

附件 1

湖北省 2024-2026 年中央财政资金农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

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	是否通用类
1	耕整地机械	耕地机械	犁	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	680		非通用类
2	耕整地机械	耕地机械	犁	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	810		非通用类
3	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 以下，3—4 铧翻转犁	犁体幅宽 < 35cm；犁体数量：6—8 个； 翻转机构型式：液压翻转	1400		非通用类
4	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 以下，5 铧及以上翻转犁	犁体幅宽 < 35cm；犁体数量≥10 个； 翻转机构型式：液压翻转	2600		非通用类
5	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 及以上，3—4 铧翻转犁	犁体幅宽≥35cm；犁体数量：6—8 个； 翻转机构型式：液压翻转	3000		非通用类
6	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 及以上，5 铧及以上翻转犁	犁体幅宽≥35cm；犁体数量≥10 个； 翻转机构型式：液压翻转	3200		非通用类
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1—1.5m 旋耕机	单轴；1m≤工作幅宽 < 1.5m	360		通用类
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	单轴；1.5m≤工作幅宽 < 2m	930		通用类
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	单轴；2m≤工作幅宽 < 2.5m	1800		通用类
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴；工作幅宽≥2.5m	2300		通用类
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2—2.5m 旋耕机	双轴；2m≤工作幅宽 < 2.5m	3100	包含双轴灭茬旋耕机	通用类
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴；工作幅宽≥2.5m	3400		通用类

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	是否通用 类
13	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；22.1kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm	5800		通用类
14	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；51.4kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm	12900		通用类
15	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 2—4kW 微型耕耘机	发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤发动机标定功率<4.0kW	550		通用类
16	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 4kW 及以上汽油机微型耕耘机	发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率≥4.0kW	640		通用类
17	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 4kW 及以上柴油机微型耕耘机	发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率≥4.0kW	890		通用类
18	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 铲凿铲式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm	1300	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿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。	通用类
19	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上凿铲式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm	2100		通用类
20	耕整地机械	耕地机械	深松机	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	2700		通用类
21	耕整地机械	耕地机械	深松机	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	3400		通用类
22	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 15—50cm 配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机；15cm≤开沟深度<50cm	1000		非通用类
23	耕整地机械	耕地机械	机耕（滚）船	14.7kW 及以上带动力输出装置的机耕船	发动机标定功率≥14.7kW，工作部件传动方式：齿轮传动，工作部件：旋耕机	4700		非通用类

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	是否通用 类
24	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	单轴；2m≤工作幅宽<2.5m	1800		通用类
25	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	单轴；工作幅宽≥2.5m	2300		通用类
26	耕整地机械	整地机械	起垄机	1—2m 起垄机	1m≤工作幅宽<2m，配套动力≥18kW	700		非通用类
27	耕整地机械	耕整地联合作业机械（可含施肥功能）	深松整地联合作业机	2—2.5m 深松联合整地机	2m≤工作幅宽<2.5m	1900		非通用类
28	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械 设备	育秧（苗）播种设备	生产率 500 盘/小时及以上秧盘播种成套设备	生产率≥500 盘/小时；含铺底土、播种、覆土功能	2600		通用类
29	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	条播机	7—11 行条播机	7 行≤播种行数≤11 行	660		通用类
30	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	条播机	12—18 行条播机	12 行≤播种行数≤18 行	960		通用类
31	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	条播机	7—11 行免（少）耕条播机	7 行≤播种行数≤11 行	2500		通用类
32	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	条播机	12—18 行免（少）耕条播机	12 行≤播种行数≤18 行	4000		通用类
33	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	穴播机	2—3 行穴播机	播种行数 2、3 行	660		通用类
34	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	穴播机	4—5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1400		通用类

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	是否通用 类
35	种植施肥 机械	播种机械 (可含 施肥功能)	穴播机	6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1700		通用类
36	种植施肥 机械	播种机械 (可含 施肥功能)	穴播机	2—3行免(少)耕穴播机	播种行数2、3行	950		通用类
37	种植施肥 机械	播种机械 (可含 施肥功能)	穴播机	4—5行免(少)耕穴播机	播种行数4、5行	1700		通用类
38	种植施肥 机械	播种机械 (可含 施肥功能)	穴播机	6行及以上免(少)耕穴播机	播种行数≥6行	2000		通用类
39	种植施肥 机械	播种机械 (可含 施肥功能)	单粒(精密) 播种机	2—3行单粒(精密)播种机	播种行数2、3行	750	普通精量播 种机	通用类
40	种植施肥 机械	播种机械 (可含 施肥功能)	单粒(精密) 播种机	4—5行单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1500		通用类
41	种植施肥 机械	播种机械 (可含 施肥功能)	单粒(精密) 播种机	6—10行单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行	2000		通用类
42	种植施肥 机械	播种机械 (可含 施肥功能)	单粒(精密) 播种机	11行及以上单粒(精密)播种机	播种行数≥11行	3700		通用类
43	种植施肥 机械	播种机械 (可含 施肥功能)	单粒(精密) 播种机	2—3行免(少)耕单粒(精密)播 种机	播种行数2、3行	1000		通用类
44	种植施肥 机械	播种机械 (可含 施肥功能)	单粒(精密) 播种机	4—5行免(少)耕单粒(精密)播 种机	播种行数4、5行	1800		通用类

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	是否通用 类
45	种植施肥 机械	播种机械 (可含 施肥功能)	单粒(精密) 播种机	6—10行免(少)耕单粒(精密) 播种机	6行≤播种行数≤10行	5000		通用类
46	种植施肥 机械	播种机械 (可含 施肥功能)	单粒(精密) 播种机	4—5行高性能单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量≥4个; 单体结构质量≥110kg;排种器型式:指 夹式、气力式;指夹式最低作业速度 ≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h; 单体独立同步仿形;独立无级或多级镇 压机构	10600	高性能单粒 (精密)播 种机	通用类
47	种植施肥 机械	播种机械 (可含 施肥功能)	单粒(精密) 播种机	6—10行高性能单粒(精密)播种 机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6 个;单体结构质量≥110kg;排种器型式: 指夹式、气力式;指夹式最低作业速度 ≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h; 单体独立同步仿形;独立无级或多级镇 压机构	18800		通用类
48	种植施肥 机械	播种机械 (可含 施肥功能)	单粒(精密) 播种机	4—5行高性能免耕单粒(精密)播 种机	播种行数4、5行;排种器数量≥4个; 单体结构质量≥130kg;排种器型式:指 夹式、气力式;指夹式最低作业速度 ≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h; 单体独立同步仿形;独立无级或多级镇 压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	16900		通用类
49	种植施肥 机械	播种机械 (可含 施肥功能)	单粒(精密) 播种机	6—10行高性能免耕单粒(精密) 播种机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6 个;单体结构质量≥130kg;排种器型式: 指夹式、气力式;指夹式最低作业速度 ≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h; 单体独立同步仿形;独立无级或多级镇 压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	29100		通用类
50	种植施肥 机械	播种机械 (可含 施肥功能)	根(块)茎 种子播种机	2—3行根茎类种子播种机	2行≤播种行数≤3行	1900		

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	是否通用 类
51	种植施肥 机械	耕整地播 种作业机 械(可含 施肥功能)	旋耕播种机	1.4—1.7m 旋耕播种机	1.4m≤工作幅宽<1.7m	1800		非通用类
52	种植施肥 机械	耕整地播 种作业机 械(可含施 肥功能)	旋耕播种机	1.7—2m 旋耕播种机	1.7m≤工作幅宽<2m	2500		非通用类
53	种植施肥 机械	耕整地播 种作业机 械(可含施 肥功能)	旋耕播种机	2—2.3m 旋耕播种机	2m≤工作幅宽<2.3m	3700		非通用类
54	种植施肥 机械	耕整地播 种作业机 械(可含施 肥功能)	旋耕播种机	2.3m 及以上旋耕播种机	工作幅宽≥2.3m	4200		非通用类
55	种植施肥 机械	栽植机械	插秧机	4 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4 行	3400		通用类
56	种植施肥 机械	栽植机械	插秧机	6 行及以上手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；6 行及以上	4600		通用类
57	种植施肥 机械	栽植机械	插秧机	4—5 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5 行	9800		通用类
58	种植施肥 机械	栽植机械	插秧机	6—7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7 行	23000		通用类
59	种植施肥 机械	栽植机械	插秧机	8 行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；8 行及以上	29100		通用类
60	种植施肥 机械	栽植机械	抛秧机	13 行及以上四轮乘坐式水稻有序 抛秧机	四轮乘坐式；有序，13 行及以上	29100		非通用类
61	种植施肥 机械	栽植机械	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	23000		非通用类

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	是否通用 类
62	种植施肥 机械	栽植机械	移栽机	6行及以上油菜毯状苗联合移栽机	结构型式：与拖拉机配套；工作行数： ≥ 6 行；配套功率： ≥ 100 马力；投苗方式：毯状苗自动投苗；栽植器型式：针爪式；栽植频率： ≥ 120 株（穴）/（分·行）；栽植密度： ≥ 6000 株（穴）/亩；栽植深度可调，株距可调；能一次性完成旋耕埋茬、开沟作畦、切缝栽植、覆土镇压联合作业	22000		非通用类
63	种植施肥 机械	施肥机械	侧深施肥装置	6行及以上手动调肥量水稻侧深施肥装置	工作行数 ≥ 6 行；配套动力型式：6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机；配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置	800		通用类
64	种植施肥 机械	施肥机械	侧深施肥装置	6行及以上自动调肥量水稻侧深施肥装置	工作行数 ≥ 6 行；配套动力型式：6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机；配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置；具备施肥量动态控制功能	1100		通用类
65	田间管理 机械	中耕机械	田园管理机	功率 2—4kW 田园管理机	$2.2\text{kW} \leq \text{标定功率} < 4\text{kW}$ ，柴油或汽油机动力	420		非通用类
66	田间管理 机械	中耕机械	田园管理机	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 $\geq 4.0\text{kW}$	640		非通用类
67	田间管理 机械	中耕机械	田园管理机	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 $\geq 4.0\text{kW}$	890		非通用类
68	田间管理 机械	植保机械	喷雾机	18m 及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度 $\geq 18\text{m}$ ；药箱 $\geq 800\text{L}$ ；型式：悬挂式	2000		通用类
69	田间管理 机械	植保机械	喷雾机	18—50 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18 马力 \leq 功率 < 50 马力；药箱 $\geq 400\text{L}$ ；喷杆长度 $\geq 8\text{m}$ ；离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	11400		通用类
70	田间管理 机械	植保机械	喷雾机	50—100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50 马力 \leq 功率 < 100 马力；药箱 $\geq 700\text{L}$ ；喷杆长度 $\geq 10\text{m}$ ；离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	15300		通用类

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	是否通用 类
71	田间管理 机械	植保机械	喷雾机	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	20400		通用类
72	田间管理 机械	植保机械	喷雾机	自走式大豆玉米复合种植 喷杆喷雾机	功率≥18 马力；喷杆长度≥1850mm；离 地间隙≥400mm；防飘喷头；雾滴隔离 效果：漂移雾滴密度≤5 个/cm ² ；型式： 四轮自走式；药箱(水箱)总容量≥600L； 喷雾系统配置：双喷雾系统或在线混药 系统，具有明显的区分识别标识；搅拌 装置：药箱内部应安装搅拌装置；有隔 离防护装置，且应垂直于地面并与机具 行驶方向平行，前后宽度不小于 500mm，大豆玉米带间隔离防护装置底 端应贴地面；工作幅宽(全部)：适用 于 1 个复合种植单元	12000	通过试验验 证，明示适 应的种植模 式，满足农 艺要求	通用类
73	田间管理 机械	植保机械	农用(植保) 无人驾驶航 空器(可含 撒播等功 能)	10—20L 多旋翼植保无人驾驶航空 器	10L≤药液箱额定容量 < 20L；多旋翼； 电动、油动、油电混动；电动须配置智 能电池系统，含智能电池 2 组及以上； 具有避障系统；具有 RTK 的高精度卫 星导航定位系统(卫星接收机板卡类型 及频点：北斗信号)；具有电子围栏	6000	1.多旋翼植 保无人驾 驶航空器 是由两个 以上旋翼 (含两个) 组成，并 通过多个 旋翼在空 气中旋转 产生升力 和拉力实 现飞行并 进行作业 的无人飞 机。 2.智能电 池系统由 智能电池 和智能电 池充电器 组成，具	通用类
74	田间管理 机械	植保机械	农用(植保) 无人驾驶航 空器(可含 撒播等功 能)	20—30L 多旋翼植保无人驾驶航空 器	20L≤药液箱额定容量 < 30L；多旋翼； 电动、油动、油电混动；电动须配置智 能电池系统，含智能电池 2 组及以上； 具有避障系统；具有 RTK 的高精度卫 星导航定位系统(卫星接收机板卡类型 及频点：北斗信号)；具有电子围栏	9000		通用类

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	是否通用 类
75	田间管理 机械	植保机械	农用(植保) 无人驾驶航 空器(可含 撒播等功 能)	30—50L 多旋翼植保无人驾驶航空 器	30L≤药液箱额定容量<50L;多旋翼; 电动、油动、油电混动;电动须配置智 能电池系统,含智能电池2组及以上; 具有避障系统;具有RTK的高精度卫 星导航定位系统(卫星接收机板卡类型 及频点:北斗信号);具有电子围栏	12000	过充保护、 过放保护、 短路保护和 充电使用等 次数显示等 功能。 3.避障系统 是指通过雷 达或多目视 觉等传感器 主动检测障 碍物并能实 时规避的系 统,通常有 前后避障、 侧避障或不 含航线规划 绕障。	通用类
76	田间管理 机械	植保机械	农用(植保) 无人驾驶航 空器(可含 撒播等功 能)	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航 空器	药液箱额定容量≥50L;多旋翼;电动、 油动、油电混动;电动须配置智能电池 系统,含智能电池2组及以上;具有避 障系统;具有RTK的高精度卫星导航 定位系统(卫星接收机板卡类型及频 点:北斗信号);具有电子围栏	14400		通用类
77	田间管理 机械	修剪防护 管理机械	修剪机	单人手提式茶树修剪机	自带动力;单人操作;作业幅宽<1m	240		非通用类
78	田间管理 机械	修剪防护 管理机械	修剪机	双人茶树修剪机	自带动力;双人操作;作业幅宽≥1m	600		非通用类
79	田间管理 机械	修剪防护 管理机械	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		非通用类
80	田间管理 机械	修剪防护 管理机械	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	470		非通用类
81	收获机械	粮食作物 收获机械	玉米剥皮机	2—5对辊玉米剥皮机	2≤辊筒对数≤5	200		非通用类

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	是否通用 类
82	收获机械	粮食作物 收获机械	谷物联合 收割机	7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	喂入量≥7kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	40300		通用类
83	收获机械	粮食作物 收获机械	谷物联合 收割机	0.6—1kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 1—1.5kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	0.6kg/s≤喂入量 < 1kg/s, 1kg/s≤水稻机喂入量 < 1.5kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7500		通用类
84	收获机械	粮食作物 收获机械	谷物联合 收割机	1—1.5kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 1.5—2.1kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1kg/s≤喂入量 < 1.5kg/s, 1.5kg/s≤水稻机喂入量 < 2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7900		通用类
85	收获机械	粮食作物 收获机械	谷物联合 收割机	1.5—2.1kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 2.1—3kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1.5kg/s≤喂入量 < 2.1kg/s, 2.1kg/s≤水稻机喂入量 < 3kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	12000		通用类
86	收获机械	粮食作物 收获机械	谷物联合 收割机	2.1—3kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 3—4kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	2.1kg/s≤喂入量 < 3kg/s, 3kg/s≤水稻机喂入量 < 4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	20500		通用类
87	收获机械	粮食作物 收获机械	谷物联合 收割机	3—4kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 4—6kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	3kg/s≤喂入量 < 4kg/s, 4kg/s≤水稻机喂入量 < 6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	24000		通用类
88	收获机械	粮食作物 收获机械	谷物联合 收割机	4—6kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 6kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	4kg/s≤喂入量 < 6kg/s, 水稻机喂入量 ≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	31300		通用类
89	收获机械	粮食作物 收获机械	谷物联合 收割机	6kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	40300		通用类
90	收获机械	粮食作物 收获机械	谷物联合 收割机	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	39400		通用类

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	是否通用 类
91	收获机械	粮食作物 收获机械	谷物联合 收割机	2—4kg/s 自走式窄履带水稻收割机 (全喂入)	自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 2kg/s≤ 喂入量<4kg/s; 履带宽度≤400mm; 直 行碾压率≤30%; 粮仓≥1.0m ³ ; 卸粮方 式: 自动卸粮; 工作幅宽≥2000mm; 功 率≥50 马力; 离地间隙≥250mm	24600		非通用类
92	收获机械	粮食作物 收获机械	谷物联合 收割机	4kg/s 及以上自走式窄履带水稻收 割机(全喂入)	自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 喂入 量≥4kg/s; 履带宽度≤450mm; 直行碾 压率≤35%; 粮仓≥1.5m ³ ; 卸粮方式: 自动卸粮; 工作幅宽≥2000mm; 功率≥70 马力; 离地间隙≥250mm	31300		非通用类
93	收获机械	粮食作物 收获机械	玉米收获机	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)	22000		通用类
94	收获机械	粮食作物 收获机械	玉米收获机	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)	39600		通用类
95	收获机械	粮食作物 收获机械	玉米收获机	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)	56000		通用类
96	收获机械	粮食作物 收获机械	玉米收获机	5 行及以上自走式玉米籽粒联合 收获机	5 行及以上割台; 工作幅宽≥2.8m; 型 式: 自走式	55000		通用类
97	收获机械	粮食作物 收获机械	玉米收获机	4 行穗茎兼收玉米收获机	4 行割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型 式: 自走式	56500		通用类
98	收获机械	粮食作物 收获机械	薯类收获机	700—1000mm 薯类挖掘机	700mm≤工作幅宽<1000mm; 收获型 式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引 式	810		通用类
99	收获机械	粮食作物 收获机械	薯类收获机	1000—1500mm 薯类挖掘机	1000mm≤工作幅宽<1500mm; 收获型 式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引 式	2400		通用类
100	收获机械	粮食作物 收获机械	薯类收获机	1500—1700mm 薯类挖掘机	1500mm≤工作幅宽<1700mm; 收获型 式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引 式	3600		通用类
101	收获机械	粮食作物 收获机械	薯类收获机	1700mm 及以上薯类挖掘机	工作幅宽≥1700mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	4500		通用类

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	是否通用 类
102	收获机械	油料作物 收获机械	大豆收获机	1—3kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入；1kg/s≤ 喂入量 < 3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	11700		通用类
103	收获机械	油料作物 收获机械	大豆收获机	3—5kg/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 < 5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	15400		通用类
104	收获机械	油料作物 收获机械	大豆收获机	5—7kg/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 < 7kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	35600		通用类
105	收获机械	油料作物 收获机械	大豆收获机	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	10000		通用类
106	收获机械	油料作物 收获机械	大豆收获机	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	14500		通用类
107	收获机械	油料作物 收获机械	大豆收获机	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	23000		通用类
108	收获机械	油料作物 收获机械	大豆收获机	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	28200		通用类
109	收获机械	油料作物 收获机械	大豆收获机	4—6kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入；4kg/s≤ 喂入量 < 6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	31300		通用类
110	收获机械	油料作物 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	1200		非通用类
111	收获机械	油料作物 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		非通用类
112	收获机械	油料作物 收获机械	花生收获机	花生联合收获机	自走式；含挖掘、摘果、清选、集果等 功能；功率≥20kW；工作幅宽≥500mm	22000		非通用类
113	收获机械	油料作物 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		非通用类
114	收获机械	油料作物 收获机械	花生收获机	配套动力 11kW 及以上花生摘果机	花生摘果机；配套动力≥11kW	2600		非通用类
115	收获机械	油料作物 收获机械	油菜籽 收获机	4—6kg/s 自走履带式油菜籽收获机	4kg/s≤喂入量 < 6kg/s；自走履带式	31300		通用类

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	是否通用 类
116	收获机械	果菜茶烟 草药收获 机械	叶类采收机	电动采茶机	单人手提式;蓄电池;切割器宽度≥30cm	200		非通用类
117	收获机械	果菜茶烟 草药收获 机械	叶类采收机	单人采茶机	单人操作;切割器宽度<1m	300		非通用类
118	收获机械	果菜茶烟 草药收获 机械	叶类采收机	双人采茶机	双人操作;切割器宽度≥1m	800		非通用类
119	收获机械	秸秆收集 处理机械	秸秆粉碎还 田机	1—1.5m 秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽 < 1.5m	1000		通用类
120	收获机械	秸秆收集 处理机械	秸秆粉碎还 田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽 < 2m	1800		通用类
121	收获机械	秸秆收集 处理机械	秸秆粉碎还 田机	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽 < 2.5m	2100		通用类
122	收获机械	秸秆收集 处理机械	秸秆粉碎还 田机	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2600		通用类
123	收获机械	收获割台	玉米收获专 用割台	4 行玉米收割割台	4 行; 2.2m≤工作幅宽<2.8m	6000		非通用类
124	收获机械	收获割台	玉米收获专 用割台	5 行及以上玉米收割割台	5 行及以上割台;工作幅宽≥2.8m	7000		非通用类
125	收获机械	收获割台	大豆收获专 用割台	1.5m 及以上大豆收获专用割台	工作幅宽≥1.5m; 拨禾轮拨指材料: 非 金属	1200		通用类
126	收获机械	收获割台	大豆收获专 用割台	2.5—5m 大豆收获挠性专用割台	2.5m≤工作幅宽 < 5m; 结构型式: 全喂 入挠式; 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	5300		通用类
127	设施种植 机械	食用菌 生产设备	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	7700		非通用类

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	是否通用 类
128	田间监测 及作业监 控 设备	田间作业 监控设备	辅助驾驶 (系统) 设备(含 渔船用)	辅助驾驶(系统)设备	卫星接收机板卡类型及频点:北斗信 号;直线度精度 $\leq 2.5\text{cm}$	3400		通用类
129	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	搂草机	3—5.4m 指轮式搂草机	$3\text{m} \leq \text{搂幅} < 5.4\text{m}$; 指轮式	2000		非通用类
130	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	搂草机	5.4m 及以上指轮式液压折叠搂草 机	搂幅 $\geq 5.4\text{m}$; 液压折叠式; 指轮式	3600		非通用类
131	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆 机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1344m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽 度 $\geq 1.2\text{m}$	9200		通用类
132	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆 机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.154m^2 及 以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.154\text{m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	13800		通用类
133	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆 机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.162m^2 及 以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.162\text{m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	19900		通用类
134	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆 机	压缩室直径 0.5m 及以上圆捆捡拾 压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.5\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.7\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	5400		通用类
135	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆 机	压缩室直径 0.8m 及以上圆捆捡拾 压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.8\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	8000		通用类
136	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆 机	压缩室直径 1m 及以上圆捆捡拾压 捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	12000		通用类
137	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆 机	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 $\geq 2.2\text{m}$	20600		通用类

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	是否通用 类
138	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆 机	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 $\geq 4\text{kW}$	3000		通用类
139	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆 机	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 $\geq 15\text{kW}$	5000		通用类
140	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	青(黄) 饲料收获机	1.1—2.1m 悬挂双圆盘式青饲料收 获机	悬挂双圆盘式; $1.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.1\text{m}$	9000		通用类
141	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	青(黄) 饲料收获机	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 $\geq 2.2\text{m}$	15500		通用类
142	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	青(黄) 饲料收获机	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 $\geq 110\text{kW}$	56400		通用类
143	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	青(黄) 饲料收获机	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 $\geq 115\text{kW}$	71200		通用类
144	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	青(黄) 饲料收获机	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 $\geq 130\text{kW}$	83400		通用类
145	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	青(黄) 饲料收获机	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 $\geq 150\text{kW}$	101700		通用类
146	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	青(黄)饲 料收获机	1—1.5m 秸秆收集机	牵引式或悬挂式; 收集器型式: 甩刀式、 锤爪式或弹齿式; $1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	1000		非通用类
147	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	青(黄)饲 料收获机	1.5—2m 秸秆收集机	牵引式或悬挂式; 收集器型式: 甩刀式、 锤爪式或弹齿式; $1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1800		非通用类

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	是否通用 类
148	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	青(黄)饲 料收获机	2—2.5m 秸秆收集机	牵引式或悬挂式;收集器型式:甩刀式、 锤爪式或弹齿式; 2m≤作业幅宽<2.5m	1800		非通用类
149	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	打捆包膜机	圆草捆打捆包膜机	圆捆打捆、包膜复式作业;适用草捆直 径≥0.52m,适用草捆长度≥0.52m;功率 ≥4kW	5000		非通用类
150	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 加工机械	铡草机	3—6t/h 铡草机	3t/h≤生产率(干秸秆)<6t/h	360		非通用类
151	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 加工机械	铡草机	6—9t/h 铡草机	6t/h≤生产率(干秸秆)<9t/h	600		非通用类
152	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 加工机械	铡草机	9t/h 及以上铡草机	生产率(干秸秆)≥9t/h	1000		非通用类
153	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	400—550mm 饲料粉碎机	400mm≤转子工作直径<550mm	500		非通用类
154	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	550mm 及以上饲料粉碎机	转子工作直径≥550mm	800		非通用类
155	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	2—4t/h 揉丝机	2t/h≤生产率(干秸秆)<4t/h	430		非通用类
156	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 加工机械	颗粒饲料压 制机	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	800		非通用类
157	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 加工机械	全混合日粮 制备机	4—9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³	8000		非通用类

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	是否通用 类
158	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 加工机械	全混合日粮 制备机	9—12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³	10800		非通用类
159	畜禽养殖 机械	饲养设备	喂(送)料 机	50—100m 螺旋弹簧式喂(送)料机	螺旋弹簧式;料管外径≥60mm,50m≤ 料管长度<100m;含料斗、电机驱动装 置、输送管、螺旋弹簧	3200		非通用类
160	畜禽养殖 机械	饲养设备	喂(送)料 机	100m 及以上螺旋弹簧式喂(送)料 机	螺旋弹簧式;料管外径≥60mm,料管长 度≥100m;含料斗、电机驱动装置、输 送管、螺旋弹簧	4000		非通用类
161	畜禽养殖 机械	饲养设备	喂(送)料 机	100—200m 塞盘式喂(送)料机	塞盘链式;塞盘直径≥40mm,100m≤料 管长度<200m;含料斗、电机驱动装置、 输送管、塞盘链条	4700		非通用类
162	畜禽养殖 机械	饲养设备	喂(送)料 机	200m 及以上塞盘式喂(送)料机	塞盘链式;塞盘直径≥40mm,料管长度 ≥200m;含料斗、电机驱动装置、输送 管、塞盘链条	7000		非通用类
163	畜禽养殖 机械	饲养设备	喂(送)料 机	100L 及以上自动干湿料喂料器	自动控制喂料;料箱容积≥100L;食槽 材质:304 不锈钢	800		非通用类
164	畜禽养殖 废弃物及 病死畜禽 处理设备	畜禽粪污 资源化 利用设备	清粪机	1.5kW 及以上不锈钢刮板式清粪机	不锈钢刮板式;电机额定功率≥1.5kW; 刮粪板数量≥2;工作幅宽(刮板宽度) ≥1m	1300		非通用类
165	畜禽养殖 废弃物及 病死畜禽 处理设备	畜禽粪污 资源化 利用设备	畜禽粪污固 液分离机	筛筒面积 0.2—0.5m ² 粪污固液分离 机	0.2m ² ≤筛筒面积<0.5m ² ;结构型式:螺 旋挤压式	1700	筛筒面积 =3.14×筛筒 直径×筛筒 长度	非通用类
166	畜禽养殖 废弃物及 病死畜禽 处理设备	畜禽粪污 资源化 利用设备	畜禽粪污固 液分离机	筛筒面积 0.5m ² 及以上粪污固液分 离机	筛筒面积≥0.5m ² ;结构型式:螺旋挤压 式	2200		非通用类

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	是否通用 类
167	畜禽养殖 废弃物及 病死畜禽 处理设备	畜禽粪污 资源化 利用设备	畜禽粪污固 液分离机	斜筛面积 0.8m ² 及以上粪污固液分 离机	斜筛面积≥0.8m ² ；结构型式：筛分（斜 筛）+螺旋挤压式；配备振动电机	3600		非通用类
168	畜禽养殖 废弃物及 病死畜禽 处理设备	畜禽粪污 资源化 利用设备	畜禽粪便发 酵处理设备	10m ³ 及以上其他式畜禽粪便发酵处 理机	其他式；盛料容器容积≥10m ³	19000		非通用类
169	水产养殖 机械	投饲机械	投（饲）饵 机	1.5kW 及以上风送式投（饲）饵机	送料风机≥1.5kW，每小时投饲量 ≥300kg，料箱容量≥300kg	1700		非通用类
170	水产养殖 机械	水质调控 设备	增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机；功率≥1kW	800		非通用类
171	水产养殖 机械	水质调控 设备	增氧机	叶轮（水车、涌浪）式增氧机	增氧结构型式：叶轮式、水车式、涌浪 式；配套电机功率≥1.5kW	360		非通用类
172	水产养殖 机械	水质调控 设备	水质调控监 控设备	水产养殖水质智能监控设备（具有 测量水温、溶氧、PH 值等功能）	数据传输方式为 4G 及以上；监控通道 数≥4 个；具有水温、溶氧、酸碱度 PH 值等测量功能	1500		非通用类
173	粮油糖初 加工机械	粮食初 加工机械	谷物（粮食） 干燥机 （烘干机）	批处理量 1—4t 移动式谷物烘干机	1t≤批处理量 < 4t；移动式	6000		通用类
174	粮油糖初 加工机械	粮食初 加工机械	谷物（粮食） 干燥机 （烘干机）	批处理量 4t 及以上移动式谷物烘干 机	批处理量≥4t；移动式	12600		通用类
175	粮油糖初 加工机械	粮食初 加工机械	谷物（粮食） 干燥机 （烘干机）	批处理量 10—20t 循环式谷物烘干 机	10t≤批处理量 < 20t；循环式	25300		通用类
176	粮油糖初 加工机械	粮食初 加工机械	谷物（粮食） 干燥机 （烘干机）	批处理量 20—30t 循环式谷物烘干 机	20t≤批处理量 < 30t；循环式	30600		通用类
177	粮油糖初 加工机械	粮食初 加工机械	谷物（粮食） 干燥机 （烘干机）	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘 干机	批处理量≥30t；循环式	48400		通用类

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	是否通用 类
178	粮油糖初 加工机械	粮食初 加工机械	谷物(粮食) 干燥机 (烘干机)	处理量 100—300t/d 连续式谷物烘 干机	100t/d≤处理量 < 300t/d; 连续式	71200		通用类
179	粮油糖初 加工机械	粮食初 加工机械	谷物(粮食) 干燥机 (烘干机)	处理量 300t/d 及以上连续式谷物烘 干机	处理量≥300t/d; 连续式	120000		通用类
180	粮油糖初 加工机械	粮食初 加工机械	碾米机	2.2kW 及以上碾米机	配套功率≥2.2kW, 含电机、碾米装置	260		非通用类
181	粮油糖初 加工机械	粮食初 加工机械	碾米机	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	7200		非通用类
182	果菜茶初 加工机械	果蔬初 加工机械	果蔬分级机	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		非通用类
183	果菜茶初 加工机械	果蔬初 加工机械	果蔬分级机	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	50000		非通用类
184	果菜茶初 加工机械	果蔬初 加工机械	果蔬清洗机	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		非通用类
185	果菜茶初 加工机械	果蔬初 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		非通用类
186	果菜茶初 加工机械	果蔬初 加工机械	果蔬干燥机	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		非通用类
187	果菜茶初 加工机械	果蔬初 加工机械	果蔬干燥机	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		非通用类
188	果菜茶初 加工机械	果蔬初 加工机械	果蔬干燥机	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		非通用类
189	果菜茶初 加工机械	果蔬初 加工机械	果蔬干燥机	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		非通用类
190	果菜茶初 加工机械	果蔬初 加工机械	脱蓬(脯) 机	板栗脱蓬机	生产率≥200kg/h; 电机, 功率≥2.2kW	240		非通用类
191	果菜茶初 加工机械	茶叶初 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		非通用类

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	是否通用 类
192	果菜茶初 加工机械	茶叶初 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		非通用类
193	果菜茶初 加工机械	茶叶初 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		非通用类
194	果菜茶初 加工机械	茶叶初 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		非通用类
195	果菜茶初 加工机械	茶叶初 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≥3m ²	7000		非通用类
196	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35—50cm 揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1400		非通用类
197	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 50—60cm 揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	2200		非通用类
198	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机	揉筒直径≥60cm	4200		非通用类
199	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 0.5—1m ² 茶叶理条机	茶叶理条机；0.5m ² ≤锅槽面积<1m ²	1600		非通用类
200	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 1—2.5m ² 茶叶理条机	茶叶理条机；1m ² ≤锅槽面积<2.5m ²	2900		非通用类
201	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 2.5m ² 及以上茶叶理条机	茶叶理条机；锅槽面积≥2.5m ²	3700		非通用类
202	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	茶叶炒(烘) 干机	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、扁形茶炒制机	1100		非通用类
203	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	茶叶炒(烘) 干机	1—2 锅（槽）全自动茶叶炒干机	全自动控制作业；1—2 锅（槽）	1700		非通用类
204	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	茶叶炒(烘) 干机	3—4 锅（槽）全自动茶叶炒干机	全自动控制作业；3—4 锅（槽）	3500		非通用类
205	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	茶叶炒(烘) 干机	烘干面积 10m ² 以下百叶式茶叶烘 干机	百叶式茶叶烘干机；烘干面积<10m ²	1200		非通用类

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	是否通用 类
206	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	茶叶炒(烘) 干机	烘干面积 10m ² 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 <10m ²	6300		非通用类
207	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	茶叶炒(烘) 干机	烘干面积 10—20m ² 连续自动式茶 叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 10m ² ≤烘干面 积<20m ²	10600		非通用类
208	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	茶叶炒(烘) 干机	烘干面积 20m 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 ≥20m ²	15000		非通用类
209	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	茶叶炒(烘) 干机	烘焙面积 5—8m ² 茶叶烘焙机	茶叶烘焙机; 5m ² ≤烘干面积<8m ²	1000		非通用类
210	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	茶叶炒(烘) 干机	烘焙面积 8m ² 及以上茶叶烘焙机	茶叶烘焙机; 烘干面积≥8m ²	1200		非通用类
211	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	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		非通用类
212	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	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	50000		非通用类
213	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	茶叶输送机	槽宽 200—600mm 茶叶输送机	振动式; 200mm≤槽宽<600mm; 输送长度 ≥2m	390	每米补贴 额, 输送长 度去尾取 整, 补贴上 限 3000 元。	非通用类
214	果菜茶初 加工机械	茶叶初 加工机械	茶叶输送机	带宽 300—800mm 茶叶输送机	带式; 300mm≤带宽<800mm; 输送长度 ≥2m	300		非通用类
215	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	30—40 马力两轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力; 驱动方式: 两轮驱动	4500		通用类
216	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	40—50 马力两轮驱动拖拉机	40 马力≤功率<50 马力; 驱动方式: 两轮驱动	4900		通用类
217	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力两轮驱动拖拉机	50 马力≤功率<60 马力; 驱动方式: 两轮驱动	5400		通用类
218	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	60—70 马力两轮驱动拖拉机	60 马力≤功率<70 马力; 驱动方式: 两轮驱动	6300		通用类
219	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力两轮驱动拖拉机	70 马力≤功率<80 马力; 驱动方式: 两轮驱动	7800		通用类
220	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力两轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力; 驱动方式: 两轮驱动	8200		通用类

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	是否通用 类
221	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力两轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力；驱动方式： 两轮驱动	10800		通用类
222	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	100 马力及以上两轮驱动拖拉机	功率≥100 马力；驱动方式：两轮驱动	15000		通用类
223	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	30—40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力；驱动方式： 四轮驱动	5000		通用类
224	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	40—50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力≤功率<50 马力；驱动方式： 四轮驱动	6100		通用类
225	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	50 马力≤功率<60 马力；驱动方式： 四轮驱动	6100		通用类
226	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	60—70 马力四轮驱动拖拉机	60 马力≤功率<70 马力；驱动方式： 四轮驱动	8600		通用类
227	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	70 马力≤功率<80 马力；驱动方式： 四轮驱动；最小使用比质量≥38kg/kW	9800	最小使用比 质量 (kg/kW) = 最小使用质量/ 配套发动 机标定功 率。	通用类
228	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力；驱动方式： 四轮驱动；最小使用比质量≥40kg/kW	13300		通用类
229	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力；驱动方式： 四轮驱动；最小使用比质量≥40kg/kW	15000		通用类
230	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120 马力四轮驱动拖拉机	100 马力≤功率<120 马力；驱动方式： 四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW	15300		通用类
231	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动拖拉机	120 马力≤功率<140 马力；驱动方式： 四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW	20400		通用类
232	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动拖拉机	140 马力≤功率<160 马力；驱动方式： 四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW	24400		通用类
233	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	160—180 马力四轮驱动拖拉机	160 马力≤功率<180 马力；驱动方式： 四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW	26600		通用类
234	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	180—200 马力四轮驱动拖拉机	180 马力≤功率<200 马力；驱动方式： 四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW	30600		通用类
235	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动拖拉机	功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动； 最小使用比质量≥43kg/kW	37500		通用类

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	是否通用 类
236	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮驱动动力换挡拖 拉机	80 马力≤功率<90 马力；驱动方式：四 轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动 力换挡/换向、无级变速；最小使用比 质量≥40kg/kW	20600		通用类
237	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四轮驱动动力换挡拖 拉机	90 马力≤功率<100 马力；驱动方式：四 轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动 力换挡/换向、无级变速；最小使用比 质量≥40kg/kW	23600		通用类
238	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120 马力四轮驱动动力换挡 拖拉机	100 马力≤功率<120 马力；驱动方式： 四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、 动力换挡/换向、无级变速；最小使用 比质量≥43kg/kW	26600		通用类
239	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动动力换挡 拖拉机	120 马力≤功率<140 马力；驱动方式： 四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、 动力换挡/换向、无级变速；最小使用 比质量≥43kg/kW	38900		通用类
240	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动动力换挡 拖拉机	140 马力≤功率<160 马力；驱动方式： 四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、 动力换挡/换向、无级变速；最小使用 比质量≥43kg/kW	41900		通用类
241	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	160—180 马力四轮驱动动力换挡 拖拉机	160 马力≤功率<180 马力；驱动方式： 四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、 动力换挡/换向、无级变速；最小使用 比质量≥43kg/kW	48500		通用类
242	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	180—200 马力四轮驱动动力换挡 拖拉机	180 马力≤功率<200 马力；驱动方式： 四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、 动力换挡/换向、无级变速；最小使用 比质量≥43kg/kW	54000		通用类
243	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动动力换挡 拖拉机	功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动； 换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/ 换向、无级变速；最小使用比质量 ≥43kg/kW	72200		通用类

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	是否通用 类
244	农用动力 机械	拖拉机	履带式 拖拉机	100—130 马力重型履带式拖拉机	100 马力≤功率<130 马力；驱动方式： 履带式；最小使用质量≥6500kg	42800		通用类
245	农用动力 机械	拖拉机	履带式 拖拉机	50—70 马力差速转向履带式拖拉 机	50 马力≤功率<70 马力；驱动方式：履 带式；转向型式：差速式转向；最大牵 引功率≥70%发动机标定功率；最小使 用比质量≥35kg/kW	21200		通用类
246	农用动力 机械	拖拉机	履带式 拖拉机	70—90 马力差速转向履带式拖拉 机	70 马力≤功率<90 马力；驱动方式：履 带式；转向型式：差速式转向；最大牵 引功率≥70%发动机标定功率；最小使 用比质量≥35kg/kW	25000		通用类
247	农用动力 机械	拖拉机	履带式 拖拉机	90—110 马力差速转向履带式拖拉 机	90 马力≤功率<110 马力；驱动方式： 履带式；转向型式：差速式转向；最大 牵引功率≥70%发动机标定功率；最小 使用比质量≥35kg/kW	36200		通用类
248	农用动力 机械	拖拉机	履带式 拖拉机	50—70 马力轻型履带式拖拉机	50 马力≤功率<70 马力；驱动方式：履 带式；橡胶履带	14400		通用类
249	农用动力 机械	拖拉机	履带式 拖拉机	70—100 马力轻型履带式拖拉机	70 马力≤功率≤100 马力；驱动方式：履 带式；橡胶履带	17200		通用类
250	农用动力 机械	拖拉机	履带式 拖拉机	70—100 马力差速转向轻型履带式 拖拉机	70 马力≤功率≤100 马力；驱动方式：履 带式；转向型式：差速式转向；橡胶履 带	20600		通用类
251	农用搬运 机械	农用运输 机械	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（或 QN1701 不锈钢轨 道壁厚≥2.2mm）	3000 元 +30 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。	非通用类

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	是否通用 类
252	农用搬运 机械	农用运输 机械	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 $\geq 3\text{kW}$ ；最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ； 轨道长度 ≥ 100 米；轨道型式：平面导 轨式；额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$ ；轨道材料 型号：Q235（镀锌）碳素结构钢；单轨 轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$ 、双轨轨道壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$	2000 元 +30 元/米 (轨道长 度)		非通用类
253	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	7.5—9.2kW 潜水电泵	7.5kW \leq 电机功率 $< 9.2\text{kW}$	600		非通用类
254	农用水泵	农用水泵	地面泵 (机组)	3.8—5.5kW 离心泵	离心泵；3.8kW \leq 配套功率 $< 5.5\text{kW}$ ；机 座；底阀	200		非通用类
255	耕整地机 械	整地机械	镇压器 (专项鉴 定)	自走式镇压机	结构型式：自走式；工作幅宽 $\geq 1.7\text{m}$ (可 调)；镇压器型式：胶镇压辊；镇压辊 材质：橡胶辊；功率 ≥ 20 马力；结构质 量 $\geq 850\text{kg}$	3000		专项鉴定
256	耕整地机 械	整地机械	镇压器 (专项鉴 定)	牵引式镇压机	结构型式：牵引式；工作幅宽 $\geq 1.5\text{m}$	600		专项鉴定

附件 2

湖北省 2024-2026 年省财政资金农机购置与应用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	省财政补贴额(元)	备注
1	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	育秧(苗)设备(专项鉴定)	批次育秧盘数量 500—1200 盘循环运动式育秧(苗)设备	配置控制系统、喷淋系统、雾化喷头降温设备, 500 盘≤装盘总量<1200 盘(按秧盘规格 300mm×600mm 计算), 托架运行最大速度 ≥0.02m/s	23000	专项鉴定
2	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	育秧(苗)设备(专项鉴定)	批次育秧盘数量 1200—2000 盘循环运动式育秧(苗)设备	配置控制系统、喷淋系统、雾化喷头降温设备, 1200 盘≤装盘总量<2000 盘(按秧盘规格 300mm×600mm 计算), 托架运行最大速度 ≥0.02m/s	29000	专项鉴定
3	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	育秧(苗)设备(专项鉴定)	批次育秧盘数量 2000 盘以上循环运动式育秧(苗)设备	配置控制系统、喷淋系统、雾化喷头降温设备, 装盘总量≥2000 盘(按秧盘规格 300mm×600mm 计算), 托架运行最大速度≥0.02m/s	50000	专项鉴定
4	畜禽、水产品初加工机械	水产品初加工机械	鱼类宰杀机(专项鉴定)	分体式鳊鳅宰杀机	功能: 剖肚或剖背; 通道数: 1 个; 抓取与剖切型式: 对辊单刀片; 料桶型式: 挂接式; 生产率: 黄鳊≥10 条/分, 泥鳅≥20 条/分; 机架、外壳材质: 不锈钢; 电机防护等级: IP44 及以上	920	专项鉴定
5	畜禽、水产品初加工机械	水产品初加工机械	鱼类宰杀机(专项鉴定)	整体式鳊鳅宰杀机	功能: 剖肚或剖背; 通道数: 1 个; 抓取与剖切型式: 对辊单刀片; 料桶型式: 整体式; 生产率: 黄鳊≥10 条/分, 泥鳅≥20 条/分; 机架、外壳材质: 不锈钢; 电机防护等级: IP44 及以上	1200	专项鉴定