附件2

2023年中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

（粮油安全生产保障的优机优补产品）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 二、种植施肥机械 | （二）播种机械（可含施肥功能） | 3.单粒（精密）播种机 | 3.1 | 2-3行指夹式高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行；排种器为指夹式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥6km/h；单体独立同步仿形；配置播种作业监测终端 | 1500 | 非通用类 |
| 3.2 | 4-5行指夹式高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行；排种器为指夹式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥6km/h；单体独立同步仿形；配置播种作业监测终端 | 2500 | 非通用类 |
| 3.3 | 6行及以上指夹式高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数≥6行；排种器为指夹式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥6km/h；单体独立同步仿形；配置播种作业监测终端 | 5200 | 非通用类 |
| 3.4 | 2-3行气力式高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行；排种器为气力式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；配置播种作业监测终端 | 1900 | 非通用类 |
| 3.5 | 4-5行气力式高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行；排种器为气力式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；配置播种作业监测终端 | 3100 | 非通用类 |
| 3.6 | 6行及以上气力式高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数≥6行；排种器为气力式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；配置播种作业监测终端 | 6400 | 非通用类 |
| 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 |
| 二、种植施肥机械 | （三）耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 2.铺膜（带）播种机 | 2.1 | 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 | 非通用类 |
| 2.2 | 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 | 100 | 非通用类 |
| 2.3 | 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 | 非通用类 |
| 2.4 | 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 | 非通用类 |
| 2.5 | 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 | 非通用类 |
| 2.6 | 6-10行精量排种器铺膜播种机 | 精量排种器;6行≤播种行数≤10行 | 4400 | 非通用类 |
| 2.7 | 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 | 6000 | 非通用类 |
| 3.秸秆还田整地播种机 | 3.1 | 6行及以下整地施肥播种机 | 工作行数≤6行 | 400 | 非通用类 |
| 3.2 | 7-11行整地施肥播种机 | 7行≤播种行数≤11行 | 800 | 非通用类 |
| 3.3 | 12行及以上整地施肥播种机 | 工作行数≥12行 | 1100 | 非通用类 |
| 五、收获机械 | （一）粮食作物收获机械 | 6.薯类收获机 | 6.1 | 0.7m以下分段式薯类收获机 | 分段收获;作业幅宽<0.7m | 380 | 非通用类 |
| 6.2 | 0.7-1m 分段式薯类收获机 | 分段收获；0.7m≤作业幅宽＜1m | 1100 | 非通用类 |
| 6.3 | 1-1.5m 分段式薯类收获机 | 分段收获；1m≤作业幅宽＜1.5m | 2000 | 非通用类 |
| 6.4 | 薯类联合收获机 | 联合收获,包含挖掘、清选分离、输送等功能,含杂率≤4.0% | 16000 | 非通用类 |
| 7.薯类打（杀）秧机 | 7.1 | 工作幅宽90—140cm薯类杀秧（切蔓）机 | 90cm≤工作幅宽<140cm | 1500 | 非通用类 |
| 7.2 | 工作幅宽140cm及以上薯类杀秧（切蔓）机 | 工作幅宽≥140cm | 1950 | 非通用类 |
| （三）油料作物收获机械 | 1花生收获机 | 1.1 | 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≥500mm；功率≥20kW | 23000 | 非通用类 |
| 1.2 | 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≥500mm；功率≥20kW | 21000 | 非通用类 |
| 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 |
| 五、收获机械 | （三）油料作物收获机械 | 4.大豆收获机 | 4.1 | 1.5-2kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；1.5kg/s≤喂入量＜2kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 7700 | 非通用类 |
| 4.2 | 2-3kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；2kg/s≤喂入量＜3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 11700 | 非通用类 |
| 4.3 | 3-4kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；3kg/s≤喂入量＜4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 12900 | 非通用类 |
| 4.4 | 4-5kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；4kg/s≤喂入量＜5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 13500 | 非通用类 |
| 4.5 | 5-6kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；5kg/s≤喂入量＜6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 35600 | 非通用类 |
| 4.6 | 6-7kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；6kg/s≤喂入量＜7kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 37900 | 非通用类 |
| 4.7 | 7kg/s及以上自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；喂入量≥7kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 40300 | 非通用类 |
| 4.8 | 0.6-1kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；0.6kg/s≤喂入量＜1kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 7500 | 非通用类 |
| 4.9 | 1-1.5kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；1kg/s≤喂入量＜1.5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 9200 | 非通用类 |
| 4.10 | 1.5-2.1kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 13800 | 非通用类 |
| 4.11 | 2.1-3kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 24600 | 非通用类 |
| 4.12 | 3-4kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；3kg/s≤喂入量＜4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 28800 | 非通用类 |
| 4.13 | 4kg/s及以上自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；喂入量≥4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 31300 | 非通用类 |
| 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 |
| 五、收获机械 | （三）油料作物收获机械 | 5.大豆收获专用割台 | 5.1 | 1.5m及以上大豆收获专用割台 | 工作幅宽≥1500mm；拨禾轮拨指材料：非金属 | 1000 | 非通用类 |
| 5.2 | 2.5-5m大豆收获挠性专用割台 | 2500mm≤工作幅宽＜5000mm；结构型式：全喂入挠式，滑板数量不少于3段；仿形机构型式：四连杆机械仿形或电液控制液压仿形；仿形量(垂直水平面方向）≥90mm | 6000 | 非通用类 |
| 5.3 | 5m及以上大豆收获挠性专用割台 | 工作幅宽≥5000mm；结构型式：全喂入挠式，滑板数量不少于3段；仿形机构型式：四连杆机械仿形或电液控制液压仿形；仿形量(垂直水平面方向)≥90mm | 10000 | 非通用类 |