

# 都江堰市农业农村局 都江堰市财政局

都农发〔2021年〕167号

---

## 都江堰市农业农村局 都江堰市财政局 关于印发《都江堰市 2021—2023 年中央资金 农机购置补贴实施方案》的通知

各镇（街道）人民政府（办事处）：

按照四川省农业农村厅、财政厅印发的《四川省 2021—2023 年农机购置补贴实施指导意见》（川农发〔2021〕124 号），及成都市农业农村局、成都市财政局印发的《关于转发《四川省 2021—2023 年农机购置补贴实施指导意见》文件精神，结合我市农机化实际，编制了《都江堰市 2021—2023 年中央资金农机

购置补贴实施方案》，现印发你们，请遵照执行。

附件：都江堰市 2021—2023 年中央资金农机购置补贴实施方案

都江堰市农业农村局

都江堰市财政局

2021 年 12 月 3 日

（联系人：曾鑫；联系电话：87209229）

附件

# 都江堰市 2021—2023 年中央资金农机购置补贴 实施方案

## 一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神，落实党中央国务院和省委省政府“三农”工作决策部署，根据《四川省人民政府关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》（川府发〔2019〕24号）要求，以满足农民对机械化生产的需要为目标，以稳定实施政策、最大限度发挥政策效益为主线，落实构建新发展格局要求，破除制约要素合理流动的堵点，进一步畅通农业机械化发展各个环节，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，加快提升农业机械化产业链现代化水平，为实施乡村振兴战略、推进农业农村现代化提供坚实支撑。

## 二、实施范围及规模

（一）实施范围。补贴实施范围覆盖全市所有镇（街道）。

(二) 资金规模。每年度上级下达我市的补贴资金。剩余资金结转下一年继续使用。

(三) 补贴时间。2021 年至 2023 年。

### 三、补贴机具种类及补贴标准

#### (一) 补贴机具种类

根据中央财政资金全国农机购置补贴机具种类范围，结合农业生产需要和资金供需实际，四川省农机购置补贴机具种类范围为 15 大类 39 个小类 133 个品目（详见附件 1）。

补贴机具必须是四川省补贴范围内的产品（农机专项鉴定产品、农机新产品除外），同时还应具备以下资质之一：1、获得农业机械试验鉴定证书（包括尚在有效期内的农业机械推广鉴定证书）；2、获得农机强制性产品认证证书；3、列入农机自愿性认证采信试点范围，获得农机自愿性产品认证证书。补贴机具须在明显位置固定标有生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期、执行标准等信息的铭牌。

轮式拖拉机、履带式拖拉机、自走轮式谷物联合收割机、自走履带式谷物联合收割机（全喂入）、半喂入联合收割机、油菜籽收获机等 6 种机具品目，出厂时须通过农机二维码系统生成并制作金属材质的二维码标牌，装配能与四川省农机化服务平台互联互通的物联网终端（农机定位终端）设备，均须固定在机具的明显位置。

鼓励购进先进、适用、绿色、节能、安全、高效的农机，鼓励推广茶叶杀青、烘干等环节的锅(窑)炉设备采用电热式、热泵、微波式杀青(烘干机)等电气设备替代，鼓励推广农用机械电气化应用。优先支持购置水稻插秧机带侧深施肥装置、小麦播种施肥一体机等复合型农机，喷杆式、植保无人驾驶航空器等高效植保机械，降低农药、化肥使用量。不鼓励购置高耗能、高排放、高污染的机具，对热源采用燃煤式(生物质燃料)的烘干机、达不到排放标准的拖拉机等不符合环保或安全生产要求的农机不予累加补贴。

当补贴政策、补贴标准调整时，按照在四川省农机购置补贴辅助管理系统（以下简称“管理系统”）中录入申请信息时的政策和标准执行。

## （二）补贴标准。

中央财政农机购置补贴实行定额补贴（详见附件2）。

按照农业农村部、财政部的要求，开展分类分档，依据同档产品上年市场销售均价测算确定各档次的补贴额上限，原则上测算比例不超过30%，且通用类机具补贴额原则上不超过农业农村部、财政部发布的最高补贴额。部分重点补贴机具补贴额，测算比例从30%提高到35%，包括水稻插（抛）秧机、玉米籽粒收获机、马铃薯播种收获机等粮油生产薄弱环节所需机具，丘陵山区特色产业发展急需的新机具以及智能、复式、高

端产品。

除上述提高补贴额测算比例的补贴机具和玉米去雄机以外，一般补贴机具单机补贴限额原则上不超过 5 万元；挤奶机械、烘干机单机补贴限额不超过 12 万元；100 马力以上拖拉机、高性能青饲料收获机、大型免耕播种机、大型联合收割机、水稻大型浸种催芽程控设备、畜禽粪污资源化利用机具单机补贴限额不超过 15 万元；200 马力以上拖拉机单机补贴限额不超过 25 万元；成套设施装备单套补贴限额不超过 60 万元。试点产品的单机（套）补贴限额原则上按上述标准执行。

#### **四、补贴对象和补贴数量**

（一）补贴对象。补贴对象为从事农业生产的个人和农业生产经营组织，其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

（二）补贴数量。本着尽可能扩大受益面，减少矛盾冲突的原则，农业生产经营组织年度内可享受补贴动力机械数量为 10 台，配套农机具数量为 10 台。同一生产企业单天销售到我市同一型号补贴机具最高 10 台，超过 10 台不予补贴。对补贴对象申请补贴机具数量较多、补贴金额较大的，都江堰市农业农村局将进行重点审查。对购置实行牌证管理的机具，购机户应到农机安全监理机构申领牌证后再予以补贴。

## 五、操作程序

农机购置补贴政策按照“自主购机、定额补贴、先购后补、县（乡）结算、直补到卡（户）”方式实施。

（一）自主购机。购机者根据需要可在任何一家农机购置补贴产品经销商处（农机生产企业直销点）自主选购补贴范围内的农机具。经销商在出具发票时，应注明购机户的农业生产经营组织名称和所售机具的名称、型号、数量、销售价格、销售日期，发票备注栏内注明生产企业全称、机具出厂编号和发动机号。

（二）机具及资料核实。购机者购机后携带所购机具、生产经营组织营业执照、法人代表身份证原件和复印件、发票原件(或复印件)、银行卡原件及复印件（生产经营组织的开户行名称及账号）、“人机合影”照片，实行牌证管理的机具还应提供行驶证原件和复印件，到都江堰市农业农村局办理购机补贴申请。不能移动的机具可预约上门核实。办理人员要逐台核实机具，仔细核对机具出厂编号和发动机号。

（三）受理申请及审验信息。在收到购机者补贴申请后，于2个工作日内做出是否受理的决定。对不符合申请条件、资料不齐全、补贴资金已用完等原因无法受理的，应注明原因，并按原渠道退回申请；对符合条件可以受理的，于13个工作日内（不含公示时间）内完成相关核验工作。对补贴额较大和单人

多台套、短期内大批量、同人连年购置同类机具、区域适应性差的机具购置等异常情形进行重点核验监管。

在补贴资金能满足补贴需要的情况下，按照申请先后顺序进行补贴。购机补贴操作经办人员在“四川省农机购置补贴辅助管理系统”中录入相关信息并生成《购置补贴资金申请表》，资料经合规性审查后，打印《四川省 2021 年度农业机械购置补贴申请表》。

（四）补贴公示。通过“管理系统”网站“补贴情况公开”专栏和购机者所在村（社区）进行公示（格式详见附件 3）。对外公示期为 5 个工作日，公示期满无异议则生效，如有异议并经查实确不符合购机补贴政策的，则取消其补贴资格。

（五）结算兑付。公示期满无异议的，经市农业农村局对购机者资料进行复核，确认资料齐全无误，整理好补贴资金申请表和农机购置补贴资金结算明细表，编制补贴资金发放表，及时报送都江堰市财政局，经其审核无误后，15 个工作日内通过国库集中支付的方式将补贴资金拨付至购机者账户。结算兑付采取分批结算的方式拨付补贴资金。

（六）建档管理。每批次补贴工作结束后，对农机购置补贴档案资料和其它信息资料进行收集、整理、建档，做到资料齐全、管理规范。

## 六、部门职责

（一）各镇人民政府（街道办事处）负责本辖区购机者的基本信息核实，严格执行“见人、见机、见发票”的要求，实行“谁核实谁负责”原则，开展农机购置补贴宣传、信息公示及补贴机具核查，并做好痕迹管理。

（二）都江堰市农业农村局牵头制定本市农机购置补贴政策实施方案；对购机者提供的资料进行合规性审查；收集、整理和保管农机购置补贴档案资料；宣传农机购置补贴政策，及时公开农机购置补贴信息，接受社会监督和政策咨询；开展补贴机具抽查核实；受理各方举报和投诉，依法对违纪违规问题进行查处；督促企业做好售后服务；开展补贴实施情况总结等。排查农机购机补贴廉政风险点，开展反腐倡廉警示教育，坚决防范违法违纪问题发生。

（三）都江堰市财政局负责财政补贴资金的拨付和监管，参与制定本地农机购置补贴政策实施方案，严格按照实施方案规定的时间节点兑付补贴资金等。

## 七、工作措施

（一）加强领导，落实责任。成立由市政府分管领导牵头，市农业农村局、市财政局、各镇（街道）为成员的都江堰市农机购置补贴工作领导小组（详见附件3）（领导小组为非常设议事机构，购机补贴工作结束后领导小组自动撤销），领导小组办公室设在市农业农村局，承担领导小组日常事务，协调落实领

导小组决定事项。

（二）加强引导，科学调控。充分发挥农机购置补贴政策的引导作用，集中资金，聚焦重点，积极推动农机科技进步，促进农机装备结构布局优化，快速提高薄弱环节农机化水平，加快我市农机化发展步伐，全面提升农机化发展质量和效益。

（三）规范操作、严格管理。认真贯彻执行四川省农机购置补贴工作相关政策和要求，规范操作，严格管理。严格执行关键工作程序，全部使用“信息管理系统”操作，确保规范有序、公平公正。加强对资料合规性的审查，公开公平公正确定补贴对象，严格执行公示制度，充分尊重购机者自主选择权。对补贴额较高、供需矛盾突出和购机数量较大的机具进行重点核实。加强对补贴机具的牌证管理。积极配合相关部门严厉打击窃取、倒卖、泄露补贴信息和电信诈骗等不法行为，保护农民合法权益。依法开展补贴机具的质量调查，督促产销企业做好售后服务等工作。

（四）公开信息，接受监督。综合运用宣传挂图、报纸杂志、广播电视、互联网等方式，以及村务公开等渠道，全方位开展补贴政策与实施工作宣传，扩大社会公众的知情权、监督权。在都江堰市农机购置补贴信息公开专栏上，全面及时公开近三年区域内实施方案、补贴受益对象、资金兑付情况、政策咨询办理及投诉举报电话、补贴资金规模、使用进度、违规查

处结果等各类信息，全面接受社会监督。

都江堰市农机购置补贴信息通过四川省农机购置补贴信息公开专栏（农机购置补贴信息公开专栏 <http://202.61.89.161:13096/home/Search?key=%E9%83%BD%E6%B1%9F%E5%A0%B0%E5%B8%82>）对外公告。

（五）加强监管、严惩违规。全面履行监管职责，以问题为导向，适时开展专项督导检查，强化监管，严惩违规，对违规现象和问题主动向社会公布，对同一年度内申请补贴机具 5 台以上或连续 2 年申请补贴机具 5 台以上，以及单一机具型号年度内申请补贴数量 5 台以上的，通过走访、询价等方式进行重点核实，确保购机真实性。对涉嫌较重或严重的违规行为，及时报请市农机购置补贴领导小组或上级主管部门给予处理。在调查处理违规行为过程中，发现涉嫌违纪违法的，及时报告纪检监察机关；发现农机产销企业、购机者违法犯罪的，依法移送司法机关处理；发现农机产销企业违规的，按规定程序开展补贴资金退缴。

市农业农村局会同市财政局对申请补贴机具（单台补贴金额 5000 元以下机具按 30%抽查，单台补贴金额 5000 元以上机具按 100%核查）进行实地核查。

全面贯彻落实农业部办公厅、财政部办公厅《农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法（试行）》（农办财〔2017〕

26号)和四川省农业厅、四川省财政厅《四川省农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法实施细则(试行)》(川农业函〔2017〕1083号)精神,对参与较重及以上违规行为的购机者,给予3年内不得享受农机购置补贴的处理;对违规产销企业及其法定代表人、主要从业人员等违规人员,按规定列入黑名单。加大违规行为查处力度,进一步推进省际间和省内联动联查,严处失信违规主体。

都江堰市农机购置补贴政策咨询、投诉举报电话:028—87209229。都江堰市财政局监督电话:028—89741005。

- 附件: 1.四川省2021—2023年农机购置补贴机具种类范围  
2.四川省2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表  
3.都江堰市农机购置补贴工作领导小组  
4.补贴农业机械购置申请表  
5.X年度都江堰市享受农机购置补贴的购机者信息表

## 附件 1

# 四川省 2021—2023 年农机购置补贴机具 种类范围

### 1. 耕整地机械

#### 1.1 耕地机械

1.1.1 铧式犁

1.1.2 旋耕机

1.1.3 深松机

1.1.4 开沟机

1.1.5 耕整机

1.1.6 微耕机

1.1.7 机耕船

#### 1.2 整地机械

1.2.1 圆盘耙

1.2.2 起垄机

1.2.3 筑埂机

1.2.4 铺膜机

1.2.5 联合整地机

### 1.2.6 埋茬起浆机

## 2. 种植施肥机械

### 2.1 播种机械

#### 2.1.1 条播机

#### 2.1.2 穴播机

#### 2.1.3 小粒种子播种机

#### 2.1.4 根茎作物播种机

#### 2.1.5 免耕播种机

#### 2.1.6 水稻直播机

#### 2.1.7 精量播种机

#### 2.1.8 整地施肥播种机

### 2.2 育苗机械设备

#### 2.2.1 种子播前处理设备

#### 2.2.2 秧盘播种成套设备（含床土处理）

### 2.3 栽植机械

#### 2.3.1 水稻插秧机

#### 2.3.2 秧苗移栽机

### 2.4 施肥机械

#### 2.4.1 施肥机

#### 2.4.2 撒肥机

### 2.4.3 追肥机

## 3.田间管理机械

### 3.1 中耕机械

#### 3.1.1 中耕机

#### 3.1.2 培土机

#### 3.1.3 田园管理机

### 3.2 植保机械

#### 3.2.1 动力喷雾机

#### 3.2.2 喷杆喷雾机

#### 3.2.3 风送喷雾机

#### 3.2.4 植保无人驾驶航空器

### 3.3 修剪机械

#### 3.3.1 茶树修剪机

#### 3.3.2 果树修剪机

## 4.收获机械

### 4.1 谷物收获机械

#### 4.1.1 割晒机

#### 4.1.2 自走轮式谷物联合收割机

#### 4.1.3 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）

#### 4.1.4 半喂入联合收割机

## 4.2 玉米收获机械

### 4.2.1 自走式玉米收获机

### 4.2.2 自走式玉米籽粒联合收获机

### 4.2.3 穗茎兼收玉米收获机

### 4.2.4 玉米收获专用割台

## 4.3 果实收获机械

### 4.3.1 辣椒收获机

## 4.4 花卉（茶叶）采收机械

### 4.4.1 采茶机

## 4.5 籽粒作物收获机械

### 4.5.1 油菜籽收获机

## 4.6 根茎作物收获机械

### 4.6.1 薯类收获机

### 4.6.2 花生收获机

## 4.7 饲料作物收获机械

### 4.7.1 割草机（含果园无人割草机）

### 4.7.2 搂草机

### 4.7.3 打（压）捆机

### 4.7.4 圆草捆包膜机

### 4.7.5 青饲料收获机

## 4.8 茎秆收集处理机械

### 4.8.1 秸秆粉碎还田机

### 4.8.2 高秆作物割晒机

## 5. 收获后处理机械

### 5.1 脱粒机械

#### 5.1.1 稻麦脱粒机

#### 5.1.2 玉米脱粒机

#### 5.1.3 花生摘果机

### 5.2 干燥机械

#### 5.2.1 谷物烘干机

#### 5.2.2 果蔬烘干机

#### 5.2.3 油菜籽烘干机

### 5.3 种子加工机械

#### 5.3.1 种子清选机

## 6. 农产品初加工机械

### 6.1 碾米机械

#### 6.1.1 碾米机

#### 6.1.2 组合米机

### 6.2 磨粉（浆）机械

#### 6.2.1 磨粉机

### 6.2.2 磨浆机

## 6.3 果蔬加工机械

### 6.3.1 水果分级机

### 6.3.2 水果清洗机

### 6.3.3 水果打蜡机

### 6.3.4 蔬菜清洗机

## 6.4 茶叶加工机械

### 6.4.1 茶叶杀青机

### 6.4.2 茶叶揉捻机

### 6.4.3 茶叶炒（烘）干机

### 6.4.4 茶叶筛选机

### 6.4.5 茶叶理条机

## 6.5 剥壳（去皮）机械

### 6.5.1 干坚果脱壳机

### 6.5.2 剥（刮）麻机

## 7. 农用搬运机械

### 7.1 装卸机械

#### 7.1.1 抓草机

## 8. 排灌机械

### 8.1 水泵

8.1.1 离心泵

8.1.2 潜水电泵

8.2 喷灌机械设备

8.2.1 喷灌机

8.2.2 微灌设备

8.2.3 灌溉首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等）

9. 畜牧机械

9.1 饲料（草）加工机械设备

9.1.1 铡草机

9.1.2 青贮切碎机

9.1.3 揉丝机

9.1.4 压块机

9.1.5 饲料（草）粉碎机

9.1.6 饲料混合机

9.1.7 颗粒饲料压制机

9.1.8 饲料制备（搅拌）机

9.2 饲养机械

9.2.1 孵化机

9.2.2 喂料机

9.2.3 送料机

9.2.4 清粪机

9.2.5 粪污固液分离机

9.3 畜产品采集加工机械设备

9.3.1 挤奶机

9.3.2 贮奶（冷藏）罐

10.水产机械

10.1 水产养殖机械

10.1.1 增氧机

10.1.2 投饲机（含投饲无人船）

11.农业废弃物利用处理设备

11.1 废弃物处理设备

11.1.1 残膜回收机

11.1.2 沼液沼渣抽排设备

11.1.3 病死畜禽无害化处理设备

11.1.4 有机废弃物好氧发酵翻堆机

11.1.5 有机废弃物干式厌氧发酵装置

12.农田基本建设机械

12.1 平地机械

12.1.1 平地机

## 13.设施农业设备

### 13.1 温室大棚设备

#### 13.1.1 电动卷帘机

#### 13.1.2 热风炉

### 13.2 食用菌生产设备

#### 13.2.1 食用菌料装瓶（袋）机

## 14.动力机械

### 14.1 拖拉机

#### 14.1.1 轮式拖拉机

#### 14.1.2 手扶拖拉机

#### 14.1.3 履带式拖拉机

## 15.其他机械

### 15.1 养蜂设备

#### 15.1.1 养蜂平台

### 15.2 其他机械

#### 15.2.1 水帘降温设备

#### 15.2.2 热水加温系统

#### 15.2.3 简易保鲜储藏设备

#### 15.2.4 旋耕播种机

#### 15.2.5 大米色选机

- 15.2.6 杂粮色选机
- 15.2.7 秸秆膨化机
- 15.2.8 畜禽粪便发酵处理机
- 15.2.9 农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）
- 15.2.10 沼气发电机组
- 15.2.11 有机肥加工设备
- 15.2.12 茶叶输送机
- 15.2.13 茶叶压扁机
- 15.2.14 茶叶色选机
- 15.2.15 根（块）茎作物收获机
- 15.2.16 果园轨道运输机
- 15.2.17 秸秆收集机
- 15.2.18 水产养殖水质监控设备

## 附件 2

四川省 2021-2023 年农机购置补贴机具  
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	中央财政最高补贴额(元)	备注
1	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1—1.5m 旋耕机	单轴；1m≤耕幅<1.5m	330	
2	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	单轴；1.5m≤耕幅<2m	930	
3	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	单轴；2m≤耕幅<2.5m	1800	
4	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴；耕幅≥2.5m	2300	
5	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1—1.5m 旋耕机	双轴；1m≤耕幅<1.5m	600	
6	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1.5—2m 旋耕机	双轴；1.5m≤耕幅<2m	1600	
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2—2.5m 旋耕机	双轴；2m≤耕幅<2.5m	3100	
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴；耕幅≥2.5m	3400	
9	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	8900	
10	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	18100	
11	耕整地机械	耕地机械	深松机	2—3 铧耧式深松机	深松部件 2、3 个；深松铧结构型式：耧式；铧间距≥180mm	1400	耧式深松机档次的深松铧结构型式既包含耧式的单一型式，也包含耧式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铧间距要求投档。

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
12	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 $\geq 180\text{mm}$	1680	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。
13	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 $\geq 180\text{mm}$	2500	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。
14	耕整地机械	耕地机械	深松机	2—3 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$	1600	
15	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 $\geq 330\text{mm}$	2700	
16	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 $\geq 330\text{mm}$	3400	
17	耕整地机械	耕地机械	耕整机	柴油机功率 4.0kW 及以上耕整机	动力：柴油机；标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	800	
18	耕整地机械	耕地机械	耕整机	汽油机功率 3—4kW 耕整机	动力：汽油机； $3.0\text{kW} \leq$ 标定功率 $< 4.0\text{kW}$	600	
19	耕整地机械	耕地机械	耕整机	汽油机功率 4.0kW 及以上耕整机	动力：汽油机；标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	660	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
20	耕整地机械	耕地机械	微耕机	柴油机功率 4.0kW 及以上微耕机	动力：柴油机；标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	800	
21	耕整地机械	耕地机械	微耕机	汽油机功率 3—4kW 微耕机	动力：汽油机； $3.0\text{kW} \leq$ 标定功率 $< 4.0\text{kW}$	600	
22	耕整地机械	耕地机械	微耕机	汽油机功率 4.0kW 及以上微耕机	动力：汽油机；标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	660	
23	耕整地机械	耕地机械	机耕船	机耕船	船体、动力输出装置；动力：柴油机；标定功率 $\geq 14.7\text{kW}$	1800	
24	耕整地机械	整地机械	铺膜机	作业幅宽 60—120cm 的普通地膜覆盖机	机引式； $60\text{cm} \leq$ 作业幅宽 $< 120\text{cm}$	300	
25	耕整地机械	整地机械	铺膜机	作业幅宽 120cm 及以上的普通地膜覆盖机	机引式；作业幅宽 $\geq 120\text{cm}$	510	
26	耕整地机械	整地机械	铺膜机	不带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带施肥、覆土、起垄等复式作业功能；起垄高度 $\geq 10\text{cm}$ ；不带旋耕作业	1200	
27	耕整地机械	整地机械	铺膜机	带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带旋耕、施肥、覆土、起垄等复式作业功能；起垄高度 $\geq 10\text{cm}$	1800	
28	种植施肥机械	播种机械	条播机	6 行及以下条播机	与轮式拖拉机配套的条播机；播种行数 $\leq 6$ 行	360	
29	种植施肥机械	播种机械	条播机	7—11 行条播机	与轮式拖拉机配套的条播机； $7 \text{行} \leq$ 播种行数 $\leq 11$ 行	680	
30	种植施肥机械	播种机械	条播机	12—18 行条播机	与轮式拖拉机配套的条播机； $12 \text{行} \leq$ 播种行数 $\leq 18$ 行	900	
31	种植施肥机械	播种机械	条播机	19 行及以上条播机	与轮式拖拉机配套的条播机；播种行数 $\geq 19$ 行	2000	
32	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2—3 行穴播机	播种行数 2、3 行	600	
33	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4—5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1300	
34	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6 行及以上穴播机	播种行数 $\geq 6$ 行	1700	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
35	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2—3 行机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数 2、3 行	790	
36	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4—5 行机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数 4、5 行	1600	
37	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6—10 行机械式精量播种机	结构型式：机械式；6 行≤播种行数≤10 行	3000	
38	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	11 行及以上机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数≥11 行	3100	
39	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2—3 行气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数 2、3 行	1200	
40	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4—5 行气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数 4、5 行	2300	
41	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6—10 行气力式精量播种机	结构型式：气力式；6 行≤播种行数≤10 行	3000	
42	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	11 行及以上气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数≥11 行	5000	
43	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	2—3 行根茎作物播种机	与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机；播种行数 2、3 行	2496	
44	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	4 行及以上根茎作物播种机	与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机；播种行数≥4 行	7500	
45	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以下免耕条播机	播种行数≤6 行；作业幅宽≥1m	1100	
46	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	7—11 行免耕条播机	7 行≤播种行数≤11 行	2600	
47	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	12—18 行免耕条播机	12 行≤播种行数≤18 行	4200	
48	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	19—24 行免耕条播机	19 行≤播种行数≤24 行	4600	
49	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	25 行及以上免耕条播机	播种行数≥25 行	4600	
50	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3 行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 2、3 行	990	
51	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5 行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 4、5 行	1800	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
52	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数≥6行	2700	
53	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数2、3行	1000	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式，其他列为普通型式。
54	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数4、5行	1800	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式，其他列为普通型式。
55	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器；播种行数≥6行	4320	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式，其他列为普通型式。
56	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3行牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数2、3行；牵引式	12300	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式，其他列为普通型式。
57	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5行牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数4、5行；牵引式	12300	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式，其他列为普通型式。
58	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以上牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数≥6行；牵引式	12300	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式，其他列为普通型式。
59	种植施肥机械	播种机械	整地施肥播种机	7—11行整地施肥播种机	与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机；7行≤播种行数≤11行	680	
60	种植施肥机械	播种机械	整地施肥播种机	12—18行整地施肥播种机	与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机；12行≤播种行数≤18行	900	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
61	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上水稻直播机	与乘坐式插秧机或轮式拖拉机配套的直播机；播种行数≥8行	2330	
62	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上，自走四轮乘坐式水稻直播机	播种行数≥8行；自走四轮乘坐式	11660	
63	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/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	4080	
64	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）	床土处理设备	床土处理设备	600	
65	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4行	4500	
66	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	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	5700	
67	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	独轮乘坐式；6行及以上	4200	
68	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4—5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5行	15800	
69	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行	35040	
70	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	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	44209	
71	田间管理机械	中耕机械	中耕机	作业幅宽1—2m中耕机	与轮式拖拉机配套的中耕机；1m≤作业幅宽<2m	400	
72	田间管理机械	中耕机械	中耕机	作业幅宽2m及以上中耕机	与轮式拖拉机配套的中耕机；作业幅宽≥2m	800	
73	田间管理机械	中耕机械	中耕机	作业幅宽1m—2m中耕追肥机	与轮式拖拉机配套的中耕追肥机；1m≤作业幅宽<2m	550	
74	田间管理机械	中耕机械	中耕机	作业幅宽2m及其以上中耕追肥机	与轮式拖拉机配套的中耕追肥机；作业幅宽≥2m	800	
75	田间管理机械	中耕机械	培土机	柴油机功率4.0kW及以上培土机	动力：柴油机；标定功率≥4.0kW	800	
76	田间管理机械	中耕机械	培土机	汽油机功率3—4kW培土机	动力：汽油机；3.0kW≤标定功率<4.0kW	550	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
77	田间管理机械	中耕机械	培土机	汽油机功率 4.0kW 及以上培土机	动力: 汽油机; 标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	600	
78	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	柴油机功率 4.0kW 及以上田园管理机	动力: 柴油机; 标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	800	
79	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	汽油机功率 3—4kW 田园管理机	动力: 汽油机; $3.0\text{kW} \leq$ 标定功率 $< 4.0\text{kW}$	600	
80	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	汽油机功率 4.0kW 及以上田园管理机	动力: 汽油机; 标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	660	
81	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	4—12m 悬挂式喷杆喷雾机	$4\text{m} \leq$ 喷杆长度 $< 12\text{m}$ ; 药箱 $\geq 400\text{L}$ ; 型式: 悬挂式	780	
82	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12—18m 悬挂式喷杆喷雾机	$12\text{m} \leq$ 喷杆长度 $< 18\text{m}$ ; 药箱 $\geq 600\text{L}$ ; 型式: 悬挂式	600	
83	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	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	4400	
84	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m 及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度 $\geq 18\text{m}$ ; 药箱 $\geq 2000\text{L}$ ; 型式: 牵引式	7700	
85	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	11—18 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	11 马力 $<$ 功率 $<$ 18 马力; 药箱 $\geq 200\text{L}$ ; 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	5400	
86	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	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	15700	
87	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	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	17400	
88	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率 $\geq 100$ 马力; 药箱 $\geq 1000\text{L}$ ; 喷杆长度 $\geq 20\text{m}$ ; 离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	23200	
89	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	风送喷雾机	药箱容积 $\geq 350\text{L}$ ; 水平射程或喷幅 $\geq 6\text{m}$	200	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
90	收获机械	谷物收获机械	割晒机	自走式割晒机	自走式；作业幅宽≥4m；标定功率≥60kW	22000	
91	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	2—3kg/s 自走轮式谷物联合收割机	2kg/s≤喂入量<3kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	11700	
92	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	3—4kg/s 自走轮式谷物联合收割机	3kg/s≤喂入量<4kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	12900	
93	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	4—5kg/s 自走轮式谷物联合收割机	4kg/s≤喂入量<5kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	13500	
94	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	5—6kg/s 自走轮式谷物联合收割机	5kg/s≤喂入量<6kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	35600	
95	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	6—7kg/s 自走轮式谷物联合收割机	6kg/s≤喂入量<7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	37900	
96	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量≥7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	40300	
97	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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	
98	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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	9200	
99	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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	13800	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
100	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	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	22762	
101	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	3—4kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 4kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	3kg/s≤喂入量<4kg/s, 水稻机喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	28800	
102	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	31300	
103	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	3 行 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数: 3 行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35 马力	18000	
104	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	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	50000	
105	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	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)	13300	
106	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	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)	33900	
107	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	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)	47000	
108	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	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)	67600	
109	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	4 行自走式玉米籽粒联合收获机	4 行割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	35800	
110	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	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	35800	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
111	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	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	13300	
112	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	33900	
113	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	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	47000	
114	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	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	72100	
115	收获机械	玉米收获机械	玉米收获专用割台	4行及以上玉米收获专用割台	工作行数≥4行	4500	
116	收获机械	花卉（茶叶）采收机械	采茶机	单人采茶机	单人操作	300	
117	收获机械	花卉（茶叶）采收机械	采茶机	双人采茶机	双人操作	700	
118	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7m以下分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机；作业幅宽<0.7m	400	
119	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	与轮式拖拉机配套的薯类收获机；0.7m≤作业幅宽<1m	1200	
120	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	与轮式拖拉机配套的薯类收获机；1m≤作业幅宽<1.5m	2000	
121	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	与轮式拖拉机配套的薯类收获机；作业幅宽≥1.5m	3840	
122	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	薯类联合收获机	自走式薯类联合收获机；包含挖掘、分离、集装等功能	25000	
123	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	滚筒长度700mm及以下玉米脱粒机	滚筒长度≤700mm	63	
124	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	滚筒长度700mm以上玉米脱粒机	滚筒长度>700mm	88	
125	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量2—4t循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t；循环式	5400	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
126	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 4—10t 循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900	
127	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 10—20t 循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	
128	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	29000	
129	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	46900	
130	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量 20—50t/d 连续式谷物烘干机	20t/d≤处理量<50t/d; 连续式	15000	
131	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量 50—100t/d 连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	31000	
132	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量 100t/d 及以上连续式谷物烘干机	处理量≥100t/d; 连续式	69000	
133	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	3—5t 平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	4500	
134	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	8600	
135	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率 3—5t/h 种子清选机	3t/h≤生产率<5t/h	1800	
136	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率 5—15t/h 种子清选机	5t/h≤生产率<15t/h	3400	
137	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率 15—25t/h 种子清选机	15t/h≤生产率<25t/h	5000	
138	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率 25t/h 及以上种子清选机	生产率≥25t/h	7000	
139	农产品初加工机械	碾米机械	碾米机	2.2kW 及以上碾米机	动力: 电机; 功率≥2.2kW; 碾米装置一套	207	
140	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 50—80m <sup>3</sup> /h 微灌首部	50m <sup>3</sup> /h≤流量<80m <sup>3</sup> /h; 出水口内径≥50mm, 首部(按 GB50485 规定配备, 含加压设备、过滤器、施肥(药)装置, 量测和控制设备)	300	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
141	排灌机械	喷灌机械 设备	微灌设备	流量 80—130m <sup>3</sup> /h 微灌 首部	80m <sup>3</sup> /h≤流量< 130m <sup>3</sup> /h; 出水口内径 ≥50mm, 首部(按 GB50485 规定配备, 含 加压设备、过滤器、施 肥(药)装置, 量测和 控制设备)	400	
142	排灌机械	喷灌机械 设备	微灌设备	流量 130m <sup>3</sup> /h 及以上微 灌首部	流量≥130m <sup>3</sup> /h; 出水口 内径≥50mm, 首部(按 GB50485 规定配备, 含 加压设备、过滤器、施 肥(药)装置, 量测和 控制设备)	500	
143	排灌机械	喷灌机械 设备	灌溉首部(含 灌溉水增压 设备、过滤 设备、水质软 化设备、灌溉 施肥一体化 设备以及营 养液消毒 设备等)	流量 50—80m <sup>3</sup> /h 灌溉 首部	50m <sup>3</sup> /h≤流量<80m <sup>3</sup> /h; 出水口内径≥50mm, 含 灌溉水增压设备、过滤 设备、水质软化设备、 灌溉施肥一体化设备 以及营养液消毒设备 等	300	
144	排灌机械	喷灌机械 设备	灌溉首部(含 灌溉水增压 设备、过滤 设备、水质软 化设备、灌溉 施肥一体化 设备以及营 养液消毒 设备等)	流量 80—130m <sup>3</sup> /h 灌溉 首部	80m <sup>3</sup> /h≤流量< 130m <sup>3</sup> /h; 出水口内径 ≥50mm, 含灌溉水增压 设备、过滤设备、水质 软化设备、灌溉施肥一 体化设备以及营养液 消毒设备等	400	
145	排灌机械	喷灌机械 设备	灌溉首部(含 灌溉水增压 设备、过滤 设备、水质软 化设备、灌溉 施肥一体化 设备以及营 养液消毒 设备等)	流量 130m <sup>3</sup> /h 及以上灌 溉首部	流量≥130m <sup>3</sup> /h; 出水口 内径≥50mm, 含灌溉水 增压设备、过滤设备、 水质软化设备、灌溉施 肥一体化设备以及营 养液消毒设备等	500	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
146	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<3t/h	443	
147	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	铡草机	3—6t/h 铡草机	3t/h≤生产率<6t/h	1044	
148	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	铡草机	6—9t/h 铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	2028	
149	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	铡草机	9—15t/h 铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	3100	
150	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	铡草机	15t/h 及以上铡草机	生产率≥15t/h	3100	
151	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	青贮切碎机	1—3t/h 青贮切碎机	1t/h≤生产率<3t/h	100	
152	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	青贮切碎机	3—6t/h 青贮切碎机	3t/h≤生产率<6t/h	300	
153	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	青贮切碎机	6—9t/h 青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	400	
154	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	青贮切碎机	9—15t/h 青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h	500	
155	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	青贮切碎机	15—20t/h 青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h	800	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
156	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	青贮切碎机	20t/h 及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	1200	
157	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	2—4t/h 揉丝机	2t/h≤生产率<4t/h	400	
158	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	4—6t/h 揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h	600	
159	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	6—10t/h 揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	1300	
160	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	10t/h 及以上揉丝机	生产率≥10t/h	2700	
161	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	饲料(草)粉碎机	400mm 以下饲料粉碎机	150mm<转子工作直径<400mm	123	
162	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	饲料(草)粉碎机	400—550mm 饲料粉碎机	400mm≤转子工作直径<550mm	461	
163	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	饲料(草)粉碎机	550mm 及以上饲料粉碎机	转子工作直径≥550mm	1076	
164	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	颗粒饲料压制机	颗粒饲料压制机	环模直径≥250mm; 动力: 电机功率≥18.5kW	3000	
165	畜牧机械	饲养机械	清粪机	牵引刮板式清粪机	牵引刮板式清粪机; 含动力	600	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
166	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	有机废弃物好氧发酵翻堆机	动力：电机，配套总功率>15kW，工作幅宽≥2m	3500	
167	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物干式厌氧发酵装置	有机废弃物干式厌氧发酵装置	盛料容积≥2m <sup>3</sup> 、304 不锈钢材质、厚度≥2 毫米	1500	
168	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	电机功率 1.5kw 及以上的沼液沼渣抽排设备	功率≥1.5kW；含切碎功能	192	
169	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	罐体容积 1m <sup>3</sup> 及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积≥1m <sup>3</sup> ；不锈钢罐体	700	
170	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下两轮驱动拖拉机	功率<20 马力；驱动方式：两轮驱动	1800	不含皮带传动轮式拖拉机。
171	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20—30 马力两轮驱动拖拉机	20 马力≤功率<30 马力；驱动方式：两轮驱动	4700	不含皮带传动轮式拖拉机。
172	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	6900	
173	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	7500	
174	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	8200	
175	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	9000	
176	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	11300	
177	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	13600	
178	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	18400	
179	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	24100	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
180	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下四轮驱动拖拉机	功率<20 马力;驱动方式: 四轮驱动	2100	不含皮带传动轮式拖拉机。
181	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20—30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力≤功率<30 马力; 驱动方式: 四轮驱动	6200	不含皮带传动轮式拖拉机。
182	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	9000	
183	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	9900	
184	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	10900	
185	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	12000	
186	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 (kg / kW) ≥36	15300	
187	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 (kg / kW) ≥36	18500	
188	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 (kg / kW) ≥36	21500	
189	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 (kg / kW) ≥36	21500	
190	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	24500	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
					用比质量 (kg / kW) ≥36		
191	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 (kg / kW) ≥39	24500	
192	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 (kg / kW) ≥39	27500	
193	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 (kg / kW) ≥39	31900	
194	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 (kg / kW) ≥39	34900	
195	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 (kg / kW) ≥39	38800	
196	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 (kg / kW) ≥39	42800	
197	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 (kg / kW) ≥39	45156	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
198	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 (kg / kW) ≥39	49700	
199	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 (kg / kW) ≥39	51200	
200	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 (kg / kW) ≥39	55200	
201	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 (kg / kW) ≥39	58750	
202	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 (kg / kW) ≥39	62750	
203	动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	手扶拖拉机	标定功率≥8 马力	1140	
204	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	80—100 马力重型履带式拖拉机	80 马力≤功率<100 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥6000kg	44040	
205	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	56160	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
206	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130—160 马力重型履带式拖拉机	130 马力≤功率<160 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥7000kg	68040	
207	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	160 马力及以上重型履带式拖拉机	160 马力≤功率；驱动方式：履带式；最小使用质量≥8000kg	102600	
208	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	
209	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	23800	
210	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	31500	
211	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	110 马力及以上差速转向履带式拖拉机	110 马力≤功率；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≥45kg/kW	31500	
212	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	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
213	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	
214	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	直立罐式畜禽粪便发酵处理机	直立罐式，盛料容器容积≥100m <sup>3</sup>	50000	
215	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式，盛料容器容积≥30m <sup>3</sup> ，具有破碎、装盘布料机构	50000	
216	其他机械	其他机械	旋耕播种机	1.7—2m 旋耕施肥播种机	170cm≤工作幅宽<200cm	2500	
217	其他机械	其他机械	旋耕播种机	2—2.3m 旋耕施肥播种机	200cm≤工作幅宽<230cm	3000	
218	其他机械	其他机械	旋耕播种机	2.3—2.5m 旋耕施肥播种机	230cm≤工作幅宽<250cm	3600	
219	其他机械	其他机械	旋耕播种机	2.5m 及以上旋耕施肥播种机	工作幅宽≥250cm	4000	

### 附件 3

## 都江堰市农机购置补贴工作领导小组

### 一、领导小组及成员

组 长：谭凌云 都江堰市政府副市长  
副组长：唐 彬 都江堰市农业农村局党组成员、局长  
刘 罡 都江堰市财政局局长  
成 员：王明静 都江堰市农业农村局副局长  
孙若雪 都江堰市财政局副局长  
各镇（街道）分管领导

领导小组下设办公室，办公室设在都江堰市农业农村局，由都江堰市农业农村局分管领导任办公室主任。

### 二、工作职责

（一）领导小组工作职责：审核农机购置补贴实施方案；研究决定对农机购置补贴违纪违规的处置；研究确定对超过补贴数量及补贴总额上限的申报；研究确定其他需要集体决策的事项。

（二）领导小组办公室工作职责：提出农机购置补贴中长期规划和工作制度；拟订农机购置补贴实施方案并组织实施；开展农机购置补贴监督管理和廉政风险教育；完成领导小组交办的其他事项。

## 附件 4

## 补贴农业机械购置申请表

申请者基本情况	申请者名称	身份证号码（或组织机构代码）	地址	联系电话
	开户银行名称		开户银行账号	
申请购机情况	机具名称	机具型号	购机数量（台）	生产企业
所在村委会（或社区）意见	对申请者核实情况： 负责人签名：                      电话号码： 年    月    日（公章）			
所在镇政府（街道办事处）审查意见	对申请者核实情况： 负责人签名：                      电话号码： 年    月    日（公章）			
市农机安全技术监理中心意见	复核意见 负责人签名： 年    月    日			
市农业农村局意见	审批意见 负责人签名： 年    月    日（公章）			

镇（街道）核实申请者情况栏填写核实意见应为“情况属实、同意购机”或“情况不实、不同意购机”。

附件 5

## 年度都江堰市享受农机购置补贴的购机者信息表

单位:

时间: 年 月 日

序号	购机者			补贴机具						补贴资金		
	所在乡 (镇)	所在 村组	购机者 姓名	机具 品目	生产 厂家	产品 名称	购买 机型	购买数量 (台)	单台销售 价格(元)	单台中央 补贴额 (元)	单台市 补贴额 (元)	总补贴 额(元)
合计												

