

蓬溪县农业农村局文件

蓬农〔2021〕163号

蓬溪县农业农村局 蓬溪县财政局关于印发 《2021-2023年农机购置补贴实施 方案》的通知

各乡镇人民政府、普安街道办、蓬溪经开区：

为切实做好2021—2023年农机购置补贴工作，支持引导农业机械化全程全面高质高效发展，助力乡村振兴战略实施，推动我县农业机械化又好又快发展和农业综合生产能力提高，根据《四川省农业农村厅、四川省财政厅关于印发〈四川省2021-2023年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（川农业〔2021〕124号）、《遂宁市农业农村局、遂宁市财政局关于印

发《遂宁市 2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见》的通知》
(遂农[2021]119 号)文件精神和相关要求，我们制定了《蓬溪县
县 2021-2023 年农机购置补贴实施方案》，现印发你们，请遵
照执行。



抄送：存档。

蓬溪县农业农村局办公室

2021年11月16日印

蓬溪县 2021-2023 年农机购置补贴实施方案

一、总体要求

深入贯彻落实党的十九大精神，紧紧围绕乡村振兴战略，以促进农业机械化全程全面高质高效发展为基本要求，突出重点，全力保障粮食和主要农产品生产全程机械化的需求，为国家粮食安全和主要农产品有效供给提供坚实的物质技术支撑；坚持绿色生态导向，大力推广节能环保、精准高效农业机械化技术，促进农业绿色发展；通过农机购置补贴实施，充分调动和保护农民购买使用农机的积极性，促进农机装备结构优化、农机化作业能力和水平提升，注重突出重点，加快推进主要农作物生产全程机械化，提高政策的指向性和精准性；注重改革完善，优化制度设计，体现惠民公平和便民高效，突出政策的普惠性、稳定性；注重规范实施，加强过程监管，强化信息公开、绩效考核和廉政风险防控，保障资金安全；注重市场化原则，通过市场机制发挥补贴政策对农机化发展的引导作用，推进补贴产品供需双方市场化对接，保障购机者选机购机自主权，促进农机科技进步。

二、实施范围和资金规模

（一）实施范围

农机购置补贴实施范围为全县所有农户和农业生产经营组织。

（二）资金规模

根据省财政厅、省农业农村厅下达我县中央资金规模，综合

考虑各地耕地面积、主要农作物产量、农作物播种面积、购机需求意向、绩效管理考核等因素，确定全县补贴规模。

三、补贴范围及标准

（一）补贴范围

根据我县现代农业发展实际，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），实行补贴范围内机具敞开补贴。优先保证粮食等主要农产品生产所需机具和免耕播种、高效植保、节水灌溉、高效施肥、秸秆还田离田、残膜回收、畜禽粪污资源化利用等农业绿色发展机具的补贴需要。补贴范围保持总体稳定，必要的调整由省农业农村厅按年度进行。

（二）补贴标准

中央财政农机购置补贴资金实行定额补贴，通用类机具最高补贴额原则上不超过农业部统一发布的最高补贴额。

补贴额依据全省实施发布的测算额进行定额补贴。简易保鲜储藏设备，采取申请、建设、验收、补贴的程序。当补贴政策、补贴标准调整时，按照在四川省农机购置补贴申请办理服务系统中录入申请信息时的政策和标准执行。

四、补贴对象及补贴数量

补贴对象为我县从事农业生产的个人和农业生产经营组织（以下简称“购机者”），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。

凡直接从事农业生产的个人在一个年度内享受补贴产品的

数量不超过5台(套); 农业生产经营组织购买补贴产品, 年度内享受补贴的数量不超过20台(套)。

确因农业生产急需, 购买补贴产品数量、资金突破上述规定的, 由县农业农村局进行重点审查, 并报农机购置补贴领导小组按规范的程序进行研究并确定。

五、补贴方式

我县农机购置补贴政策实行“自主购机、定额补贴、县级结算、直补到卡方式”。按照便民利民原则, 执行“先购机、后申请补贴”程序, 即: 购机户购机后向有关部门提出补贴资金申请, 经公示、核验后报县农业农村局农机站, 县农业农村局提出申请结算后会同财政部门组织审核确定、兑现补贴资金。对购置实行牌证管理的机具, 购机户要先行办理牌证照, 再申请补贴。按照申请先后顺序, 即“先到先补、用完为止”的原则确定补贴资格。

六、农机购置补贴程序

为确保农机购置补贴政策规范实施, 各乡镇、普安街道办、蓬溪经济开发区按照“四川省农机购置补贴申请办理服务系统”要求办理完善补贴手续, 项目实施必须严格执行以下程序。

(一) 政策公告

通过乡镇、普安街道办、蓬溪经济开发区公开栏公示方式, 将我县农业机械“自主购机、定额补贴、直补到卡(户)”的补贴政策、补贴程序、补贴机具、咨询电话以及相关要求等在县域内广泛公告。

(二) 具体操作程序

农机购置补贴政策按照“自主购机、定额补贴、先购后补、直补到卡”方式实施。

1. 购机者自主选择购买机具，按市场化原则自行与农机产销企业协商确定购机价格，并对交易行为真实性、有效性和可能发生的纠纷承担法律责任。产销企业出具给购机者的发票须注明生产企业名称、发动机号（限配备柴油机、汽油机的产品）、出厂编号等信息。购机户自主议价购买补贴机具后，立即到所辖乡镇、普安街道办、蓬溪经济开发区农业综合服务中心，将购机发票原件、身份证（或机构代码证）和银行社保卡（或对公帐户）复印件交办给购补系统操作员。

2. 乡镇、普安街道办、蓬溪经济开发区农业综合服务中心系统操作员收到购机者资料后，现场将资料录入“四川省农机购置补贴申请办理服务系统”，并打印补贴资金申请表。对因资料不齐全、生产企业没有完善产品信息等原因无法受理的，应立即向购机者说明原因，并退回购机资料。待所有资料完善后，再次受理。

3. 购机核实。由所在乡镇、普安街道办、蓬溪经济开发区农业综合服务中心落实专人在5个工作日内完成核查（见人、见机、见票，核查面达100%并填写《购机核实明细表》），其中牌证管理机具凭牌证可免于现场实物核验。完成购机核实后将核实时的人机合影照片上传到补贴申请办理服务系统。要重点对补贴额较大和单人多台套、短期内大批量，同人连年购买相同机具的购买异常情形进行核验监管。并将《购机核实明细表》经相关人员签

字盖章后于报县农业农村局农机站。

4. 补贴款发放。县农业农村局农机站工作人员在收到各乡镇、普安街道办、蓬溪经济开发区报送相关资料后，将补贴资料汇总，并提出结算申请报县农业农村局分管领导审核，审核无异议并签字盖章后，再报送县财政局相关股室和分管领导审核，审核无异议后将补贴资金兑付到购机者的社保银行帐户或农业生产经营组织对公帐户。

七、责任要求

（一）县农业农村局职责

县农业农村局是农机购置补贴政策的实施主体，负责本地农机购置补贴政策的具体实施。主要职责包括：牵头制定本地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；协助财政部门做好补贴资金兑付；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；对购机真实性进行抽查核实；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。

（二）县财政局职责

县财政局是补贴资金兑付和监管的责任主体。主要职责包括负责财政补贴资金的拨付和监管；参与制定农机购置补贴政策实施方案；负责购机者的入户核查工作，核查面达10%；按照实施方案办理补贴手续，及时兑付补贴资金等。

（三）乡镇、普安街道办、蓬溪经济开发区农业综合服务中

心职责

各乡镇、普安街道、蓬溪经济开发区农业综合服务中心是农机购置补贴政策实施的责任主体。农业综合服务中心具体负责购机者的资料录入、审核和入户核查工作；现场核查验机实行逐台核验造册登记，建立台帐，核查面达100%，核验资料为两份，各乡镇、普安街道办、蓬溪经济开发区农业综合服务中心存档一份，报县农业农村局一份，如在核验中发现有违规问题要及时报告县农业农村局。

八、工作措施

（一）加强领导，密切配合

农业部门、财政部门要切实加强组织领导，密切沟通配合，明确职责分工，形成工作合力。要坚持依法行政，强化制度建设，建立工作责任制和内部约束机制，将任务和责任具体落实到岗位。要加强廉政风险防控和行风政风建设，强化政策实施的监管和考核。要规范过程管理、加强信息公开。要加强补贴工作业务培训，开展廉政警示教育，提高补贴工作人员业务素质和工作能力。对实施过程中出现的问题，要认真研究解决，重大问题及时向上级机关报告。

要完善县级农机购置补贴工作机制，成立由农业、财政等相关部门参加的农机购置补贴工作领导小组，集体研究确定农机购置补贴重要工作。

实施农机购置补贴是国家强农惠农富农政策重要内容之一，是加快推进农业机械化和建设现代农业，提高农业综合生产能

力，增加农民收入的重大举措。各乡镇、普安街道办、蓬溪经济开发区也要成立相应农机购置补贴领导小组，切实加强对补贴工作的组织领导。形成互相协调配合，责任明确、任务落实、齐抓共管、共同推进的工作格局。

（二）规范操作，严格管理

农业部门要严格执行财政部、农业农村部《农业机械购置补贴专项资金使用管理暂行办法》和本实施方案的有关规定，规范操作，严格管理。要严格执行补贴产品经销商由生产企业依据资质条件自主推荐并确定的规定，由农民自主选择经销商和补贴产品。严禁采取不合理政策保护本地区落后生产企业，要对县内外生产同一品目机具的企业一视同仁。严禁强行向购机农民推荐产品，严禁借扩大农机购置补贴之机乱涨价，同一机具销售给享受补贴的农民的价格不得高于销售给不享受补贴的农民的价格。要加强对农民购机情况的检查核实。特别是要严厉查处生产企业和经销商互相勾结，弄虚作假成立农机专业合作社骗取补贴资金、倒买补贴机具的违法行为。

（三）规范引导，科学调控

农机购置补贴既是强农惠农富农政策，又是一项产业促进政策。县农业农村局要正确把握政策取向，充分发挥补贴政策的调控作用，通过补贴政策的实施，促进优化农机装备结构布局，提高薄弱环节农机化水平，全面提升农机化发展质量。

（四）公开信息，接受监督

县农业农村局要建立农机购置补贴信息公开专栏，对申请购

机补贴者的信息进行公示，对实施方案、补贴额一览表、操作程序、补贴机具信息表、投诉咨询方式、违规查处结果等重点信息全面公开，并实时公布补贴资金使用进度。

蓬溪县农机购置补贴信息通过四川省农业厅门户网站四川省农机购置补贴申请办理系统信息公开专栏对外公告，使全社会广泛知晓，接受社会监督。

（五）严肃纪律，加强监管

要进一步严肃纪律，严格执行国务院“三个禁止”和农业部“八个不得”以及省农业农村厅对购机补贴等有关规定要求。要严格农机购置补贴工作程序，确保公平、公正、公开、阳光操作。县农业农村局、县财政局要加强对农机购置补贴工作的监督管理，切实履行职责，加大实施情况的督导检查，明确进度要求，落实督查任务和责任。县财政局要会同县农业农村局等有关部门，按照不低于购机农民10%的比例，对农民购机后实际在用情况进行抽查核实，发现问题及时处理，并将抽查核实及处理情况上报上级主管部门。对参与违法违规操作的经销商，及时列入黑名单并予以公布，被列入黑名单的经销商及其法定代表人永久不得参与补贴产品经销活动；对参与违法违规操作的经销企业要及时取消其补贴产品补贴资格，及时列入黑名单并予以公布，非法侵占补贴资金应足额退回财政部门，对违规违纪性质恶劣严重构成犯罪的经销企业，协调司法机关处理；严厉查处虚假购机骗取补贴，倒卖补贴机具非法获利，退货不退补等违反农机购置补贴政策的行为。

（六）加强宣传，搞好服务

县农业农村局、县财政局、各乡镇要充分利用公示栏、乡村广播等，加强农机购置补贴工作的宣传，让农民全面、及时、准确地了解农机购置补贴政策、补贴机具的种类、型号、补贴额、申请购机程序和相关要求，积极做好政策、服务咨询工作。要高度重视补贴资金支付工作，增加结算频次。县农业农村局要了解机具的质量状况和农民的使用情况，对投诉多的机具及其生产企业，要及时处理并向上一级主管部门报告，切实维护购机者的合法权益。

- 附件：
1. 四川省农机购置补贴机具种类范围
 2. 四川省 2021-2023 年农业机械购置补贴额一览表（第一批）
 3. 购机核实明细表
 4. 蓬溪县农机购置补贴资金兑现表
 5. 蓬溪县农机购置补贴操作流程示意图

附件 1

四川省 2021—2023 年农机购置补贴 机具种类范围

(15 大类 39 个小类 133 个品目)

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（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 犁铧式深松机	深松部件 2、3 个；深松犁结构型式：犁铧式；犁间距≥180mm	1400	犁铧式深松机档次的深松犁结构型式既包含犁铧式的单一型式，也包含犁铧式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和犁间距要求投档。
12	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 犁铧式深松机	深松部件 4、5 个；深松犁结构型式：犁铧式；犁间距≥180mm	1680	犁铧式深松机档次的深松犁结构型式既包含犁铧式的单一型式，也包含犁铧式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和犁间距要求投档。

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
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	
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	

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
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 ≤ 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行 \leq 播种行数 ≤ 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行 \leq 播种行数 ≤ 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 ≥ 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 ≥ 6 行	1700	
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 \leq 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 \leq 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、	2496	

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
					3行		
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 $\geq 1m$	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 \leq 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 \leq 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 \leq 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	
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。

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
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 \leq 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 \leq 播种行数 ≤ 18 行	900	
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 \leq 作业幅宽 < 2 m	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 ≥ 2 m	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 \leq 作业幅宽 < 2 m	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
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 $\geq 2m$	800	
75	田间管理机械	耕地机械	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 $\geq 4.0kW$	800	
76	田间管理机械	耕地机械	培土机	汽油机功率3—4kW培土机	动力: 汽油机; $3.0kW \leq$ 标定功率 $< 4.0kW$	550	
77	田间管理机械	耕地机械	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 $\geq 4.0kW$	600	
78	田间管理机械	耕地机械	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 $\geq 4.0kW$	800	
79	田间管理机械	耕地机械	田园管理机	汽油机功率3—4kW田园管理机	动力: 汽油机; $3.0kW \leq$ 标定功率 $< 4.0kW$	600	
80	田间管理机械	耕地机械	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 $\geq 4.0kW$	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	$4m \leq$ 喷杆长度 $< 12m$; 药箱 $\geq 400L$; 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	$12m \leq$ 喷杆长度 $< 18m$; 药箱 $\geq 600L$; 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 $\geq 18m$; 药箱 $\geq 800L$; 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 $\geq 18m$; 药箱 $\geq 2000L$; 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 $\geq 200L$; 喷杆长度 $\geq 8m$; 离地间隙 $\geq 0.8m$; 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 $\geq 400L$; 喷杆长度 $\geq 8m$; 离地间隙 $\geq 0.8m$; 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 $\geq 700L$; 喷杆长度 $\geq 10m$; 离地间隙 $\geq 0.8m$; 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 ≥ 100 马力; 药箱 $\geq 1000L$; 喷杆长度 $\geq 20m$; 离地间隙 $\geq 0.8m$; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	23200	

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
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 350L;水平射程或喷幅 \geq 6m	200	
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 \geq 4m;标定功率 \geq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \geq 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 \leq 喂入量 $<$ 1kg/s,1kg/s \leq 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 \leq 喂入量 $<$ 1.5kg/s,1.5kg/s \leq 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 \leq 喂入量 $<$ 2.1kg/s,2.1kg/s \leq 水稻机喂入量 $<$ 3kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	13800	
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 \leq 喂入量 $<$ 3kg/s,3kg/s \leq 水稻机喂入量 $<$ 4kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	22762	

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
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	
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	

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
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 $\geq 2.8\text{m}$; 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 $< 0.7\text{m}$	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; $0.7\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 1\text{m}$	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; $1\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 1.5\text{m}$	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 $\geq 1.5\text{m}$	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 $\leq 700\text{mm}$	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 $> 700\text{mm}$	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	$2\text{t} \leq$ 批处理量 $< 4\text{t}$; 循环式	5400	
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	$4\text{t} \leq$ 批处理量 $< 10\text{t}$; 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	$10\text{t} \leq$ 批处理量 $< 20\text{t}$; 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	$20\text{t} \leq$ 批处理量 $< 30\text{t}$; 循环式	29000	

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
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 $\geq 30t$; 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	$20t/d \leq \text{处理量} < 50t/d$; 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	$50t/d \leq \text{处理量} < 100t/d$; 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 $\geq 100t/d$; 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	$3t \leq \text{装载量} < 5t$; 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 $\geq 5t$; 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	$3t/h \leq \text{生产率} < 5t/h$	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	$5t/h \leq \text{生产率} < 15t/h$	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	$15t/h \leq \text{生产率} < 25t/h$	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 $\geq 25t/h$	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 $\geq 2.2kW$; 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 ³ /h微灌首部	$50m^3/h \leq \text{流量} < 80m^3/h$; 出水口内径 $\geq 50mm$, 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 ³ /h 微灌首部	80m ³ /h≤流量<130m ³ /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 ³ /h 及以上微灌首部	流量≥130m ³ /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 ³ /h 灌溉首部	50m ³ /h≤流量<80m ³ /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 ³ /h 灌溉首部	80m ³ /h≤流量<130m ³ /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 ³ /h 及以上灌溉首部	流量≥130m ³ /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	
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	

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
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	
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	

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
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	
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 ³ 、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 ³ 及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积≥1m ³ ; 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	

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
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	
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	

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
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； 最小使用比质量 (kg / kW) ≥36	24500	
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 \leq 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) \geq 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 \leq 功率 $<$ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 (kg / kW) \geq 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 \leq 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) \geq 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 \geq 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 (kg / kW) \geq 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 \geq 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) \geq 39	62750	
203	动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	手扶拖拉机	标定功率 \geq 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 \leq 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 \geq 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 \leq 功率 $<$ 130 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 \geq 6500kg	56160	
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 \leq 功率 $<$ 160 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 \geq 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 \leq 功率; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 \geq 8000kg	102600	

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
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	
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 ³	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 ³ ，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	

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
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	

蓬溪县 年农机购置补贴资金兑现汇总表

填报单位:

单位: 元

兑付方式	购机者姓名	住址		联系电话	身份证号码	机具品目	机具型号	数量	全价购机金额	财政补贴金额	开户银行	帐号
		镇	村、社									
一卡通帐号												
	合计											
	合计											
	总合计											
农业农村局审核意见:												财政局审核意见:

蓬溪县农机购置补贴操作流程示意图



