靖宇县2019年农业机械购置补贴工作方案

为深入贯彻落实《吉林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》（吉政发〔2019〕10号）《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）《农业农村部办公厅关于进一步做好农机购置补贴机具投档与核验等工作的通知》（农办机〔2019〕7号）文件精神，深入推进《吉林省2018—2020年农业机械购置补贴的实施意见》有效实施，制定本方案。

1. 加快促进绿色发展

紧紧围绕实施乡村振兴战略，推进农业供给侧结构性改革，为保障粮食生产和我县主要农产品有效供给提供坚实的装备技术支撑。树牢新发展理念，坚持绿色生态导向，为加快推动农业机械化向全程全面高质高效转型升级发展需求，向农业生产全面机械化、推进机械化向农业全领域拓展和向高质高效绿色发展等方面聚焦，加快推进农业绿色发展。

1. 实施敞开普惠农机购置补贴政策

全省继续实施敞开普惠的农机购置补贴政策。实行“自主购机、敞开补贴、先购后补、县级结算、直补到卡”的补贴操作方式，按照惠民公平、便民高效的原则组织实施农机购置补贴工作。所有机具实行定额补贴、补贴资金实行全省总量控制，动态调剂管理，据实结算兑付，年度结余补贴资金连续滚动使用。

三、农机具补贴范围

为加快推进农业绿色发展，推动农机装备优化，提高薄弱环节和主要农机化水平，优先支持农业绿色发展机具。将有机废弃物好氧发酵翻堆机、有机废弃物干式厌氧发酵装置、有机肥加工设备、畜禽粪便发酵处理机等畜禽粪污资源化利用机具纳入补贴范围；为加快推进农业生产全程全面机械化，将埋茬起浆机、小粒种子播种机、水稻直播机、秧苗移栽机、撒肥机、搂草机等机具品目纳入补贴范围；为推动丘山区特色产业农机化发展，将手扶拖拉机、水果清洗机、水果打蜡机等小型机具纳入补贴范围；为推动机械化向全域拓宽、补短板，将水产增氧机、养蜂平台、圆草捆包膜机、送料机等机具纳入补贴范围。调整后的补贴机具为耕整地机械、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、排灌机械、畜牧机械、水产机械、农业废弃物处理设备、农田基本建设机械、动力机械和其他机械等13个大类28个小类68个品目，比2018年度增加了1个大类2个小类21个品目。

四、严格整治违法、违规问题

　　根据国家、省农机购置补贴产品违规经营处理规定和要求，按照实事求是、公开公正、权责一致、属地管理的原则，依法依规、迅速及时进行处理，对涉嫌较重或严重的违规行为，要及时报请县级农机购置补贴领导小组研究处理。一是要从严从重进行查处，严厉打击提供不实产品信息、销售信息和虚购报补、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; 二是要强化农机补贴的组织推动和监督管理，规范实施中的操作行为和关键环节,要严格确认补贴对象，严格执行公示制度，充分尊重购机者自主选择权。补贴机具要逐台核实， 由农业农村和财政部门共同实施；三是加强内部管理，防范经销商和内部人员有组织地通过收集农民身份证明、虚开发票、虚购报补、重复报补等方式骗套、抢占补贴行为，发现异常情况后，主动自查自纠，并及时向省级农机化主管部门报告。由省级部门做出暂停或停止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。按规定给予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。在调查处理违规行为过程中，发现有干部涉嫌违纪违法的，要及时报告纪检监察机关；发现有农机产销企业、购机者涉嫌犯罪的，依法移送司法机关处理。

1. 工作要求
2. 提高认识、加强领导。成立由县政府分管副县长任组长，县财政局、县农业农村局、各乡镇有关负责同志和相关的业务科室站所负责人为成员的农机补贴工作领导小组。负责实施全县农机购置补贴工作的监督、指导、宣传等事宜，制定完善各项工作措施并抓好督促落实。各部门要按照职责分工，加强协调配合，形成工作合力。县农业农村局负责补贴工作的组织实施，与县财政局共同制定农机补贴实施方案、审批购机程序、购机户申请登记、公示、核验机具、办理牌证、补贴信息录入、补贴资金汇总、建立档案、配合相关部门打击不法行为等工作。县财政局负责与农业农村局共同制定农机补贴实施方案，落实全县补贴资金监督管理（申请、验收），及时兑付购机者补贴资金，对资金的分配、使用进行监督、检查；乡镇政府负责对本辖区农机补贴工作的监管、宣传、申报验收和公示工作；村委会负责本村村民身份、购机情况据实填报、公示，要对申报内容的真实性负责，并签字确认。

各乡镇政府也要成立相应的领导小组。各部门要密切沟通配合，严格执行规定，建立工作责任制，将任务和责任具体落实到岗位，制定完善各项工作措施并抓好督促落实。要加强本辖区工作指导和监督检查力度，加大农机购置补贴绩效管理工作。农机购置补贴重要工作事项，须由领导小组具体研究，并报上级主管部门备案。

（二）全面公开政策信息。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，让购机者充分了解农机补贴政策，能及时购买到所需机具。要进一步完善农机购置补贴信息公开专栏建设，全面及时公开近三年区域内补贴受益对象、资金兑付情况、补贴资金规模、使用进度、政策咨询投诉电话等各类信息，全面接受社会监督。

（三）全面落实农机生产企业规范实施承诺制。落实企业主体责任，为进一步细化农机生产企业自愿参与补贴政策实施的承诺事项：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、补贴、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；三是承诺经销商出具给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”）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；各部门要加强对农机生产企业承诺、践诺执行情况的监管，对发现存在的失信违规、践诺不到位的行为，要求有关企业进行整改落实，并视情节依法进行严肃处理。

（四）方便快捷办理补贴申请。2019年起，实行农机购置补贴辅助管理系统常年开放，系统中上年度结转资金和当年投入资金并行使用，并全面推行补贴资金使用情况实时公开，方便购机者了解资金情况，及时申请补贴。推广使用手机APP等信息化技术，开展非现场补贴申请、机具核验等服务，因地制宜开展补贴办理“一站式”、进村入户等服务，加快实现购机者申领补贴“最多跑一次”。

（五）加强农机购置补贴机具核验管理。按照农业农村部、财政部农机购置补贴政策实施相关规定，结合《农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》和《吉林省农机购置补贴产品核验规程（试行）》，要求农机、财政相关部门各尽其职，加强协调配合，规范操作，严格执行农机检验规程。

（六）实行限时兑付补贴资金。农机化主管部门在受理购机者补贴申请后，应于20个工作日内完成形式审核，并送同级财政部门；县级财政部门根据农机化主管部门提供的材料依据，对符合要求的于20个工作日内通过国库集中支付的方式兑付资金，对不符合要求的应原渠道退回并由农机化主管部门通知购机者，因资金不足需要延期兑付的，应告知购机者，并及时与同级农机化主管部门联合向上报告。

（七）密切协作、加强监管。加强农业农村、财政部门对违规行为的联合查处力度，搞好协调配合，明确职责分工，形成工作合力。加大乡镇补贴工作业务培训，组织开展廉政警示教育，提高补贴工作人员业务素质和工作能力。按照“谁申请、谁负责、谁核实、谁负责”的原则，各相关部门要明晰相关监管责任,全面建立农机购置补贴工作内部控制规程，规范业务流程，强化监督制约。共同遵守有关法律法规、农机购置补贴有关政策规定，强化补贴政策实施全程监管。

附件：1.靖宇县农机购置补贴工作领导小组

2.吉林省2019年农业机械购置补贴机具种类范围

3.靖宇县农机购置补贴产品核验工作规程

4.农机购置补贴操作程序 ————————————————————————————————

抄送：县委各部门、人大办、政协办、纪委办，保护区管理局，开

发区管委会，县人武部，县法院、检察院。

————————————————————————————————

靖宇县人民政府办公室　 2019年8月23日印发

————————————————————————————————

附件1

靖宇县农机购置补贴工作领导小组

农机购置补贴是党的强农惠农富农政策的重要内容，为认真贯彻落实2019年农机购置补贴政策，促进我县现代农业发展，切实抓好我县农机购置补贴工作顺利开展，确保人确保政策规范廉洁高效实施，经研究决定，成立靖宇县农机购置补工作领导小组。组成员如下：

组   长：全传义 县政府副县长

副组长：陈忠亮 县政协副主席、财政局局长

温长江 保护区管理局副局长、县农业农村局局长

成   员：刘德顺 县农业农村局副局长

吴松衍 县财政局副局长

刘中华 靖宇镇政府副镇长

王远征 濛江乡政府副乡长

王仁辉 龙泉镇政府副镇长

崔景仁 花园口镇政府副镇长

李忠军 三道湖镇政府副镇长

王凯平 景山镇政府副镇长

宋朝辉 赤松镇政府副镇长

黄 鹏 那尔轰镇政府人大主席

王林柱    县财政局农业科科长

董兆山 县农业农村局农机科科长

白立彬 县农机总站站长

朱新靖 县农机监理站站长

各乡镇农机站负责人

各乡镇财政所负责人

领导小组下设办公室，办公室设在县农业农村局，办公室主任由温长江同志兼任。

附件2

吉林省2019年农业机械

购置补贴机具种类范围

 （13大类28个小类68个品目）

1．耕整地机械

1.1耕地机械

1.1.1铧式犁（只补贴3铧及以上的液压翻转犁）

1.1.2旋耕机（只补贴驱动型埋茬起浆机）

1.1.3深松机

1.1.4微耕机（只补贴功率4.0kw及以上的）

1.2整地机械

1.2.1筑埂机

2．种植施肥机械

2.1播种机械

2.1.1条播机（只补贴作业幅宽1米及以上的）

2.1.2穴播机（只补贴4行及以上的）

2.1.3小粒种子播种机

2.1.4根茎作物播种机（只补贴马铃薯播种机）

2.1.5免耕播种机（只补贴牵引式，具备破茬、切草、清垄及开沟部件及具有切茬、分茬、防堵塞和防缠绕功能的）

2.1.6水稻直播机

2.2育苗机械设备

2.2.1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（只补贴水稻钵苗移栽机、蔬菜栽植机）

2.4施肥机械

2.4.1施肥机（只补贴水稻侧深施肥机）

2.4.2撒肥机

3．田间管理机械

3.1中耕机械

3.1.1田园管理机（只补贴功率4.0kw及以上的）

3.2植保机械

3.2.1喷杆喷雾机（只补贴自走式四轮驱动、四轮转向和悬挂式、牵引式的）

4．收获机械

4.1谷物收获机械

4.1.1自走轮式谷物联合收割机

4.1.2自走履带式谷物联合收割机（全喂入）

4.1.3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

4.3果实收获机械

4.3.1辣椒收获机

4.4根茎作物收获机械

4.4.1薯类收获机（只补贴马铃薯收获机）

4.4.2花生收获机

4.5饲料作物收获机械

4.5.1搂草机

4.5.2打（压）捆机

4.5.3圆草捆包膜机

4.5.4青饲料收获机

4.6茎秆收集处理机械

4.6.1秸秆粉碎还田机

5．收获后处理机械

5.1脱粒机械

5.1.1花生摘果机

5.2清选机械

5.2.1粮食清选机

5.3干燥机械

5.3.1谷物烘干机

5.3.2果蔬烘干机

6. 农产品初加工机械

6.1果蔬加工机械

6.1.1水果清洗机

6.1.2水果打蜡机

6.1.3蔬菜清洗机

6.2剥壳（去皮）机械

6.2.1花生脱壳机

6.2.2干坚果脱壳机

7. 排灌机械

7.1喷灌机械设备

7.1.1喷灌机

8．畜牧机械

8.1饲料（草）加工机械设备

8.1.1揉丝机

8.1.2压块机

8.1.3饲料（草）粉碎机

8.1.4颗粒饲料压制机

8.1.5秸秆膨化机

8.2饲养机械

8.2.1孵化机

8.2.2喂料机

8.2.3送料机（自动投料设备）

8.2.4清粪机

8.2.5粪污固液分离机

9. 水产机械

9.1水产养殖机械

9.1.1增氧机

10．农业废弃物利用处理设备

10.1废弃物处理设备

10.1.1有机废弃物好氧发酵翻堆机

10.1.2有机废弃物干式厌氧发酵装置

10.1.3残膜回收机

10.1.4沼液沼渣抽排设备

10.1.5秸秆压块（粒、棒）机

10.1.6病死畜禽无害化处理设备

10.1.7有机肥加工设备

11．农田基本建设机械

11.1平地机械

11.1.1平地机（含激光平地机）

12．动力机械

12.1拖拉机

12.1.1轮式拖拉机（只补贴30马力及以上的）

12.1.2手扶拖拉机

12.1.3履带式拖拉机（只补贴30马力及以上的）

13．其他机械

13.1养蜂设备

13.1.1养蜂平台

13.2其他机械

13.2.1畜禽粪便发酵处理机

13.2.2农业用北斗终端（只补贴陆地用）

13.2.3植保无人飞机（只在植保无人飞机规范应用试点县

市区实施）

附件3

靖宇县农机购置补贴产品

核验工作规程

1. 总 则

第一条 为了切实做好农机购置补贴政策实施工作，形成运行规范、管理科学、有效监督、高效服务的工作机制，根据国家和本省农机购置补贴政策和工作要求，制定本规程。

第二条 在本县范围内享受农机购置补贴政策的农机购置产品，按照本规程实施核验。

第三条 本规程所称核验，是指农机购置者申请享受农机购置补贴政策时，对其享受农机购置补贴政策的审核检验。

第四条 乡镇农机技术推广中心站、财政所负责核验工作。

1. 产品核验

第五条 核验由农机购置者自愿申请，并提供下列材料：

（一）购置者的身份证明；

（二）购置者购置的产品；

（三）购置产品的发票；

（四）补贴要求的其他相关材料。

第六条 核验按照下列方式进行：

（一）察看。察看购置者、购置产品、购置发票；

（二）审核。审核购置者出示的身份证明、购置产品、购置发票的规范性、完整性、一致性和补贴要求的其他相关材料；

（三）检验。检验购置产品的外观、铭牌、发动机号、产品架号、购置发票的相互一致性和完整性；

（四）采录。通过拍照或拓印等方式采录产品的铭牌、发动机号、产品架号等产品信息，并通过购置者与购置产品同框拍照等方式采录购置产品的现实情况。

第七条 符合下列条件的，方可通过核验：

（一）购置者、购置产品、购置发票在核验时俱全；

（二）购置者身份证明、购置产品、购置发票规范、完整、一致；

（三）产品的外观、铭牌、发动机号、产品架号、购置发票内容相互一致并完整；

（四）购置者身份、购置产品、购置数量等符合本省农机购置补贴政策；

（五）购置时间在吉林省农机购置补贴时限内。

第八条 核验产品时，核验人员不得少于2人，并至少有乡镇农机技术推广中心站、财政所各1人参加。

核验产品，由核验人员共同核验。

第九条 核验完成后，核验人员应当在核验单上写明核验意见和签署姓名并注明日期。

第三章 补贴确认

第十条 符合下列条件的，可以确认补贴：

（一）核验的产品信息与《吉林省农机购置补贴辅助管理系统》（以下简称“辅助系统”）内产品信息相符合；

（二）核验的产品购置时间符合吉林省相关规定;

（三）核验人员在核验单上写明核验同意通过意见，并有核验人员共同签名和注明核验日期；

（四）购置者身份、购置产品和购置数量，符合吉林省农机购置补贴政策；

（五）经公示，无问题。

第十一条 确认补贴的，应当具有下列审核、审批的意见：

（一）核验人员共同在核验单上签署同意的意见；

（二）辅助系统管理人员对核验信息无异议并通过辅助系统录入；

（三）县农业农村局、财政局签署审核同意的意见。

第十二条 下列核验材料，应当及时归档：

（一）购置者的身份证复印件；

（二）购置产品的发票复印件；

（三）购置产品的铭牌、发动机号、产品架号等图像照片或拓印件；

（四）购置者与购置产品同框拍照的照片；

（五）核验单；

（六）补贴资金申请表；

（七）要求的其他相关材料。

1. 责任分工

第十三条 县农业农村局、县财政局共同承担本规程第六条所列事项的核验工作。

第十四条 县农业农村局独立承担辅助系统信息录入、管理维护、核验材料归档和管理；向县财政局提供结算单据。

第十五条 县财政局独立承担补贴资金拨款和兑付。

第十六条 产品核验岗位与辅助系统管理岗位，分开设置并安排专职人员；岗位工作，互相分开并独立进行；岗位人员，不得相互兼岗。

第十七条 县农业农村局、县财政局补贴结算、资金兑付应当在要求时限内完成。

第十八条 县农业农村局、县财政局应当定期对核验工作进行监督检查，对核验人员开展警示教育和业务培训，增强法制观念和责任意识，提高业务能力和工作水平。

1. 附 则

第十九条 本规程由县农业农村局、县财政局负责解释。

第二十条 本规程自公布之日起施行。

附件4

农机购置补贴操作程序

2019年全省继续实施敞开普惠的农机购置补贴政策，农机购置补贴政策实施实行自主购机、敞开补贴、先购后补、县级结算、直补到卡（户）的操作方式。补贴资金实行全省总量控制，动态调剂管理，据实结算兑付，年度结余补贴资金连续滚动使用。

1. 自主购机

购机者自主选机购机，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。对购机行为和购买机具真实性负责，承担相应责任义务。鼓励非现金方式支付购机款，便于购置行为及资金往来全程留痕。

二、申请补贴

1.提交申请。购机者向所在村委会提交身份证明，村委会确认购机者身份资格后出具证明或介绍信，村干部签字加盖村委会公章。

2.受理申请。由乡镇政府监管督导农机站和乡镇财政所对购机者身份的审核确认、（农业生产经营组织持法人身份证明和工商营业执照）、购机者银行卡（折）等资料，在为符合购机补贴条件的购机者填写《农业机械购置申请表》，并在《农业机械购置申请表》上签属意见，经办人签字加盖本单位公章，并进行公示。

3.网络公示。县农机科在受理补贴申请后，通过县“政府政务公开网”“农机购置补贴信息公开专栏”公示购机者购买信息，公示期为7 天，接受广大群众监督。

4.办理落籍。补贴对象应在购机后，携带购机发票、合格证等相关材料到县农机监理部门办理牌证（负责车的验收）其它农机具不在检验范围，县农机监理站签署意见签字盖章。

5.机具核验。机具核实由乡镇政府主管领导督导农机站和乡镇财政所进行机具检验核实，(人、机、票齐全)填写《农业机械购置登记表》（对安装类、设施类等补贴机具必须安装完成在验收核实），核实通过后在《补贴机具验收表》（财政所、农机站、乡镇政府主管领导）一栏表上签属意见，经办人签字加盖本单位公章。

6.补贴办理。农机科为已核验机具办理补贴手续，购机者按规定提交申请资料（身份证/工商营业执照、购机发票、人机合影照片、产品合格证、 “一卡通”/银行卡）等信息。

7.资金兑付。自受理补贴申请后，农机科在20个工作日内完成形式审核，送县财政局并提交结算申请函；县财政局根据提供的材料依据，对符合要求的于20个工作日通过国库集中支付的方式，拨付到乡财政所，财政所通过“一卡通”兑付补贴资金。

8.资金留痕。本年度农机补贴结束后，财政部门应向县农机部门提供为购机者拨付的资金凭证。

详表见：表1-表6



表2

农业机械购置登记表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名  （组织名称） |  | | 性 别 |  | 出生日期 |  |
| 地 址 |  | | | | | |
| 身份证号码 |  | | | | 联系电话 |  |
| 机具名称 |  | 出厂编号 | | |  | |
| 机具生产厂家 |  | | | | | |
| 人机照片 | | | | | | |
| 农机站（签字盖章）： 财政所（签字盖章）： | | | | | | |

备注：此表由农机站、财政所填写

表3

补贴机具验收表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 购机者姓名 |  | 所在乡镇（村） |  |
| 身份证号 |  | 联系电话 |  |
| 已购机具型号 |  | 出厂编号 |  |
| 县农机监理站    领导签字：    （公章）      年 月 日 | | 乡镇农机站  领导签字：    （公章）      年 月 日 | |
| 乡镇财政所  领导签字：      （公章）    年 月 日 | | 乡镇政府  领导签字：    （公章）    年 月 日 | |

备注：县农机监理负责车的填写；乡镇农机站、乡镇财政所、乡镇政府负责全部补贴机具填写。

表4： 农机购置补贴资金申请表

申请表编号： 购买方式：自主购机、定额补贴、县级结算、直补到卡（户）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 购机者信息 | 姓名/组织 |  | | | | | | 购机身份 | | |  | | | |
| 性别/性质 |  | | | | 身份证号/组织机构代码证号 | | | | |  | | | |
| 乡镇 |  | | | | | | 村组 | | |  | | | |
| 身份证住址 |  | | | | | | | | | | | | |
| 现居住地址 |  | | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | (手填) | | | | | | 银行账号 | | （手填） | | | | |
| 购买机具  信息 | 机具大类 |  | | | | | | 单机补贴  额(元) | | 中央补贴 | | | |  |
| 机具小类 |  | | | | | |  | | | | |
| 机具品目 |  | | | | | |
| 生产企业 |  | | | | | |
| 机具型号 |  | | | | | | 小计 | | | |  |
| 功率(千瓦) |  | | | | | | 购机补贴金额总(元） | | | | | |  |
| 数量(设施类实际数量) | | |  | | | | 报废补贴额合计（元） | | | | | |  |
| 经销商 |  | | | | | | 销售总价（元） | | | | | |  |
| 分档名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | | | | | |
| 出厂编号  （发动机号） |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 发票号 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 报废信息 | 报废回收证明编号 | | 报废更新机型 | | | | 底盘（车架）号 | | | | | | 报废更新补贴额（元） | |
|  | |  | | | |  | | | | | |  | |
| 购机者承诺 | 1. 本人已知政策规定，对提供的上述信息和资料真实性负责，并承担法律责任；2.如虚假购机、以大报小等违法违规行为，退回所有补贴资金。   购机者签字（手印）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 县农机部门 审核意见 | 以对机具、购机者、发票等信息进行现场核对确认无误。  签字/盖章：  年 月 日 | | | | | | | | 县财政部门  审核意见 | | | 签字/盖章：  年 月 日 | | |

备注：此表由农机科填写

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表5** 年度县级补贴机具结算明细表 | | | | | | | | | | | |
| 申请结算单位: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 申请表编号 | 姓名或组织名称 | 身份证号或组织  机构代码证号 | 乡镇 | 村组 | 机具品目 | 型号 | 生产企业 | 经销商 | 数量 | 销售价格 | 中央补 贴金额 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：此表由农机科汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表6 | |  |  |  |  |  |
| 吉林省2019年度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 | 分档名称 | 基本配置和参数 | 中央补贴额 |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转犁 | 单体幅宽＜35cm；铧体个数3—4铧；液压翻转 | 2000 |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转犁 | 单体幅宽＜35cm； 铧体个数≥5铧；液压翻转 | 2500 |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转犁 | 单体幅宽≥35cm；铧体个数3—4铧；液压翻转 | 4400 |
| 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35—45cm，5—6铧翻转犁 | 35cm≤单体幅宽＜45cm；铧体个数5—6铧；液压翻转 | 4720 |
| 5 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35—45cm，7铧及以上翻转犁 | 35cm≤单体幅宽＜45cm；铧体个数≥7铧；液压翻转 | 5050 |
| 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽45cm及以上，5—6铧翻转犁 | 单体幅宽≥45cm；铧体个数5—6铧；液压翻转 | 8200 |
| 7 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽45cm及以上，7铧及以上翻转犁 | 单体幅宽≥45cm；铧体个数≥7铧；液压翻转 | 8500 |
| 8 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（只补贴驱动型埋茬起浆机） | 幅宽＜1.8m埋茬起浆机 | 幅宽＜1.8m | 1000 |
| 9 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（只补贴驱动型埋茬起浆机） | 1.8m≤幅宽＜2.2m埋茬起浆机 | 1.8m≤幅宽＜2.2m | 1600 |
| 10 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（只补贴驱动型埋茬起浆机） | 2.2m≤幅宽＜2.6m埋茬起浆机 | 2.2m≤幅宽＜2.6m | 2000 |
| 11 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（只补贴驱动型埋茬起浆机） | 2.6m≤幅宽＜3.2m埋茬起浆机 | 2.6m≤幅宽＜3.2m | 2400 |
| 12 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（只补贴驱动型埋茬起浆机） | 幅宽3.2m及以上埋茬起浆机 | 幅宽3.2m及以上 | 3000 |
| 13 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 3铲及以下深松机 | 深松部件3个及以下（不含凿式及深松联合整地机） | 1400 |
| 14 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 4—5铲深松机 | 深松部件4—5个（不含凿式及深松联合整地机） | 2300 |
| 15 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 6铲及以上深松机 | 深松部件6个及以上（不含凿式及深松联合整地机） | 3400 |
| 16 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 3铲及以下振动式深松机 | 振动式；深松部件3个及以下；具有主动振动装置（不含深松联合整地机） | 1840 |
| 17 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 4—5铲振动式深松机 | 振动式；深松部件4—5个；具有主动振动装置（不含深松联合整地机） | 2800 |
| 18 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 6铲及以上振动式深松机 | 振动式；深松部件6个及以上；具有主动振动装置（不含深松联合整地机） | 3600 |
| 19 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4.0kW及以上微耕机 | 配套功率≥4.0kW | 950 |
| 20 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 筑埂高度25cm及以上 | 筑埂高度≥25cm | 4600 |
| 21 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 6行及以下条播机 | 播种行数≤6行 | 360 |
| 22 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 7—11行条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 600 |
| 23 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 900 |
| 24 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 19—24行条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 4000 |
| 25 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 25行及以上条播机 | 播种行数≥25行 | 4500 |
| 26 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 4—5行穴播机 | 普通排种器；播种行数4、5行 | 1500 |
| 27 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 6行及以上穴播机 | 普通排种器；播种行数≥6行 | 1890 |
| 28 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 4—5行精量穴播机 | 精量排种器；播种行数4、5行 | 2160 |
| 29 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 6—10行精量穴播机 | 精量排种器；6行≤播种行数≤10行 | 4050 |
| 30 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 11行及以上精量穴播机 | 精量排种器；播种行数≥11行 | 6300 |
| 31 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 小粒种子播种机 | 3—5行气力式小粒种子播种机 | 3行≤播种行数≤5行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式 | 1500 |
| 32 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 小粒种子播种机 | 6行及以上气力式小粒种子播种机 | 播种行数≥6行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式 | 4290 |
| 33 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎作物播种机 | 2—3行马铃薯播种机 | 2行≤播种行数≤3行 | 3300 |
| 34 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎作物播种机 | 4行及以上马铃薯播种机 | 播种行数≥4行 | 4900 |
| 35 | 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 | 810 |
| 36 | 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 | 1260 |
| 37 | 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 | 2520 |
| 38 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 2—3行精量免耕穴播机 | 精量排种器；播种行数2—3行 | 1000 |
| 39 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 4—5行精量免耕穴播机 | 精量排种器；播种行数4—5行 | 1800 |
| 40 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 6行及以上精量免耕穴播机 | 精量排种器；播种行数≥6行 | 5220 |
| 41 | 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 |
| 42 | 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 | 23300 |
| 43 | 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 | 34900 |
| 44 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 水稻直播机 | 8行及以上水稻(水旱)直播机 | 8行及以上 | 1600 |
| 45 | 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(水旱)直播机 | 8行及以上，自走四轮乘坐式 | 9600 |
| 46 | 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200—500(盘/h)秧盘播种成套设备 | 含铺底土、播种、洒水、覆土功能；200(盘/h)≤生产率＜500(盘/h) | 1100 |
| 47 | 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/h)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/h) | 1300 |
| 48 | 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） | 自走式秧盘育秧播种机 | 含铺底土、播种、覆土、自动摆盘功能；工作效率：≥800盘/h | 1900 |
| 49 | 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 | 4400 |
| 50 | 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 | 5600 |
| 51 | 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 |
| 52 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4行 | 16000 |
| 53 | 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 | 27000 |
| 54 | 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 | 38600 |
| 55 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机（含水稻钵苗移栽机和蔬菜栽植机） | 1-2行秧苗移栽机 | 行数1、2行 | 3600 |
| 56 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机（只补贴水稻钵苗移栽机和蔬菜栽植机） | 3行及以上秧苗移栽机 | 行数≥3行 | 5400 |
| 57 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机（只补贴水稻钵苗移栽机和蔬菜栽植机） | 1-2行自走式秧苗移栽机 | 自走式,行数1、2行 | 6300 |
| 58 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机（只补贴水稻钵苗移栽机和蔬菜栽植机） | 3行及以上自走式秧苗移栽机 | 自走式,行数≥3行 | 8100 |
| 59 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机（只补贴水稻钵苗移栽机和蔬菜栽植机） | 6—7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机 | 四轮乘坐式；6、7行 | 27000 |
| 60 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机（只补贴水稻钵苗移栽机和蔬菜栽植机） | 8行及以上四轮乘坐式水稻钵苗移栽机 | 四轮乘坐式；8行及以上 | 38600 |
| 61 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（水稻侧深施肥装置） | 6行及以上水稻插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 为6行及以上水稻插秧机配套，由施肥管、肥料滚筒、连接管和施肥箱等构成，安装在水稻插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业 | 1000 |
| 62 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（水稻侧深施肥装置） | 与高速插秧机配套 | 四轮乘坐式；6行及以上 | 6000 |
| 63 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒肥机 | 摆动式撒肥机 | 摆动式，肥箱容积≥200L | 3270 |
| 64 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4.0kW及以上田园管理 | 配套功率≥4.0kW | 600 |
| 65 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 喷幅＜12m；形式：悬挂式、牵引式 | 960 |
| 66 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 12—18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 12m≤喷幅＜18m；形式：悬挂式、牵引式 | 1580 |
| 67 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 喷幅≥18m；形式：悬挂式、牵引式 | 5200 |
| 68 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 18马力以下自走式喷杆喷雾机 | 功率＜18马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向 | 5400 |
| 69 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 18—50马力自走式喷杆喷雾机 | 18马力≤功率＜50马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向 | 20810 |
| 70 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 50—100马力自走式喷杆喷雾机 | 50马力≤功率＜100马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向 | 24690 |
| 71 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 100马力及以上自走式喷杆喷雾机 | 功率≥100马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向 | 44270 |
| 72 | 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 |
| 73 | 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 |
| 74 | 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 |
| 75 | 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 | 30000 |
| 76 | 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 | 35800 |
| 77 | 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 | 44900 |
| 78 | 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 | 6300 |
| 79 | 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 | 9100 |
| 80 | 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 | 14800 |
| 81 | 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 | 20500 |
| 82 | 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 | 24000 |
| 83 | 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 |
| 84 | 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 |
| 85 | 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 |
| 86 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 2行摘穗型自走式玉米收获机 | 2行割台；1m≤幅宽＜1.8m；形式：自走式（摘穗型） | 7440 |
| 87 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 3行摘穗型自走式玉米收获机 | 3行割台；1.8m≤幅宽＜2.4m；形式：自走式（摘穗型） | 24900 |
| 88 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 4行摘穗型自走式玉米收获机 | 4行割台；2.4m≤幅宽＜2.8m；形式：自走式（摘穗型） | 39200 |
| 89 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 5行及以上摘穗型自走式玉米收获机 | 5行及以上割台；幅宽≥2.8m；形式：自走式（摘穗型） | 69200 |
| 90 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 2行割台；1m≤幅宽＜1.8m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 20400 |
| 91 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 3行割台；1.8m≤幅宽＜2.4m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 40460 |
| 92 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 4行割台；2.4m≤幅宽＜2.8m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 54410 |
| 93 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 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；幅宽≥2.8m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 74400 |
| 94 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米籽粒联合收获机 | 3行及以下自走式玉米籽粒联合收获机 | 3行及以下割台；幅宽＜2.4m；形式：自走式 | 18900 |
| 95 | 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；2.4m≤幅宽＜2.8m；形式：自走式 | 30600 |
| 96 | 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；幅宽≥2.8m；形式：自走式 | 83100 |
| 97 | 收获机械 | 果实收获机械 | 辣椒收获机 | 辣椒收获机 | 自走式、工作幅宽≥1.8m | 6000 |
| 98 | 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 | 分段收获；0.7m≤作业幅宽＜1m | 1100 |
| 99 | 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 | 分段收获；1m≤作业幅宽＜1.5m | 4130 |
| 100 | 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 | 分段收获；作业幅宽≥1.5m | 4500 |
| 101 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 薯类联合收获机 | 联合收获，包含挖掘、抖土、分离、集装等功能 | 25500 |
| 102 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽0.8-1.5米花生收获机 | 0.8米≤幅宽＜1.5米 | 1000 |
| 103 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5米及以上花生收获机 | 幅宽≥1.5米 | 1700 |
| 104 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 捡拾收获机 | 含捡拾、分离、摘果、集箱等功能 | 10250 |
| 105 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 自走式联合收获机 | 含挖掘、分离、摘果、集箱等功能。 | 16300 |
| 106 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 5.4m以下侧向指盘式搂草机 | 搂幅宽度＜5.4m；侧向指盘式 | 1560 |
| 107 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机 | 搂幅宽度≥5.4m；液压折叠式；侧向指盘式 | 4800 |
| 108 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 4.5m以下侧向旋转式搂草机 | 搂幅宽度＜4.5m；侧向旋转式 | 3700 |
| 109 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 4.5m及以上侧向旋转式搂草机 | 搂幅宽度≥4.5m；侧向旋转式 | 6000 |
| 110 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 0.7—1.2m捡拾压捆机 | 0.7m≤捡拾宽度＜1.2m | 6250 |
| 111 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.2—1.7m捡拾压捆机 | 1.2m≤捡拾宽度＜1.7m | 14760 |
| 112 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.7—2.2m捡拾压捆机 | 1.7m≤捡拾宽度＜2.2m | 30360 |
| 113 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 2.2m及以上捡拾压捆机 | 捡拾宽度≥2.2m | 40190 |
| 114 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 4kW及以上圆捆压捆机 | 圆捆；功率≥4kW | 8660 |
| 115 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 7.5—15kW方捆压捆机 | 方捆；7.5kW≤功率＜15kW | 3000 |
| 116 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 15kW及以上方捆压捆机 | 方捆；功率≥15kW | 13700 |
| 117 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 圆草捆包膜机 | 圆草捆包膜机 | 单一包膜作业，包膜圆草捆直径≥40cm | 1440 |
| 118 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 圆草捆包膜机 | 圆草捆打捆包膜机 | 打捆、包膜复式作业，打捆直径≥60cm | 7200 |
| 119 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 150—160cm悬挂甩刀式青饲料收获机 | 悬挂甩刀式；150cm≤割幅＜160cm | 4200 |
| 120 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机 | 悬挂甩刀式；割幅≥160cm | 5400 |
| 121 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 90—110cm悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式；90cm≤割幅＜110cm： | 3390 |
| 122 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 110cm及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式；割幅≥110cm | 10000 |
| 123 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 90—110cm悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；90cm≤割幅＜110cm | 4500 |
| 124 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 110—210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；110cm≤割幅＜210cm | 13580 |
| 125 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 210—220cm悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；210cm≤割幅＜220cm | 30000 |
| 126 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；割幅≥220cm | 25890 |
| 127 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160—190cm悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；160cm≤割幅＜190cm | 13000 |
| 128 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 190-220cm悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；190cm≤割幅＜220cm | 14000 |
| 129 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 220cm及以上悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；割幅≥220cm | 16000 |
| 130 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 110cm及以上牵引式青饲料收获机 | 牵引式；割幅≥110cm； | 8000 |
| 131 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式；200cm≤割幅＜260cm | 53000 |
| 132 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式；割幅≥260cm | 129600 |
| 133 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 180—220cm自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；180cm≤割幅＜220cm | 45300 |
| 134 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 220—260cm自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；220cm≤割幅＜260cm | 51000 |
| 135 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260—290cm自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；260cm≤割幅＜290cm | 75000 |
| 136 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 290cm及以上自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；割幅≥290cm | 110000 |
| 137 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽＜1.5m | 900 |
| 138 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m | 1900 |
| 139 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 2200 |
| 140 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 2700 |
| 141 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 花生摘果机 | 花生摘果机，配套动力3-7kW | 花生摘果机，3kW≤配套动力＜7kW | 500 |
| 142 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 花生摘果机 | 花生摘果机，配套动力7-11kW | 花生摘果机，7kW≤配套动力＜11kW | 1300 |
| 143 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 花生摘果机 | 花生摘果机，配套动力11kW及以上 | 花生摘果机，配套动力≥11kW | 2600 |
| 144 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 生产率3—5t/h粮食清选机 | 3t/h≤生产率＜5t/h | 1360 |
| 145 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 生产率5—15t/h粮食清选机 | 5t/h≤生产率＜15t/h | 3000 |
| 146 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 生产率15—25t/h粮食清选机 | 15t/h≤生产率＜25t/h | 4500 |
| 147 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 生产率25t/h及以上粮食清选机 | 生产率≥25t/h | 6000 |
| 148 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 300单元以下CCD图像传感器大米色选机 | 色选机执行单元数＜300；应用CCD图像传感器技术 | 19280 |
| 149 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 300单元及以上CCD图像传感器大米色选机 | 色选机执行单元数≥300；应用CCD图像传感器技术 | 30000 |
| 150 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 300单元以下CCD图像传感器杂粮色选机 | 色选机执行单元数＜300；应用CCD图像传感器技术 | 22000 |
| 151 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 色选机执行单元数≥300；应用CCD图像传感器技术 | 30000 |
| 152 | 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 | 14000 |
| 153 | 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 | 27380 |
| 154 | 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 | 31650 |
| 155 | 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 | 69450 |
| 156 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 处理量50t/d以下连续式谷物烘干机 | 处理量＜50t/d；连续式 | 19950 |
| 157 | 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 | 35000 |
| 158 | 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 | 116200 |
| 159 | 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 |
| 160 | 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 | 7200 |
| 161 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 容积5m³以下果蔬烘干机（整体脱水） | 容积＜5m³；整体脱水 | 1200 |
| 162 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 容积5—15m³果蔬烘干机（整体脱水） | 5m³≤容积＜15m³；整体脱水 | 2400 |
| 163 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 容积15m³及以上果蔬烘干机（整体脱水） | 容积≥15m³；整体脱水 | 4000 |
| 164 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 批处理量1t以下果蔬烘干机（表面烘干） | 批处理量＜1t；表面烘干 | 840 |
| 165 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 批处理量1—5t果蔬烘干机（表面烘干） | 1t≤批处理量＜5t；表面烘干 | 4000 |
| 166 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 批处理量5—10t果蔬烘干机（表面烘干） | 5t≤批处理量＜10t；表面烘干 | 5600 |
| 167 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 批处理量10—20t果蔬烘干机（表面烘干） | 10t≤批处理量＜20t；表面烘干 | 25000 |
| 168 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 1.0-2.5t/h水果清洗机 | 1.0t/h≤生产率＜2.5t/h水果清洗机 | 3240 |
| 169 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 2.5-5t/h水果清洗机 | 2.5t/h≤生产率＜5t/h水果清洗机 | 6480 |
| 170 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 5t/h及以上水果清洗机 | 生产率≥5t/h水果清洗机 | 12600 |
| 171 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 1t/h≤生产率＜2t/h的打蜡机 | 1t/h≤生产率＜2t/h；提升机构、清洗烘干机、打蜡机 | 6480 |
| 172 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 2t/h≤生产率＜3t/h的打蜡机 | 2t/h≤生产率＜3t/h；提升机构、清洗烘干机、打蜡机 | 12600 |
| 173 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 生产率≥3t/h的打蜡机 | 生产率≥3t/h；提升机构、清洗烘干机、打蜡机 | 19800 |
| 174 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 蔬菜清洗机 | 毛刷辊长度2.5m及以上蔬菜清洗机 | 毛刷辊长度≥2.5m蔬菜清洗机 | 2000 |
| 175 | 农产品初加工机械 | 剥壳（去皮）机械 | 花生脱壳机 | 1t/h-1.5t/h花生脱壳机 | 1t/h≤生产率＜1.5t/h花生脱壳机 | 660 |
| 176 | 农产品初加工机械 | 剥壳（去皮）机械 | 花生脱壳机 | 1.5t/h-3t/h花生脱壳机 | 1.5t/h≤生产率＜3t/h花生脱壳机（含自动上料设备） | 2500 |
| 177 | 农产品初加工机械 | 剥壳（去皮）机械 | 花生脱壳机 | 3t/h以上花生脱壳机 | 生产率≥3t/h（含自动上料、除杂设备） | 6000 |
| 178 | 农产品初加工机械 | 剥壳（去皮）机械 | 干坚果脱壳机 | 松子脱壳机 | 松子脱壳机 | 1500 |
| 179 | 农产品初加工机械 | 剥壳（去皮）机械 | 干坚果脱壳机 | 榛子脱壳机 | 榛子脱壳机 | 1500 |
| 180 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径65mm以下卷盘式喷灌机 | 卷盘式；管径＜65mm | 3800 |
| 181 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径65—75mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式；65mm≤管径＜75mm | 8800 |
| 182 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径75—85mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式；75mm≤管径＜85mm | 10100 |
| 183 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 卷盘式；管径≥85mm | 12000 |
| 184 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 大型喷灌机 | 中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机（每跨≥50m） | 4500元/跨（上限5万） |
| 185 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 2—4t/h揉丝机 | 2≤生产率（t/h）＜4 | 460 |
| 186 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 4—6t/h揉丝机 | 4≤生产率（t/h）＜6 | 760 |
| 187 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 6—10t/h揉丝机 | 6≤生产率（t/h）＜10 | 1500 |
| 188 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 10—15t/h揉丝机 | 10≤生产率（t/h）＜15 | 2000 |
| 189 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 15t/h及以上揉丝机 | 生产率（t/h）≥15 | 3000 |
| 190 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 压块机 | 1-2T/H压块机 | 1T/H≤生产率＜2T/H | 10800 |
| 191 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 压块机 | 2T/H及以上压块机 | 生产率≥2T/H | 27000 |
| 192 | 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≤转子直径＜550mm | 690 |
| 193 | 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 | 转子直径≥550mm | 900 |
| 194 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 平模颗粒饲料压制机 | 平模直径≥200mm | 700 |
| 195 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 环模直径200—250mm颗粒饲料压制机 | 200mm≤环模直径＜250mm，电机功率＜17kW | 3000 |
| 196 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 环模直径250mm及以上颗粒饲料压制机 | 环模直径≥250mm，电机功率≥17kW | 9950 |
| 197 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 秸秆膨化机 | 入口螺杆直径≥120mm及以上的秸秆膨化机 | 生产率≥1000kg/h；入口螺杆直径≥120mm | 17000 |
| 198 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 10000—50000枚孵化机 | 10000枚≤蛋容量＜50000枚 | 5400 |
| 199 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 50000枚及以上孵化机 | 蛋容量≥50000枚 | 9000 |
| 200 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 喂料机 | 螺旋喂料机输送长度50M及以下 | 含料塔， 输送长度≤50m | 1900 |
| 201 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 链条式送料机 | 链条式送料机 | 3500 |
| 202 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 青贮取料机 | 自走式；1400mm≤取料宽度≤1800mm | 7740 |
| 203 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 50—100m索盘式送料机 | 索盘式；50m≤送料长度＜100m | 2700 |
| 204 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 100m及以上索盘式送料机 | 索盘式；送料长度≥100m | 9000 |
| 205 | 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 | 600 |
| 206 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 污粪固液分离机 | 污粪固液分离机 | 2600 |
| 207 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 普通型增氧机 | 300 |
| 208 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机 | 微孔曝气增氧机 | 功率≥1kW | 800 |
| 209 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 扒齿搂膜式或其他残膜回收机,工作幅宽1m-3m | 机引式，工作方式：扒齿搂膜式或其他式，1m≤工作幅宽≤3m | 840 |
| 210 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 拔杆式残膜回收机,工作幅宽1.4m-2m | 工作方式：拔杆起膜式，1.4m≤工作幅宽＜2m | 1800 |
| 211 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 拔杆式残膜回收机,工作幅宽2m及以上 | 工作方式：拔杆起膜，工作幅宽≥2m | 3000 |
| 212 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 带秸秆粉碎功能残膜回收机，工作幅宽1.8m及以上 | 工作幅宽≥1.8m;带秸秆粉碎功能 | 10000 |
| 213 | 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 | 带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备 | 带刀带磨碎盘；电机 | 450 |
| 214 | 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1m³及以上沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积≥1m³；不锈钢罐体 | 630 |
| 215 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块（粒、棒）机 | 0.5-1T/H压块机 | 0.5T/H≤生产率＜1T/H | 5000 |
| 216 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块（粒、棒）机 | 1-2T/H压块机 | 1T/H≤生产率＜2T/H | 10000 |
| 217 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块（粒、棒）机 | 2T/H及以上压块机 | 生产率≥2T/H | 15000 |
| 218 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 0.5—2m³畜禽养殖场有机废弃物处理机 | 0.5m³≤有效容积＜2m³，配备尾气处理装置 | 5400 |
| 219 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 2m³及以上畜禽养殖场有机废弃物处理机 | 有效容积≥2m³，配备尾气处理装置 | 15750 |
| 220 | 农田基本建设机械 | 平地机械 | 平地机（含激光平地机） | 幅宽2-3m激光平地机 | 2m≤幅宽＜3m | 7600 |
| 221 | 农田基本建设机械 | 平地机械 | 平地机（含激光平地机） | 幅宽3m及以上激光平地机 | 幅宽≥3m | 11000 |
| 222 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 5500 |
| 223 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 8300 |
| 224 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 10350 |
| 225 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 11000 |
| 226 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 15000 |
| 227 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 17000 |
| 228 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 21000 |
| 229 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 22570 |
| 230 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 10560 |
| 231 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 11840 |
| 232 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 15410 |
| 233 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 17380 |
| 234 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 18500 |
| 235 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 20650 |
| 236 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 27500 |
| 237 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 27500 |
| 238 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 44410 |
| 239 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 53510 |
| 240 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 58290 |
| 241 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 58290 |
| 242 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 96430 |
| 243 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | 8马力及以上皮带传动手扶拖拉机 | 传动方式：皮带传动；功率≥8马力 | 1170 |
| 244 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | 11—15马力直联传动手扶拖拉机 | 传动方式：直联传动；11马力≤功率≤15马力 | 1710 |
| 245 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 40—50马力履带式拖拉机 | 40马力≤功率＜50马力；驱动方式：履带式 | 13000 |
| 246 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50—60马力履带式拖拉机 | 50马力≤功率＜60马力；驱动方式：履带式 | 13000 |
| 247 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 60—70马力履带式拖拉机 | 60马力≤功率＜70马力；驱动方式：履带式 | 20000 |
| 248 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 70—80马力履带式拖拉机 | 70马力≤功率＜80马力；驱动方式：履带式 | 30000 |
| 249 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 80—90马力履带式拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：履带式 | 30000 |
| 250 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 90—100马力履带式拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：履带式 | 35000 |
| 251 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 100—110马力履带式拖拉机 | 100马力≤功率＜110马力；驱动方式：履带式 | 45000 |
| 252 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 110—120马力履带式拖拉机 | 110马力≤功率＜120马力；驱动方式：履带式 | 45000 |
| 253 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 120—130马力履带式拖拉机 | 120马力≤功率＜130马力；驱动方式：履带式 | 53500 |
| 254 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 130—140马力履带式拖拉机 | 130马力≤功率＜140马力；驱动方式：履带式 | 56000 |
| 255 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 140—150马力履带式拖拉机 | 140马力≤功率＜150马力；驱动方式：履带式 | 66000 |
| 256 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 150—160马力履带式拖拉机 | 150马力≤功率＜160马力；驱动方式：履带式 | 66000 |
| 257 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 160马力及以上履带式拖拉机 | 功率≥160马力；驱动方式：履带式 | 105000 |
| 258 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50马力及以上轻型履带式拖拉机 | 功率≥50马力；驱动方式：履带式；橡胶式履带 | 14400 |
| 259 | 其他机械 | 养蜂设备 | 养蜂平台 | 移动式养蜂平台 | 适用蜂箱数量：≥80个；含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱 | 7000 |
| 260 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端 | 电动方向盘，直线精度±10cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 电动方向盘，北斗导航辅助驾驶系统，直线精度±10cm | 18000 |
| 261 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端 | 液压控制转向机或电动方向盘，直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统 | 液压控制转向机或电动方向盘，北斗导航自动驾驶系统，直线精度±2.5cm | 19300 |
| 262 | 其他机械 | 其他机械 | 植保无人机（只在植保无人飞机规范应用试点县市区实施） | 额定载药量≥10L的电动单旋翼植保无人机 | （1）空机重量不大于116千克，起飞全重不大于150千克，载药量≥10L。（2）设计飞行速度不大于15米/秒，设计飞行真高不超过20米，最大飞行半径不超过1500米；（3）有固定的药箱安装位置和唯一匹配紧固件，一款机型能且只能匹配一款药箱。（4）有操作人员身份密钥接入装置，能够做到经密钥连接后方可作业飞行。（5）加装有飞行控制芯片、电子围栏、避障系统软件、作业飞行数据实时记录存储设备和施药作业系统，具备防重喷漏喷、防农药漂移功能，能够实现作业飞行可识别、可监测、可追查。（6）固定标有永久性产品铭牌和唯一身份标识编码；（7）获得省级以上有资质的检验检测或鉴定机构出具的检测合格报告或鉴定证书。 | 15000 |
| 263 | 其他机械 | 其他机械 | 植保无人机（只在植保无人飞机规范应用试点县市区实施） | 额定载药量≥10L的电动多旋翼植保无人机 | （1）空机重量不大于116千克，起飞全重不大于150千克，载药量≥10L。（2）设计飞行速度不大于15米/秒，设计飞行真高不超过20米，最大飞行半径不超过1500米；（3）有固定的药箱安装位置和唯一匹配紧固件，一款机型能且只能匹配一款药箱。（4）有操作人员身份密钥接入装置，能够做到经密钥连接后方可作业飞行。（5）加装有飞行控制芯片、电子围栏、避障系统软件、作业飞行数据实时记录存储设备和施药作业系统，具备防重喷漏喷、防农药漂移功能，能够实现作业飞行可识别、可监测、可追查。（6）固定标有永久性产品铭牌和唯一身份标识编码；（7）获得省级以上有资质的检验检测或鉴定机构出具的检测合格报告或鉴定证书。 | 15000 |
|  | |  |  |  |  |  |