客观、实事求是，并注明真实姓名及联系方式(单位须加盖公章)。

联系电话：029-82655593

邮寄地址：陕西省西安市含光路175号

附件：陕西省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴

额一览表（2024年第二批）（公示稿）

陕西省农业机械化发展中心

2024年12月24日

附件

陕西省2024—2026年农机购置与应用补贴机具

补贴额一览表（2024年第二批）

（公示稿）

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次  编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额 （元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、耕整地机械 | （一）耕地机械 | 1.犁 | 1.1 | 犁体幅宽35cm以下，1-2铧液压式翻转犁 | 犁体幅宽＜35cm；犁体数量：2-4个；翻转机构型式：液压式。 | 480 |  |
| 1.2 | 犁体幅宽35cm以下，3-4铧液压式翻转犁 | 犁体幅宽＜35cm；犁体数量：6-8个；翻转机构型式：液压式。 | 1800 |  |
| 1.3 | 犁体幅宽35cm以下，5铧及以上液压式翻转犁 | 犁体幅宽＜35cm；犁体数量≥10个；翻转机构型式：液压式。 | 3600 |  |
| 1.4 | 犁体幅宽35cm及以上，1-2铧液压式翻转犁 | 犁体幅宽≥35cm；犁体数量：2-4个；翻转机构型式：液压式。 | 900 |  |
| 1.5 | 犁体幅宽35cm及以上，3-4铧液压式翻转犁 | 犁体幅宽≥35cm；犁体数量：6-8个；翻转机构型式：液压式。 | 4300 |  |
| 1.6 | 犁体幅宽35cm及以上，5-6铧液压式翻转犁 | 犁体幅宽≥35cm；犁体数量：10-12个；翻转机构型式：液压式。 | 5400 |  |
| 1.7 | 犁体幅宽35cm及以上，7铧及以上液压式翻转犁 | 犁体幅宽≥35cm；犁体数量≥14个；翻转机构型式：液压式。 | 5400 |  |
| 2.耕整机 | 2.1 | 功率2-4kW耕整机 | 发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤发动机标定功率＜4.0kW | 590 |  |
| 2.2 | 功率4kW及以上汽油机耕整机 | 发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率≥4.0kW | 640 |  |
| 2.3 | 功率4kW及以上柴油机耕整机 | 发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率≥4.0kW | 890 |  |
| 3.开沟机 | 3.1 | 开沟深度50cm以下配套轮式拖拉机开沟机 | 配套轮式拖拉机;20cm≤开沟深度<50cm | 1000 |  |
| 3.2 | 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 | 1600 |  |
| （二）整地机械 | 4.耙（限圆盘耙、驱动耙） | 4.1 | 2—3m圆盘耙 | 2m≤作业幅宽<3m | 1100 |  |
| 4.2 | 3—3.5m圆盘耙 | 3m≤作业幅宽<3.5m | 2600 |  |
| 4.3 | 3.5—4.5m圆盘耙 | 3.5m≤作业幅宽<4.5m | 3400 |  |
| 4.4 | 4.5—6.5m圆盘耙 | 4.5m≤作业幅宽<6.5m | 6000 |  |
| 4.5 | 6.5m及以上圆盘耙 | 作业幅宽≥6.5m | 8000 |  |
| 5.铺膜机 | 5.1 | 0.6-1.2m地膜覆盖机 | 悬挂式,0.6m≤作业幅宽＜1.2m | 300 |  |
| 5.2 | 1.2m及以上地膜覆盖机 | 悬挂式,作业幅宽≥1.2m | 360 |  |
| 5.3 | 不带旋耕作业的起垄地膜覆盖机 | 作业幅宽≥1m,带起垄、施肥、膜上覆土等复式作业功能 | 1000 |  |
| 5.4 | 带旋耕作业的起垄地膜覆盖机 | 作业幅宽≥1m,带旋耕、起垄、施肥、膜上覆土等复式作业功能 | 2400 |  |
| 5.5 | 1.2-1.4m旋耕覆膜覆土机 | 1.2m≤作业幅宽<1.4m,带旋耕、施肥、膜上全覆土等复式作业功能 | 2400 |  |
| 5.6 | 1.4m-2m旋耕覆膜覆土机 | 1.4m≤作业幅宽<2m,带旋耕、施肥、膜上全覆土等复式作业功能 | 2800 |  |
| 5.7 | 2m及以上旋耕覆膜覆土机 | 作业幅宽≥2m,带旋耕、施肥、膜上全覆土等复式作业功能 | 3800 |  |
| （三）耕整地联合作业机械 | 6.深松整地联合作业机 | 6.1 | 1.5-2m深松联合整地机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m | 1400 |  |
| 6.2 | 2-2.5m深松联合整地机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 2400 |  |
| 6.3 | 2.5-3m深松联合整地机 | 2.5m≤作业幅宽＜3m | 4800 |  |
| 6.4 | 3-4m深松联合整地机 | 3m≤作业幅宽＜4m | 5100 |  |
| 6.5 | 4m及以上深松联合整地机 | 作业幅宽≥4m | 7200 |  |
| 二、种植施肥机械 | （四）播种机械（可含施肥功能） | 7.根（块）茎种子播种机 | 7.1 | 2-3行根茎作物播种机（薯类） | 2行≤播种行数≤3行 | 3600 |  |
| 7.2 | 4行及以上根茎作物播种机（薯类） | 播种行数≥4行 | 11400 |  |
| 7.3 | 4-6行中药材播种机 | 4行≤播种行数≤6行 | 4500 |  |
| 7.4 | 7-8行中药材播种机 | 7行≤播种行数≤8行 | 5300 |  |
| 7.5 | 9行及以上中药材播种机 | 播种行数≥9行 | 6180 |  |
| （五）耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 8.旋耕播种机 | 8.1 | 1.4m-1.7m旋耕施肥播种机 | 1.4m≤旋幅＜1.7m | 1900 |  |
| 8.2 | 1.7m-2m旋耕施肥播种机 | 1.7m≤旋幅＜2m | 2000 |  |
| 8.3 | 2m-2.3m旋耕施肥播种机 | 2m≤旋幅＜2.3m | 2320 |  |
| 8.4 | 2.3m及以上旋耕施肥播种机 | 旋幅≥2.3m | 3200 |  |
| 9.铺膜（带）播种机 | 9.1 | 2行铺膜施肥播种机 | 铺膜、播种、施肥作业,播种行数2行,0.6m≤作业幅宽<1.2m | 1100 |  |
| 9.2 | 3-5行铺膜施肥播种机 | 铺膜、播种、施肥作业,3≤播种行数≤5 | 1600 |  |
| 9.3 | 6行及以上铺膜施肥播种机 | 铺膜、播种、施肥作业,播种行数≥6行 | 1600 |  |
| 9.4 | 不带旋耕作业的起垄地膜覆盖播种机 | 适应单膜宽≥1m；带起垄、施肥、覆土、播种等复式作业功能 | 1600 |  |
| 9.5 | 带旋耕作业的起垄地膜覆盖播种机 | 适应单膜宽≥1m；带旋耕、起垄、施肥、覆土、播种等复式作业功能 | 2800 |  |
| 9.6 | 1.2-1.4m旋耕覆膜覆土机播种机 | 1.2m≤作业幅宽＜1.4m,带旋耕、施肥、覆土、播种等复式作业功能 | 2400 |  |
| 9.7 | 1.4m-2m旋耕覆膜覆土机播种机 | 1.4m≤作业幅宽＜2m,带旋耕、施肥、覆土、播种等复式作业功能 | 3800 |  |
| 9.8 | 2m及以上旋耕覆膜覆土机播种机 | 作业幅宽≥2m,带旋耕、施肥、覆土、播种等复式作业功能 | 4400 |  |
| 10.秸秆还田整地播种机 | 10.1 | 140-170cm整地施肥播种机 | 具有整地和施肥功能,140cm<工作幅宽≤170cm | 1900 |  |
| 10.2 | 170-200cm整地施肥播种机 | 具有整地和施肥功能,170cm<工作幅宽≤200cm | 2000 |  |
| 10.3 | 200-230cm整地施肥播种机 | 具有整地和施肥功能,200cm<工作幅宽≤230cm | 3100 |  |
| 10.4 | 230-250cm整地施肥播种机 | 具有整地和施肥功能,230cm<工作幅宽≤250cm | 3900 |  |
| 10.5 | 250cm以上整地施肥播种机 | 具有整地和施肥功能,工作幅宽>250cm | 4400 |  |
| （六）栽植机械 | 11.移栽机 | 11.1 | 2-6行牵引式、悬挂式秧苗移栽机 | 型式：牵引式、悬挂式,行数：2≤行数＜6 | 4000 |  |
| 11.2 | 6行及以上牵引式、悬挂式秧苗移栽机 | 型式：牵引式、悬挂式,：行数≥6 | 6000 |  |
| （七）施肥机械 | 12.施肥机 | 12.1 | 配套动力14.7kW及以上施肥机 | 配套动力≥14.7kW | 300 |  |
| 13.撒（抛）肥机 | 13.1 | 2—5m³固态肥抛撒机 | 2m³≤料厢容积<5m³；抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式 | 5000 |  |
| 13.2 | 5—8m³固态肥抛撒机 | 5m³≤料厢容积<8m³；抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式 | 7000 |  |
| 13.3 | 8—10m³固态肥抛撒机 | 8m³≤料厢容积<10m³；抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式 | 9000 |  |
| 13.4 | 10—15m³固态肥抛撒机 | 10m³≤料厢容积<15m³；抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式 | 10000 |  |
| 13.5 | 15m³及以上固态肥抛撒机 | 料厢容积≥15m³；抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式 | 11000 |  |
| 三、田间管理机械 | （八）中耕机械 | 14.中耕机 | 14.1 | 功率2-4kW自带动力中耕（追肥）机 | 发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤发动机标定功率＜4.0kW | 590 |  |
| 14.2 | 功率4kW及以上汽油机中耕（追肥）机 | 发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率≥4.0kW | 640 |  |
| 14.3 | 功率4kW及以上柴油机中耕（追肥）机 | 发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率≥4.0kW | 890 |  |
| 14.4 | 1m以下悬挂式中耕机 | 作业幅宽＜1m；配套动力≥14.7kW；悬挂式；中耕铲数≥2个；具有开沟、施肥或培土功能 | 480 |  |
| 14.5 | 1-2m悬挂式中耕机 | 1m≤作业幅宽＜2m；悬挂式；中耕部件≥2个；具有开沟、施肥或培土功能 | 800 |  |
| 14.6 | 2-3m悬挂式中耕机 | 2m≤作业幅宽＜3m；悬挂式；中耕部件≥2个；具有开沟、施肥或培土功能 | 1500 |  |
| 14.7 | 3-6m悬挂式中耕机 | 3m≤作业幅宽＜6m；悬挂式；中耕部件≥4个；具有开沟、施肥或培土功能 | 2800 |  |
| 14.8 | 6m及以上悬挂式中耕机 | 作业幅宽≥6m；悬挂式；中耕部件≥5个；具有开沟、施肥或培土功能 | 4000 |  |
| 15.田园管理机 | 15.1 | 功率2-4kW田园管理机 | 发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤发动机标定功率＜4.0kW | 600 |  |
| 15.2 | 功率4kW及以上汽油机田园管理机 | 发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率≥4.0kW | 640 |  |
| 15.3 | 功率4kW及以上柴油机田园管理机 | 发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率≥4.0kW | 890 |  |
| （九）修剪防护管理机械 | 16.修剪机 | 16.1 | 单人手提式茶树修剪机 | 自带动力;单人操作;作业幅宽<1m | 300 |  |
| 16.2 | 双人平行式茶树修剪机 | 自带动力;双人操作;作业幅宽≥1m | 500 |  |
| 16.3 | 电动果树修剪机，2Ah≤锂电池容量≤4Ah | 锂电池,2Ah≤电池容量≤4Ah;含背负装置、充电器、锂电池不得少于2组;剪切直径≥25mm;不含手持一体式。 | 300 |  |
| 16.4 | 电动果树修剪机，锂电池容量＞4Ah | 锂电池容量>4Ah;含背负装置、充电器、锂电池不得少于2组;剪切直径≥25mm;不含手持一体式。 | 470 |  |
| 17.枝条切碎机 | 17.1 | 切削直径50mm及以上枝条切碎机 | 配套动力≥4.7kW;切削直径≥50mm | 600 |  |
| 18.埋藤机 | 18.1 | 0.6m及以上埋藤机 | 工作幅宽≥0.6m | 1800 |  |
| 19.农用升降作业平台 | 19.1 | 自走式果园作业平台 | 结构型式:自走式;驱动方式:两轮驱动、四轮驱动、履带式;升降机构类型:液压式或剪叉式;举升负载量≥200kg;最小离地间隙≥110mm;配套动力:电动机≥1.45kW、汽油机、柴油机≥5kW | 4000 |  |
| 四、灌溉机械 | （十）喷灌机械 | 20.喷灌机 | 20.1 | 管径65mm以下绞盘式/卷盘式喷灌机 | 绞盘式/卷盘式;管径<65mm;配水软管,软管≥300m | 3800 |  |
| 20.2 | 管径65—75mm绞盘式/卷盘式喷灌机 | 绞盘式/卷盘式;65mm≤管径<75mm;配水软管,软管≥300m | 8100 |  |
| 20.3 | 管径75—85mm绞盘式/卷盘式喷灌机 | 绞盘式/卷盘式;75mm≤管径<85mm;配水软管,软管≥300m | 10000 |  |
| 20.4 | 管径85mm及以上绞盘式/卷盘式喷灌机 | 绞盘式/卷盘式;管径≥85mm;配水软管,软管≥300m | 12500 |  |
| 五、收获机械 | （十一）粮食作物收获机械 | 21.割晒机 | 21.1 | 作业幅宽1m及以上悬挂式割晒机 | 悬挂式；作业幅宽≥1m | 500 |  |
| 21.2 | 自带动力割晒机 | 手扶式或自走式；作业幅宽≥0.9m；配套动力≥4kW | 1200 |  |
| 22.脱粒机 | 22.1 | 生产率300kg/h以上稻麦脱粒机 | 生产率≥300kg/h | 300 |  |
| 22.2 | 生产率3-10t/h玉米脱粒机 | 3t/h≤生产率＜10t/h | 300 |  |
| 22.3 | 生产率10t/h及以上玉米脱粒机 | 生产率≥10t/h | 1500 |  |
| （十二）果菜茶烟草药收获机械 | 23.叶类采收机 | 23.1 | 单人采茶机 | 单人操作 | 300 |  |
| 23.2 | 双人采茶机 | 双人操作 | 500 |  |
| 24.根（茎）类收获机 | 24.1 | 0.6-1m中药材挖掘机 | 0.6m≤作业幅宽≤1m；挖掘深度≥25cm | 3000 |  |
| 24.2 | 1-1.8m中药材挖掘机 | 1m＜作业幅宽＜1.8m；挖掘深度≥25cm | 4500 |  |
| 24.3 | 1.8m及以上中药材挖掘机 | 作业幅宽≥1.8m；挖掘深度≥25cm | 5000 |  |
| （十三）收获割台 | 25.玉米收获专用割台 | 25.1 | 玉米收获专用割台 | 4行及以上玉米收获专用割台 | 8400 |  |
| 六、田间监测及作业监控设备 | （十四）田间作业监控设备 | 26.辅助驾驶（系统）设备 | 26.1 | 辅助驾驶（系统）设备 | 卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号；直线精度≤2.5cm | 3400 |  |
| 七、种植业废弃物处理设备 | （十五）农田废弃物收集设备 | 27.残膜回收机 | 27.1 | 1m-2m扒齿搂膜式残膜回收机 | 悬挂式；工作方式：扒齿搂膜式；1m≤工作幅宽＜2m；齿排数＞2排 | 840 |  |
| 27.2 | 2m-3m扒齿搂膜式残膜回收机 | 悬挂式；工作方式：扒齿搂膜式；2m≤工作幅宽＜3m；齿排数＞2排 | 1100 |  |
| 27.3 | 3m及以上扒齿搂膜式残膜回收机 | 悬挂式；工作方式：扒齿搂膜式；工作幅宽≥3m；齿排数＞2排 | 1500 |  |
| 27.4 | 1.2m-2m拔秆式或耙齿搂齿式或旋齿式残膜回收机 | 工作方式：拔秆起膜式,耙齿搂齿式,旋齿式；1.2m≤工作幅宽＜2m | 1600 |  |
| 27.5 | 2m及以上拔秆式或耙齿搂齿式或旋齿式残膜回收机 | 工作方式：拔秆起膜式,耙齿搂齿式,旋齿式；工作幅宽≥2m | 3200 |  |
| 27.6 | 工作幅宽1.2m-1.8m，带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 1.2m≤工作幅宽＜1.8m；带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 9600 |  |
| 27.7 | 工作幅宽1.8m及以上，带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 工作幅宽≥1.8m；带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 15000 |  |
| 27.8 | 工作幅宽1.2m-1.8m，带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 1.2m≤工作幅宽＜1.8m；带膜杂分离机构、残膜收集机构、秸秆粉碎功能 | 21000 |  |
| 27.9 | 工作幅宽1.8m及以上，带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 工作幅宽≥1.8m；带膜杂分离机构、残膜收集机构、秸秆粉碎功能 | 43200 |  |
| 八、饲料（草）收获加工运输设备 | （十六）饲料（草）收获机械 | 28.割草（压扁）机 | 28.1 | 1.3m以下旋转式割草机 | 割幅宽度<1.3m;旋转式 | 350 |  |
| 28.2 | 1.3—1.6m旋转式割草机 | 1.3m≤割幅宽度<1.6m;旋转式 | 1500 |  |
| 28.3 | 1.6—2.1m旋转式割草机 | 1.6m≤割幅宽度<2.1m;旋转式 | 2400 |  |
| 28.4 | 2.1—2.8m旋转式割草机 | 2.1m≤割幅宽度<2.8m;旋转式 | 5000 |  |
| 28.5 | 2.8m及以上旋转式割草机 | 割幅宽度≥2.8m;旋转式 | 7700 |  |
| 28.6 | 1.8m以下往复式割草机 | 割幅宽度<1.8m;往复式 | 500 |  |
| 28.7 | 1.8—3m往复式割草机 | 1.8m≤割幅宽度<3m;往复式 | 1000 |  |
| 28.8 | 3m及以上往复式割草机 | 割幅宽度≥3m;往复式 | 2800 |  |
| 28.9 | 1.6—2.1m旋转式割草压扁机 | 1.6m≤割幅宽度<2.1m;带压扁装置;旋转式 | 4800 |  |
| 28.10 | 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 | 9000 |  |
| 28.11 | 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 | 26000 |  |
| 28.12 | 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 | 20000 |  |
| 29.搂草机 | 29.1 | 6m及以上横向搂草机 | 搂幅宽度≥6m;横向 | 1700 |  |
| 29.2 | 5.4m以下侧向指盘式搂草机 | 搂幅宽度<5.4m;侧向指盘式 | 2200 |  |
| 29.3 | 5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机 | 搂幅宽度≥5.4m;液压折叠式;侧向指盘式 | 4500 |  |
| 29.4 | 5.4m及以上侧向指盘式手动搂草机 | 搂幅宽度≥5.4m;手动折叠式;侧向指盘式 | 3000 |  |
| 29.5 | 4.5m以下侧向旋转式搂草机 | 搂幅宽度<4.5m;侧向旋转式或滚筒式 | 3000 |  |
| 29.6 | 4.5m及以上侧向旋转式搂草机 | 搂幅宽度≥4.5m;侧向旋转式或滚筒式 | 3600 |  |
| 29.7 | 6m及以上搂草机 | 搂幅宽度≥6m | 1700 |  |
| （十七）饲料（草）加工机械 | 30.铡草机 | 30.1 | 1—3t/h铡草机 | 1t/h≤生产率(干秸秆)<3t/h | 230 |  |
| 30.2 | 3—6t/h铡草机 | 3t/h≤生产率(干秸秆)<6t/h | 410 |  |
| 30.3 | 6—9t/h铡草机 | 6t/h≤生产率(干秸秆)<9t/h | 690 |  |
| 30.4 | 9—15t/h铡草机 | 9t/h≤生产率(干秸秆)<15t/h | 1100 |  |
| 30.5 | 15—20t/h铡草机 | 15t/h≤生产率(干秸秆)<20t/h | 2500 |  |
| 30.6 | 20t/h及以上铡草机 | 生产率(干秸秆)≥20t/h | 3600 |  |
| 31.青贮切碎机 | 31.1 | 3-6t/h青贮切碎机 | 3t/h≤生产率<6t/h | 300 |  |
| 31.2 | 6-9t/h青贮切碎机 | 6t/h≤生产率<9t/h | 400 |  |
| 31.3 | 9t/h及以上青贮切碎机 | 生产率≥9t/h | 500 |  |
| 32.饲料（草）粉碎机 | 32.1 | 1—2t/h揉丝机 | 1t/h≤生产率(干秸秆)<2t/h | 220 |  |
| 32.2 | 2—4t/h揉丝机 | 2t/h≤生产率(干秸秆)<4t/h | 280 |  |
| 32.3 | 4—6t/h揉丝机 | 4t/h≤生产率(干秸秆)<6t/h | 430 |  |
| 32.4 | 6—10t/h揉丝机 | 6t/h≤生产率(干秸秆)<10t/h | 780 |  |
| 32.5 | 10—15t/h揉丝机 | 10t/h≤生产率(干秸秆)<15t/h | 1100 |  |
| 32.6 | 15t/h及以上揉丝机 | 生产率(干秸秆)≥15t/h | 2500 |  |
| 32.7 | 400mm以下饲料粉碎机 | 转子工作直径<400mm | 300 |  |
| 32.8 | 400—550mm饲料粉碎机 | 400mm≤转子工作直径<550mm | 670 |  |
| 32.9 | 550mm及以上饲料粉碎机 | 转子工作直径≥550mm | 980 |  |
| 33.颗粒饲料压制机 | 33.1 | 平模颗粒饲料压制机 | 平模直径≥200mm | 1000 |  |
| 33.2 | 环模直径200—250mm颗粒饲料压制机 | 200mm≤环模直径<250mm,电机功率<17kW | 3000 |  |
| 33.3 | 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 | 5000 |  |
| 34.饲料混合机 | 34.1 | 2m3以下立式混合机 | 混合室容积<2m3;立式 | 530 |  |
| 34.2 | 2m3及以上立式混合机 | 混合室容积≥2m3;立式 | 670 |  |
| 34.3 | 2m3以下卧式（单轴）混合机 | 混合室容积<2m3;卧式;单轴 | 530 |  |
| 34.4 | 2m3及以上卧式（单轴）混合机 | 混合室容积≥2m3;卧式;单轴 | 1300 |  |
| 34.5 | 卧式（双轴）混合机 | 卧式;双轴;混合室容积≥2m3 | 3100 |  |
| 35.全混合日粮制备机 | 35.1 | 2-4m³饲料全混合日粮制备机 | 2m³≤搅拌室容积<4m³ | 2700 |  |
| 35.2 | 4-7m³饲料全混合日粮制备机 | 4m³≤搅拌室容积<7m³ | 4300 |  |
| 35.3 | 7-9m³饲料全混合日粮制备机 | 7m³≤搅拌室容积<9m³ | 5700 |  |
| 35.4 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 9m³≤搅拌室容积<12m³ | 6800 |  |
| 35.5 | 12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 搅拌室容积≥12m³ | 11500 |  |
| 九、畜禽养殖机械 | （十八）畜禽繁育设备 | 36.孵化机 | 36.1 | 10000—50000枚孵化机 | 10000枚≤蛋容量<50000枚 | 4800 |  |
| 十、水产养殖机械 | （十九）水质调控设备 | 37.增氧机 | 37.1 | 普通型增氧机 | 普通型增氧机 | 400 |  |
| 37.2 | 微孔曝气式增氧机 | 曝气式增氧机;功率≥1kW;气泵和配套电机1套,通气总管(PVC)+微孔增氧管≥200m | 1000 |  |
| 十一、种子初加工机械 | （二十）种子初加工机械 | 38.种子清选机 | 38.1 | 生产率1.25-15t/h风筛式或重力式或窝眼式种子清选机 | 筛选方式：风筛式或重力式或窝眼式，1.25t/h≤生产率＜15t/h | 1800 |  |
| 38.2 | 生产率15-25t/h风筛式或重力式或窝眼式种子清选机 | 筛选方式：风筛式或重力式或窝眼式，15t/h≤生产率＜25t/h | 3300 |  |
| 38.3 | 生产率25t/h及以上风筛式或重力式或窝眼式种子清选机 | 筛选方式：风筛式或重力式或窝眼式，生产率≥25t/h | 4800 |  |
| 38.4 | 生产率1.25-15t/h复式种子清选机 | 筛选方式：复式,1.25t/h≤生产率＜15t/h | 5400 |  |
| 38.5 | 生产率15-25t/h复式种子清选机 | 筛选方式：复式,15t/h≤生产率＜25t/h | 7400 |  |
| 38.6 | 生产率25t/h及以上复式种子清选机 | 筛选方式：复式,生产率≥25t/h | 10000 |  |
| 十二、粮油糖初加工机械 | （二十一）粮食初加工机械 | 39.粮食清选机 | 39.1 | 生产率5-15t/h风筛式或重力式或窝眼式粮食清选机 | 筛选方式：风筛式或重力式或窝眼式,5t/h≤生产率＜15t/h | 1800 |  |
| 39.2 | 生产率15-25t/h风筛式或重力式或窝眼式粮食清选机 | 筛选方式：风筛式或重力式或窝眼式,15t/h≤生产率＜25t/h | 3300 |  |
| 39.3 | 生产率25t/h及以上风筛式或重力式或窝眼式粮食清选机 | 筛选方式：风筛式或重力式或窝眼式,生产率≥25t/h | 4800 |  |
| 39.4 | 生产率5-15t/h复式粮食清选机 | 筛选方式：复式,5t/h≤生产率＜15t/h | 5400 |  |
| 39.5 | 生产率15-25t/h复式粮食清选机 | 筛选方式：复式,15t/h≤生产率＜25t/h | 7400 |  |
| 39.6 | 生产率25t/h及以上复式粮食清选机 | 筛选方式：复式,生产率≥25t/h | 10000 |  |
| 40.碾米机 | 40.1 | 2.2kW及以上碾米机 | 配套功率≥2.2kW;含电机、碾米装置 | 330 |  |
| 40.2 | 2.2—7.5kW组合米机 | 砻碾功能;动力:电机;2.2kW≤功率<7.5kW | 960 |  |
| 40.3 | 7.5kW及以上组合米机 | 动力:电机;功率≥7.5kW;具备剥壳、清选、碾米、抛光功能 | 7800 |  |
| 41.粮食色选机 | 41.1 | 总执行单元数60-300CCD图像传感器粮食色选机 | 60≤总执行单元数＜300；应用CCD图像传感器技术 | 19500 |  |
| 41.2 | 总执行单元数300及以上CCD图像传感器粮食色选机 | 总执行单元数≥300；应用CCD图像传感器技术 | 25200 |  |
| 42.磨粉机 | 42.1 | 磨辊长度30—40cm磨粉机 | 30cm≤磨辊长度<40cm,含动力 | 3800 |  |
| 42.2 | 磨辊长度40—60cm磨粉机 | 40cm≤磨辊长度<60cm,含动力 | 5500 |  |
| 42.3 | 磨辊长度60cm及以上磨粉机 | 磨辊长度≥60cm,含动力 | 6000 |  |
| 十三、果菜茶初加工机械 | （二十二）果蔬初加工机械 | 43.果蔬分级机 | 43.1 | 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 | 20000 |  |
| 43.2 | 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 | 25200 |  |
| 43.3 | 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 | 60000 |  |
| 43.4 | 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 |  |
| 43.5 | 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 | 4000 |  |
| 44.果蔬清洗机 | 44.1 | 1.0—2.5t/h水果清洗机 | 1.0t/h≤生产率<2.5t/h | 4000 |  |
| 44.2 | 2.5—5t/h水果清洗机 | 2.5t/h≤生产率<5t/h | 6000 |  |
| 44.3 | 5t/h及以上水果清洗机 | 生产率≥5t/h | 8000 |  |
| 45.水果打蜡机 | 45.1 | 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 |  |
| 45.2 | 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 |  |
| 45.3 | 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; | 21000 |  |
| 46.果蔬干燥机 | 46.1 | 容积3-5m³热泵型厢式果蔬烘干机 | 3m³≤有效烘干容积<5m³;结构型式:厢式;热源装置:热泵;热泵额定功率(不含电辅助加热)≥2.1kW | 1200 |  |
| 46.2 | 容积5-20m³热泵型厢式果蔬烘干机 | 5m³≤有效烘干容积<20m³;结构型式:厢式;热源装置:热泵;热泵额定功率(不含电辅助加热)≥2.4kW | 5200 |  |
| 46.3 | 容积20-40m³热泵型厢式果蔬烘干机 | 20m³≤有效烘干容积<40m³;结构型式:厢式;热源装置:热泵;热泵额定功率(不含电辅助加热)≥4.5W | 9000 |  |
| 46.4 | 容积40m³及以上热泵型厢式果蔬烘干机 | 有效烘干容积≥40m³;结构型式:厢式;热源装置:热泵;热泵额定功率(不含电辅助加热)≥9kW | 11400 |  |
| 47.果蔬冷藏保鲜设备 | 47.1 | 库容50—100m³简易保鲜储藏设备 | 50m³≤库容<100m³,机组总功率≥2kW | 3800 |  |
| 47.2 | 库容100—300m³简易保鲜储藏设备 | 100m³≤库容<300m³,机组总功率≥3.5kW | 5600 |  |
| 47.3 | 库容300—500m³简易保鲜储藏设备 | 300m³≤库容<500m³,机组总功率≥8kW | 12300 |  |
| 47.4 | 库容500—1000m³简易保鲜储藏设备 | 500m³≤库容<1000m³,机组总功率≥13kW | 14000 |  |
| 47.5 | 库容1000m³及以上简易保鲜储藏设备 | 库容≥1000m³,机组总功率≥24kW | 15000 |  |
| （二十三）茶叶初加工机械 | 48.茶叶杀青机 | 48.1 | 滚筒外径30—40cm杀青机 | 30cm≤滚筒外径<40cm | 1800 |  |
| 48.2 | 滚筒外径40—60cm杀青机 | 40cm≤滚筒外径<60cm | 4300 |  |
| 48.3 | 滚筒外径60cm及以上杀青机 | 滚筒外径≥60cm | 7400 |  |
| 49.茶叶揉捻机 | 49.1 | 揉桶直径250-350mm揉捻机 | 250mm≤揉桶直径<350mm | 880 |  |
| 49.2 | 揉桶直径350—500mm揉捻机 | 350mm≤揉桶直径<500mm | 1600 |  |
| 49.3 | 揉桶直径500—600mm揉捻机 | 500mm≤揉桶直径<600mm | 2200 |  |
| 49.4 | 揉桶直径600mm及以上揉捻机（含揉捻机组） | 揉筒直径≥600mm | 4300 |  |
| 50.茶叶压扁机 | 50.1 | 工作尺寸0.6m及以上茶叶压扁机 | 锅台尺寸0.6m×0.6m以上或压轴长度≥0.6m | 1400 |  |
| 50.2 | 工作尺寸0.6m以上全自动数控压扁机 | 型式:全自动;锅台尺寸:0.6m×0.6m以上 | 2000 |  |
| 51.茶叶理条机 | 51.1 | 锅槽面积0.5—1㎡理条烘干机 | 理条烘干机;0.5㎡≤锅槽面积<1㎡ | 2200 |  |
| 51.2 | 锅槽面积1㎡及以上理条烘干机 | 理条烘干机;锅槽面积≥1㎡ | 3900 |  |
| 51.3 | 锅槽面积2.5㎡及以上连续式理条烘干机 | 连续式理条烘干机;锅槽面积≥2.5㎡ | 9000 |  |
| 52.茶叶炒（烘）干机 | 52.1 | 非全自动茶叶炒干机（含扁形茶炒制机） | 非全自动茶叶炒干机、普通扁形茶炒制机 | 860 |  |
| 52.2 | 1—2锅（槽）全自动茶叶炒干机(含全自动扁形茶炒制机) | 全自动控制作业;1—2锅(槽) | 1600 |  |
| 52.3 | 3—4锅（槽）全自动茶叶炒干机(含全自动扁形茶炒制机) | 全自动控制作业;3—4锅(槽) | 2800 |  |
| 52.4 | 烘干面积2-10㎡百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机;2㎡≤烘干面积<10㎡ | 600 |  |
| 52.5 | 烘干面积10㎡及以上百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机;烘干面积≥10㎡ | 1200 |  |
| 52.6 | 烘干面积10㎡以下连续自动式茶叶烘干机 | 连续自动式茶叶烘干机;烘干面积<10㎡ | 8000 |  |
| 52.7 | 烘干面积10㎡及以上连续自动式茶叶烘干机 | 连续自动式茶叶烘干机;烘干面积≥10㎡ | 14400 |  |
| 53.茶叶色选机 | 53.1 | 总执行单元数60-384茶叶色选机 | 60≤总执行单元数<384 | 23000 |  |
| 53.2 | 总执行单元数384及以上茶叶色选机 | 总执行单元数≥384 | 51800 |  |
| 54.茶叶输送机 | 54.1 | 带宽300—800mm茶叶输送机 | 带式;300mm≤带宽<800mm | 360 |  |
| 54.2 | 带宽800—1200mm茶叶输送机 | 带式;800mm≤带宽<1200mm | 500 |  |
| 54.3 | 槽宽200—600mm茶叶输送机 | 振动式;200mm≤槽宽<600mm | 550 |  |
| 十四、农用搬运机械 | （二十四）农用运输机械 | 55.轨道运输机 | 55.1 | 自走式平地轨道运输机 | 包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式:自走式;配套动力类型:汽油机、柴油机或电动机(动力为电动机时,功率≥0.35kW,电池容量≥20Ah);结构型式:双向;轨道长度≥50米;轨道型式:齿条式、平面导轨式、打孔式、其他式;额定装载质量≥200kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢、ML04Al冷镦钢或45号中碳钢;轨道壁厚≥2.3mm | 1200+10元/米（轨道长度） |  |
| 55.2 | 自走式山地轨道运输机 | 包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式:自走式;配套动力类型:汽油机、柴油机或电动机(动力为电动机时,功率≥2.2kW,电池容量≥40Ah);最大爬坡度≥35°;结构型式:双向;轨道长度≥100米;轨道型式:齿条式、打孔式;额定装载质量≥200kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢;轨道壁厚≥2.5mm | 3600+30元/米（轨道长度） |  |
| 55.3 | 牵引式山地轨道运输机 | 包含牵引传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式:牵引式;配套动力类型:电动机;功率≥3kW;最大爬坡度≥35°;轨道长度≥100米;轨道型式:平面导轨式;额定装载质量≥200kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢;单轨轨道壁厚≥2.5mm、双轨轨道壁厚≥1.5mm | 2000+30元/米（轨道长度 |  |
| 十五、农用水泵 | （二十五）农用水泵 | 56.潜水电泵 | 56.1 | 2.2—7.5kW潜水电泵 | 2.2kW≤电机功率<7.5kW | 130 |  |
| 56.2 | 7.5—9.2kW潜水电泵 | 7.5kW≤电机功率<9.2kW | 300 |  |
| 56.3 | 9.2—18.5kW潜水电泵 | 9.2kW≤电机功率<18.5kW | 490 |  |
| 56.4 | 18.5—37kW潜水电泵 | 18.5kW≤电机功率<37kW | 910 |  |
| 56.5 | 37kW及以上潜水电泵 | 电机功率≥37kW | 1600 |  |
| 十六、设施环境控制设备 | （二十六）设施环境控制设备 | 57.拉幕（卷帘）设备 | 57.1 | 电动卷帘机 | 电机功率≥1.1kW | 360 |  |