附件

**湖北省2021―2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第二批）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政** | **备注** |
| **补贴额（元）** |
| 1 | 耕整地机械 | 整地机械 | 联合整地机 | 2—2.5m深松联合整地机 | 2m≤工作幅宽＜2.5m | 1900 | 　 |
| 2 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 4—6行条播机 | 4行≤播种行数≤6行 | 200 | 　 |
| 3 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 7—11行条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 550 | 　 |
| 4 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 800 | 　 |
| 5 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 19—24行条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 2000 | 　 |
| 6 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎作物播种机 | 2—3行根茎类种子播种机 | 2行≤播种行数≤3行 | 1900 | 　 |
| 7 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 种子播前处理设备 | 箱体式全自动温控喷淋式种子催芽机 | 功率≥4kW；箱体式；自动温控喷淋装置；生产率≥400㎏/批 | 2100 | 　 |
| 8 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 1—2行自走式秧苗移栽机 | 自走式；工作行数1—2行 | 7000 | 　 |
| 9 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 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 | 28000 | 　 |
| 10 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 配套动力14.7kW及以上施肥机 | 配套轮式拖拉机；配套动力≥14.7kW | 300 | 　 |
| 11 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 6行及以上电动螺旋式水稻侧深施肥装置 | 工作行数≥6行；电动螺旋式；定位、定量深施；配置强制施肥装置、插秧施肥同步控制装置、施肥量调节装置、漏施堵塞报警装置 | 5100 | 　 |
| 12 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 6行及以上气吹式水稻侧深施肥装置 | 工作行数≥6行；气吹式；定位、定量深施；配置强制施肥装置、插秧施肥同步控制装置、施肥量调节装置、漏施堵塞报警装置 | 5100 | 　 |
| 13 | 田间管理机械 | 植保机械 | 动力喷雾机 | 动力喷雾机 | 动力喷雾机（含担架式、推车式机动喷雾机，不含手提式） | 160 | 　 |
| 14 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 果树修剪机 | 2—4Ah电动果树修剪机 | 锂电池；2Ah≤电池额定容量＜4Ah；电池额定电压≥36V；最大剪切直径≥25mm；同等锂电池2组，锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验 | 300 | 　 |
| 15 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 果树修剪机 | 4Ah及以上电动果树修剪机 | 锂电池；电池额定容量≥4Ah；电池额定电压≥36V；最大剪切直径≥40mm；同等锂电池2组，锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验 | 500 | 　 |
| 16 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 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 | 33000 | 　 |
| 17 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 0.7—1m分段式薯类收获机 | 分段收获；0.7m≤工作幅宽＜1m | 900 | 　 |
| 18 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 1—1.5m分段式薯类收获机 | 分段收获；1m≤工作幅宽＜1.5m | 2000 | 　 |
| 19 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 1.5m及以上分段式薯类收获机 | 分段收获；工作幅宽≥1.5m | 3200 | 　 |
| 20 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽0.8—1.5m花生收获机 | 配套四轮拖拉机；0.8m≤工作幅宽＜1.5m | 1000 | 　 |
| 21 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5m及以上花生收获机 | 配套四轮拖拉机；工作幅宽≥1.5m | 2100 | 　 |
| 22 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 联合收获机 | 自走式；含挖掘、摘果、清选、集果等功能；功率≥20kW；工作幅宽≥500mm | 21000 | 　 |
| 23 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 自走式花生捡拾收获机 | 自走式；捡拾幅宽≥2.5m；功率≥88kW；具有捡拾、摘果、清选、集果等功能 | 32000 | 　 |
| 24 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 3—5.4m指轮式搂草机 | 3m≤搂幅＜5.4m；指轮式 | 2000 | 　 |
| 25 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 5.4m及以上指轮式液压搂草机 | 搂幅≥5.4m；液压折叠式；指轮式 | 3600 | 　 |
| 26 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 圆草捆包膜机 | 圆草捆包膜机 | 电机功率≥1.1kW或与拖拉机配套；包膜圆草捆直径≥40cm | 1400 | 　 |
| 27 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 稻麦脱粒机 | 生产率0.3t/h及以上稻麦脱粒机(不含手持式半喂入稻麦脱粒机) | 生产率≥0.3t/h | 100 | 　 |
| 28 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 玉米脱粒机 | 生产率0.4t/h及以上玉米脱粒机 | 生产率≥0.4t/h | 90 | 　 |
| 29 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 花生摘果机 | 配套动力3—7kW花生摘果机 | 花生摘果机；3kW≤配套动力＜7kW | 140 | 　 |
| 30 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 花生摘果机 | 配套动力11kW及以上花生摘果机 | 花生摘果机；配套动力≥11kW | 2200 | 　 |
| 31 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 容积5—20m³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：非燃煤型 | 1500 | 　 |
| 32 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 容积20—40m³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：非燃煤型 | 3000 | 　 |
| 33 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 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）≥4.5kW | 7500 | 　 |
| 34 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 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 | 9500 | 　 |
| 35 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 组合米机 | 7.5kW及以上砻碾组合米机 | 功率≥7.5kW；含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 | 6000 | 　 |
| 36 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 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 | 2000 | 　 |
| 37 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 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 | 　 |
| 38 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 双通道及以上电子式重量分选水果分级机 | 电子式重量分选；通道数≥2；生产率≥4.5万个/h或≥5t/h | 45000 | 　 |
| 39 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 工作幅宽1m及以上水果打蜡机 | 工作幅宽≥1m；含提升机构、清洗烘干机、打蜡机、烘干机 | 25000 | 　 |
| 40 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径40—70cm整体式连续杀青机 | 整体式；40cm≤滚筒直径＜70cm；滚筒长度≥160cm | 2400 | 　 |
| 41 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径70cm及以上分体式连续杀青机 | 分体式；滚筒直径≥70cm；滚筒长度≥350cm | 2400 | 　 |
| 42 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径70cm及以上整体式连续杀青机 | 整体式；滚筒直径≥70cm；滚筒长度≥350cm | 4500 | 　 |
| 43 | 农产品初加工机械 | 剥壳（去皮）机械 | 玉米剥皮机 | 2—5对辊玉米剥皮机 | 2≤辊筒对数≤5 | 200 | 　 |
| 44 | 农产品初加工机械 | 剥壳（去皮）机械 | 干坚果脱壳机 | 板栗脱蓬机 | 生产率≥200kg/h；电机，功率≥2.2kW | 240 | 　 |
| 45 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 7.5—9.2kW潜水电泵 | 7.5kW≤电机功率＜9.2kW | 600 | 　 |
| 46 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 1—3t/h铡草机 | 1t/h≤生产率（干秸秆）＜3t/h | 100 | 　 |
| 47 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 1—2.5m³立式混合机 | 1m³≤混合室容积＜2.5m³；立式 | 650 | 　 |
| 48 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 2.5m³以下卧式混合机 | 混合室容积＜2.5m³；卧式 | 1200 | 　 |
| 49 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 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 | 5900 | 　 |
| 50 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 筛筒面积0.2—0.5m²粪污固液分离机 | 0.2m²≤筛筒面积＜0.5m²；结构型式：螺旋挤压式 | 1700 | 筛筒面积＝3.14×筛筒直径×筛筒长度 |
| 51 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 筛筒面积0.5m²及以上粪污固液分离机 | 筛筒面积≥0.5m²；结构型式：螺旋挤压式 | 2200 |
| 52 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 斜筛面积0.8m²及以上粪污固液分离机 | 斜筛面积＞0.8m²；结构型式：筛分+螺旋挤压式 | 3600 | 　 |
| 53 | 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 | 1—2t/h秸秆压块(粒、棒)机 | 1t/h≤生产率＜2t/h；50kW≤功率＜100kW | 5000 | 　 |
| 54 | 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 | 2t/h及以上秸秆压块(粒、棒)机 | 生产率≥2t/h；功率≥100kW | 6000 | 　 |
| 55 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 热风炉 | 0.116—0.465MW生物质颗粒热风炉 | 燃料:生物质颗粒；0.116MW≤热功率＜0.465MW，配备送料和温控装置 | 2300 | 　 |
| 56 | 设施农业设备 | 食用菌生产设备 | 食用菌料装瓶（袋）机 | 700袋/h及以上自动装袋机 | 电脑自动控制装置，光电感应安全装置；生产率≥700袋/h | 3900 | 　 |
| 57 | 设施农业设备 | 食用菌生产设备 | 食用菌料装瓶（袋）机 | 600袋/h及以上自动装袋扎口一体机 | 电脑自动控制装置，光电感应安全装置,全自动扎口；生产率≥600袋/h | 9000 |  |
| 58 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | 8马力及以上皮带传动手扶拖拉机 | 传动方式:皮带传动；功率≥8马力 | 1000 | 　 |
| 59 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 1.4—1.7m旋耕播种机 | 1.4m≤工作幅宽＜1.7m | 1800 | 　 |
| 60 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 1.7—2m旋耕播种机 | 1.7m≤工作幅宽＜2m | 2500 | 　 |
| 61 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 2—2.3m旋耕播种机 | 2m≤工作幅宽＜2.3m | 3100 | 　 |
| 62 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 2.3m及以上旋耕播种机 | 工作幅宽≥2.3m | 3900 | 　 |
| 63 | 其他机械 | 其他机械 | 水帘降温设备 | 水帘降温设备 | 功率≥1.1kW，水帘面积≥4m² | 500 | 　 |
| 64 | 其他机械 | 其他机械 | 茶叶色选机 | 总执行单元数384个以下茶叶色选机 | 总执行单元数＜384 | 12000 | 　 |
| 65 | 其他机械 | 其他机械 | 茶叶色选机 | 总执行单元数384个及以上茶叶色选机 | 层数≥2；总执行单元数≥384 | 48000 | 　 |