

冕宁县农业农村局 冕宁县财政局

冕农函〔2021〕214号

冕宁县农业农村局 冕宁县财政局 关于印发《冕宁县 2021-2023 年农机购置补 贴实施方案》的通知

各乡（镇）人民政府、高阳街道办、县级相关部门：

为切实做好 2021-2023 年农机购置补贴工作，促进全县农业机械化向全程全面高质高效转型升级，加快提升农业机械化产业链现代化水平，按照四川省农业农村厅、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》（川农发〔2021〕124 号）和州农业农村局、州财政局《关于印发〈凉山州 2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（凉农函〔2021〕181 号）的文件精神，结合我县实际情况，特制定《冕宁县 2021-2023 年农机购置

补贴实施方案》，现予印发，请遵照执行。

冕宁县农业农村局



冕宁县财政局



2021年10月14日

冕宁县 2021-2023 年农机购置补贴 实施方案

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，落实党中央国务院、省委省政府和州委、州政府“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，以“五良”融合为牵引，推动丘陵山区突破发展，促进全县农业机械化向全程全面高质高效转型升级，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。确保政策规范廉洁高效实施，不断提升公众满意度和政策实现度。

二、实施范围及规模

（一）实施范围。全县所有乡（镇）、街道办。

（二）补贴资金规模。上级下达的中央资金。

（三）实施时间。当年 12 月 31 日前结束。补贴申领原则上当年有效，因当年财政补贴资金不够、办理手续时间紧张等无法享受补贴的，可在下一个年度优先申报补贴。

三、补贴机具及补贴标准

（一）补贴机具种类。耕整地机械、种植施肥机械、田间管理机械、收获机械、收获后处理机械、农产品初加工机械、农用搬运机械、排灌机械、畜牧机械、水产机械、农业废弃物利用处理设备、农田基本建设机械、设施农业设备、动力机械和其它机械等 15 大类 39 个小类 133 个品目（详见附件 2），实行补贴范围内机具应补尽补。在补贴机具种类基础上，优先保障粮食、生猪等重要农畜产品生产、丘陵山区特色农业生产以及支持农业绿色发展和数字化发展所需机具的补贴需要。

（二）补贴机具产品资质。补贴机具必须是四川省补贴范围内产品（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、执行标准等信息的永久性铭牌。

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。

（三）补贴标准。

中央资金。按照农业部、财政部的有关规定，实行定额补贴，同一种类、同一档次机具的单台补贴额相同。

一般农机每档次产品补贴额原则上按不超过该档产品上年平均销售价格的 30% 测算，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。一般补贴单机补贴额原则上不超过 5 万元；挤奶机械、烘干机单机补贴额不超过 12 万元；100 马力以上大型拖拉机、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限额不超过 15 万元；200 马力以上拖拉机单机补贴额不超过 25 万元；成套设施装备单套补贴限额不超过 60 万元。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系统中录入申请信息时的政策和标准执行。

在补贴标准方面着力突出“有升有降”。一是提升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。二是逐步降低区域内保有量明显过多、技术相对落后的轮式拖拉机等机具品目的补贴额，到2023年将其补贴额测算比例降低至15%及以下，并将部分低价值的机具退出补贴范围。

四、补贴对象及补贴数量

（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（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。在申请补贴对象较多而补贴资金不足时，按公开公平的原则，采取“先来先补，用完为止”的方式确定补贴对象，同等条件下粮食和主要农产品生产全程机械化的农业生产经营组织优先。

（二）补贴数量及补贴总额。同一年度内个人享受补贴农机具不得超过5台（套），且补贴资金总额不得超过20万元；同一年度内农业生产经营组织享受补贴农机具不得超过10台（套），且补贴资金总额不得超过50万元。

（三）产销企业和补贴对象的规定。农机产销企业自愿参与补贴政策实施，对其生产、销售、售后服务等行为承担责任；不得销售因价格虚高等原因造成的补贴额过高的机具，农机产销企业因违规被暂停或取消农机购置补贴资格，所引起的纠纷和经济损失由违规企业自行承担。

购机者自主向县农机化股提出补贴资金申报事项，按规定提交申请资料，其真实性、完整性和有效性由购机者和补贴机具产销企业负责，并承担相关法律责任。

五、补贴方式和操作程序

（一）补贴方式。在全县实行“自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡”的补贴方式。

对购置实行牌证照管理的机具，其所有人要向县农机安全监理机构办理牌证照，办理了相关牌证照后方可办理购机补贴事宜。

（二）操作程序。根据省、州要求，按照便民利民的原则，对只享受中央补贴的机具实行“先购机，后申请补贴”的程序，即：购机者可先自主购机，按照“申报补贴、购机核实、补贴公示、机具复核、补贴兑付”的程序实施。

“先购机、后申请补贴”的具体程序：

1. 自主购机。购机者自主选机购机，并对购机行为和购买机具的真实性负责，承担相应责任义务。经销企业应向购机者提供购机发票和售后服务凭证。购机者对其购置的补贴机具拥有所有权，可自主使用、依法依规处置。

2. 申报补贴。购机者在购机后携带机具到县农业农村局申请办理购机补贴，同时带上下列资料：

（1）个人：身份证原件及复印件、购机发票、社保卡原件及复印件（各1份），发机记录表、乡镇核实表。

(2) 法人组织：营业执照、购机发票、对公账户、法人代表身份证原件和复印件（各 1 份）。

3. 购机核实。对购机者提供的相关资料进行审核，对符合申报条件、资料齐全、核实无误的，通过“四川省农机购置补贴辅助管理系统”录入机具信息和购机者信息，并对机具进行核实，做到见人、见机，见票。补贴额 2 千元以上的机具核查率达到 100%，其它机具核查率要达到 30%，经核实无误的，由购机者按要求签字确认。

4. 补贴公示。归纳整理受理的购机者补贴机具信息，生成《XX 年度冕宁县享受农机购置补贴的购机者信息表》，在网上、农业农村局及购机户所在乡、村进行公示，公示无异议则生效，如有异议经查实后，将取消补贴资格。

5. 机具复核。公示期满无异议的，在农业农村局复核的基础上对补贴机具进行抽查。

6. 补贴兑付。复核无误的申请补贴结算汇总表经农业农村局和财政局联合审批后，县财政局将补贴兑付工作委托县农业农村局，并将补贴资金拨付到县农业农村局，由县农业农村局将补贴资金拨付至社银互联批量代发支出户，再由此户拨付到补贴对象社保“一卡通”账户；补贴给农业生产经营组织的资金，应直接拨付给该经营组织对公账户，不得拨付给个人账户。

六、部门职责

（一）县农业农村局职责。农业农村局是农机购置补贴政策实施主体、责任主体和操作主体，负责本地农机购置补贴政策的具体实施。主要职责包括：制定本地农机购置补贴政策实施方案；宣传农机购置补贴政策；做好补贴资金需求调查摸底；确定补贴对象的合规性；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；维护农机购置补贴专栏，及时全面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，按照属地管理原则，强化购机补贴异常情况监督和违规行为查处；督促企业做好售后服务；督促违规农机产销企业整改；开展补贴实施情况调查和总结等。

（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。会同农业农村局制定本地农机购置补贴政策实施方案；负责补贴资金的拨付，加快资金结算进度；做好补贴资金需求调查摸底；加强补贴资金监管，严禁截留、挪用、挤占补贴资金的行为。涉及到资金的处理决定由县财政局会同县农业农村局共同作出。

（三）乡（镇）、街道办职责。各乡（镇）、街道办应成立农机购置补贴工作领导小组，落实专人负责，并负责本辖区农机购置补贴政策的宣传，购机者信息和购机真实性的核实，并将购机者公示信息在本地村组进行公示，做好社保“一卡通”信息平台的相关工作。

（四）县农村商业银行职责。及时将县财政局拨付的购机补贴资金转付给购机者。

七、工作措施

（一）加强领导，落实责任。成立冕宁县农机购置补贴工作领导小组。相互协作、密切配合，精心组织，确保补贴政策落到实处，确保农民真正得到实惠。

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。规范过程管理、加强信息公开。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，认真研究解决，重大问题及时向上级机关报告。

（二）规范操作，高效服务。全面运用“四川省农机购置补贴申请办理服务系统”，开展补贴申请、机具核验等工作，提高政策实施信息化水平。加快补贴申请受理、资格审核、机具核验、受益者公示等工作。

所有申请补贴机具，实行见人、见机、见票，机具型号、出厂编号和发动机号码须与发票、“四川省农机购置补贴申请办理服务系统”信息一致方可受理。

严禁以任何方式授予补贴机具产销企业进入农机购置补贴辅助管理系统办理补贴申请的具体操作权限，严禁补贴机具产销企业代替购机者到主管部门办理补贴申请手续。

（三）公开信息，接受监督。进一步加强政策宣传，扩大社会公众知晓度；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、投诉咨询方式、违规查处结果等重点信息全面公开，实时公布补贴资金使用进度和享受补贴购机者信息。

（四）加强监管，严惩违规。一是坚持“高线”。严格执行工作制度和工作机制，严格制定工作程序和操作流程，严格资格审查和机具检查，不触碰政策“高压线”，确保政策执行不走样。二是守住“底线”。加强法律法规和政策的学习、理解和把握，提高农机购置补贴政策的理解力、执行力、控制力，牢牢守住法律底线、纪律底线、政策底线和道德底线，防止倒卖、套购等违法违规行为发生，确保补贴资金真正落实到购机户手中。三是加强廉政风险防控。深入开展农机购置补贴反腐倡廉警示教育宣传活动，多形式全方位强化廉政风险意识；四是开展检查和重点抽查，严查各类违规行为。对购买机具数量多、补贴额度高的补贴对象进行重点监管，密切跟踪机具使用情况。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。对购机者投诉多、“三包”服务不到位、价格虚高、采取不正当竞争、出厂编号及铭牌不规范等问题进行调查核实。五是规范管理程序，强化内部监督和内部控制。对购机补贴申请的审批、购机情况的核查、举报投诉的受理、违纪违规查处等关键环节按规定的

工作程序进行，确保规范有序、公平公正。六是购机补贴重大事项上报县农机购置补贴工作领导小组集体研究决定，并邀请纪检监察部门参与。

全面贯彻落实《农业农村部办公厅、财政部办公厅关于进一步加强农机购置补贴政策监管强化纪律约束的通知》（农办机〔2019〕6号）、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，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。

县农业农村局设立政策咨询和举报监督电话。农业农村局政策咨询、业务受理电话：0834-6722112，举报监督电话：0834-6722300。

- 附件：1. 冕宁县 2021-2023 年农机购置补贴工作领导小组名单
2. 冕宁县 2021-2023 年农机购置补贴机具种类范围
3. 冕宁县 2021-2023 年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）
4. 冕宁县农机购置补贴机具核实表

附件 1

冕宁县 2021-2023 年农机购置补贴 工作领导小组名单

组 长：孔庆林 县农业农村局局长
副组长：郑 强 县农业农村局副局长
金洪键 县财政局副局长
成 员：徐宏银 县食药工商质监局副局长
张 艳 县纪委监委派驻农业农村局纪检组长
廖光平 县农村商业银行行长
苟洪亚 县农业农村局政策法规股股长
尤宗洪 县财政局农财股股长
金 翠 县农业农村局农业机械化股股长

领导小组下设办公室在县农业农村局农业机械化股，办公室主任由郑强兼任，工作人员为县农业农村局邓显琼、邓燕、县财政局吴岗具体负责农机购置补贴日常工作。

附件 2

冕宁县 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
 - 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 3

冕宁县 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 犁耧犁式深松机	深松部件 2、3 个；深松犁结构型式：耧犁式；犁间距 $\geq 180\text{mm}$	1400	耧犁式深松机档次的深松犁结构型式既包含耧犁式的单一型式，也包含耧犁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 犁耧犁式深松机	深松部件 4、5 个；深松犁结构型式：耧犁式；犁间距 $\geq 180\text{mm}$	1680	耧犁式深松机档次的深松犁结构型式既包含耧犁式的单一型式，也包含耧犁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。
13	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 犁及以上耧犁式深松机	深松部件 6 个及以上；深松犁结构型式：耧犁式；犁间距 $\geq 180\text{mm}$	2500	耧犁式深松机档次的深松犁结构型式既包含耧犁式的单一型式，也包含耧犁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。
14	耕整地机械	耕地机械	深松机	2—3 犁偏柱式、全方位式深松机	深松部件 2、3 个；深松犁结构型式：偏柱式或全方位式；犁间距 $\geq 330\text{mm}$	1600	
15	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 犁偏柱式、全方位式深松机	深松部件 4、5 个；深松犁结构型式：偏柱式或全方位式；犁间距 $\geq 330\text{mm}$	2700	
16	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 犁及以上偏柱式、全方位式深松机	深松部件 6 个及以上；深松犁结构型式：偏柱式或全方位式；犁间距 $\geq 330\text{mm}$	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 ≥ 4.0kW	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 ≥ 4.0kW	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； 3.0kW ≤ 标定功率 < 4.0kW	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 ≥ 4.0kW	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 ≥ 14.7kW	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；60cm ≤ 作业幅宽 < 120cm	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 ≥ 120cm	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 ≥ 10cm；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 ≥ 10cm	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 ≤ 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 ≤ 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 ≤ 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	播种机 械	根茎作 物播种	4 行及以上根茎作 物播种机	与轮式拖拉机 配套的根茎作	7500	

	机械		机		物播种机; 播种行数 ≥ 4 行		
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 $\geq 1\text{m}$	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。
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	
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	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	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	
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 ≥ 4.0kW	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 ≥ 4.0kW	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; 3.0kw < 标定功率 < 4.0kW	600	
80	田间管理	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 ≥	660	

	机械				4.0kW		
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 ≤ 喷杆长度 < 12m; 药箱 ≥ 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 ≤ 喷杆长度 < 18m; 药箱 ≥ 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 ≥ 18m; 药箱 ≥ 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 ≥ 18m; 药箱 ≥ 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 ≥ 200L; 喷杆长度 ≥ 8m; 离地间隙 ≥ 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 ≤ 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	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 ≤ 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	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 ≥ 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	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 ≥ 350L; 水平射程或喷幅 ≥ 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 ≥ 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	
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	13300	

					型)		
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	
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	
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	

	械						
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 ³ /h 微灌首部	50m ³ /h ≤ 流量 < 80m 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)	300	
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	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	300	

			设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)		营养液消毒设备等		
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	

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	
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 $\geq 2\text{m}^3$ 、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 $\geq 1.5\text{kW}$ ；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 $\geq 1\text{m}^3$ ；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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 功率 < 80 马力；驱动方式：两轮驱	11300	

					动		
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	18500	

					动; 最小使用比质量 (kg/kW) ≥ 36		
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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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	
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;	49700	

					最小使用比质量 (kg/kW) \geq 39		
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 ≤ 功率 < 130 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 ≥ 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 ≤ 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	
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	
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 4

冕宁县农机购置补贴机具核实表

购机者姓名（组织名称）：

身份证号码（工商登记证号码）

所购机具信息： 购买时间：

机具品目	
机具型号	
机具生产企业	
经销企业	
机具数量	
购买总价	
指标确认书编号	

核实内容：

核查人员签字：

乡（镇）领导签字：

年 月 日

信息公开选项：主动公开

冕宁县农业农村局办公室

2021年10月14日印发
