

合江县农业农村局 合江县财政局 文件

合农发〔2019〕210号

合江县农业农村局 合江县财政局 关于印发《合江县2019年农业机械购置补贴 政策实施方案》的通知

各镇人民政府：

为稳定实施好农业机械购置补贴政策，推进我县农机化向全程全面高质高效转型升级，促进现代农业发展。按照四川省农业农村厅 四川省财政厅《关于做好2019年农机购置补贴政策实施工作的通知》（川农函〔2019〕464号）和《泸州市2019年农业机械购置补贴政策实施方案》（泸市农函〔2019〕429号）要求，结合我县实际制定了《合江县2019年农业机械购置补贴政策实施方案》，现印发给你们，请遵照执行。

附件：合江县 2019 年农业机械购置补贴政策实施方案



合江县农业农村局



2019 年 11 月 14 日

附件

合江县 2019 年农业机械购置补贴政策 实施方案

根据农业农村部和财政部及省上、市上关于农机购置补贴工作要求，为用好农机购置补贴资金，推进农机化向全程全面高质高效转型升级，提高我县农业机械化水平，促进现代农业高质量发展，结合我县实际，制定本实施方案。

一、补贴机具种类范围

坚持绿色发展理念，围绕合江农业特色产业，推进机械化向农业全领域拓展、高质高效和绿色发展等方面聚焦，在 2019—2020 年农机购置补贴机具种类范围中，增加有机废弃物好氧发酵翻堆机、畜禽粪便发酵处理机、有机肥加工设备、有机废弃物干式厌氧发酵装置等 4 个畜禽粪污资源化利用机具品目。调整后，2019 年的补贴机具种类范围为 15 大类 38 小类 108 个品目，比 2018 年度增加 4 个品目。补贴范围内机具实行敞开补贴，并优先保证粮食等主要农产品生产所需机具和农业绿色发展机具的补贴需要。

地方特色农业发展所需和小区域适用性强的机具，可列入地方本级财政安排资金的补贴范围，具体补贴机具品目和补贴标准由县区自行确定。

二、补贴对象和标准

（一）补贴对象。补贴对象为全县所有从事农业生产的个人和农业生产经营组织，其中农业生产经营组织包括农村集体经济

组织、农民专业合作社经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营活动的组织。在保障农民购机权益的前提下，鼓励因地制宜发展农机社会化服务组织，提升农机作业专业化社会化服务水平。

（二）补贴标准。中央财政农机购置补贴资金实行定额补贴，即同一种类、同一档次农业机械原则上实行统一的补贴标准，具体补助标准已由省财政厅和农业农村厅确定。根据省农业农村厅、财政厅调整优化后的《四川省 2018—2020 年农业机械购置补贴额一览表》和《泸州市 2019 年农业机械购置补贴额一览表》，制定了《合江县 2019 年农业机械购置补贴额一览表》，并通过四川省农机购置补贴辅助管理系统信息公开专栏、合江县农业农村局对外门户网站公告。

我县财政地方累加补贴采取一般累加补贴和追加补贴两种方式（以下简称“一般累加补贴”、“追加补贴”）。补贴资金优先满足当年一般累加补贴的资金需求，结余部分用于追加补贴，按申请的先后顺序，先到先补，用完为止。

县级一般累加补贴在中央财政定额补贴的基础上，按照中央补贴额度的 40% 确定补贴额，对各乡镇购置农机具的购机者进行补贴。中央财政补贴额度达到机具售价 50% 及以上的机具，不再享受一般累加补贴”。

追加补贴是指对农业生产经营组织一年内（上年 10 月至当年 9 月）购买中央补贴资金累计达到 5 万元以上的农机具，县财政按其所购机具中央补贴总额的 30% 给予追加补贴，整合了其他财政资金购买的机具不再享受追加补贴。

对纳入四川省补贴范围的农业机械实施农机购置地方累加补

贴（以下简称“地方累加补贴”）。补贴范围的农业机械，如果省农业厅对其补贴资格实施取消、恢复等措施，我县地方累加补贴资格也同步采取取消、恢复等措施，并及时对外公告。

在政策实施过程中，县农业农村局、财政局将根据我县地方补贴政策的执行情况，结合我县农业生产、农机化发展需要，适时对县级财政补贴的机具种类范围及一般累加补贴和追加补贴的标准进行调整，并及时通过县农业农村局门户网站对外公告。县农业农村局对外门户网站设在合江县人民政府公众信息网，网址：http://www.hejiang.gov.cn/publicity_dept11。

三、补贴方式及程序

农机购置补贴辅助管理系统已实行常年连续开放，我县常年受理补贴申请，实现农民“无缝”“随时”可以申请补贴。申请时，由购机者自主向乡镇农机购置补贴办公室提出申请，提交申请资料（个人申请购机补贴使用购机发票、第二代身份证、社保卡，农业生产经营组织申请购机补贴使用购机发票、注册资料等），并对其真实性、完整性和有效性承担相关法律责任。

（一）一般补贴程序

中央补贴资金纳入四川省农机购置补贴信息管理辅助系统，由于县级一般累加补贴不能录入四川省农机购置补贴信息管理辅助系统，因此一般累加补贴资金将与中央补贴资金“同核实、同检查、同兑付”。追加补贴固定在每年10月份一次性受理申报和办理补贴。

1.受理。购补工作经办人对购机者提供的资料进行合规性审查，资料符合补贴政策要求的，在系统录入购机者购机信息，打印申

请表。购机者本人在补贴申请表上签字确认，农业生产经营组织应加盖印章。严禁产销企业代替购机者办理补贴申请手续。

2.核实。全面实行双人交叉互核或个人审核、集体会商双重审核，杜绝“一个人说了算”，由补贴机具核实人员对补贴机具进行逐一核实。县级农业农村、财政部门按职责分工、时限要求组织核验重点机具。重点对单人多台套、短期内大批量、同人连续购置同类机具、购置地区适应性差的机具等申请补贴情形进行重点排查、审核。

受理核实，分两种情形：

一是当场受理，当场核实。补贴工作人员对购机者提供资料的合规性进行审核，同时对机具的发票信息与机具实物进行核对。资料符合要求的，购机发票信息和机具实物一致的，乡镇农机补贴工作人员当场受理，并打印《四川省××年度农业机械购置补贴资金申请表》，购机人（或组织）在申请表上签字（或加盖印章）。受理后，办理补贴的工作人员在购机发票原件和复印件正面加盖“补贴申请已受理”的印章，收取发票复印件（原件退还）。填写《合江县农机购置补贴现场核查表》，做好购机者联系电话，一般地方累加补贴额度、账户账号等信息的登记。

二是备案登记，核实受理。为方便群众，购机人未将机具带到乡镇便民服务中心，不能现场核实机具的，可以先当场备案登记，核实后再受理。备案登记包括：对购机人提供的购机发票、证件、社保卡等进行形式审查，符合条件的备案登记（具体内容与当场受理相同）。核实机具原则上应当在备案登记之日起30日内完成，工作人员应当到户或到作业现场实地核查。机具信息与

发票信息核实无误的，填写《合江县农机购置补贴现场核查表》，原备案登记自动转为受理登记；核实有误，不符合条件的，取消原备案登记，转作不受理处理，并告知理由。

凡是未现场核实机具的，一律不得填写《合江县农机购置补贴现场核查表》，不得作为补贴资料向县农业农村局申报。

对不符合条件的补贴申请，应当当场一次性告知。

3.兑付。县农业农村部门负责整理、审核补贴资料，提交同级财政部门复核后，个人购机者通过社会保障卡”一卡通“兑付补贴资金，农业生产经营组织购机通过对公账户兑付补贴资金。

补贴资金办理时限：乡镇农机购置补贴办公室在受理购机者补贴申请后，于30个工作日（不含公示时间）内完成形式审核，开展机具核验、复核登记；对通过复核的补贴信息进行为期不少于30天的公示，并公示到村，公示无异议后报送县农业农村局；县农业农村局对资料的合规性进行审核，审核无误后报县财政局。县财政局根据农业农村局提供的材料依据，对符合要求的于30个工作日内兑付补贴资金。

（二）“先建设，后补贴”程序。对简易保鲜储藏设备等设施，采取建设完成后接收补贴申请的方式进行报补，按照就低不就高的办法确定补贴金额。具体操作办法：一是根据产品型号明确所在档的补贴标准计算补贴额；二是根据库容量补贴标准计算补贴额；三是对比上面两个方法确定的补贴额，按“就低不就高”的原则确定实际补贴的标准；四是中央补贴资金不超过5万元。冷库单体不得拆分，单体的认定以设备为标准，一个单体应至少配备1套制冷设备。

（三）追加补贴程序。该程序只适用于农业生产经营组织的购机补贴。具体程序：每年9月30日前，已购补贴机具的农业生产经营组织，向县农业农村局提出追加补贴申请，在申请中作出“申报追加补贴的机具未享受除农机购置补贴以外的其它财政项目资金补贴”的承诺，同时提交购机者身份证明或组织机构证明、补贴资金兑付账户、上年10月至当年9月购买机具的发票。

四、部门职责

（一）县农机购置补贴领导小组职责。县农机购置补贴领导小组由县政府分管领导直接领导，具体负责全县农机购置补贴政策实施方案和有关重大事项的研究、协调、决策。

（二）县农业农村局职责。县农业农村局是农机购置补贴政策的实施主体，负责本地农机购置补贴政策的具体实施。主要职责包括：宣传农机购置补贴政策；牵头制定本地农机购置补贴政策实施方案；对购机者提供的资料进行合规性审查；做好资金需求调查摸底，协助财政部门做好补贴资金兑付；收集、整理和保管农机购置补贴档案资料；及时公开农机购置补贴信息，接受政策咨询和社会监督；开展补贴机具抽查核实；受理举报和投诉，对违纪违规问题进行查处；加强对补贴机具市场供需及价格变化的动态监管，对补贴额过高机具第一时间采取措施，及时向上级报告；严格执行农机补贴机具经销商由农机生产企业自主确定的规定；督促企业做好售后服务；开展补贴实施情况调查和总结等。

（三）县财政局职责。县级财政部门是补贴资金兑付和监管的责任主体。负责财政补贴资金的拨付和监管，参与制定本地农机购置补贴政策实施方案，按照实施方案的承诺期限及时兑付补

贴资金等，涉及到资金的处理决定由农业部门会同财政部门共同作出。

（四）县公安局职责。负责查处打击套取骗取农机补贴、倒卖补贴农机具的行为，追缴补贴资金；开展对农机补贴电信诈骗的预防和查处。

（五）县市场监管局职责。负责对农机补贴产品的市场监管，质量监管，依法受理和调解处理购机人的投诉，对涉及农机补贴产品质量的投诉、纠纷进行调查处理。

（六）乡镇人民政府职责。乡镇人民政府负责本乡镇农机购置补贴政策实施的相关工作，包括政策宣传、信息录入、机具核查、信息公示、统计与资料管理上报等。乡镇要加强对农机补贴的组织领导，成立由分管领导任组长的农机购置补贴领导小组，领导小组下设乡镇农机购置补贴办公室（一般设置在乡镇便民服务中心），并在人员、设备、场地等方面提供保障。乡镇应当及时组织开展对本辖区内申报补贴机具 100%全面核查，对补贴机具真实性和资料真实性负责。

（七）补贴农机具产销企业责任。

1.农机生产企业负责自主确定农机补贴机具经销商并对外公布。

2.补贴农机具产销企业在经营过程中应严格遵守《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》以及国家、省、市、县相关农机购置补贴政策规定和要求，杜绝违法违规违纪现象发生。严格执行有关法律法规和《农业机械产品修理、更换、退货责任规定》，不销售假冒伪劣商品，搞好售后服务，依法

履行生产者和销售者义务。

3.补贴农机具产销企业要加强行业自律,不得销售因价格虚高等原因形成的补贴额过高的机具。一旦发现因市场波动等原因形成的补贴额过高的机具,产销企业应及时主动向合江县农业农村局报告。

4.补贴农机具产销企业需根据农户实际购机价、实际机具信息开具发票并对发票内容的真实性、与补贴系统一致性负责,不得虚开发票,违者按规定处理。

5.补贴农机具产销企业要建立内部监督机制,加强对延伸到乡镇、农村集镇的销售网点的监管,切实防范违规经营行为。建立实地核查机制。开展对购机农户的回访调查,发现问题,及时协调处理。严格落实对购机人的安全操作培训并作好记录。建立信息沟通机制。

(八) 购机人责任。购机人(含购买补贴机具用于直接从事农业生产的个人和农业生产经营组织)在办理农机购置补贴中,应当自觉遵守购机补贴政策规定,对购机真实性和补贴资料真实性负责,承担相应的主体责任和法律责任,积极配合和接受乡镇购机办和县农业农村局、县财政局等部门的核查监督。

享受地方补贴的机具,购机者应确保2年内在本区县范围能够接受复查。农户购机后已申报和兑现购机补贴,且已经使用一个生产季节以上,但由于本人临时外出务工等其他客观原因不再使用机具,确需转让补贴机具的,应当及时报告所在乡镇农机补贴办公室。乡镇应及时调查核实,形成调查资料报县农业局备案。凡是农户购机后已申报补贴但还没有兑现补贴,处于核查、公示

期内，机具已经转让的，一律不得享受补贴。

禁止利用补贴机具倒卖以牟取不当利益。一经查实，取消补贴资格，若补贴已兑现，将追回补贴款并按规定处理。

五、工作措施

（一）加强领导，落实责任。县农业部门、财政部门要提高思想认识，加强组织领导，密切沟通配合，严格执行规定，遵守纪律要求，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。按照农机购置补贴绩效管理的要求，认真抓好补贴政策实施过程管理。要完善农机购置补贴工作机制，成立由县政府领导牵头，农业、财政、纪检监察、公安、市场监管及其他相关部门参加的农机购置补贴工作领导小组，重大事项须提交农机购置补贴领导小组集体研究决策，并与乡镇签订年度合江县农机购置补贴政策实施工作责任书，落实责任。

（二）强化联合查处。县农业农村、财政部门要加大对违规行为的联合调查处理力度，对涉嫌较重或严重的违规行为的，及时报请县级农机购置补贴领导小组处理，该报告纪检监察机关要及时报告，该依法移送司法机关要及时移送。要通过列入黑名单、曝光台等，曝光一批违规典型案件，增强震慑力。同时，对农机产销企业违规的，按规定程序开展补贴资金退缴工作。

（三）考核机制。为保障政策实施到位，对乡镇的农机补贴工作建立考核机制。考核重点是三个方面，即购机真实、程序规范、资料完善。考核以县农业农村局、财政局等部门平时检查情况和通报为依据。考核结果的运用，一是将乡镇执行购机补贴政策情况纳入县政府对乡镇的农业农村工作考核，二是将农机补贴

工作人员履行职责情况纳入对个人的工作考核。对工作人员在农机补贴政策实施中的不作为、慢作为、乱作为行为，根据情况进行相应的纪律处理，涉嫌违法犯罪的移送司法机关处理。

（四）规范操作、严格管理。县农业农村局、县财政局要按照信息公开化、操作规范化、管理制度化、监管常态化的要求，按照各自职责，积极推进农机购置补贴政策的实施。一是严格执行公示制度。二是做好购机核实工作。对补贴额较高、供需矛盾突出和购机数量较多的信息进行重点复查。复查必须“见人、见机、见票”，有现场复查照片、复查人员签字的核查表。三是严格资金管理。县农业农村局、财政局要使用四川省农机购置补贴辅助管理系统。一般累加补贴资金与中央补贴资金“同核实、同结算、同检查”。四是加强对乡镇农机购置补贴工作人员的政策培训、业务指导、日常监管和廉政教育，提高他们的业务素质和工作能力，确保乡镇农机购置补贴工作岗位人员能正常、正确履职。要配合相关部门严厉打击窃取、倒卖、违规泄露个人信息和电信诈骗等不法行为，保护农民合法权益。要依法开展补贴机具的质量调查，督促企业做好售后服务等工作。。

（五）公开信息，接受监督。县农业部门通过广播、电视、报纸、网络、宣传册、明白纸、挂图等形式，积极宣传补贴政策。

（六）加强监管，严惩违规。县农业部门、财政部门要全面贯彻落实农业部办公厅、财政部办公厅《农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法（试行）》（农办财〔2017〕26号）和四川省农业厅、四川省财政厅《四川省农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法实施细则（试行）》（川农业函〔2017〕1083号）

精神，适时开展专项督导检查，强化监管。对于先建后补的产品，要逐项验收、做好台账，确保不出现虚假和重复兑付补贴资金的问题。严禁以销售农机产品为主营业务的农民专业合作社、农业企业享受农机购置补贴政策。要时刻保持对违规违纪行为和不法分子的高压态势，及时查处农机购置补贴的违纪违规行为，主动上报违规现象和问题，并及时向社会公布。对涉嫌违纪违规违法的行为，农业部门单独无法查明、无法处理的，应主动向相关部门报告。要高度重视群众举报投诉的受理与查处工作。建立健全相关机制，通过电话、网络、信函等有效形式受理投诉。对实名投诉举报的问题和线索，要做到凡报必查。由省内各级农业、财政部门封闭暂停或处理的农机购置补贴违规产品或农机产销企业，或由农业部及其他省暂停或处理的农机购置补贴产品或农机产销企业，将在全省范围内联动联处。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。

附表：1.XX 年度 XX 县（区）享受农机购置补贴的购机者信息表

2.合江县 2019 年农业机械购置补贴额一览表

附表 1

XX 年度 XX 县（区）享受农机购置补贴的购机者信息表

单位：

时间： 年 月 日

序号	所在乡 (镇)	所在村组	购机者姓名 (组织名称)	机具品目	生产企业	机具型号	数量	单台销售 价格	单台中央 补贴额	单台县(区) 补贴额	总补贴额

备注：数量单位：台套；金额单位：元。

附表 2

合江县 2019 年农业机械购置补贴额一览表

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	县级一般累加补贴
1	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 1—2 铧翻转犁	单犁体幅宽 < 35cm; 1 ≤ 犁体个数 ≤ 2	340	136
2	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	单犁体幅宽 < 35cm; 3 ≤ 犁体个数 ≤ 4	1040	416
3	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	单犁体幅宽 < 35cm; 犁体个数 ≥ 5	2500	1000
4	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 及以上, 1—2 铧翻转犁	单犁体幅宽 ≥ 35cm; 1 ≤ 犁体个数 ≤ 2	630	252
5	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	单犁体幅宽 ≥ 35cm; 3 ≤ 犁体个数 ≤ 4	2400	960
6	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 及以上, 5 铧及以上翻转犁	单犁体幅宽 ≥ 35cm; 犁体个数 ≥ 5	3780	1512
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1000—1500mm 旋耕机	单轴; 1000mm ≤ 耕幅 < 1500mm	300	120
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1500—2000mm 旋耕机	单轴; 1500mm ≤ 耕幅 < 2000mm	900	360
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2000—2500mm 旋耕机	单轴; 2000mm ≤ 耕幅 < 2500mm	1900	760
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2500mm 及以上旋耕机	单轴; 耕幅 ≥ 2500mm	2400	960
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1000—1500mm 旋耕机	双轴; 1000mm ≤ 耕幅 < 1500mm	600	240
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1500—2000mm 旋耕机	双轴; 1500mm ≤ 耕幅 < 2000mm	1600	640
13	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2000—2500mm 旋耕机	双轴; 2000mm ≤ 耕幅 < 2500mm	2700	1080
14	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2500mm 及以上旋耕机	双轴; 耕幅 ≥ 2500mm	2970	1188
15	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1200—2000mm 履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 1200mm ≤ 耕幅 < 2000mm	8300	3320
16	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2000mm 及以上履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 耕幅 ≥ 2000mm	15100	6040
17	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟机	与轮式拖拉机配套的开沟机; 开沟深度 ≥ 30cm	1000	400
18	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	980	392

19	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；3.0kw≤标定功率 < 4.0kW	550	220
20	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	600	240
21	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	980	392
22	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	550	220
23	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	600	240
24	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	5000	2000
25	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	2—3m 圆盘耙	2m≤作业幅宽 < 3m	960	384
26	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	3m 及以上圆盘耙	作业幅宽≥3m	2500	1000
27	耕整地机械	整地机械	起垄机	起垄机	与轮式拖拉机配套的起垄机；作业幅宽≥1m	1000	400
28	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂机	与轮式拖拉机配套的筑埂机；筑埂高度≥25cm；配套动力≥36.7kW	4500	1800
29	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	120
30	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	204
31	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	480
32	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	720
33	耕整地机械	整地机械	联合整地机	深松联合整地机	与轮式拖拉机配套的联合整地机；作业幅宽≥2m	1200	480
34	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	144
35	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	272
36	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	360
37	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	4500	1800
38	种植施肥机械	播种机械	整地施肥播种机	6 行及以下整地施肥播种机	与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机；播种行数≤6 行	360	144
39	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	272

40	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	360
41	种植施肥机械	播种机械	整地施肥播种机	19 行及以上整地施肥播种机	与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机; 播种行数≥19 行	4500	1800
42	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2—3 行穴播机	与轮式拖拉机配套的穴播机; 普通排种器; 播种行数 2、3 行	570	228
43	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4—5 行穴播机	与轮式拖拉机配套的穴播机; 普通排种器; 播种行数 4、5 行	1500	600
44	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6 行及以上穴播机	与轮式拖拉机配套的穴播机; 普通排种器; 播种行数≥6 行	1890	756
45	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2—3 行精量播种机	与轮式拖拉机配套的穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数 2、3 行	1300	520
46	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4—5 行精量播种机	与轮式拖拉机配套的穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数 4、5 行	2160	864
47	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6—10 行精量播种机	与轮式拖拉机配套的穴播机; 排种器: 气力式; 6 行≤播种行数≤10 行	3660	1464
48	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	11 行及以上精量播种机	与轮式拖拉机配套的穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数≥11 行	6300	2520
49	种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	普通小粒种子播种机	与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机; 普通排种器	480	192
50	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	与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机; 3 行≤播种行数≤5 行; 施肥、播种等复式作业; 排种器: 气力式	1500	600
51	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	与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机; 播种行数≥6 行; 施肥、播种等复式作业; 排种器: 气力式	3600	1440
52	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	1 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 1 行	800	320
53	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	1600	640
54	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	4 行及以上根茎作物播种机	与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机; 播种行数≥4 行	9000	3600
55	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	与轮式拖拉机配套的免耕条播机; 播种行数≤6 行; 作业幅宽≥1m	990	396
56	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	7—11 行免耕条播机	与轮式拖拉机配套的免耕条播机; 7 行≤播种行数≤11 行	2700	1080

57	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	12—18 行免耕条播机	与轮式拖拉机配套的免耕条播机; 12 行 ≤ 播种行数 ≤ 18 行	4100	1640
58	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	19 行及以上免耕条播机	与轮式拖拉机配套的免耕条播机; 播种行数 ≥ 19 行	4860	1944
59	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3 行免耕穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 普通排种器; 播种行数 2、3 行	900	360
60	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5 行免耕穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 普通排种器; 播种行数 4、5 行	1600	640
61	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	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 普通排种器; 播种行数 ≥ 6 行	2520	1008
62	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3 行免耕精量穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数 2、3 行	1000	400
63	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5 行免耕精量穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数 4、5 行	1800	720
64	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以上免耕精量穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数 ≥ 6 行	3600	1440
65	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	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数 2、3 行; 牵引式	12300	4920
66	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	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数 4、5 行; 牵引式	23300	9320
67	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	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数 ≥ 6 行; 牵引式	36500	14600
68	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	2500	1000
69	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	15000	6000
70	种植施肥机械	育苗机械设备	种子播前处理设备	生产率 < 1500kg/h 等离子种子处理设备	箱体式; 等离子处理机; 1000 kg/h < 生产率 < 1500kg/h; 采摘、调制、浮选、浸种、催芽、脱芒等功能	1500	600
71	种植施肥机械	育苗机械设备	种子播前处理设备	生产率 ≥ 1500kg/h 等离子种子处理设备	箱体式; 等离子处理机; 生产率 ≥ 1500kg/h; 采摘、调制、浮选、浸种、催芽、脱芒等功能	2000	800
72	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	3400	1360
73	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	1000	400

74	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	1760
75	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	5800	2320
76	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	16800	6720
77	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	29200	11680
78	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	15440
79	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	1—3行自走式或2行及以上牵引式、悬挂式秧苗移栽机	1—3行自走式；或2行及以上牵引式、悬挂式	5000	2000
80	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	4行及以上自走式秧苗移栽机	形式：自走式；行数 \geq 4行	9000	3600
81	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	6—7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式；6、7行	28000	11200
82	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	8行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式；8行	35000	14000
83	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	配套动力14.7kW及以上施肥机	与轮式拖拉机配套的施肥机；配套动力 \geq 14.7kW	710	284
84	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	4行及以上气吹式水稻侧深施肥装置	气吹式、气体强制输送装置；4行及以上水稻插秧机或水稻直播机配套	6000	2400
85	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	4行及以上非气吹式水稻侧深施肥装置	非气吹式、非气体强制输送装置；4行及以上水稻插秧机或水稻直播机配套	3000	1200
86	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	摆动式撒肥机	与轮式拖拉机配套的撒肥机；摆动式撒肥机；肥箱容积 \geq 200L	2750	1100
87	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	其他撒肥机	与轮式拖拉机配套的撒肥机；其他撒肥机；肥箱容积 \geq 200L	1310	524
88	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	2kW—3kW追肥机	2kW \leq 标定功率 \leq 3kW；含动力、输送管、追肥枪等设备	540	216
89	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	3kW以上追肥机	标定功率 $>$ 3kW；含动力、输送管、追肥枪等设备	720	288
90	田间管理机械	中耕机械	中耕机	作业幅宽1—2m中耕机	与轮式拖拉机配套的中耕机；1m \leq 作业幅宽 $<$ 2m	400	160
91	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 \geq 2m	800	320
92	田间管理机械	中耕机械	中耕机	作业幅宽1m—2m中耕追肥机	与轮式拖拉机配套的中耕追肥机；1m \leq 作业幅宽 $<$ 2m	550	220
93	田间管理机械	中耕机械	中耕机	作业幅宽2m及其以上中耕追肥机	与轮式拖拉机配套的中耕追肥机；作业幅宽 \geq 2m	920	368
94	田间管理机械	中耕机械	培土机	培土机	与轮式拖拉机配套的培土机；作业幅宽 \geq 1.5m	1100	440
95	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 \geq 4.0kW	980	392

96	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	220
97	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	240
98	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	980	392
99	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	550	220
100	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	汽油机功率 4.0kW 及以上田园管理机	动力：汽油机；标定功率≥4.0kW	600	240
101	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	汽油机动力喷雾机	动力：汽油机	180	72
102	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m 及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度≥12m；形式：悬挂及牵引式	500	200
103	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18 马力及以上自走式喷杆喷雾机	动力：多缸柴油机；标定功率≥18 马力；形式：自走式，四轮驱动，四轮转向；离地间隙≥0.8m	26300	10520
104	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；喷幅半径≥6m	200	80
105	田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	单人手提式茶树修剪机	自带动力；单人操作	250	100
106	田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	双人平行式茶树修剪机	自带动力；双人操作；作业幅宽≥1m	300	120
107	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	8800
108	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	0.6kg/s 及以下自走轮式谷物联合收割机	0.3kg/s < 喂入量 ≤ 0.6kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	2500	1000
109	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	0.6—2kg/s 自走轮式谷物联合收割机	0.6kg/s < 喂入量 < 2kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	5000	2000
110	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	11070	4428
111	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	5160
112	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	5400
113	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	29700	11880
114	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	34470	13788
115	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	17960
116	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）	0.6kg/s 以下自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 0.6—1kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	0.3kg/s < 喂入量 < 0.6kg/s，0.6kg/s ≤ 水稻机喂入量 < 1kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	4000	1600

117	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	3000
118	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	3640
119	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	5920
120	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	8200
121	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	9600
122	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	12520
123	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	35 马力以下半喂入联合收割机	喂入方式: 半喂入; 标定功率 < 35 马力	12000	4800
124	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; 标定功率 ≥ 35 马力	18000	7200
125	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; 标定功率 ≥ 35 马力	50000	20000
126	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 < 1.6m; 形式: 自走式(摘穗型)	12600	5040
127	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; 1.6m≤幅宽 < 2.2m; 形式: 自走式(摘穗型)	33900	13560
128	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; 2.2m≤幅宽 < 2.8m; 形式: 自走式(摘穗型)	39240	15696
129	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)	74400	29760
130	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 < 1.6m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	22400	8960
131	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; 1.6m≤幅宽 < 2.2m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	38070	15228

132	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行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行及以上割台;幅宽 $\geq 2.2\text{m}$;形式:自走式(摘穗剥皮型)	50000	20000
133	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 $< 2.2\text{m}$;形式:自走式	18900	7560
134	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; $2.2\text{m} \leq \text{幅宽} < 2.8\text{m}$;形式:自走式	35800	14320
135	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 $\geq 2.8\text{m}$;形式:自走式	87400	34960
136	收获机械	花卉(茶叶)采收机械	采茶机	单人采茶机	单人操作	330	132
137	收获机械	花卉(茶叶)采收机械	采茶机	双人采茶机	双人操作	1700	680
138	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	0.6—1kg/s 自走履带式油菜籽收获机	$0.6\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1\text{kg/s}$;自走履带式	6300	2520
139	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	1—1.5kg/s 自走履带式油菜籽收获机	$1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1.5\text{kg/s}$;自走履带式	9090	3636
140	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	1.5—2.1kg/s 自走履带式油菜籽收获机	$1.5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 2.1\text{kg/s}$;自走履带式	14800	5920
141	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	2.1—3kg/s 自走履带式油菜籽收获机	$2.1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$;自走履带式	17100	6840
142	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	3—4kg/s 自走履带式油菜籽收获机	$3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 4\text{kg/s}$;自走履带式	20070	8028
143	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	4kg/s 及以上自走履带式油菜籽收获机	$\text{喂入量} \geq 4\text{kg/s}$;自走履带式	31300	12520
144	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	2—3kg/s 自走轮式油菜籽收获机	$2\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$;自走轮式	11070	4428
145	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	3—4kg/s 自走轮式油菜籽收获机	$3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 4\text{kg/s}$;自走轮式	12900	5160
146	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	4—5kg/s 自走轮式油菜籽收获机	$4\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 5\text{kg/s}$;自走轮式	13500	5400
147	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	5—6kg/s 自走轮式油菜籽收获机	$5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 6\text{kg/s}$;自走轮式	29700	11880
148	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	6—7kg/s 自走轮式油菜籽收获机	$6\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 7\text{kg/s}$;自走轮式	34470	13788
149	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	7kg/s 及以上自走轮式油菜籽收获机	$\text{喂入量} \geq 7\text{kg/s}$;自走轮式	38850	15540
150	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7m 以下分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机;作业幅宽 $< 0.7\text{m}$	400	160
151	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7—1m 分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机; $0.7\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1\text{m}$	1000	400
152	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1—1.5m 分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机; $1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	2000	800
153	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1.5m 及以上分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机;作业幅宽 $\geq 1.5\text{m}$	3200	1280
154	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	10000
155	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与手扶拖拉机配套花生收获机	与手扶拖拉机配套的花生收获机	400	160

156	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与四轮配套,幅宽 0.8—1.5 米花生收获机	与轮式拖拉机配套的花生收获机; 0.8 米≤工作幅宽 < 1.5 米	1000	400
157	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与四轮配套,幅宽 1.5 米及以上花生收获机	与轮式拖拉机配套的花生收获机; 工作幅宽 ≥ 1.5 米	1800	720
158	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	30kW 及以上花生联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能; 含动力, 标定功率 ≥ 30kW	22000	8800
159	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	20—30kW 及以上花生联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能; 含动力, 20kW ≤ 割幅宽度 < 30kW;	17000	6800
160	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.8—3m 往复式割草机	1.8m ≤ 割幅宽度 < 3m; 往复式	1600	640
161	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	3m 及以上往复式割草机	割幅宽度 ≥ 3m; 往复式	3500	1400
162	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.8m 及以上往复式割草压扁机	割幅宽度 ≥ 2.8m; 带压扁装置; 往复式	4600	1840
163	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.3—1.6m 旋转式割草机	1.3m ≤ 割幅宽度 < 1.6m; 旋转式	1800	720
164	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.6—2.1m 旋转式割草机	1.6m ≤ 割幅宽度 < 2.1m; 旋转式	3900	1560
165	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.6—2.1m 旋转式割草压扁机	1.6m ≤ 割幅宽度 < 2.1m; 带压扁装置; 旋转式	5000	2000
166	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.1—2.8m 旋转式割草机	2.1m ≤ 割幅宽度 < 2.8m; 旋转式	9000	3600
167	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.1—2.8m 旋转式割草压扁机	2.1m ≤ 割幅宽度 < 2.8m; 带压扁装置; 旋转式	12000	4800
168	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.8m 及以上旋转式割草机	割幅宽度 ≥ 2.8m; 旋转式	30000	12000
169	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.8m 及以上旋转式割草压扁机	割幅宽度 ≥ 2.8m; 带压扁装置; 旋转式	39000	15600
170	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	4m 及以上自走式割草机	割幅宽度 ≥ 4m; 自走式	49000	19600
171	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	6m 及以上横向搂草机	搂幅宽度 ≥ 6m; 横向	1600	640
172	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	3m < 搂幅宽度 < 5.4m; 侧向指盘式	2700	1080
173	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m 及以上侧向指盘式手动搂草机	搂幅宽度 ≥ 5.4m; 手动折叠式; 侧向指盘式	8000	3200
174	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	9600	3840
175	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	3m < 搂幅宽度 < 4.5m; 侧向旋转式	3700	1480
176	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	10000	4000
177	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	0.7—1.2m 方捆捡拾压捆机	0.7m ≤ 捡拾器宽度 < 1.2m, 2 个及以上打结器, 方捆捡拾式	7600	3040
178	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2—1.7m 方捆捡拾压捆机	1.2m ≤ 捡拾器宽度 < 1.7m, 2 个及以上打结器, 方捆捡拾式	16200	6480

179	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7—2.2m 方捆捡拾压捆机	1.7m≤捡拾器宽度<2.2m, 3个及以上打结器, 方捆捡拾式	33720	13488
180	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m 及以上方捆捡拾压捆机	捡拾器宽度≥2.2m, 4个及以上打结器, 方捆捡拾式	40570	16228
181	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	圆捆捡拾压捆机	捡拾器宽度≥0.7m, 压缩室直径≥0.9m, 圆捆捡拾式	7600	3040
182	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	9130	3652
183	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	1200
184	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	13800	5520
185	收获机械	饲料作物收获机械	圆草捆包膜机	1.1kW 及以上饲草裹包机	功率≥1.1kW	1000	400
186	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	4500	1800
187	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	14400	5760
188	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	1800
189	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	14400	5760
190	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	210cm 及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 割幅≥210cm	28200	11280
191	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	13500	5400
192	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	190cm 及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 割幅≥190cm	14400	5760
193	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	8010	3204
194	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; 带籽粒破碎装置	63700	25480
195	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; 带籽粒破碎装置	108000	43200
196	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; 带籽粒破碎装置	40500	16200
197	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; 带籽粒破碎装置	54900	21960
198	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; 带籽粒破碎装置	86500	34600
199	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; 带籽粒破碎装置	108000	43200
200	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	与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机; 1m≤作业幅宽<1.5m	900	360

201	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	与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机; 1.5m≤作业幅宽 < 2m	1900	760
202	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	与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机; 2m≤作业幅宽 < 2.5m	2200	880
203	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	与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机; 作业幅宽 ≥ 2.5m	2700	1080
204	收获机械	茎秆收集处理机械	高秆作物割晒机	自走式高秆作物割晒机	自走式; 作业幅宽 ≥ 4m; 标定功率 ≥ 60kW	22000	8800
205	收获后处理机械	脱粒机械	稻麦脱粒机	稻麦脱粒机	稻麦脱粒机; 带清选装置; 全喂入: 滚筒长度 ≥ 400mm; 半喂入: 滚筒长度 ≥ 700mm	120	48
206	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	60	24
207	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	80	32
208	收获后处理机械	脱粒机械	花生摘果机	花生摘果机	花生摘果机; 含动力; 功率 ≥ 3kW	200	80
209	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; 热源: 非燃煤型	17900	7160
210	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; 热源: 非燃煤型	29500	11800
211	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; 热源: 非燃煤型	37100	14840
212	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; 热源: 非燃煤型	69900	27960
213	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	24 小时连续处理量: 50t ≤ 处理量 < 100t; 连续式; 热源: 非燃煤型	35100	14040
214	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	24 小时连续处理量: 处理量 ≥ 100t; 连续式; 热源: 非燃煤型	114000	45600
215	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积 5—15m ³ 果蔬烘干机	5m ³ ≤ 容积 < 15m ³	2340	936
216	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积 15m ³ 及以上果蔬烘干机	容积 ≥ 15m ³	4000	1600
217	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量 4—10t 循环式油菜籽烘干机	4t ≤ 批处理量 < 10t; 循环式	17900	7160
218	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量 10—20t 循环式油菜籽烘干机	10t ≤ 批处理量 < 20t; 循环式	29500	11800
219	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量 20—30t 循环式油菜籽烘干机	20t ≤ 批处理量 < 30t; 循环式	37100	14840
220	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量 30t 及以上循环式油菜籽烘干机	批处理量 ≥ 30t; 循环式	69900	27960
221	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	720
222	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	1360
223	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	2000

224	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率 25t/h 及以上种子清选机	生产率 \geq 25t/h	7000	2800
225	农产品初加工机械	碾米机械	碾米机	2.2kW 及以上碾米机	动力: 电机; 功率 \geq 2.2kW; 碾米装置一套	160	64
226	农产品初加工机械	碾米机械	组合米机	2.2-7.5kW 组合米机	砻碾功能; 动力: 电机; 2.2kW \leq 功率 $<$ 7.5kW	700	280
227	农产品初加工机械	碾米机械	组合米机	7.5kW 及以上组合米机	动力: 电机; 功率 \geq 7.5kW; 具备剥壳、清选、碾米、抛光功能	5400	2160
228	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨粉机	磨辊长度 30—40cm 磨粉机	30cm \leq 磨辊长度 $<$ 40cm	3600	1440
229	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨粉机	磨辊长度 40—60cm 磨粉机	40cm \leq 磨辊长度 $<$ 60cm	4500	1800
230	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨粉机	磨辊长度在 60cm 及以上磨粉机	磨辊长度 \geq 60cm	5400	2160
231	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨浆机	磨浆机	动力: 电机; 额定功率 \geq 1.1kW; 磨片直径 \geq 130mm	90	36
232	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	机械鲜果分选, 生产率 3t/h 及以上水果分级机	机械鲜果分选; 生产率 \geq 3t/h	1200	480
233	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	光电式重量分选, 分级数 8—16 级, 生产率 3t/h 以下水果分级机	光电式重量分选; 8 \leq 分级数 $<$ 16; 生产率 $<$ 3t/h	18000	7200
234	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	光电式重量分选, 分级数 8—16 级, 生产率 3t/h 及以上水果分级机	光电式重量分选; 8 \leq 分级数 $<$ 16; 生产率 \geq 3t/h	21600	8640
235	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	光电式重量分选, 分级数 16 级及以上, 生产率 5t/h 及以上水果分级机	光电式重量分选; 分级数 \geq 16; 生产率 \geq 5t/h	45000	18000
236	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 \leq 生产率 $<$ 2.5t/h 水果清洗机; 含电机	1000	400
237	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 \leq 生产率 $<$ 5t/h 水果清洗机; 含电机	3000	1200
238	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 \geq 5t/h 水果清洗机; 含电机	5000	2000
239	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	1—2t/h 水果打蜡机	1t/h \leq 生产率 $<$ 2t/h; 提升机构; 清洗烘干; 打蜡	3500	1400
240	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	2—3t/h 水果打蜡机	2t/h \leq 生产率 $<$ 3t/h; 提升机构; 清洗烘干; 打蜡	5000	2000
241	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	3t/h 及以上水果打蜡机	生产率 \geq 3t/h; 提升机构; 清洗烘干; 打蜡	8000	3200
242	农产品初加工机械	果蔬加工机械	蔬菜清洗机	蔬菜清洗机	毛刷辊长度 \geq 2.5m 蔬菜清洗机; 含电机	2000	800
243	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 30—40cm 杀青机	30cm \leq 滚筒直径 $<$ 40cm	1500	600
244	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 40—60cm 杀青机	40cm \leq 滚筒直径 $<$ 60cm	1800	720
245	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 60—80cm 杀青机	整体式; 60cm \leq 滚筒直径 $<$ 80cm, 滚筒长度 \geq 330cm	2600	1040

246	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 80—100cm 杀青机	整体式；80cm≤滚筒直径 < 100cm，滚筒长度≥450cm	4500	1800
247	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 100cm 及以上杀青机	整体式；滚筒直径≥100cm，滚筒长度≥600cm	7000	2800
248	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	蒸汽杀青机	振动床式；蒸汽+热风，层数：3 层，首层有效摊叶面积≥3 m ²	36000	14400
249	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	其它杀青机	杀青方式：微波、电磁	2500	1000
250	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35—50cm 揉捻机	35cm≤揉筒直径 < 50cm	1200	480
251	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 50—60cm 揉捻机	50cm≤揉筒直径 < 60cm	2000	800
252	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm	3800	1520
253	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	包揉机、速包机	包揉机、速包机	880	352
254	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒（烘）干机	扁形茶炒制机	扁形茶炒制机	800	320
255	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒（烘）干机	1—2 锅（槽）全自动茶叶炒干机	全自动控制作业；1—2 锅（槽）	1800	720
256	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒（烘）干机	3—4 锅（槽）全自动茶叶炒干机	全自动控制作业；3—4 锅（槽）	3700	1480
257	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒（烘）干机	烘干面积 10 m ² 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机；烘干面积 < 10 m ²	1000	400
258	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒（烘）干机	烘干面积 10 m ² 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机；烘干面积≥10 m ²	1870	748
259	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒（烘）干机	烘干面积 10 m ² 以下连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机；烘干面积 < 10 m ²	5800	2320
260	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒（烘）干机	烘干面积 10 m ² 以上连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机；烘干面积≥10 m ²	10600	4240
261	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	执行单元数 60—128 个的茶叶色选机	60≤执行单元数 < 128 个	15000	6000
262	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	执行单元数 128 个及以上的茶叶色选机	执行单元数≥128 个	35000	14000
263	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 0.5—1 m ² 理条烘干机	理条烘干机；0.5 m ² ≤锅槽面积 < 1 m ²	1300	520
264	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 1—2.5 m ² 理条烘干机	理条烘干机；1 m ² ≤锅槽面积 < 2.5 m ²	2500	1000
265	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 2.5 m ² 及以上理条烘干机	理条烘干机；锅槽面积≥2.5 m ²	3000	1200
266	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	干坚果脱壳机	青核桃剥皮机	生产率≥500kg/h	300	120
267	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	18—30kW 抓草机	动力：柴油机；18kW≤标定功率 < 30kW	5000	2000
268	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	30—40kW 抓草机	动力：柴油机；30kW≤标定功率 < 40kW	8000	3200
269	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	40kW 及以上抓草机	动力：柴油机；标定功率≥40kW	10000	4000

270	排灌机械	水泵	离心泵	3.7kW—11kW 汽油离心泵	动力：汽油机；3.7≤标定功率 < 11kW；含水泵，机座	140	56
271	排灌机械	水泵	离心泵	3.7kW—11kW 柴油离心泵	动力：柴油机；3.7≤标定功率 < 11kW；含水泵，机座	200	80
272	排灌机械	水泵	离心泵	11kW—22kW 离心泵	11kW≤配套功率 < 22kW；机座；底阀	360	144
273	排灌机械	水泵	离心泵	22kW—55kW 离心泵	22kW≤配套功率 < 55kW；机座；底阀	800	320
274	排灌机械	水泵	离心泵	55kW 及以上离心泵	配套功率 ≥ 55kW；机座；底阀	1400	560
275	排灌机械	水泵	潜水电泵	3.75—7.5kW 潜水电泵	动力：电机；3.75kW≤额定功率 < 7.5kW	180	72
276	排灌机械	水泵	潜水电泵	7.5—11kW 潜水电泵	动力：电机；7.5kW≤额定功率 < 11kW	600	240
277	排灌机械	水泵	潜水电泵	11—18.5kW 潜水电泵	动力：电机；11kW≤额定功率 < 18.5kW	700	280
278	排灌机械	水泵	潜水电泵	18.5kW 及以上潜水电泵	动力：电机；额定功率 ≥ 18.5kW	1200	480
279	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	管径 45—65mm 卷盘式喷灌机	卷盘式；45mm≤管径 < 65mm	3870	1548
280	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	8820	3528
281	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	9720	3888
282	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	15300	6120
283	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）；补贴标准：4500 元/跨（上限 5 万）	4500	1800
284	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	柴油机轻小型机组式喷灌机	动力：柴油机；轻小型机组式喷灌机	440	176
285	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	汽油机轻小型机组式喷灌机	动力：汽油机；轻小型机组式喷灌机	240	96
286	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；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）	360	144
287	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；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）	1400	560
288	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 130—180m ³ /h 微灌首部	130m ³ /h≤流量 < 180m ³ /h；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）	1800	720
289	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 180—320m ³ /h 微灌首部	180m ³ /h≤流量 < 320m ³ /h；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）	2500	1000

290	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 320m ³ /h 及以上微灌首部	流量 ≥320m ³ /h; 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)	3000	1200
291	排灌机械	喷灌机械设备	灌溉首部 (含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	流量 50—80m ³ /h 灌溉首部	50m ³ /h ≤ 流量 < 80m ³ /h; 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)	360	144
292	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; 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)	1400	560
293	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 130—180m ³ /h 灌溉首部	130m ³ /h ≤ 流量 < 180m ³ /h; 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)	1800	720
294	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 180m ³ /h 及以上灌溉首部	流量 ≥180m ³ /h; 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)	2500	1000
295	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	420	168
296	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	670	268
297	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	1300	520
298	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	2700	1080
299	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	1240
300	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	40
301	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	120
302	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	600	240
303	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	1100	440
304	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	2900	1160
305	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	5800	2320
306	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	1—2t/h 揉丝机	1t/h ≤ 生产率 < 2t/h	420	168

307	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	420	168
308	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	1000	400
309	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	2100	840
310	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	3500	1400
311	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	100	40
312	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	400	160
313	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	970	388
314	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积≥2m ³ ; 动力: 电机功率≥2.2kW; 立式	500	200
315	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m ³ 及以上卧式混合机	混合室容积≥2m ³ ; 动力: 电机功率≥7.5kW; 卧式	3160	1264
316	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	1200
317	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	4—9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³	22000	8800
318	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	9—12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³	26470	10588
319	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m ³	27900	11160
320	畜牧机械	饲养机械	孵化机	5000—10000 枚孵化机	5000 枚≤蛋容量<10000 枚	1800	720
321	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000—50000 枚孵化机	10000 枚≤蛋容量<50000 枚	4800	1920
322	畜牧机械	饲养机械	孵化机	50000 枚及以上孵化机	蛋容量≥50000 枚	10000	4000
323	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	240
324	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	粪污固液分离机	电机总功率≥5kW; 含搅拌、抽排、挤压功能	3500	1400
325	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	1 杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 1; 脱杯方式: 手动; 形式: 移动式	1200	480
326	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	2 杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 2; 脱杯方式: 手动; 形式: 移动式	1680	672
327	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	6—8 杯组平面式挤奶机	杯组数: 6—8; 形式: 平面式	13500	5400
328	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	10—12 杯组平面式挤奶机	杯组数: 10—12; 形式: 平面式	23600	9440
329	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	14 杯组平面式挤奶机	杯组数: 14; 形式: 平面式	23600	9440
330	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	16 杯组及以上平面式挤奶机	杯组数≥16; 形式: 平面式	23600	9440
331	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	8 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 8; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	19800	7920

332	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	10 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 10; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	19800	7920
333	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	12 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 12; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	21000	8400
334	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	14—15 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 14—15; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	34100	13640
335	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	16 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 16; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	35100	14040
336	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	18—20 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 18—20; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	35100	14040
337	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	24 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 24; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	51000	20400
338	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	28—30 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 28—30; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	56810	22724
339	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	32 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 32; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	56810	22724
340	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	36 杯组及以上手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数 \geq 36; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	90900	36360
341	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	8 杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 8; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	45000	18000
342	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	10 杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 10; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	45000	18000
343	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	12 杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 12; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	59550	23820
344	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	14 杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数 \geq 14; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	59550	23820
345	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	16 杯组及以上自动脱杯并列(转盘)式挤奶机	杯组数 \geq 16; 脱杯方式: 自动; 形式: 并列(转盘)式	108000	43200
346	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	20 杯组及以上手动脱杯并列(转盘)式挤奶机	杯组数 \geq 20; 脱杯方式: 手动; 形式: 并列(转盘)式	54000	21600
347	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶(冷藏)罐	50—3000L 贮奶罐	贮奶罐; 50L \leq 容量 $<$ 3000L	100	40
348	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶(冷藏)罐	3000—6000L 贮奶罐	贮奶罐; 3000L \leq 容量 $<$ 6000L	7200	2880
349	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶(冷藏)罐	6000—20000L 贮奶罐	贮奶罐; 6000L \leq 容量 $<$ 20000L	15600	6240
350	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶(冷藏)罐	20000L 及以上贮奶罐	贮奶罐; 容量 \geq 20000L	20700	8280
351	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶(冷藏)罐	3000—6000L 非全自动清洗冷藏罐	冷藏罐; 3000L \leq 容量 $<$ 6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	9000	3600
352	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶(冷藏)罐	6000L 及以上非全自动清洗冷藏罐	容量 \geq 6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	17400	6960
353	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶(冷藏)罐	3000—6000L 全自动清洗冷藏罐	冷藏罐; 3000L \leq 容量 $<$ 6000L; 清洗方式: 全自动清洗	10800	4320
354	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶(冷藏)罐	6000L 及以上全自动清洗冷藏罐	冷藏罐; 容量 \geq 6000L; 清洗方式: 全自动清洗	17400	6960

355	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；动力：电机功率 $\geq 1.5\text{kW}$	240	96
356	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机；动力：电机功率 $\geq 1\text{kW}$	870	348
357	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 \leq 工作幅宽 $\leq 3\text{m}$	940	376
358	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3m 以上	机引式；工作方式：扒齿搂膜式或其他式；工作幅宽 $> 3\text{m}$	1220	488
359	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 \leq 工作幅宽 $< 2\text{m}$	1620	648
360	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：拔杆起膜式；工作幅宽 $\geq 2\text{m}$	2700	1080
361	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 $\geq 1.8\text{m}$ ；带秸秆粉碎功能	5000	2000
362	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	130	52
363	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	280
364	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	病死畜禽无害化处理设备	日处理量 1 吨以上；含化制灌、粉碎机、压榨机、烘干机、冷凝器、锅炉、污水废气处理	45000	18000
365	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	病死畜禽尸体处理机	日处理量 ≥ 500 公斤；含粉碎机、发酵、废气处理	30000	12000
366	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 $> 15\text{kW}$ ，工作幅宽 $\geq 2\text{m}$	10000	4000
367	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	600
368	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽 2m 及以上激光平地机	幅宽 $\geq 2\text{m}$ ；激光平地机	12000	4800
369	设施农业设备	温室大棚设备	电动卷帘机	电动卷帘机	电动卷帘机	200	80
370	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	720
371	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	5400	2160
372	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	9300	3720
373	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	10200	4080
374	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	12000	4800

375	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	13800	5520
376	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	18000	7200
377	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	23500	9400
378	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	27000	10800
379	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	29100	11640
380	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	840
381	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	2480
382	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	11600	4640
383	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	13300	5320
384	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	16530	6612
385	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	16530	6612
386	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	24300	9720
387	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	28580	11432
388	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	33800	13520
389	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	33800	13520
390	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	44510	17804
391	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	60000	24000
392	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	60000	24000
393	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	60000	24000
394	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	60000	24000
395	动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	手扶拖拉机	标定功率≥8 马力	1140	456
396	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	16300	6520
397	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	16300	6520
398	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	25200	10080
399	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	36700	14680
400	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	36700	14680

401	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	43200	17280
402	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	46800	18720
403	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	46800	18720
404	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	55800	22320
405	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	56700	22680
406	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	67500	27000
407	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	67500	27000
408	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	108000	43200
409	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；橡胶履带	14400	5760
410	其他机械	养蜂设备	养蜂平台	移动式养蜂平台	蜂箱数量≥100 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	10000	4000
411	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 100m ³ 以下简易保鲜储藏设备	库容 < 100m ³ ；含制冷机组，每立方补贴额	80	32
412	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 100—200m ³ 简易保鲜储藏设备	100m ³ ≤ 库容 < 200m ³ ；含制冷机组，每立方补贴额	60	24
413	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 200m ³ 及以上简易保鲜储藏设备	库容 ≥ 200m ³ ；含制冷机组，每立方补贴额，上限 5 万元	40	16
414	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	农用北斗作业质量监测终端	定位终端，显示设备，深度及角度传感器，图像采集设备，北斗/GPS 双模，支持单北斗定位，定位精度：1—2m，支持工况监测，支持实时测亩，支持机具识别、盲区补传。	500	200
415	其他机械	其他机械	水帘降温设备	水帘降温设备	功率 ≥ 1.1kW；配套水帘面积 ≥ 4 m ²	500	200
416	其他机械	其他机械	热水加温系统	加温系统成套设备(含燃油热风炉、热水加温系统)	加温系统(含燃油热风炉、热水加温系统)	500	200
417	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	20000
418	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	20000
419	其他机械	其他机械	有机肥加工设备	有机肥加工设备	含粉碎机、搅拌机、传送带、自动包装机等设备，每小时有机肥产量 1 吨以上	50000	20000

抄送：市财政局、市农业农村局；县公安局、县财政局、县市场监管局。

合江县农业农村局办公室

2019年11月14日印
