威远县农业农村局威远县财政局

威农发〔2021〕322号

文件



威远县农业农村局威远县财政局关于印发《威远县2021-2023年农机购置补

贴实施方案》的通知

各镇人民政府、县级相关部门∶

为切实做好2021-2023年农机购置补贴工作，促进我县农业机械化向高质高效转型升级，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）文件精神，结合我县实际，制定了《威远县2021-2023年农机购置补贴实施方案》，现

印发给你们，请遵照执行。



威远县农业农村局



威远县2021—2023年农机购置补贴实施方案

为继续深入贯彻落实《国务院关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见》（国发〔2018〕42号）和《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）文件精神，根据农业农村部和财政部《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）、四川省农业农村厅、四川省财政厅关于印发《2021-2023年农机购置补贴实施指导意见的通知》（川农发〔2021〕124号）、关于印发《四川省2021-2023年农机购置补贴额一览表（第一批）》（川农发〔2021〕125号）等文件要求，结合我县农机购置补贴工作实际，做好2021-2023年农机购置补贴实施工作，制定本实施方案。

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，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，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，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;推动科技创新，加快技术先进农机产品推广，促进农机工业转型升级，提升农机作业质量;促进农机社会化服务，切实增强政策获得感;创新组织管理，着力提升制度化、信息化、便利化水平，严惩失信违规行为，严防系统性违规风险，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。为加快提升农业机械化产业链现代化水平，实施乡村振兴战略，推进农业农村现代化提供坚实支撑。

二、补贴机具种类范围

我县补贴机具种类范围为∶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、动力机械、设施农业设备和其它机械等15大类39个小类133个品目，详

见《四川省农机购置补贴申请办理服务系统（（2021-2023)》（访问网址∶http∶/202.61.89.161∶12021)）。实行补贴范内机具敞开补贴。优先保证粮食、生猪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、病死畜禽无害化处理等农业绿色发展机具的补贴需要。补贴范围保持总体稳定，

必要的年度调整按省农业农村厅年度调整公告。

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。

三、补贴对象和补贴标准

（一）补贴对象∶补贴对象为县域内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。

补贴对象同一农民年度内享受补贴的机具数量原则为4台套（拖拉机含与其匹配的6台作业机具;增氧机、投饵机分别不超过6台;太阳能杀虫灯不超过6台;喷雾机不超过4台;水泵不超过4台）。同一专业合社、同一农业企业年度内享受补贴机具原则为10台。规模种养大户、直接从事农机作业的农业生产经营组织根据实际情况具体确定享受补贴的机具数量。

（二）补贴标准∶中央财政农机购置补贴实行定额补贴。省农业农村局厅根据农业农村部、财政部组织制定发布的全

国补贴范围内各机具品目主要分档参数，结合我省实际进行部分优化调整。补贴额测算比例原则上不超过30%，通用类机具补贴额原则上不超过农业农村部发布的最高补贴额。围绕粮食生产薄弱环节、丘陵山区特色产业生产急需机具以及高端、复式、智能农机产品的推广应用，按年度结合实际选 择不超过10个品目的产品提高补贴额，其补贴额测算比例可提高至35%。详见四川省农业农村厅门户网站四川省农机购置补贴信息公开专栏对外公告。

当补贴政策、补贴标准调整时，按照在农机购置补贴辅

助系统中录入申请信息时的政策和标准执行。

四、操作流程

我县农机购置补贴政策实施实行“自主购机、定额补贴、先购后补、县（镇）级结算、直补到卡（户）”的补贴方式。操作流程∶

（一）购机。购机者根据需要可在全国范围内任意选择经销商，且只有购买“四川省农机购置补贴申请办理服务系统”中录入的机具才能享受农机购置补贴。同时，经销商向购机者全价开具正规税务购机发票（在发票上应注明机具分档名称、机具型号、出厂编号和发动机号码），提供售后服务凭证和产品《合格证》。如经销商提供的整机出厂编号和发动机号码等与实际销售的不一致，购机者则无法进行补贴资金结算申请。

购机者应对购机行为和购买机具的真实性负责，承担相应责任义务。

（二）申请∶购机者购机后，应及时携带本人身份证（营业执照副本）原件和复印件、社会保障卡“一卡通”原件及复印件（企业开户行、账号）、购机发票原件和复印件、所购机具人机合影及铭牌照片等相关资料到户籍所在镇人民政府农业服务中心办理补贴资金申请。镇农业服务中心应于2个工作日内做出是否受理决定，对不符合申请条件的不受理，补贴资金已用完的不受理，申请材料不齐全的不受理。注明原因并告知。

对购置实行牌证管理的机具（拖拉机、联合收割机），购机者应先持相关手续到威远县农业综合执法大队三中队

（联系电话0832-8215265））申领牌证后，再办理农机购置补 贴申请。

规模种养大户、直接从事农机作业的农业生产经营组织申请购机补贴数量超过普通农户限购数量时，应另行向县农业农村局农业机械技术服务中心提出申请，说明理由及申请购买补贴机具的数量，由县农业农村局根据实际情况确定享受补贴的机具数量。

镇农业服务中心操作员登录“系统”录入购机者信息、购买机具信息，生成并打印《农机购置补贴资金申请表》（附件1）。购机者应在镇农业服务中心工作人员的指导下现场查看所购机具信息是否与《农机购置补贴资金申请表》录入的信息一致，信息一致方可签字确认。同时签订农机购置补贴资金申请告知承诺书。（一式三份，购机者壹份、镇农业服务中心壹份、县农业农村局壹份）。

补贴资格按照申请先后顺序，即“先到先补、用完为止”的原则确定。购机者、产销企业在买卖机具时，应主动询问

我县农机购置补贴额实施进度。当补贴资金已用完时，产销企业应明确告知购机者所购机具当前暂不能享受补贴，听候县农业农村局公布。

（三）受理。镇农业服务中心将购机户资料填报《威远县年农机购置补贴资金结算申请汇总资料表》（附件2）

及购机者申报补贴相关资料交到县农业农村局（农业机械技术服务中心）。电子版资料发送至威远农机工作QQ群“156257492"上。

（四）核实。镇农业服务中心对已提出补贴资金申请的购机者应于13个工作日（不含公示时间）内完成形式审核，进行购机核实。要求∶严格按照农业农村部《农机购置补贴机具核验工作要点》（附件7）入户逐台核验，填写《威远县年度购机补贴产品核查表》（附件5），经购机者和核查人员签字存档。镇村对通过核实的补贴申请信息，填写《威远县年购机补贴公示表（第批）》（附件6），在购机者所在村村务公开栏进行为期不少于5个工作日的公示（照相留痕）。同时，真实填写《农机购置补贴项目核查原始记录情况表》（附件3）、《农机购置补贴项目核查汇总情况表》（附件4），必须经镇分管领导签字同意（政府盖章）。为了保证补贴资金落到实处，实行“谁核实、谁签字认可、谁负责”的原则。县农业农村局会同县财政局在镇核实的基础上随机抽查。

镇农业服务中心应将《农机购置补贴项目核查原始记录情况表》、《农机购置补贴项目核查汇总情况表》、《四川省农机购置补贴资金申请表》、《威远县年农机购置补贴资金结算申请资料表》、《威远县年度购机补贴产品核查表》、《威远县年购机补贴公示表（第批）》原件（即上文中附件1、2、3、4、5、6）;居民身份证、全额购机发票、“一卡通”存折（卡）的复印件各一份，对购置实行牌证管理的机具（拖拉机、联合收割机）需提供行驶证复印件，购机者为农业生产经营组织的需提供工商营业执照复印件、法定代表人身份证复印件、开户行及银行帐号等资料交县农 业机械技术服务中心整理成册归档。

（五）结算∶将核实、抽查后的农机购置补贴资金进行 结算，并在“系统”中打印《四川省农机购置补贴资金结算明细表》，经县农业农村局签字盖章。

（六）兑付∶县农业农村局对经镇农业服务中心核实，县级抽查确认后符合要求的购机补贴资金于15个工作日内通过国库集中支付的方式兑付资金。将补贴资金发放纳入全省“一卡通”管理体系，强化补贴资金监管，兑付给个人的农机购置补贴资金必须通过社会保障卡“一卡通”发放。购机者为农业生产经营组织的，购机补贴资金发放到购机者指定的银行帐号。

对安装类、设施类或安全风险较高类补贴机具，可在生

产使用一段时期后兑付补贴资金。

对简易保鲜储藏设备采取申请、建设、验收、补贴的程

序。确定补贴额∶一是根据产品型号明确所在档的补贴标准;二是按照“就低不就高”的原则确定库容量。

五、退货规定

符合农机产品"三包”之退货规定且购机者要求退货或购销双方协商同意退货的，可以退货。已申请补贴结算但补贴资金尚未兑付的，补贴机具销售经销商应在购机发票上签 署“同意退货”（加盖公章），及时书面报县农业机械技术服务中心;补贴资金已兑付的，应在县农业农村局全额追回购

机者所领补贴款后在原购机发票上签署“补贴款已退，可退货”意见（加盖公章），补贴机具销售经销商方可退货。

六、经销商管理

（一）经销商要严格执行农机购置补贴的有关政策规定。充分尊重农民购机的自主选择权和知情权，不折不扣地把农机购置补贴政策及有关信息向农民进行传达和讲解，真实、全面、明确、及时地回答购机者提出的各种购机问题，

不散布虚假的农机购置补贴信息，不强迫、诱导或误导农民购机。

（二）经销商要严格执行农机购置补贴政策相关规定和纪律要求。公示所经营享受补贴农业机械产品的品目、分档名称、生产企业、型号、配置、价格及补贴标准等相关内容，并悬挂“农业机械购置补贴产品经销商”标识。遵守“七个不得”的规定∶不得倒卖农机购置补贴指标或倒卖补贴机具;不得进行商业贿赂和不正当竞争;不得以许诺享受补贴为名诱导农民购买农业机械;不得以降低或减少产品配置、搭配

销售等方式变相涨价;不得拒开发票或虚开发票;不得虚假宣传农机购置补贴政策;同一产品在同一地县、同一时期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。

（三）经销商要自觉履行责任，主动维护购机者权益。保证进货质量，保证及时供货，配合生产企业做好售后服务工作，主动为购机者提供免费的技术咨询和操作培训，按照国家规定承担修理、更换、退货责任，不拖延、不拒绝购机者的维修诉求。保证做好补贴机具的配件供应工作，保证配件价格公平合理。

（四）经销商要及时准确地做好农机购置补贴相关信息的录入工作，健全并妥善保存补贴机具销售账目及农机购置 补贴机具档案管理工作，自觉接受并积极配合有关管理部门的监督检查工作。

（五）经销商要加强对销售延伸网点的管理，保证每个销售延伸网点能搞好产品的售后服务工作。如经销商的销售延伸网点有违反农机购置补贴政策相关规定的行为发生，则视为该企业违反农机购置补贴政策相关规定，问题严重的将取消其补贴产品经销商的资格。

七、责任分工

（一）镇人民政府的职责。各镇人民政府是实施农机购置补贴的责任主体，按照农机购置补贴政策实施方案办理购机补贴手续，对补贴对象购机的真实性进行核验，将享受农机购机补贴对象在所在村村务公开栏公示。

（二）县农业农村局的职责。县农业农村局是农机购置补贴政策的实施主体和责任主体，负责本地农机购置补贴政策的具体实施。主要职责包括∶牵头制定我县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。

（三）县财政局的职责。县财政局是补贴资金筹集和监管的责任主体。负责财政补贴资金的筹集和监管，参与制定我县农机购置补贴政策实施方案，按照实施方案和农业农村局汇总审核的相关资料，保障补贴资金通过社会保障卡“一卡通”平台按时拨付。

八、加强纪律约束，严查违规行为

（一）强化责任落实。建立健全县政府领导下的农业农村、财政部门联合监管机制。加强威远县农机购置补贴领导小组建设，落实领导小组的政策实施领导责任、县农业农村局组织实施责任和县财政局资金筹集与监管责任。县、镇农业农村、财政部门要逐项工作、逐一环节梳理查找风险点，有针对性地制定防控措施，切实提升补贴政策实施规范性，有效保障补贴资金安全。强化县、镇农业农村和财政部门及

属事业单位参与农机购置补贴关键重点工作人员的廉政教育和业务培训，提升政策实施和风险防控能力，严禁有关人员以各种形式直接或间接进行补贴机具经营活动。

（二）强化企业承诺约束。进一步细化实化自愿参与补贴政策实施的农机生产企业的承诺事项，落实企业责任。一是承诺将补贴机具销售、售后服务、退换机等管理系统互联互通，定期与农机购置补贴辅助管理系统中本企业数据相互校核，筛查机具、所有人、使用人等信息是否相符相适。二是承诺通过非现金方式与经销商结算补贴机具购机款，确保资金往来全程留痕备查。三是承诺对经销商出具给“购机者”的发票、合格证等补贴申请资料和牌证申领资料进行核对，筛查补贴比例、发票金额、机具信息等是否真实有效、符合规定。四是承诺加强内部管理，防范经销商和内部不法人员通过收集农民身份证明、虚开发票、虚购报补、未购报补、重复报补等方式骗套补贴行为，发现异常情况后，主动自查自纠，并及时向销售地县级农业农村部门书面报告。县、镇农业农村部门要加强对农机生产企业承诺、践诺执行情况的监管和失信违规行为的调查处理。

（三）强化公开信息。要因地制宜、综合运用宣传挂图、报纸杂志、广播电视、互联网等方式，以及镇务、村务公开和“益农信息社”等渠道，开展补贴政策宣传，提高广大农民 群众的知情权、监督权。进一步完善县级农机购置补贴信息公开专栏建设，全面及时公开近三年县域内补贴受益对象、资金兑付情况、农业农村和财政部门的咨询投诉举报电话、

补贴资金规模、使用进度、违规查处结果等各类信息，并与四川省农机购置补贴信息公开专栏实现链接，全面接受社会监督。

（四）强化核验监管。县农业农村局要按照《农业农村部农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》的精神和要求，制定完善补贴机具核验制度，建立健全补贴机具核验内部控制流程，加强对异常申请补贴情形（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）的核验监管。加快农机试验鉴定、补贴机具投档、牌证管理、补贴资金申领等环节信息系统的互联互通，推动补贴机具由人工核验向信息化核验转变。全面落实牌证管理机具先办理牌证后申领补贴的规定，实现核验与审核补贴申领分开。对牌证管理机具，购机者凭《拖拉机和联合收割机行驶证》申请补贴免于现场实物核验。县农业综合行政

执法大队三中队要结合年检工作，加强对享受购置补贴的牌证管理机具的查验。

（五）强化问题整治。严厉打击采用提供不实投档信息、产品信息、销售信息和虚购报补、未购报补、重复报补、以小抵大等违规手段骗套补贴行为，或涉事产销企业拒不配合调查、提供虚假调查材料等行为。对有具体违规线索且违规嫌疑较大的企业，可在农机购置补贴辅助管理系统中对涉及的产品或企业先行采取封闭等防范处理措施，查实后先暂停参与违规行为企业的全部产品补贴资格和经销补贴产品资格，再根据违规情节按规定严处。加强联动处理，由省内各

级农业农村、财政部门封闭、暂停的农机购置补贴产品或生 产企业，或由农业农村部及其他省暂停或处理的农机购置补贴产品或产销企业，将在全省范围内封闭、暂停农机购置补贴，并结合实际进一步深入调查处理。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。

（六）强化联合查处。县农业农村局、县财政局要加强对违规行为的联合调查处理工作，对涉嫌较重或严重的违规行为，及时报请县农机购置补贴领导小组或上级主管部门给予处理，必要时市农业农村局、财政局直接组织调查。在调查处理违规行为过程中，发现涉嫌违纪违法的，要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，由县农业 农村局、财政局按规定程序开展补贴资金退缴。

县农业农村局举报投诉电话∶0832-8215896;

县财政局监督电话∶0832-8222797。

九、总结及资料整理

各镇要及时开展全年农机购置补贴实施情况的总结，在每年12月5日前，将全年农机购置补贴（包括地方财政安排的补贴）实施情况总结报送县农业农村局，经县农业农村局汇总后上报市农业农村局和市财政局。全年农机购置补贴工作结束后由县农业农村局将补贴资料整理成册归档。

附件∶1.四川省年度农业机械购置补贴资金申请表

2.威远县年农机购置补贴资金结算申请汇总资

料表

3.威远县年农机购置补贴项目核查原始记录情况表

4.威远县年农机购置补贴项目核查汇总情况表

5.威远县年度购机补贴产品核查表

6.威远县年购机补贴公示表（第批）

7.农机购置补贴机具核验工作要点

8.威远县农机购置补贴工作实施领导小组名单

9.四川省2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）

附件1

农机购置补贴资金申请表（个人）

申请表编号∶*XXXXXXXXXXXXXXXX*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 购机者信息 | 姓名 |  | 性别 |  | 身份证号码 |  |
| 身份证住址 |  |
| 现居住地址 |  |
| 申请县、乡镇 |  |
| 联系电话 | （手填） | 银行卡（折）账号 | （手填） |
| 购置机具信息 | 机具大类 |  | 单机中央补贴额（元） |  |
| 机具小类 |  | 补贴金额总计（元） |  |
| 机具品目 |  | 销售单价（元） |  |
| 分档名称 |  | 销售总价（元） |  |
| 生产企业 |  | 数量（成套设施装备实际量） |  |
| 机具型号 |  | 功率（千瓦） |  |
| 经销商 |  |
| 备注 |  |
| 出厂编号（发动机号） |  |  |  |
|  |  |  |
| 与出厂编号对应的牌证管理机具登记证书编号 |  |  |  |
|  |  |  |
| 购机者签字 | 上述信息真实准确，本人已核对无误。签字（手印）:年月日 | 受理经办人签字 | 签字: |  |
| 年月 | 日 |
| 县级农业农村部门审核意见 | 已对购机者提供的相关资料进行形式审核， 核对无误。签字:（单位公章）年月 | 县级财政部门审核意见 | 签字:（单位公章）年月日 |
| 表格说明 | 1.本表签字盖章后生效。2.本表是购机者获取补贴资金的主要凭证，请妥善保管。3.本表一式三份，购机者执壹份，镇农业服务中心、县级农业农村部门各执壹份。 |
| 重要提醒 | 1.银行卡（折）账号、联系电话作为内部工作资料妥善保存，不得存入农机购置补贴申请办理服务系统。2.农机购置补贴款由财政部门直接发放，无需购机者操作银行账户，如有发短信、打电话等方式要求购机者提供个人账户信息、付款、转账等或进行相关操作的，不可轻信，必要时可向公安部门报案。 |
| 打表日期:年月日 |

农机购置补贴资金申请表（组织）

申请表编号∶*XXXXXXXXXXXXXXXX*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 购机者信息 | 组织名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 组织住所 |  |
| 申请县、乡镇 |  |
| 营业执照所载法人姓名 |  | 营业执照所载法人身份证号码 |  |
| 营业执照所载法人身份证住址 |  |
| 营业执照所载法人现居住地址 |  |
| 营业执照所载法人联系电话 | （手填） |
| 组织银行卡（折）账号 | （手填） |
| 购置机具信息 | 机具大类 |  | 单机中央补贴额（元） |  |
| 机具小类 |  | 补贴金额总计（元） |  |
| 机具品目 |  | 销售单价（元） |  |
| 分档名称 |  | 销售总价（元） |  |
| 生产企业 |  | 数量（成套设施装备实际量） |  |
| 机具型号 |  | 功率（千瓦） |  |
| 经销商 |  |
| 备注 |  |
| 出厂编号（发动机号） |  |  |  |
|  |  |  |
| 与出厂编号对应的牌证管理机具登记证书编号 |  |  |  |
|  |  |  |
| 购机者（法人）签字 | 上述信息真实准确，本人已核对无误。法人签字（手印）:年月 | 受理经办人签字 | 签字:年月日 |
| 县级农业农 村部门审核 意见 | 已对购机者提供的相关资料进行形式审核，核对无误。签字:（单位公章）年月日 | 县级财政部门审核意见 | 签字:（单位公章）年月日 |
| 表格说明 | 1.本表签字盖章后生效。2.本表是购机者获取补贴资金的主要凭证，请妥善保管。3.本表一式三份，购机者，镇农业服务中心，县级农业农村部门各执一份。 |
| 重要提醒 | 1.银行卡（折）账号、联系电话作为内部工作资料妥善保存，不得存入农机购置补贴申请办理服务系统。2.农机购置补贴款由财政部门直接发放，无需购机者操作银行账户，如有发短信、打电话等方式要求购机者提供个人账户信息、付款、转账等或进行相关操作的，不可轻信，必要时可向公安部门报案。 |
| 打表日期: | 年月日 |

农机购置补贴资金申请表

申请表编号:XXXXXXXXXXXXXXXX

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 身份证图片 |  | 购机者头像 |  |
| 铭牌图片 |
|  |  |  |
| 发票图片 |
|  |

附件2

威远县年农机购置补贴资金结算申请资料表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 购机者 | 身份证号码 | 乡镇 | 编号 | 购机数量 | 补贴金额 | 电话号码 | 开户银行 | 一卡通账号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填报单位签章∶

填表人∶

填表时间∶

附件3

威远县年农机购置补贴项目核查原始记录情况表

单位签章∶

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 购机户信息 | 购买机具信息 | 购机者签字（指印） |
| 购机者 | 身份证号码 | 家庭住址 | 联系电话 | 机具品目 | 机具型号 | 机具发动机号 | 机具出厂编号 | 购机数量 | 补贴金额 （元） | 一卡通持卡人姓名 | 购机者与持卡人关系 | 一卡通账号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

核查单位负责人审核确认签章∶

核查经办人签章∶

填表时间∶

附件4

填报单位签章:

威远县年农机购置补贴项目核查汇总情况表

单位:元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位 | 核查机具 | 补贴金额（元） | 核查农户情况（户） |
| 实际购机（台） | 核查机具（台） | 核查比例% | 补贴金额 | 核查金额 | 核查比例% | 农户数 | 实际走访农户数 | 核查比例% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

单位负责人签章∶

经办人签章∶

附件5

威远县年度购机补贴产品核查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 购机者信息 | 姓名（名称） |  | 身份证号码（机构代码） |  |
| 地址 |  | 联系电话 |  |
| 核实内容 | 补贴机具信息 | 机具实际信息 |
| 机具品目 |  | 生产企业 |  |
| 机具型号 |  | 口一致 |
| 出厂编号 |  | □一致 |
| 动力编号 |  | 口一致 |
| 购机价格 |  | 核查结论 | □真实一致□不真实□不一致 |
| 购机者签字（指印） | 年月日 | 核查人员签字 | 年月日 |

附件6

公示单位∶

威远县

年购机补贴公示表（第批）单位:元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 购机者 | 镇 | 村组 | 机具品目 | 机具型号 | 生产厂家 | 经销商 | 购机数量（台） | 单台销售价格 | 单台补贴额 | 总补贴额 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注∶含农户、合作社等所有补贴对象。

附件7

农机购置补贴机具核验工作要点

加强农机购置补贴机具核验管理，是确保补贴资金安全和政策效益充分发挥的关键举措。为指导各地做好农机购置补贴机具核验工作，规范核验行为，防范管理风险，提高办补效率，进一步便民利民，根据农业农村部、财政部农机购置补贴政策实施相关规定，制定工作要点如下。

一、核验内容

补贴机具核验是指县级及以下农机化主管部门对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”）申报农机购置补贴时提供的相关资料进行形式审核、对机具进行核查的工作。核验的主要内容包括∶

（一）购机者身份信息。个人身份证件或农业生产经营组织工商营业执照（统一社会信用代码）及其法定代表人身份证件等信息;

（二）购买信息。购买补贴机具税控发票等信息;

（三）机具信息。机具实物上的固定铭牌信息、农机购

置补贴辅助管理系统所对应机具的信息、牌证管理机具的行驶证信息等;

（四）其他信息。购机者银行卡（折）账号、开户名等信息，以及政策实施要求提供的其他必要信息。

上述信息的真实性、完整性和有效性由购机者、产销企业和农机安全监理机构分别负责，并承担相应的法律责任。

二、核验程序及要求

（一）受理申请。对购机者自主提出的补贴申请，主管部门应按规定及时受理。鼓励通过手机APP、“一站式”服务

窗口等便捷高效的方式受理申请。

（二）资料核验。一是购机者及其身份、购机税控发票等资料。购机者为个人的，重点核验购机者本人与其身份证件的肖像照片是否相符，购机税控发票所显示的购机者姓名与购机者身份证件所显示的姓名是否一致;购机者为农业生产经营组织的，重点核验该组织法定代表人本人与其身份证件的肖像照片是否相符，法定代表人身份证件所显示的姓名与工商营业执照所显示的法定代表人姓名是否一致，购机税控发票所显示的购机者名称与工商营业执照所显示的农业生产经营组织名称是否一致。二是银行卡（折）等资料。重点核验购机者填写的银行卡（折）账号、开户名等信息与其携带的银行卡（折）所显示的账号、身份证件所显示的购机者姓名、工商营业执照所显示的农业生产经营组织名称是否一致。三是购机价格真实性承诺。提示购机者确认购机税控发票上的购机金额与其实际全部支付给经销企业的资金是否一致，以及隐瞒不报、提供虚假信息需承担的违规责任，提示购机者对购机价格的真实性签字确认。四是政策实施要求提供的其他资料。

未通过核验的，应将所发现的问题一次性告知购机者，

并说明完善方法。

（三）机具核验。一是重点机具核验。重点核验购机税控发票所显示的机具名称、生产企业、型号、发动机号（不带动力的可不核验）、出厂编号与所购实物机具铭牌显示信息是否一致，所购实物机具铭牌显示信息与农机购置补贴辅助管理系统内对应的机具信息是否一致，购机税控发票所显示的经销企业与农机购置补贴辅助管理系统内对应的经销信息是否一致。对牌证管理机具，免于现场实物核验，但需核验购机者携带的《拖拉机和联合收割机行驶证》信息与农机安全监理系统推送给辅助管理系统的牌证信息、机具信息是否一致，购机税控发票所显示的经销企业与农机购置补贴辅助管理系统内对应的经销信息是否一致。二是非重点机具核验。对补贴额较低、风险可控度高的机具可采取补贴资金兑付后按比例抽查核验方式进行，抽核内容同重点机具。重点机具和非重点机具的标准以及抽核比例或数量由各省自行规定。

鼓励通过进村入户、提前预约等方式开展核验，便利购机者以及设施安装类机具核验。核验结果由核验人员与购机 者双方签字确认。实行双人交叉核验或个人核验、单位内部集体会审双重审核，探索对补贴机具核验结果实行基层农机化、种植业、畜牧业、渔业、农产品初加工等有关方面共同参加的集体会商。加强对单人多台套、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的核验。

未通过核验的，应将所发现的问题一次性告知购机者，

并说明完善方法。

（四）复核登记。对资料核验、机具核验的程序、方式和签章的规范性进行集体复核，可与集体会商同步进行，通过后登记立册。

（五）公示报送。对通过复核的补贴申请信息进行为期不少于5天的公示，公示无异议后报送同级财政部门。

（六）资料处理。对财政部门未提出疑义的补贴申请，

将其核验资料留存备用备查，留存期限不少于5年。

三、监督管理

（一）加强核验人员队伍建设。选配责任心强、业务素质高、作风优良的干部从事核验工作，对其每年至少开展一次廉洁从政、业务技能等方面的教育培训。建立健全分管领导监督机制，有条件的地方实行补贴申请受理、补贴机具核验岗位分离，明确岗位职责。

（二）推行购机承诺践诺。加强购机者补贴申请行为的自我约束和信用管理，实行补贴申请资料真实性、完整性和有效性的自主承诺，引导其规范参与补贴政策实施，主动报告所发现的问题，共同维护政策实施良好环境。

（三）全面排查违规线索。对核验中发现的补贴申请违规行为线索，由核机工作人员逐条书面登记，并及时报告分管领导。开展违规线索集体研究，对违规嫌疑较大或反复出现的应启动调查程序，对违规嫌疑较小的留存材料备查。对补贴机具核验争议处理等重大事项，及时报请县级农机购置

补贴领导小组研究决策。

（四）严格监督管理。健全内部控制制度，以机具核验流程为主线，逐项工作、逐个环节查找风险点，制定防控措施。鼓励省级及以下农机化、财政部门探索开展补贴机具第三方独立抽查核验和信息化技术核验。

各省要组织县级农机化主管部门结合实际，参照本要点制定具体的工作规范，经县级农机购置补贴领导小组审核同意，报省级或市级农机化主管部门备案后公布实施。

附件8

威远县农机购置补贴工作实施领导小组名单

组长∶夏年方县农业农村局党委书记、局长副组长∶潘利鑫县农业农村总农艺师

曹毅县财政局副局长

丁云伟县纪委监委驻县农业农村局纪检监

察组组长

成员∶陈威县农业农村局科技教育和服务体系股

股长

杨俊义县农业农村局农田水利农机股股长陈玉坤县财政局农业农村股股长

周志强县纪委监委驻县农业农村局纪检监

察组成员

吴维县农业农村局计财股负责人

许建英县农业机械技术服务中心主任

巫灿县农业农村局农业综合行政执法大

队三中队中队长

徐渊县农业农村局种业管理和粮油生产

股股长

杨怀军县农业农村局畜牧兽医和渔业渔政

股股长

领导小组下设办公室，在县农业农村局农业机械技术服务中心，由许建英兼任办公室主任，负责农机购置补贴工作的开展。

附件9

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;1.5ms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;2ms耕幅<2.5m | 1800 |  |
|  | 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铲凿铲式深松机 | 深松部件2、3个;深松铲结构型式:凿铲式;铲间距≥180mm | 1400 | 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。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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≥180mm | 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>180mm | 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2>330mm | 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>330mm | 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≥330mm | 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≥4.0kW | 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;3.0kws标定功率<4.0kW | 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24.0kW | 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 |  |

32

—

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 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 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 机械 |  |  |  |  |  |  |
| 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24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 |  |
| 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L 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 | 与乘座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 | 1660 |  |
| 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 | 栽植机 | 水稻插秧机 | 4—5行四轮乘坐式水稻 | 四轮乘坐式;4、5行 | 15800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 施肥机械 | 械 |  | 插秧机 |  |  |  |
| 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 | 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≥24.0kW | 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≤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≥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≥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≤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≥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≤喷杆长度<12m;药箱2400L;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2>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200L;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20.8m;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2400L;喷杆长度≥8m;离地间隙20.8m;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≥10L;喷杆长度≥20m;离地间隙20.8m;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 | 200 |  |
| 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 | 4kgs≤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 | 喂入量之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/ss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24kg/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 |  |
| 10 | 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 |  |
| 12 | 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24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 |  |
| 17 | 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 | 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 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 理机械 |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 2k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 | 4≤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 | 10≤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 | 20k≤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 | 3飞装载量<5t;平床式 | 4500 |  |
| I34 | 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25t;平床式 | 8600 |  |
| 135 | 收获后处理机 | 种子加工机械 | 种子清选机 | 生产率3—5th种子清选机 | 3t/h≤生产率<5t/h | 1800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 械 |  |  |  |  |  |  |
| 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—80m²/h微灌首 部 | 50m²/h≤流量<80m²/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—130m²/h微灌首部 | 80m²/h≤流量<130m²/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/h及以上微灌首部 | 流量≥130m²/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—80m²/h灌溉首 部 | 50m/h≤流量<80m²/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—130m²/h灌溉首部 | 80m/h<流量<130m?/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130m²/h及以上灌溉首部 | 流量≥130m²/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—9th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<20/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>2m²、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1m²及以上沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积≥1m²;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 | 900 |  |
| 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）236 | 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）>236 | 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)239 | 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/ | 38800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | kW)≥239 |  |  |
| 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)≥239 | 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;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）239 | 62750 |  |
| 203 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | 手扶拖拉机 | 标定功率28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 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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≥100m² | 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≥30m²，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 |  |

