附件3

**天津市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）**

| **大类** | **小类** | **品目** | **档次编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政补贴限额（元）** | **备注** | **调整内容** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、耕整地机械 | （一）耕地机械 | 1.犁 | 1.1 | 犁体幅宽35—45cm，3—4铧翻转犁 | 35cm≤犁体幅宽＜45cm；犁体数量：6—8个；翻转机构型式：液压翻转 | 4200 |  |  |
| 1.2 | 犁体幅宽35—45cm，5铧及以上翻转犁 | 35cm≤犁体幅宽＜45cm；犁体数量≥10个；翻转机构型式：液压翻转 | 4700 |  | 降低补贴额 |
| 1.3 | 犁体幅宽45cm及以上，3—4铧翻转犁 | 犁体幅宽≥45cm；犁体数量：6—8个；翻转机构型式：液压翻转 | 5800 |  | 降低补贴额 |
| 1.4 | 犁体幅宽45cm及以上，5铧及以上翻转犁 | 犁体幅宽≥45cm；犁体数量≥10个；翻转机构型式：液压翻转 | 6300 |  | 降低补贴额 |
| 2.旋耕机 | 2.1 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 单轴；1m≤工作幅宽＜1.5m | 360 |  | 提高补贴额 |
| 2.2 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 单轴；1.5m≤工作幅宽＜2m | 930 |  | 提高补贴额 |
| 2.3 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 单轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 1800 |  |  |
| 2.4 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 单轴；工作幅宽≥2.5m | 2300 |  |  |
| 2.5 | 双轴2—2.5m旋耕机 | 双轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 2900 | 包含双轴灭茬旋耕机 |  |
| 2.6 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 双轴；工作幅宽≥2.5m | 3400 |  |
| 3.微型耕耘机 | 3.1 | 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 | 590 |  | 调整档次，需重新投档 |
| 3.2 | 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 |  | 新增档次，需投档 |
| 4.深松机 | 4.1 | 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。 | 降低补贴额 |
| 4.2 | 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 | 降低补贴额 |
| 4.3 | 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 | 2300 |  |  |
| 4.4 | 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 |  |  |
| 5.开沟机 | 5.1 | 25cm及以上配套轮式拖拉机开沟机 | 配套轮式拖拉机；开沟深度≥25cm | 600 |  | 新增档次，需投档 |
| （二）整地机械 | 6.耙（限圆盘耙、驱动耙） | 6.1 | 3m及以上驱动耙 | 作业幅宽≥3m | 3600 |  | 提高补贴额 |
| 7.埋茬起浆机 | 7.1 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 单轴；工作幅宽≥2.5m | 2300 |  | 降低补贴额 |
| 7.2 | 双轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 双轴；工作幅宽≥2.5m | 3100 |  | 新增档次，需投档 |
| 二、种植施肥机械 | （三）种子播前处理和育苗机械设备 | 8.育秧（苗）播种设备 | 8.1 | 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 | 2700 |  | 降低补贴额 |
| （四）播种机械（可含施肥功能） | 9.条播机 | 9.1 | 12—18行条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 1290 |  | 调整档次，需重新投档 |
| 9.2 | 12—18行免（少）耕条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 3400 |  | 调整档次，需重新投档 |
| 10.穴播机 | 10.1 | 2—3行免（少）耕穴播机 | 播种行数2、3行 | 950 |  | 调整档次，需重新投档 |
| 10.2 | 4—5行免（少）耕穴播机 | 播种行数4、5行 | 1700 |  | 调整档次，需重新投档 |
| 10.3 | 6行及以上免（少）耕穴播机 | 播种行数≥6行 | 2400 |  | 调整档次，需重新投档 |
| 11.单粒（精密）播种机 | 11.1 | 2—3行单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行 | 720 | 普通精量播种机 | 调整档次，需重新投档 |
| 11.2 | 4—5行单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行 | 1200 | 调整档次，需重新投档 |
| 11.3 | 2—3行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行 | 1000 | 调整档次，需重新投档 |
| 11.4 | 4—5行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行 | 1500 | 调整档次，需重新投档 |
| 11.5 | 2—3行高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行；排种器数量≥2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 | 5800 | 高性能单粒（精密）播种机 | 新增档次，需投档 |
| 11.6 | 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 | 新增档次，需投档 |
| 11.7 | 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 | 新增档次，需投档 |
| 11.8 | 11行及以上高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11行；排种器数量≥11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 | 25900 | 新增档次，需投档 |
| 11.9 | 2—3行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行；排种器数量≥2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 | 10500 | 新增档次，需投档 |
| 11.10 | 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 | 新增档次，需投档 |
| 11.11 | 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 | 新增档次，需投档 |
| 11.12 | 11行及以上高性能免耕单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11行；排种器数量≥11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 | 45000 | 新增档次，需投档 |
| 11.13 | 4—5行高性能电驱单粒（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：气力式；最低作业速度≥8km/h；排种器驱动方式：电驱式；粒距/排肥量调节方式：电机控制调节；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；配置播种作业监测终端（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 19300 | 新增档次，需投档 |
| 11.14 | 6—10行高性能电驱单粒（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：气力式；最低作业速度≥8km/h；排种器驱动方式：电驱式；粒距/排肥量调节方式：电机控制调节；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；配置播种作业监测终端（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 32700 | 新增档次，需投档 |
| 11.15 | 11行及以上高性能电驱单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11行；排种器数量≥11个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：气力式；最低作业速度≥8km/h；排种器驱动方式：电驱式；粒距/排肥量调节方式：电机控制调节；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；配置播种作业监测终端（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 51600 | 新增档次，需投档 |
| （五）耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 12.旋耕播种机 | 12.1 | 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 | 2m≤工作幅宽＜3m；工作行数≥16行；最低作业速度≥8km/h；耙组数量≥8组；20cm≤耙齿间距≤30cm；单体独立同步仿形；结构型式：驱动耙播；播前播后双镇压机构 | 18900 | 小麦高性能播种机 | 新增档次，需投档 |
| 12.2 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 工作幅宽≥3m；工作行数≥20行；最低作业速度≥8km/h；耙组数量≥10组；20cm≤耙齿间距≤30cm；单体独立同步仿形；结构型式：驱动耙播；播前播后双镇压机构 | 29300 | 新增档次，需投档 |
| （六）栽植机械 | 13.插秧机 | 13.1 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4行 | 3800 |  | 降低补贴额 |
| 13.2 | 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 | 4700 |  | 降低补贴额 |
| 13.3 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7行 | 24900 |  | 降低补贴额 |
| 13.4 | 6—7行辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7行；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 27900 |  | 新增档次，需投档 |
| 13.5 | 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 |  | 降低补贴额 |
| 13.6 | 8行及以上辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；8行及以上；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 32100 |  | 新增档次，需投档 |
| （七）施肥机械 | 14.侧深施肥装置 | 14.1 | 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 |  | 调整档次，需重新投档 |
| 三、田间管理机械 | （八）中耕机械 | 15.田园管理机 | 15.1 | 功率4kW及以上田园管理机 | 配套功率≥4KW | 640 |  | 降低补贴额 |
| （九）植保机械 | 16.喷雾机 | 16.1 | 12—18m悬挂式喷杆喷雾机 | 12m≤喷杆长度<18m；药箱≥600L；型式：悬挂式 | 1100 |  | 提高补贴额 |
| 16.2 | 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 | 3400 |  | 降低补贴额 |
| 16.3 | 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 | 8500 |  | 降低补贴额 |
| 16.4 | 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 | 13800 |  | 降低补贴额 |
| 16.5 | 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 | 16860 |  |  |
| 16.6 | 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/cm²；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 | 12200 | 通过试验验证，明示适应的种植模式，满足农艺要求 | 降低补贴额 |
| （十）修剪防护管理机械 | 17.枝条切碎机 | 17.1 | 最大切碎直径50mm及以上枝条切碎机 | 配套动力（功率）≥4.7kW；最大切碎直径≥50mm | 800 |  |  |
| 四、灌溉机械 | （十一）喷灌机械 | 18.喷灌机 | 18.1 | 管径75—85mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式；75mm≤管径<85mm；配水软管，软管长度≥300m | 9700 |  | 降低补贴额 |
| 18.2 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 卷盘式；管径≥85mm；配水软管，软管长度≥300m | 12600 |  | 降低补贴额 |
| 五、收获机械 | （十二）粮食作物收获机械 | 19.脱粒机 | 19.1 | 生产率10—30t/h玉米脱粒机 | 10t/h≤生产率<30t/h | 2400 |  | 提高补贴额 |
| 19.2 | 生产率30t/h及以上玉米脱粒机 | 生产率≥30t/h | 7200 |  | 提高补贴额 |
| 20.谷物联合收割机 | 20.1 | 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 |  | 新增档次，需投档 |
| 20.2 | 12kg/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≥12kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入；幅宽≥4.5m；配套动力≥161.8kW | 68000 |  | 新增档次，需投档 |
| 20.3 | 12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 喂入量≥12kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入；幅宽≥4.5m；配套动力≥161.8kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 71000 |  | 新增档次，需投档 |
| 20.4 | 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 |  | 新增档次，需投档 |
| 20.5 | 6kg/s及以上辅助驾驶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；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 43300 |  | 新增档次，需投档 |
| 20.6 | 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 |  | 降低补贴额 |
| 21.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） | 22000 |  | 提高补贴额 |
| 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） | 38700 |  | 提高补贴额 |
| 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） | 57700 |  | 提高补贴额 |
| 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） | 63000 |  | 提高补贴额 |
| 21.5 | 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 | 50000 |  |  |
| 21.6 | 5行及以上辅助驾驶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；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 53000 |  | 新增档次，需投档 |
| 21.7 | 2行穗茎兼收玉米收获机 | 2行割台；1m≤工作幅宽<1.6m；型式：自走式 | 26800 |  | 提高补贴额 |
| 21.8 | 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 | 40000 |  | 提高补贴额 |
| 21.9 | 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 | 62000 |  | 提高补贴额 |
| 21.10 | 5行及以上穗茎兼收玉米收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式 | 63000 |  |  |
| 22.薯类收获机 | 22.1 | 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 |  | 新增档次，需投档 |
| 22.2 | 1500mm及以上自走式薯类捡拾机 | 工作幅宽≥1500mm；收获型式：捡拾机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥88.2kW | 50000 |  | 新增档次，需投档 |
| （十三）油料作物收获机械 | 23.大豆收获机 | 23.1 | 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 |  | 新增档次，需投档 |
| 23.2 | 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 |  | 新增档次，需投档 |
| 23.3 | 7—12kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；7kg/s≤喂入量＜12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 40300 |  | 新增档次，需投档 |
| 23.4 | 12kg/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≥12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 68000 |  | 新增档次，需投档 |
| 23.5 | 12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；喂入量≥12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 71000 |  | 新增档次，需投档 |
| 23.6 | 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 |  | 降低补贴额 |
| 23.7 | 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 |  | 降低补贴额 |
| 23.8 | 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 |  | 新增档次，需投档 |
| 23.9 | 6kg/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≥6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 40300 |  | 新增档次，需投档 |
| 23.10 | 6kg/s及以上辅助驾驶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≥6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 43300 |  | 新增档次，需投档 |
| （十四）果菜茶烟草药收获机械 | 24.果类收获机 | 24.1 | 2.2m及以上自走式辣椒收获机 | 自走式、工作幅宽≥2.2m、配套动力≥100kW | 48000 |  |  |
| 25.根（茎）类收获机 | 25.1 | 4kW及以上大蒜收获机 | 大蒜收获机；配套功率≥4kW | 560 |  | 新增档次，需投档 |
| 25.2 | 牵引或悬挂式大蒜收获机 | 牵引式或悬挂式，工作幅宽≥1000mm | 630 |  | 新增档次，需投档 |
| （十五）秸秆收集处理机械 | 26.秸秆粉碎还田机 | 26.1 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽<1.5m | 1000 |  | 提高补贴额 |
| 26.2 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽<2m | 1800 |  |  |
| 26.3 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽<2.5m | 2100 |  |  |
| 26.4 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 2800 |  | 提高补贴额 |
| （十六）收获割台 | 27.大豆收获专用割台 | 27.1 | 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 | 7200 |  | 提高补贴额 |
| 27.2 | 5m及以上大豆收获挠性专用割台 | 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 | 12000 |  | 提高补贴额 |
| 六、田间监测及作业监控设备 | （十七）田间作业监控设备 | 28.辅助驾驶（系统）设备（含渔船用） | 28.1 | 辅助驾驶（系统）设备 | 卫星接收机板卡类型及频点：北斗；直线度精度≤2.5cm | 3400 |  | 调整参数，需重新投档 |
| 七、饲料（草）收获加工运输设备 | （十八）饲料（草）收获机械 | 29.搂草机 | 29.1 | 5.4m及以上指轮式液压折叠搂草机 | 搂幅宽度≥5.4m；液压折叠式；指轮式 | 4200 |  | 调整档次，需重新投档 |
| 30.打（压）捆机 | 30.1 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344m²及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344m²；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.2m | 9200 |  | 降低补贴额 |
| 30.2 | 压缩室截面积（宽×高）0.154m²及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.154m²；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.7m | 13650 |  |  |
| 30.3 | 压缩室截面积（宽×高）0.1998m²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）≥0.1998m²；打结器数量≥3个；捡拾宽度≥2.2m | 20000 |  |  |
| 30.4 | 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 | 10300 |  | 降低补贴额 |
| 30.5 | 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 | 13800 |  | 降低补贴额 |
| 30.6 | 压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥1.2m；压缩室宽度≥1.2m；捡拾宽度≥2.2m | 19000 |  | 提高补贴额 |
| 30.7 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344m²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×高）≥0.1344m²；捡拾宽度≥2.2m；自动套袋 | 19000 |  | 提高补贴额 |
| 31.青（黄）饲料收获机 | 31.1 | 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≥2.6m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW | 111900 |  | 降低补贴额 |
| 31.2 | 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≥2.9m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥215kW | 107200 |  |  |
| （十九）饲料（草）加工机械 | 32.全混合日粮制备机 | 32.1 | 4—9m³饲料全混合日粮制备机 | 4m³≤搅拌室容积<9m³ | 5000 |  | 降低补贴额 |
| 32.2 | 9—12m³饲料全混合日粮制备机 | 9m³≤搅拌室容积<12m³ | 7000 |  | 降低补贴额 |
| 32.3 | 12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 搅拌室容积≥12m³ | 9000 |  | 降低补贴额 |
| 八、畜禽产品采集储运设备 | （二十）畜禽产品采集设备 | 33.挤奶机 | 33.1 | 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 | 84200 |  |  |
| 33.2 | 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 | 100000 |  |  |
| 34.散装乳冷藏罐 | 34.1 | 6000L及以上全自动清洗冷藏罐 | 容量≥6000L；清洗方式：全自动清洗 | 14600 |  |  |
| （二十一）畜禽产品储运设备 | 35.储奶罐 | 35.1 | 20000L及以上储奶罐 | 容量≥20000L | 14430 |  |  |
| 九、水产养殖机械 | （二十二）投饲机械 | 36.投（饲）饵机 | 36.1 | 投饲机 | 自动投饲机 | 270 |  | 提高补贴额 |
| 36.2 | 风送式投饲机 | 结构型式：风送式；送料风机≥1.5kW；每小时投饲量≥300kg；粮箱容积≥300kg | 1300 |  | 新增档次，需投档 |
| （二十三）水质调控设备 | 37.增氧机 | 37.1 | 增氧机 | 叶轮式、水车式、涌浪式，功率≥0.75kW；微孔曝气式，功率≥1kW | 450 |  | 调整档次，需重新投档 |
| 38.水质调控监控设备 | 38.1 | 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 | 1100 |  | 降低补贴额 |
| 十、粮油糖初加工机械 | （二十四）粮食初加工机械 | 39.谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 39.1 | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 10t≤批处理量<20t；循环式 | 25300 |  | 提高补贴额 |
| 39.2 | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机 | 20t≤批处理量<30t；循环式 | 30600 |  | 提高补贴额 |
| 39.3 | 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 |  | 提高补贴额 |
| 39.4 | 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 |  | 调整档次，需重新投档 |
| 39.5 | 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 |  | 新增档次，需投档 |
| 十一、果菜茶初加工机械 | （二十五）果蔬初加工机械 | 40.果蔬冷藏保鲜设备 | 40.1 | 库容200m³及以上果蔬冷藏保鲜设备 | 库容≥200m³，每立方米功率≥0.025kW | 49元/m³（上限5万元） |  | 降低补贴额 |
| 十二、农用动力机械 | （二十六）拖拉机 | 41.轮式拖拉机 | 41.1 | 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 | 3600 |  |  |
| 41.2 | 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 | 4100 |  |  |
| 41.3 | 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 | 5200 |  |  |
| 41.4 | 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 | 5800 |  |  |
| 41.5 | 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 | 7000 |  |  |
| 41.6 | 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 |  | 降低补贴额 |
| 41.7 | 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 | 9000 |  |  |
| 41.8 | 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 | 14400 |  | 提高补贴额 |
| 41.9 | 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 | 4800 |  |  |
| 41.10 | 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 | 6000 |  | 提高补贴额 |
| 41.11 | 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 | 6300 |  | 提高补贴额 |
| 41.12 | 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 | 6600 |  |  |
| 41.13 | 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（kg/kW）≥38 | 9400 |  | 提高补贴额 |
| 41.14 | 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（kg/kW）≥40 | 10500 |  | 提高补贴额 |
| 41.15 | 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（kg/kW）≥40 | 12000 |  | 提高补贴额 |
| 41.16 | 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（kg/kW）≥43 | 13500 |  | 提高补贴额 |
| 41.17 | 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（kg/kW）≥43 | 19500 |  | 提高补贴额 |
| 41.18 | 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（kg/kW）≥43 | 23500 |  | 提高补贴额 |
| 41.19 | 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（kg/kW）≥43 | 25000 |  | 提高补贴额 |
| 41.20 | 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（kg/kW）≥43 | 26000 |  |  |
| 41.21 | 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（kg/kW）≥43 | 32000 |  | 降低补贴额 |
| 41.22 | 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（kg/kW）≥40 | 19000 |  |  |
| 41.23 | 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（kg/kW）≥40 | 23600 |  | 提高补贴额 |
| 41.24 | 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（kg/kW）≥43 | 26600 |  | 提高补贴额 |
| 41.25 | 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（kg/kW）≥43 | 37200 |  | 提高补贴额 |
| 41.26 | 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（kg/kW）≥43 | 41900 |  | 提高补贴额 |
| 41.27 | 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（kg/kW）≥43 | 48500 |  | 提高补贴额 |
| 41.28 | 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（kg/kW）≥43 | 54000 |  | 提高补贴额 |
| 41.29 | 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（kg/kW）≥43 | 72200 |  | 提高补贴额 |
| 41.30 | 80—90马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 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；智能控制；最小使用比质量（kg/kW）≥40 | 22300 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向 | 新增档次，需投档 |
| 41.31 | 90—100马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 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；智能控制；最小使用比质量（kg/kW）≥40 | 25300 | 新增档次，需投档 |
| 41.32 | 100—120马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 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；智能控制；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 28300 | 新增档次，需投档 |
| 41.33 | 120—140马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 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；智能控制；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 40600 | 新增档次，需投档 |
| 41.34 | 140—160马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 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；智能控制；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 43600 | 新增档次，需投档 |
| 41.35 | 160—180马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 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；智能控制；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 51000 | 新增档次，需投档 |
| 41.36 | 180—200马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 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；智能控制；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 56500 | 新增档次，需投档 |
| 41.37 | 200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 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；智能控制；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 74700 | 新增档次，需投档 |
| 41.38 | 80—90马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量（kg/kW）≥40 | 25300 | 新增档次，需投档 |
| 41.39 | 90—100马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量（kg/kW）≥40 | 28300 | 新增档次，需投档 |
| 41.40 | 100—120马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 31300 | 新增档次，需投档 |
| 41.41 | 120—140马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 43600 | 新增档次，需投档 |
| 41.42 | 140—160马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 46600 | 新增档次，需投档 |
| 41.43 | 160—180马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 54000 | 新增档次，需投档 |
| 41.44 | 180—200马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 59500 | 新增档次，需投档 |
| 41.45 | 200马力及以上四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 77700 | 新增档次，需投档 |
| 42.履带式拖拉机 | 42.1 | 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 | 差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构，实现两边履带正反转或原地转向的差速式转向系统。 | 提高补贴额 |
| 42.2 | 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 | 28500 | 提高补贴额 |
| 42.3 | 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 | 提高补贴额 |
| 42.4 | 110—130马力差速转向履带式拖拉机 | 110马力≤功率＜130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≥40kg/kW | 42200 | 提高补贴额 |
| 42.5 | 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 |  |  |
| 42.6 | 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 |  |  |
| 十三、农用水泵 | （二十七）农用水泵 | 43.潜水电泵 | 43.1 | 7.5—9.2kW潜水电泵 | 7.5kW≤电机功率<9.2kW | 430 |  | 调整档次，需重新投档 |
| 十四、农田基本建设机械 | （二十八）平地机械（限与拖拉机配套） | 44.平地机 | 44.1 | 幅宽3m及以上平地机 | 幅宽≥3m；控制方式：激光控制或卫星控制（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；限与拖拉机配套 | 8900 |  | 新增档次，需投档 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **天津市2024—2026年市财政资金农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）** | | | | | | | | |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **市财政补贴限额（元）** | **备注** | **调整内容** |
| 一、设施环境控制设备 | （一）设施环境控制设备 | 1.拉幕（卷帘）设备 | 1.1 | 60m以上电动卷帘机 | 卷轴长度≥60m，具有自锁功能；卷轴为镀锌管 | 1500 |  | 提高补贴额 |
| 1.2 | 60m及以上电动卷膜机 | 温控精度≤2℃，卷轴长度≥60m | 300 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **天津市2024—2026年农机购置与应用补贴专项鉴定机具补贴额一览表（第一批）** | | | | | | | |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政补贴限额（元）** | **备注** |
| 一、耕整地机械 | （一）整地机械 | 1.镇压器 | 1.1 | 自走式镇压机 | 结构型式：自走式；工作幅宽≧1.7m（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≥850kg。 | 3000 |  |
| 1.2 | 牵引式镇压机 | 结构型式：牵引式；工作幅宽≥1.5m。 | 600 |  |