

重庆市2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第二批公告）

（11大类23个小类49个品目222个分档）

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次, 均需要符合国家非道路移动机械用柴油机 排气污染物排放标准, 当前需符合第三阶段标准。) | 机具类别 | 中央财政 补贴额 (元) | 备注 |
|-----------------|--------------|--------|------|---------------------------|---|------|--------------------|--|
| 一、耕 整地机 械 | (一) 耕 地机械 | 1. 铧式犁 | 1.1 | 犁体幅宽25—35cm, 3—4 铧铧式犁 | 25cm≤犁体幅宽<35cm; 犁体数量3—4个 | 非通用类 | 540 | |
| | | | 1.2 | 犁体幅宽25—35cm, 5铧及 以上铧式犁 | 25cm≤犁体幅宽<35cm; 犁体数量≥5个 | 非通用类 | 700 | |
| | | | 1.3 | 犁体幅宽25—35cm, 3—4 铧翻转犁 | 翻转犁; 具有翻转机构; 25cm≤犁体幅宽<35cm; 犁体数量6—8个 | 非通用类 | 810 | |
| | | | 1.4 | 犁体幅宽25—35cm, 5铧及 以上翻转犁 | 翻转犁; 具有翻转机构; 25cm≤犁体幅宽<35cm; 犁体数量≥10个 | 非通用类 | 1500 | |
| | | | 1.5 | 犁体幅宽35cm及以上, 3—4铧翻转犁 | 翻转犁; 具有翻转机构; 犁体幅宽≥35cm; 犁体数量6—8个 | 非通用类 | 2400 | |
| | | | 1.6 | 犁体幅宽35cm及以上, 5铧 及以上翻转犁 | 翻转犁; 具有翻转机构; 犁体幅宽≥35cm; 犁体数量≥10个 | 非通用类 | 3600 | |
| | | 2. 深松机 | 2.1 | 2—3铲耩铲式深松机 | 深松部件2、3个; 深松铲结构型式: 耩铲式; 铲间距≥180mm | 通用类 | 1400 | 耩铲式深松机档次的深松铲 结构型式既包含耩铲式的单 一型式, 也包含耩铲式和偏 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。 |
| | | | 2.2 | 4—5铲耩铲式深松机 | 深松部件4、5个; 深松铲结构型式: 耩铲式; 铲间距≥180mm | 通用类 | 1700 | |
| | | | 2.3 | 6铲及以上耩铲式深松机 | 深松部件6个及以上; 深松铲结构型式: 耩铲式; 铲间距≥180mm | 通用类 | 2500 | |
| | | | 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 | 通用类 | 1600 | |
| | | | 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 | 通用类 | 2700 | |
| | | | 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 | 通用类 | 3400 | |
| | | 3. 耕整机 | 3.1 | 功率4kW及以上汽油机耕整 机 | 动力: 汽油机; 标定功率≥4.0kW | 非通用类 | 700 | |
| | | | 3.2 | 功率4kW及以上柴油机耕整 机 | 动力: 柴油机; 标定功率≥4.0kW | 非通用类 | 800 | |
| | | 4. 微耕机 | 4.1 | 功率2—4kW汽油机微耕机 | 动力: 汽油机I; 2.0kW≤标定功率<4.0kW | 非通用类 | 550 | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机 排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。) | 机具类别 | 中央财政 补贴额 (元) | 备注 | | |
|-----------------|-------------|--------------------------|-------------|----------------|---|-----------|--|------|-----|--|
| 一、耕 整地机 械 | (一)耕 地机械 | 4.微耕机 | 4.2 | 功率4kW及以上汽油机微耕机 | 动力:汽油机;标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$ | 非通用类 | 700 | | | |
| | | | 4.3 | 功率4kW及以上柴油机微耕机 | 动力:柴油机;标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$ | 非通用类 | 800 | | | |
| | (二)整 地机械 | 5.起垄机 | 5.1 | 微型起垄机 | 自带动力;标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$ | 非通用类 | 800 | | | |
| | | | 5.2 | 1—1.5m起垄机 | $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.5\text{m}$;与拖拉机配套 | 非通用类 | 400 | | | |
| | | | 5.3 | 1.5—2m起垄机 | $1.5\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$ | 非通用类 | 1100 | | | |
| | | | 5.4 | 2—2.5m起垄机 | $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$ | 非通用类 | 2100 | | | |
| | | | 5.5 | 2.5m及以上起垄机 | 工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$ | 非通用类 | 2700 | | | |
| | | 6.灭茬机 | 6.1 | 1—1.5m灭茬机 | $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.5\text{m}$ | 非通用类 | 330 | | | |
| | | 7.埋茬起 浆机 | 7.1 | 1—1.5m埋茬起浆机 | $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.5\text{m}$ | 非通用类 | 330 | | | |
| | | | 7.2 | 1.5—2m埋茬起浆机 | $1.5\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$ | 非通用类 | 1100 | | | |
| | | | 7.3 | 2—2.5m埋茬起浆机 | $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$ | 非通用类 | 2100 | | | |
| | | | 7.4 | 2.5m及以上埋茬起浆机 | 工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$ | 非通用类 | 2700 | | | |
| | | 二、种 植施 肥 机 械 | (三)播 种机械 | 8.条播机 | 8.1 | 4—6行条播机 | $4\text{行} \leq \text{工作行数} \leq 6\text{行}$ | 非通用类 | 350 | |
| | | | | | 8.2 | 7—11行条播机 | $7\text{行} \leq \text{工作行数} \leq 11\text{行}$ | 非通用类 | 650 | |
| | | | | | 8.3 | 12行及以上条播机 | 工作行数 $\geq 12\text{行}$ | 非通用类 | 900 | |
| | | | | 9.穴播机 | 9.1 | 2—3行穴播机 | 播种行数2、3行 | 通用类 | 630 | |
| 9.2 | 4—5行穴播机 | | | | 播种行数4、5行 | 通用类 | 1300 | | | |
| 9.3 | 6行及以上穴播机 | | | | 播种行数 $\geq 6\text{行}$ | 通用类 | 1700 | | | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机 排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。) | 机具类别 | 中央财政 补贴额 (元) | 备注 |
|----------|---------|------------|-------|----------------|---|------|--------------------|---------------------------------|
| 二、种植施肥机械 | (三)播种机械 | 10.根茎作物播种机 | 10.1 | 2—3行根茎作物播种机 | 工作行数2、3行 | 非通用类 | 2000 | |
| | | | 10.2 | 4行及以上根茎作物播种机 | 工作行数 \geq 4行 | 非通用类 | 4000 | |
| | | 11.免耕播种机 | 11.1 | 6行及以下免耕条播机 | 播种行数 \leq 6行;作业幅宽 \geq 1m | 通用类 | 1100 | |
| | | | 11.2 | 7—11行免耕条播机 | 7行 \leq 播种行数 \leq 11行 | 通用类 | 2600 | |
| | | | 11.3 | 12—18行免耕条播机 | 12行 \leq 播种行数 \leq 18行 | 通用类 | 4200 | |
| | | | 11.4 | 19—24行免耕条播机 | 19行 \leq 播种行数 \leq 24行 | 通用类 | 4600 | |
| | | | 11.5 | 25行及以上免耕条播机 | 播种行数 \geq 25行 | 通用类 | 4600 | |
| | | | 11.6 | 2—3行免耕穴播机 | 普通排种器;播种行数2、3行 | 通用类 | 990 | |
| | | | 11.7 | 4—5行免耕穴播机 | 普通排种器;播种行数4、5行 | 通用类 | 1800 | |
| | | | 11.8 | 6行及以上免耕穴播机 | 普通排种器;播种行数 \geq 6行 | 通用类 | 3000 | |
| | | | 11.9 | 2—3行免耕精量播种机 | 精量排种器;播种行数2、3行 | 通用类 | 1000 | 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。 |
| | | | 11.10 | 4—5行免耕精量播种机 | 精量排种器;播种行数4、5行 | 通用类 | 1800 | |
| | | | 11.11 | 6行及以上免耕精量播种机 | 精量排种器;播种行数 \geq 6行 | 通用类 | 5200 | |
| | | 12.精量播种机 | 12.1 | 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 | 通用类 | 790 | |
| | | | 12.2 | 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 | 通用类 | 1600 | |
| | | | 12.3 | 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 \leq 10行 | 通用类 | 3100 | |
| | | | 12.4 | 11行及以上机械式精量播种机 | 结构型式:机械式;播种行数 \geq 11行 | 通用类 | 3100 | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次, 均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准, 当前需符合第三阶段标准。) | 机具类别 | 中央财政补贴额 (元) | 备注 | |
|-----------|----------------|-------------------------|----------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|-----|--|
| 二、种植施肥机械 | (三) 播种机械 | 12. 精量播种机 | 12.5 | 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 | 通用类 | 1200 | | |
| | | | 12.6 | 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 | 通用类 | 2300 | | |
| | | | 12.7 | 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 | 通用类 | 4800 | | |
| | | | 12.8 | 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 | 通用类 | 6400 | | |
| | (四) 育苗机械 设备 | 13. 秧盘播种成套设备 (含床土处理) | 13.1 | 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) | 非通用类 | 1800 | | |
| | | | 13.2 | 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) | 非通用类 | 3400 | | |
| | | | 13.3 | 床土处理设备 | 床土处理设备 | 非通用类 | 600 | | |
| | (五) 栽秧机械 | 14. 秧苗移栽机 | 14.1 | 2行及以上悬挂式秧苗移栽机 | 悬挂式或牵引式, 工作行数≥2行 | 非通用类 | 5000 | | |
| | | | 14.2 | 1—3行自走式秧苗移栽机 | 自走式, 工作行数1—3行 | 非通用类 | 5000 | | |
| | | | 14.3 | 4行及以上自走式秧苗移栽机 | 自走式, 工作行数≥4行 | 非通用类 | 9000 | | |
| | | | 14.4 | 6行及以上四轮乘坐式水稻钵苗移栽机 | 四轮乘坐式, 工作行数≥6行 | 非通用类 | 28000 | | |
| | 三、田间管理机械 | (六) 植保机械 | 15. 动力喷雾机 | 15.1 | 背负式动力喷雾机 | 结构形式: 背负式; 动力: 汽油机, 功率≥0.55kW | 非通用类 | 120 | |
| | | | | 15.2 | 担架式或推车式动力喷雾机 | 结构形式: 担架式或推车式; 动力: 汽油机, 功率≥2kW | 非通用类 | 220 | |
| 16. 喷杆喷雾机 | | 16.1 | 4—12m悬挂式喷杆喷雾机 | 4m≤喷杆长度<12m; 药箱≥400L; 型式: 悬挂式 | 通用类 | 780 | | | |
| | | 16.2 | 12—18m悬挂式喷杆喷雾机 | 12m≤喷杆长度<18m; 药箱≥600L; 型式: 悬挂式 | 通用类 | 1500 | | | |
| | | 16.3 | 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 | 通用类 | 4400 | | | |
| | | 16.4 | 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 | 通用类 | 7700 | | | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次, 均需要符合国家非道路移动机械用柴油机 排气污染物排放标准, 当前需符合第三阶段标准。) | 机具类别 | 中央财政 补贴额 (元) | 备注 |
|-----------|------------|--------------|--------------------|---|---|------|--------------------|----|
| 三、田间管理机械 | (六) 植保机械 | 16. 喷杆喷雾机 | 16.5 | 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 | 通用类 | 2400 | |
| | | | 16.6 | 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 | 通用类 | 12700 | |
| | | | 16.7 | 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 | 通用类 | 14400 | |
| | | | 16.8 | 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 | 通用类 | 20200 | |
| | | | 16.9 | 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 | 通用类 | 5400 | |
| | | | 16.10 | 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 | 通用类 | 15700 | |
| | | | 16.11 | 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 | 通用类 | 17400 | |
| | | | 16.12 | 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; 四轮驱动; 四轮转向 | 通用类 | 23200 | |
| | 17. 风送喷雾机 | 17.1 | 悬挂、牵引式风送喷雾机 | 悬挂或牵引式, 药箱容积≥350L, 喷幅半径≥6m | 非通用类 | 1600 | | |
| | (七) 修剪机械 | 18. 茶树修剪机 | 18.1 | 单人手提式茶树修剪机 | 自带动力; 单人操作; 作业幅宽≥0.5m | 非通用类 | 250 | |
| | | | 18.2 | 双人茶树修剪机 | 自带动力; 双人操作; 作业幅宽≥1m | 非通用类 | 500 | |
| 19. 枝条切碎机 | | 19.1 | 最大切碎直径50—75mm枝条切碎机 | 自带功率≥4.0kW的动力; 50mm≤最大切碎直径<75mm | 非通用类 | 1300 | | |
| | | 19.2 | 最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机 | 自带功率≥6.0kW的动力, 或配套30马力及以上拖拉机; 最大切碎直径≥75mm | 非通用类 | 1800 | | |
| 四、收获机械 | (八) 谷物收获机械 | 20. 半喂入联合收割机 | 20.1 | 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 | 通用类 | 18000 | |
| | | | 20.2 | 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 | 通用类 | 50000 | |
| | (九) 玉米收获机械 | 21. 自走式玉米收获机 | 21.1 | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 2行割台; 1m≤工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型) | 通用类 | 23100 | |
| | | | 21.2 | 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) | 通用类 | 40700 | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次, 均需要符合国家非道路移动机械用柴油机 排气污染物排放标准, 当前需符合第三阶段标准。) | 机具类别 | 中央财政 补贴额 (元) | 备注 |
|--------|----------------|--------------|------|-------------------------|---|------|--------------------|----|
| 四、收获机械 | (九) 玉米收获机械 | 21. 自走式玉米收获机 | 21.3 | 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) | 通用类 | 55800 | |
| | | | 21.4 | 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; 工作幅宽≥2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型) | 通用类 | 67600 | |
| | | | 21.5 | 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≤工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型) | 通用类 | 23100 | |
| | | | 21.6 | 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≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型) | 通用类 | 40700 | |
| | | | 21.7 | 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≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型) | 通用类 | 55800 | |
| | | 22. 玉米收获专用割台 | 22.1 | 4行玉米收割割台 | 工作行数: 4行 | 非通用类 | 4500 | |
| | | | 22.2 | 5行及以上玉米收割割台 | 工作行数≥5行 | 非通用类 | 6000 | |
| | (十) 花卉(茶叶)采收机械 | 23. 采茶机 | 23.1 | 单人采茶机 | 自带动力; 单人操作; 作业幅宽≥0.5m | 非通用类 | 300 | |
| | | | 23.2 | 双人采茶机 | 自带动力; 双人操作; 作业幅宽≥1m | 非通用类 | 600 | |
| | (十一) 籽粒作物收获机械 | 24. 油菜籽收获机 | 24.1 | 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 | 通用类 | 7500 | |
| | | | 24.2 | 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 | 通用类 | 9200 | |
| | | | 24.3 | 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 | 通用类 | 13800 | |
| | | | 24.4 | 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 | 通用类 | 24600 | |
| | | | 24.5 | 3—4kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走履带式 | 通用类 | 28800 | |
| | | | 24.6 | 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 | 通用类 | 31300 | |
| | (十二) 根茎作物收获机械 | 25. 薯类收获机 | 25.1 | 0.5—0.7m以下分段式薯类收获机 | 分段收获; 0.5m≤作业幅宽<0.7m | 非通用类 | 380 | |
| | | | 25.2 | 0.7—1m分段式薯类收获机 | 分段收获; 0.7m≤作业幅宽<1m | 非通用类 | 660 | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机 排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。) | 机具类别 | 中央财政 补贴额 (元) | 备注 |
|--------|----------------------|----------------------------------|------|--|---|------|--------------------|----|
| 四、收获机械 | (十二) 根茎作物 收获机械 | 25.薯类 收获机 | 25.3 | 1—1.5m分段式薯类收获机 | 分段收获; 1m≤作业幅宽<1.5m | 非通用类 | 2470 | |
| | | | 25.4 | 1.5m及以上分段式薯类收获机 | 分段收获; 作业幅宽≥1.5m | 非通用类 | 3040 | |
| | (十三) 饲料作物 收获机械 | 26.割草 机(含 果园无 人割草 机) | 26.1 | 0.8—1.3m旋转式割草机 | 0.8m≤割幅宽度<1.3m; 旋转式 | 非通用类 | 400 | |
| | | | 26.2 | 1.3m及以上旋转式割草机 | 割幅宽度≥1.3m; 旋转式 | 非通用类 | 1100 | |
| | | | 26.3 | 1.1—1.8m往复式割草机 | 1.1m≤割幅宽度<1.8m; 往复式 | 非通用类 | 620 | |
| | | | 26.4 | 1.8m及以上往复式割草机 | 割幅宽度≥1.8m; 往复式 | 非通用类 | 1200 | |
| | | 27.打 (压) 捆机 | 27.1 | 压缩室截面积(宽×高) 0.102m ² 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.102m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥0.7m | 通用类 | 5400 | |
| | | | 27.2 | 压缩室截面积(宽×高) 0.1344m ² 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.2m | 通用类 | 10800 | |
| | | | 27.3 | 压缩室截面积(宽×高) 0.154m ² 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.154m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.7m | 通用类 | 16300 | |
| | | | 27.4 | 压缩室截面积(宽×高) 0.162m ² 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.162m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥2.2m | 通用类 | 21600 | |
| | | | 27.5 | 压缩室截面积(宽×高) 0.1998m 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×高)≥0.1998m ² ; 打结器数量≥3个; 捡拾宽度≥2.2m | 通用类 | 31600 | |
| | | | 27.6 | 压缩室直径0.5m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆; 压缩室直径≥0.5m; 压缩室宽度≥0.7m; 捡拾宽度≥0.7m | 通用类 | 5600 | |
| | | | 27.7 | 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 | 通用类 | 12000 | |
| | | | 27.8 | 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 | 通用类 | 16300 | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。) | 机具类别 | 中央财政补贴额 (元) | 备注 |
|--------|---------------|-----------|-------|---|--|------|----------------|---|
| 四、收获机械 | (十三) 饲料作物收获机械 | 27.打(压)捆机 | 27.9 | 压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆; 压缩室直径 $\geq 1.2\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$ | 通用类 | 24300 | |
| | | | 27.10 | 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 $\geq 4\text{kW}$ | 通用类 | 5600 | |
| | | | 27.11 | 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) $\geq 0.081\text{m}^2$; 7.5kW \leq 功率 $< 15\text{kW}$ | 通用类 | 2300 | |
| | | | 27.12 | 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 $\geq 15\text{kW}$ | 通用类 | 5400 | |
| | | | 27.13 | 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 | 通用类 | 16300 | |
| | | | 27.14 | 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 | 通用类 | 21600 | |
| | | | 27.15 | 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 $\geq 1.7\text{m}$; 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 | 通用类 | 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。 |
| | | 28.青饲料收获机 | 28.1 | 0.9—1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式; 0.9m \leq 割幅 $< 1.1\text{m}$ | 通用类 | 4500 | |
| | | | 28.2 | 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 $\geq 1.1\text{m}$ | 通用类 | 8000 | |
| | | | 28.3 | 0.9—1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式; 0.9m \leq 割幅 $< 1.1\text{m}$ | 通用类 | 5400 | |
| | | | 28.4 | 1.1—2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式; 1.1m \leq 割幅 $< 2.1\text{m}$ | 通用类 | 9000 | |
| | | | 28.5 | 2.1—2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式; 2.1m \leq 割幅 $< 2.2\text{m}$ | 通用类 | 19700 | |
| | | | 28.6 | 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 $\geq 2.2\text{m}$ | 通用类 | 20600 | |
| | | | 28.7 | 1.6—1.9m悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式; 1.6m \leq 割幅 $< 1.9\text{m}$ | 通用类 | 7700 | 割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。 |
| | | | 28.8 | 1.9—2.2m悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式; 1.9m \leq 割幅 $< 2.2\text{m}$ | 通用类 | 8300 | |
| | | | 28.9 | 2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式; 割幅 $\geq 2.2\text{m}$ | 通用类 | 10500 | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次, 均需要符合国家非道路移动机械用柴油机 排气污染物排放标准, 当前需符合第三阶段标准。) | 机具类别 | 中央财政 补贴额 (元) | 备注 |
|--------|--------------------------------|---|-------|---------------------------------|---|------|--------------------|----|
| 四、收获机械 | (十三) 饲料作物收获机械 | 28.青饲料收获机 | 28.10 | 1.1m及以上牵引式青饲料收获机 | 牵引式; 割幅 $\geq 1.1\text{m}$ | 通用类 | 6300 | |
| | | | 28.11 | 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 $\geq 110\text{kW}$ | 通用类 | 63700 | |
| | | | 28.12 | 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 $\geq 115\text{kW}$ | 通用类 | 73700 | |
| | | | 28.13 | 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 $\geq 130\text{kW}$ | 通用类 | 107200 | |
| | | | 28.14 | 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 $\geq 150\text{kW}$ | 通用类 | 117200 | |
| | | | 28.15 | 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 $\geq 90\text{kW}$ | 通用类 | 45300 | |
| | | | 28.16 | 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 $\geq 105\text{kW}$ | 通用类 | 51300 | |
| | | | 28.17 | 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 $\geq 115\text{kW}$ | 通用类 | 53300 | |
| | | | 28.18 | 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 $\geq 115\text{kW}$ | 通用类 | 59300 | |
| | | | 28.19 | 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 $\geq 150\text{kW}$ | 通用类 | 63600 | |
| | | | 28.20 | 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 $\geq 150\text{kW}$ | 通用类 | 69600 | |
| | | | 28.21 | 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 $\geq 190\text{kW}$ | 通用类 | 95900 | |
| 28.22 | 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 $\geq 215\text{kW}$ | 通用类 | 107200 | | | | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机 排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。) | 机具类别 | 中央财政 补贴额 (元) | 备注 |
|------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|--|------|--------------------|----|
| 五、收获后处理机械 | (十四) 干燥机械 | 29.果蔬 烘干机 | 29.1 | 容积1—5m ³ 厢式果蔬烘干机 | 1m ³ ≤有效烘干容积<5m ³ ;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型 | 非通用类 | 900 | |
| | | | 29.2 | 容积5—20m ³ 厢式果蔬烘干机 | 5m ³ ≤有效烘干容积<20m ³ ;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型 | 非通用类 | 1500 | |
| | | | 29.3 | 容积20—40m ³ 厢式果蔬烘干机 | 20m ³ ≤有效烘干容积<40m ³ ;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型 | 非通用类 | 3000 | |
| | | | 29.4 | 容积40m ³ 及以上厢式果蔬烘干机 | 有效烘干容积≥40m ³ ;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型 | 非通用类 | 4500 | |
| | | | 29.5 | 容积1—5m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机 | 1m ³ ≤有效烘干容积<5m ³ ;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 | 非通用类 | 1200 | |
| | | | 29.6 | 容积5—20m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机 | 5m ³ ≤有效烘干容积<20m ³ ;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 | 非通用类 | 5500 | |
| | | | 29.7 | 容积20—40m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机 | 20m ³ ≤有效烘干容积<40m ³ ;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)≥4.5kW | 非通用类 | 7500 | |
| | | | 29.8 | 容积40m ³ 及以上热泵型厢式果蔬烘干机 | 有效烘干容积≥40m ³ ;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 | 非通用类 | 9500 | |
| 六、农产品初加工机械 | (十五) 茶叶加工机械 | 30.茶叶 杀青机 | 30.1 | 滚筒直径30—40cm杀青机 | 结构型式:滚筒式;30cm≤滚筒直径<40cm | 非通用类 | 1500 | |
| | | | 30.2 | 滚筒直径40—60cm杀青机 | 结构型式:滚筒式;40cm≤滚筒直径<60cm | 非通用类 | 1800 | |
| | | | 30.3 | 滚筒直径60cm及以上杀青机 | 结构型式:滚筒式;滚筒直径≥60cm | 非通用类 | 2600 | |
| | | 31.茶叶 揉捻机 | 31.1 | 揉筒直径25—35cm揉捻机 | 25cm≤揉筒直径<35cm;含动力 | 非通用类 | 800 | |
| | | | 31.2 | 揉筒直径35—50cm揉捻机 | 35cm≤揉筒直径<50cm;含动力 | 非通用类 | 1100 | |
| | | | 31.3 | 揉筒直径50—60cm揉捻机 | 50cm≤揉筒直径<60cm;含动力 | 非通用类 | 1500 | |
| | | | 31.4 | 揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组) | 揉筒直径≥60cm;含动力 | 非通用类 | 2800 | |
| | | 32.茶叶 炒(烘)干机 | 32.1 | 非全自动茶叶炒干机(含普通扁形茶炒制机) | 非全自动茶叶炒干机、普通扁形茶炒制机 | 非通用类 | 600 | |
| 32.2 | 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) | 非通用类 | 1300 | | | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次, 均需要符合国家非道路移动机械用柴油机 排气污染物排放标准, 当前需符合第三阶段标准。) | 机具类别 | 中央财政 补贴额 (元) | 备注 | | |
|--------------|----------------|-------------|-------------------------|------------------------------------|---|------------------|---------------------------------|------|------|--|
| 六、农产品初加工机械 | (十五) 茶叶加工机械 | 32.茶叶炒(烘)干机 | 32.3 | 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) | 非通用类 | 3100 | | | |
| | | | 32.4 | 烘干面积2-10m ² 百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机; 2≤烘干面积<10m ² | 非通用类 | 600 | | | |
| | | | 32.5 | 烘干面积10m ² 及以上百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机; 烘干面积≥10m ² | 非通用类 | 1200 | | | |
| | | | 32.6 | 烘干面积2-10m ² 连续自动式茶叶烘干机 | 连续自动式茶叶烘干机; 2≤烘干面积<10m ² | 非通用类 | 5100 | | | |
| | | | 32.7 | 烘干面积10m ² 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≥10m ² | 非通用类 | 9500 | | | |
| | | 33.茶叶筛选机 | 33.1 | 其他茶叶筛选机 | 除茶叶色选机以外的其他茶叶筛选机 | 非通用类 | 600 | | | |
| | | 34.茶叶理条机 | 34.1 | 锅槽面积0.5—1m ² 理条烘干机 | 理条烘干机; 0.5m ² ≤锅槽面积<1m ² | 非通用类 | 1300 | | | |
| | | | 34.2 | 锅槽面积1—2.5m ² 理条烘干机 | 理条烘干机; 1m ² ≤锅槽面积<2.5m ² | 非通用类 | 2500 | | | |
| | | | 34.3 | 锅槽面积2.5m ² 及以上理条烘干机 | 理条烘干机; 锅槽面积≥2.5m ² | 非通用类 | 3000 | | | |
| | | 七、畜牧机械 | (十六) 饲料(草)加工机械 设备 | 35.压块机 | 35.1 | 平模压块机 | 平模直径≥200mm; 电机功率≥15kW | 非通用类 | 800 | |
| | | | | | 35.2 | 环模直径200—250mm压块机 | 200mm≤环模直径<250mm; 5kW≤电机功率<17kW | 非通用类 | 2500 | |
| | | | | | 35.3 | 环模直径250mm及以上压块机 | 环模直径≥250mm; 电机功率≥17kW | 非通用类 | 3000 | |
| 36.颗粒饲料压制机 | 36.1 | | | 平模颗粒饲料压制机 | 平模直径≥200mm; 电机功率≥15kW | 非通用类 | 800 | | | |
| | 36.2 | | | 环模直径200—250mm颗粒饲料压制机 | 200mm≤环模直径<250mm; 5kW≤电机功率<17kW | 非通用类 | 2500 | | | |
| | 36.3 | | | 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 | 非通用类 | 3000 | | | |
| 37.饲料制备(搅拌)机 | 37.1 | | | 4—9m ³ 饲料全混合日粮制备机 | 4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³ | 非通用类 | 7500 | | | |
| | 37.2 | | | 9—12m ³ 饲料全混合日粮制备机 | 9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³ | 非通用类 | 12000 | | | |
| | 37.3 | | | 12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机 | 搅拌室容积≥12m ³ | 非通用类 | 15000 | | | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机 排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。) | 机具类别 | 中央财政 补贴额 (元) | 备注 |
|--------|---------------------|--------|---------------------|----------------------------|---|-------|--------------------|----|
| 七、畜牧机械 | (十七) 饲养机械 | 38.孵化机 | 38.1 | 5000—10000枚孵化机 | 5000枚≤容蛋量<10000枚 | 非通用类 | 1500 | |
| | | | 38.2 | 10000—50000枚孵化机 | 10000枚≤容蛋量<50000枚 | 非通用类 | 5700 | |
| | | | 38.3 | 50000枚及以上孵化机 | 容蛋量≥50000枚 | 非通用类 | 12000 | |
| | (十八) 畜产品采集加工机械设备 | 39.挤奶机 | 39.1 | 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 | 通用类 | 1200 | |
| | | | 39.2 | 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 | 通用类 | 1800 | |
| | | | 39.3 | 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 | 通用类 | 90900 | |
| | | | 39.4 | 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 | 通用类 | 120000 | |
| | | | 39.5 | 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 | 通用类 | 100000 | |
| | | | 39.6 | 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 | 通用类 | 120000 | |
| | | | 39.7 | 自动挤奶设备 | 套杯时间≤120s | 通用类 | 120000 | |
| | 40.贮奶(冷藏)罐 | 40.1 | 3000—6000L贮奶罐 | 3000L≤容量<6000L | 通用类 | 7200 | | |
| | | 40.2 | 6000—12000L贮奶罐 | 6000L≤容量<12000L | 通用类 | 14700 | | |
| | | 40.3 | 12000—20000L贮奶罐 | 12000L≤容量<20000L | 通用类 | 17700 | | |
| | | 40.4 | 20000L及以上贮奶罐 | 容量≥20000L | 通用类 | 20700 | | |
| | | 40.5 | 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 | 通用类 | 3500 | | |
| | | 40.6 | 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 | 通用类 | 10300 | | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。) | 机具类别 | 中央财政补贴额 (元) | 备注 |
|-------------|-----------------|---------------|----------------|---|---|-------|----------------|----|
| 七、畜牧机械 | (十八)畜产品采集加工机械设备 | 40.贮奶(冷藏)罐 | 40.7 | 6000L及以上非全自动清洗冷藏罐 | 容量 \geq 6000L;清洗方式:非全自动清洗 | 通用类 | 19200 | |
| | | | 40.8 | 1000—3000L全自动清洗冷藏罐 | 1000L \leq 容量 $<$ 3000L;清洗方式:全自动清洗 | 通用类 | 3800 | |
| | | | 40.9 | 3000—6000L全自动清洗冷藏罐 | 3000L \leq 容量 $<$ 6000L;清洗方式:全自动清洗 | 通用类 | 10800 | |
| | | | 40.10 | 6000L及以上全自动清洗冷藏罐 | 容量 \geq 6000L;清洗方式:全自动清洗 | 通用类 | 21200 | |
| | | | 40.11 | 速冷设备 | 额定生产率 \geq 1500L/h | 通用类 | 50000 | |
| 八、农业废弃物处理设备 | (十九)废弃物处理设备 | 41.秸秆压块(粒、棒)机 | 41.1 | 压模直径300—500mm秸秆压块(粒、棒)机 | 功率 \geq 35kW,300mm \leq 压模直径 $<$ 500mm | 非通用类 | 4500 | |
| | | | 41.2 | 压模直径500mm以上秸秆压块(粒、棒)机 | 功率 \geq 90kW,压模直径 \geq 500mm | 非通用类 | 6000 | |
| 九、农田基本建设机械 | (二十)挖掘机械 | 42.挖坑机 | 42.1 | 手提式挖坑机 | 型式:手提式 | 非通用类 | 270 | |
| | | | 42.2 | 悬挂式挖坑机 | 型式:悬挂式;配套拖拉机动力 \geq 30马力 | 非通用类 | 500 | |
| | (二十一)平地机械 | 43.平地机 | 43.1 | 幅宽2—3m激光控制平地机 | 2m \leq 工作幅宽 $<$ 3m;控制方式:激光控制 | 非通用类 | 6000 | |
| | | | 43.2 | 幅宽3m及以上激光控制平地机 | 工作幅宽 \geq 3m;控制方式:激光控制 | 非通用类 | 8000 | |
| (二十一)平地机械 | 43.平地机 | 43.3 | 幅宽2—3m卫星控制平地机 | 2m \leq 工作幅宽 $<$ 3m;控制方式:卫星控制;卫星接收机接收信号源:北斗 | 非通用类 | 10000 | | |
| | | 43.4 | 幅宽3m及以上卫星控制平地机 | 工作幅宽 \geq 3m;控制方式:卫星控制;卫星接收机接收信号源:北斗 | 非通用类 | 12000 | | |
| 十、设施农业设备 | (二十二)食用菌生产设备 | 44.食用菌装瓶(袋)机 | 44.1 | 手动供瓶(套袋)的食用菌料装瓶(袋)机 | 手动套袋(供瓶) | 非通用类 | 400 | |
| | | | 44.2 | 生产率700袋/小时及以上自动装袋机 | 套袋(供瓶)方式:自动;生产率 \geq 700袋(瓶)/小时 | 非通用类 | 3500 | |
| | | | 44.3 | 生产率600袋/小时及以上自动装袋封口一体机 | 套袋(供瓶)方式:自动;封口装置型式:自动;生产率 \geq 600袋(瓶)/小时 | 非通用类 | 5000 | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机 排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。) | 机具类别 | 中央财政 补贴额 (元) | 备注 |
|-----------------|-------------------|-------------------|------|--------------------|---|----------|--------------------|----|
| 十一、 其他机 械 | (二十 三)其他 机械 | 45.水帘 降温设 备 | 45.1 | 水帘风机降温设备 | 风机额定功率 $\geq 1.1\text{kW}$;水帘面积 $\geq 4\text{m}^2$ | 非通 用类 | 600 | |
| | | 46.旋耕 播种机 | 46.1 | 1—1.5m旋耕播种机 | $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.5\text{m}$;工作行数 ≥ 6 行;带施肥功能 | 非通 用类 | 680 | |
| | | | 47.2 | 1.5—2m旋耕播种机 | $1.5\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$;工作行数 ≥ 8 行;带施肥功能 | 非通 用类 | 1750 | |
| | | | 46.2 | 2—2.5m旋耕播种机 | $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$;工作行数 ≥ 10 行;带施肥功能 | 非通 用类 | 2750 | |
| | | | 47.3 | 2.5m及以上旋耕播种机 | 工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$;工作行数 ≥ 12 行;带施肥功能 | 非通 用类 | 3600 | |
| | | 47.茶叶 输送机 | 47.1 | 带式茶叶输送机 | 带式,输送宽度 $\geq 300\text{mm}$,输送长度 $\geq 2\text{m}$ | 非通 用类 | 600 | |
| | | | 47.2 | 振动式茶叶输送机 | 振动式,200mm \leq 槽宽 $< 600\text{mm}$ | 非通 用类 | 600 | |
| | | 48.茶叶 压扁机 | 48.1 | 全自动茶叶压扁机 | 压辊长度 $\geq 600\text{mm}$;控制型式:全自动 | 非通 用类 | 1400 | |
| | | 49.茶叶 色选机 | 49.1 | 总执行单元数60-140茶叶色选机 | $60 \leq \text{总执行单元数} < 140$ | 非通 用类 | 16000 | |
| | | | 49.2 | 总执行单元数140-420茶叶色选机 | $140 \leq \text{总执行单元数} < 420$ | 非通 用类 | 27000 | |
| | | | 49.3 | 总执行单元数420及以上茶叶色选机 | 总执行单元数 ≥ 420 | 非通 用类 | 38000 | |