附件1

**湖北省2021—2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第三批）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额（元） | 备注 |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 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；发动机功率≥22kW；最小离地间隙≥280mm | 8900 |  |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 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；发动机功率≥51kW；最小离地间隙≥280mm | 18100 |  |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 机耕船 | 14.7kW及以上带动力输出装置的机耕船 | 动力输出装置，发动机：标定功率≥14.7kW | 4700 |  |
| 4 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 秧盘播种成套设备(含床土处理) | 生产率500(盘/h)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/h) | 2800 |  |
| 5 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒肥机 | 0.2—0.5m³悬挂式固态肥抛撒机 | 0.2m³≤料厢（肥箱）容积＜0.5m³；抛撒宽度≥5m | 180 |  |
| 6 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒肥机 | 0.5—1m³悬挂式固态肥抛撒机 | 0.5m³≤料厢（肥箱）容积＜1m³；抛撒宽度≥5m | 450 |  |
| 7 | 田间管理机械 | 植保机械 | 动力喷雾机 | 1.5kW及以上动力喷雾机 | 功率≥1.5kW；动力喷雾机（含担架式、推车式机动喷雾机，不含手提式） | 160 |  |
| 8 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 果树修剪机 | 2Ah及以上电动果树修剪机 | 锂电池，电池额定容量≥2Ah，电池额定电压≥36V，最大剪切直径≥25mm，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 |  |
| 9 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 工作幅宽1m及以上水果清洗机 | 工作幅宽≥1m；提升机构、清洗烘干机 | 8000 |  |
| 10 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 蔬菜清洗机 | 毛刷辊长度2.5m及以上蔬菜清洗机 | 毛刷辊长度≥2.5m，毛刷辊数量≥10根 | 5000 |  |
| 11 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径70cm及以上整体式辅助热风连续杀青机 | 整体式，滚筒直径≥70cm，滚筒内部直段长度≥350cm；辅助热风杀青 | 7000 |  |
| 12 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径70cm及以上连续式超高温热风杀青机(含电磁杀青) | 整体式；滚筒直径≥70cm，滚筒内部直段长度≥350cm；超高温热风杀青机:超高温炉,热风温度230－420℃（电磁式杀青机：电加热功率≥60kW） | 7000 |  |
| 13 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 蒸汽杀青机 | 茶鲜叶输送机1台；振动槽1台，3层；蒸汽发生器1台；过热装置1套；安全阀等配件1套；蒸汽杀青；振动床（网带）首层有效摊叶面积≥3m² | 7000 |  |
| 14 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 1.2—2.5m³卧式混合机 | 1.2m³≤混合室容积＜2.5m³；卧式 | 1200 |  |
| 15 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 清粪机 | 0.75kW及以上刮板式清粪机 | 刮板式；电机额定功率≥0.75kW；刮粪板数量≥1；工作幅宽（刮板宽度）≥1m | 650 |  |
| 16 | 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（斜筛）+螺旋挤压式；配备振动电机 | 3600 |  |
| 17 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 4m及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 工作幅宽≥4m；配套动力型式：电动机；配套总功率≥12kW | 4000 |  |
| 18 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 翻堆高度（深度）1.5m及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 工作幅宽≥0.9m；配套动力型式：电动机；配套总功率≥23kW；物料最大堆放高度（深度）≥1.5m | 5000 |  |
| 19 | 其他机械 | 其他机械 | 果园轨道运输机 | 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（动力为汽油机或柴油机时，功率≥3.3kW；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 | 3000元+40元/米（轨道长度） | 按成套设备补贴，单台套补贴上限3万元。轨道长度去尾取整。安装、验收完成后补贴。 |
| 20 | 其他机械 | 其他机械 | 果园轨道运输机 | 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 | 3000元+40元/米（轨道长度） |
| 21 | 其他机械 | 其他机械 | 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） | 5000 |  |

附件2

**湖北省2021—2023年农机新产品购置补贴机具补贴额一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政  补贴额（元） | 备注 |
| 1 | 其他机械 | 其他机械 | 温室大棚 | 连栋塑料薄膜温室（不带外遮阳） | 1、跨度：≥8.0m，肩高≥3.0m，开间≤4m；  2、天沟：厚度≥2.5mm冷弯镀锌板；  3、拱杆：≥Φ32×1.5mm热浸镀锌圆管,间距≤1m；  4、主立柱：  4.1 跨度8.0m，主立柱采用截面面积≥4800mm²且厚度≥2.5mm热浸镀锌矩形钢管；  4.2 跨度9.0m、9.6m，主立柱采用≥截面面积≥5000mm²且厚度≥2.5mmm热浸镀锌矩形钢管；  5、侧面副立柱：采用≥Φ32×1.5mm热浸镀锌圆管或截面面积≥1200mm²且厚度≥2.0mm热浸镀锌矩形钢管；  6、端面副立柱：采用≥Φ32×1.5mm热浸镀锌圆管或截面面积≥1200mm²且厚度≥2.0mm热浸镀锌矩形钢管；  7、加强杆：设置“×”形纵向斜拉加强杆；拱杆与弦杆之间要设置支撑杆；每跨主立柱之间设置支撑杆；材料规格与拱杆一致；  8、基础：符合NY/T 1145的要求；  9、覆盖材料：厚度≥0.15mm防老化防雾滴农膜。 | 25元/平方米 | 成套设施装备 |
| 2 | 其他机械 | 其他机械 | 温室大棚 | 连栋塑料薄膜温室（带外遮阳） | 1、遮阳幕：符合NY/T 1363-2007并为电驱动；  2、温室基本配置和参数与上一档连栋塑料膜温室（不带外遮阳）相同；  3、外遮阳立柱、梁：  3.1 跨度8.0m的外遮阳幕立柱、梁采用≥60mm×40mm×2mm热浸镀锌矩形钢管；加强杆件采用40mm×40mm×2mm热浸镀锌钢管；  3.2 跨度9.0m、9.6m的外遮阳幕立柱、梁采用≥80mm×60mm×2mm热浸镀锌矩形钢管；加强杆件采用60mm×60mm×2mm热浸镀锌钢管；  4、材质均不低于碳素结构钢Q235。 | 32元/平方米 | 成套设施装备 |
| 3 | 其他机械 | 其他机械 | 温室大棚 | 连栋玻璃温室 | 1、跨度:9.6m，肩高≥4.0m；  2、主立柱:≥120mm×60mm×3mm的矩形钢管热镀锌矩形钢管；  3、侧立柱：≥120mm×60mm×3mm的矩形钢管；  4、端面立柱：≥120mm×60mm×3mm的矩形钢管；  5、天沟：厚度≥3mm；钢板加工后热浸镀锌；镀锌板冷弯成型。或铝合金型材天沟；  6、覆盖材料为：厚度≥4mm的浮法玻璃,透光率≥90%；厚度≥8mm的硬质板塑料，透光率≥80%；  7、电动屋面开窗机；  8、基础：符合NY/T 1145的要求。 | 140元/平方米 | 成套设施装备 |
| 4 | 其他机械 | 其他机械 | 畜牧用车辆消毒（清洁）设备 | 畜牧用车辆消毒（清洁）设备（不含钢结构部分和污水处理设备） | 1、清洗消毒区  （1）热水高压清洗机：输出水量：≥630L/h；功率：≥9kW；最高出水温度≥80℃  （2）自动底盘清洗机：流量≥60L/min；压力≥2.5Mpa；自动往复式清洗或固定式清洗；自动往复式清洗轨道长度≥12m；固定式清洗喷嘴采取工位补偿式无死角排列  （3）清洗时间≥30分/批次。  2、烘干消毒区  （1）燃烧机：≥6台，每台功率≥80kW，总功率≥480kW；  （2）回收机：2台，每台空气流量：≥2500m³/h，具有自动除霜功能；  （3）气化炉：最大用气量：≥100kg/h；  （4）离心风机：风量：≥8200m³/h；  （5）消毒烘干温度：≥65℃；  （6）消毒烘干时间：≥30分/批次。 | 70000元/套 | 成套设施装备 |