

广东省农垦总局

粤垦函〔2018〕161号

关于印发《广东农垦2018年农业机械 购置补贴实施方案》的通知

各局，直属有关单位：

按照《农业部办公厅 财政部办公厅关于印发〈2018-2020年农业机械购置补贴实施指导意见〉的通知》（农办财〔2018〕13号）精神和全国农机购置补贴工作座谈会的要求，结合垦区实际，研究制定了《广东农垦2018年农业机械购置补贴实施方案》，现予印发，请遵照执行。



广东农垦 2018 年农业机械 购置补贴实施方案

一、总体要求

深入贯彻落实党的十九大精神，紧紧围绕实施乡村振兴战略，以推进农业供给侧结构性改革、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，全力保障战略资源和城市安全食品农业生产全程机械化的需求，为垦区农业现代化提供坚实的农机装备技术支撑；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；推动普惠共享，推进补贴范围内机具敞开补贴，加大对垦区农业机械化薄弱地区和甘蔗等主要农作物生产关键环节的支持力度，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。

二、实施范围及规模

农机购置补贴政策在广东垦区范围内实施。综合考虑各单位耕地面积、农作物播种面积、主要农产品产量、购机需求意向（各单位摸底调查取得）、绩效管理考核等因素和中

央财政预算资金安排情况，确定补贴资金规模为 170 万元。

三、补贴范围及标准

（一）补贴机具种类范围

根据 2018 年中央农机购置补贴范围，结合垦区农业生产实际，确定通用类及非通用类补贴机具，共 12 大类 20 个小类 49 个品目；其中：通用类补贴机具 4 大类 5 个小类 6 个品目，非通用类补贴机具 8 大类 15 个小类 43 个品目（见附件 2）。垦区内年度补贴品目数目应保持一致，各单位不得随意缩小补贴机具种类范围。实行补贴范围内敞开补贴，优先考虑大中型轮式拖拉机、深松机、旋耕机、甘蔗种植机、甘蔗收获机、橡胶初加工机械、刮麻机、秸秆粉碎还田机等机具品目。

（二）补贴机具产品资质

补贴机具必须是补贴范围内的产品，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（农业机械推广鉴定证书）；②获得农机强制性产品认证证书；③列入农机自愿性认证采信试点范围，获得农机自愿性产品认证证书。补贴机具须在明显位置固定标有生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期、执行标准等信息的永久性铭牌。

（三）补贴标准

垦区农机购置补贴资金继续实行定额补贴，即同一种类、同一档次农业机械在垦区内实行统一的补贴标准。每档

次农机产品补贴额由总局根据“分档科学合理直观、定额就低不就高”的原则，按不高于同档产品在垦区近三年的平均价格的30%且不高于上年度补贴标准进行确定（《广东农垦2018年农业机械购置补贴机具补贴额一览表》已在广东农垦信息网上公布）。

除大型甘蔗收获机单机补贴额可提高到40万元外，其他非通用类农机产品单机补贴额不超过5万元。不允许对垦区内外企业生产的同类产品实行差别对待。

垦区将组织开展补贴产品市场销售情况调查摸底，动态跟踪市场变化情况，加强质量、使用、服务等方面监管。同一档次内大多数产品价格总体下降幅度较大的，将相应调整此档机具补贴额，并报农业农村部、财政部备案。

四、补贴对象确定和经销企业公布

补贴对象为垦区内从事农业生产的职工和农业生产经营组织。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。

补贴产品经销企业由农机生产企业自主确定并向社会公布。补贴对象可在垦区内自主选机购机，允许跨农场选择经销商购机。

已列入黑名单的经销企业和个人不允许参与补贴活动，所销售产品不能享受农机购置补贴政策。农机生产企业应对

其确定的补贴产品经销企业的经销行为承担相应的责任。

五、补贴操作及资金兑付

垦区农机购置补贴政策实行“自主购机、定额补贴、农场结算、直补到卡”的兑付方式。按照“先购后补”的程序，职工在所属农场提出购机申请，经农场同意后自主购机，农场对购机情况进行核实后结算补贴资金。

购机者和农机产销企业分别对其提交的农机购置补贴相关申请资料和购买机具的真实性承担法律责任；农场对农机购置补贴材料的合规性审核结果负责。

六、各级工作职责

（一）总局职责

根据上级有关要求，加强制度建设，提升信息化管理水平，做好垦区资金分配调剂、补贴范围确定、补贴额测算和组织机具投档等工作，制定垦区年度农机购置补贴实施方案。构建补贴管理软件系统并指导数据录入工作。加强指导和监督检查，调查处理补贴机具质量投诉。加强政策宣传，做好广东农垦信息网《广东农垦农机购置补贴信息公开专栏》的资讯发布等信息公开工作。掌握项目实施进展情况，收集、汇总有关信息资料，做好工作总结，按时上报有关材料。

（二）管理局职责

根据上级有关部门的要求和总局的农机购置补贴实施

方案实施农机购置补贴政策，抓好补贴资金实施计划，制定本单位实施方案，并于5月10日前报总局备案。加强对农场等实施单位农机购置补贴方案审核、补贴资金需求审核、督导检查、违规查处等工作，汇总上报辖区有关购机补贴信息；加强政策宣传，做好农机购置补贴信息公开工作。按要求上报项目实施情况、资金使用情况，提出存在的问题和建议等。

（三）实施单位职责

制定本单位实施方案。开展农机购置补贴政策宣传工作，让职工了解掌握农机购置补贴政策、申请和办理程序、补贴机具种类和补贴额。公布购机补贴申请的受理时间和地点、联系人和电话，接受职工咨询，受理购机补贴申请并填写补贴申请表。按照公平、公正、公开的原则，采取公开摇号等职工易于接受的方式确定补贴对象。对补贴对象进行张榜公示，接受社会监督。公示内容包括：补贴对象姓名（或组织名称）、身份证号码（或组织代码）、地址，拟购买的机具品种、数量、补贴额，公示时限等，同时公开投诉电话和联系人。对补贴对象的购机情况进行核实，结算补贴资金。对购机情况进行公告。对补贴机具进行登记、编号，建立档案，档案内容包括：补贴对象姓名或名称、身份证号码或组织代码、地址、联系电话，购买的机具品种牌型、数量及其生产企业、经销商，机具价格和补贴额，机具编号和购机发

票复印件等。负责按照《国家补贴机具编号规则》的要求在机具显著位置做出统一喷漆标志。做好日常服务、监督管理和工作总结。对补贴机具的使用、经营和售后服务等进行调查指导。

七、工作措施

（一）加强领导，密切配合

垦区各单位要进一步提高思想认识，加强组织领导，密切沟通配合，建立工作责任制，将任务和责任具体落实到岗位；要加强工作指导和监督检查，按照总局部署开展农机购置补贴绩效管理工作；要加强对农场农机购置补贴实施方案审核、补贴工作监督检查、补贴机具抽查核实、补贴投诉调查处理和督办等工作；要加强资金监管，并保证必要的组织管理经费。

农场要组织农机、财务等部门共同研究确定补贴资金使用方案等事宜，联合对补贴政策实施进行监管；要强化内部约束机制，农机购置补贴重要工作事项须由集体研究确定。

（二）加强引导，科学调控

垦区各单位要通过政策实施，优化农机装备结构，提高薄弱环节和主要农产品生产农机化水平，全面提升农机化发展质量和效益，推动农机工业科技进步和自主创新，提高制造水平；要因地制宜，制定和实施中长期农机购置补贴规划，坚持行之有效的经验，改革创新工作措施，有重点、分阶段

实现政策目标。

（三）规范操作，严格管理

垦区各单位要公开、公平、公正确定补贴对象，严格执行公示制度，充分尊重购机者自主选择权。对补贴额较高和供需矛盾突出的机具要重点核实；要全面深入推进农机购置补贴管理网络化，全部使用全国农机购置补贴辅助管理系统。不在系统中办理购机补贴业务的，一律不得享受购机补贴。要配合相关部门严厉打击窃取、倒卖、泄露补贴信息和电信诈骗等不法行为，保护职工合法权益。

对购置实行牌证照管理的机具，其所有人要向当地农机安全监理机构办理牌证照。主管部门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。

要加强对农机购置补贴工作人员培训和警示教育，提高工作人员业务素质和工作能力。

（四）公开信息，接受监督

垦区各单位要通过广播、电视、网络、宣传册、明白纸、挂图等形式，积极宣传补贴政策；建立完善农机购置补贴信息公开专栏，确保专栏等信息公开载体有效运行；要重点公开实施方案、补贴额一览表、操作程序、投诉咨询方式、资金规模和使用进度、补贴受益对象、违规现象和问题等信息；按照“谁鉴定、谁公开”的原则，公开补贴机具的推广鉴定证书、鉴定检验结果等信息。

在年度补贴工作结束后，农场要以公告的形式将所有享受补贴的购机者信息（格式见附件 3）及落实情况在场部和本农场网上公布，并在广东农垦信息网《广东农垦农机购置补贴信息公开专栏》上公布。

（五）加强监管，严惩违规

垦区各单位要全面履行监管职责，以问题为导向，适时开展专项督导检查，强化监管，严惩违规，对违规现象和问题主动向社会公布；要高度重视职工群众举报投诉受理查处工作，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。

垦区各单位要对“三包”服务不到位、采取不正当竞争、出厂编号及铭牌不规范、未按规定使用辅助管理系统、虚假宣传、降低配置、以次充好、骗补套补及其他较为集中的投诉进行重点调查核实；对于违反农机购置补贴政策相关规定的生产和经销企业，管理局、农场视调查情况可对违规企业采取约谈告诫、限期整改等措施，并将有关情况和进一步处理建议报总局；总局视调查情况及管理局、农场建议，可采取约谈告诫、限期整改、暂停补贴、取消补贴资格及列入黑名单等措施，并将处理情况及时向社会公布，视情况抄送工商、质量监督、公安等部门，涉及暂停或取消补贴资格的处理情况报农业农村部。

农机生产和经销企业产品补贴资格或经销补贴产品的资格被暂停、取消，所引起的纠纷和经济损失由违规农机生产或经销企业自行承担。

各单位要在12月15日前将全年农机购置补贴实施情况总结报告逐级报送至总局科技生产处。

- 附件：1. 2018年广东农垦农业机械购置补贴资金规模表
2. 2018年广东农垦农业机械购置补贴机具补贴额一览表
3. 2018年度____农场享受农业机械购置补贴的购机者信息表

附件 1

2018 年广东农垦农业机械购置补贴 资金规模表

序号	单 位	补贴资金 (万元)
1	广东广垦农机服务有限公司	35
2	广东省广垦橡胶有限公司	61
3	广东省红星农场	3
4	广东省南华农场	2
5	广东省五一农场	2
6	广东省火炬农场	7
7	广东省广前糖业发展有限公司	15
8	广东省华海糖业发展有限公司	10
9	广东省丰收糖业发展有限公司	35
合计		170

附件 2

2018 年广东农垦农机购置补贴机具补贴额一览表

序号	机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	主要配置和参数	中央财政 补贴额	备注
1	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 1—2 铧翻转型	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 1—2 铧	340	非通用类
2	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 3—4 铧翻转型	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 3—4 铧	1040	非通用类
3	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上翻转型	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 \geq 5 铧	2500	非通用类
4	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 及以上, 1—2 铧翻转型	单体幅宽 \geq 35cm; 铧体个数 1—2 铧	630	非通用类
5	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 及以上, 3—4 铧翻转型	单体幅宽 \geq 35cm; 铧体个数 3—4 铧	2400	非通用类
6	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35—45cm, 5—6 铧翻转型	35cm \leq 单体幅宽 < 45cm; 铧体个数 5—6 铧	4200	非通用类
7	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35—45cm, 7 铧及以上翻转型	35cm \leq 单体幅宽 < 45cm; 铧体个数 \geq 7 铧	4500	非通用类
8	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 45cm 及以上, 5—6 铧翻转型	单体幅宽 \geq 45cm; 铧体个数 5—6 铧	6500	非通用类
9	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 45cm 及以上, 7 铧及以上翻转型	单体幅宽 \geq 45cm; 铧体个数 \geq 7 铧	6500	非通用类
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	单轴 1000—1500mm 旋耕机	单轴; 1000mm \leq 耕幅 < 1500mm	300	通用类
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	单轴 1500—2000mm 旋耕机	单轴; 1500mm \leq 耕幅 < 2000mm	900	通用类

12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	单轴 2000—2500mm 旋耕机	单轴; 2000mm≤耕幅<2500mm	1900	通用类
13	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	单轴 2500mm 及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2500mm	2400	通用类
14	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	双轴 1000—1500mm 旋耕机	双轴; 1000mm≤耕幅<1500mm	600	通用类
15	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	双轴 1500—2000mm 旋耕机	双轴; 1500mm≤耕幅<2000mm	1600	通用类
16	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	双轴 2000—2500mm 旋耕机	双轴; 2000mm≤耕幅<2500mm	3200	通用类
17	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	双轴 2500mm 及以上旋耕机	双轴; 耕幅≥2500mm	3500	通用类
18	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	1400	通用类
19	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	2300	通用类
20	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	3400	通用类
21	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	2800	通用类
22	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 铲振动式、全方位式深松机	振动或全方位式; 深松部件 4—5 个	3100	通用类
23	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上振动式、全方位式深松机	振动或全方位式; 深松部件 6 个及以上	4900	通用类
24	耕整地机械	耕地机械	开沟机	配套手扶拖拉机开沟机	配套手扶拖拉机	150	非通用类
25	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 50cm 以下配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机; 开沟深度<50cm	1000	非通用类
26	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 50cm 及以上配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机; 开沟深度≥50cm	2000	非通用类
27	耕整地机械	耕地机械	耕整机	功率 4kW 及以上耕整机(水田、旱田)	配套功率≥4kW	800	非通用类

28	耕整地机械	耕地机械	耕整机	功率 4kW 以下耕整机（水田、旱田）	配套功率 < 4kW	600	非通用类
29	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率 4kW 及以上微耕机（水田、旱田）	配套功率 ≥ 4kW	800	非通用类
30	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率 4kW 以下微耕机（水田、旱田）	配套功率 < 4kW	600	非通用类
31	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	2-3m 圆盘耙	2m ≤ 作业幅宽 < 3m	960	非通用类
32	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	2m 以下圆盘耙	作业幅宽 < 2m	490	非通用类
33	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	3.5-4.5m 圆盘耙	3.5m ≤ 作业幅宽 < 4.5m	2900	非通用类
34	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	3-3.5m 圆盘耙	3m ≤ 作业幅宽 < 3.5m	2500	非通用类
35	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	4.5-6.5m 圆盘耙	4.5m ≤ 作业幅宽 < 6.5m	6000	非通用类
36	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	6.5m 及以上圆盘耙	作业幅宽 ≥ 6.5m	16000	非通用类
37	耕整地机械	整地机械	起垄机	微耕机、手扶拖拉机配套起垄机（器）	配套微耕机、手扶拖拉机	120	非通用类
38	耕整地机械	整地机械	起垄机	1-2m 起垄机	1m ≤ 作业幅宽 < 2m	1000	非通用类
39	耕整地机械	整地机械	起垄机	2-4m 起垄机	2m ≤ 作业幅宽 < 4m	1300	非通用类
40	耕整地机械	整地机械	起垄机	4m 及以上起垄机	作业幅宽 ≥ 4m	5500	非通用类
41	耕整地机械	整地机械	灭茬机	1.2-2.6m 灭茬机	1.2m ≤ 作业幅宽 < 2.6m	900	非通用类
42	耕整地机械	整地机械	灭茬机	1.2m 以下灭茬机	作业幅宽 < 1.2m	400	非通用类
43	耕整地机械	整地机械	灭茬机	2.6m 及以上灭茬机	作业幅宽 ≥ 2.6m	1500	非通用类
44	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	非通用类

45	耕整地机械	整地机械	铺膜机	作业幅宽在 120cm 及以上的普通地膜覆盖机	机引式, 作业幅宽 $\geq 120\text{cm}$	700	非通用类
46	耕整地机械	整地机械	铺膜机	不带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带施肥、覆土、起垄等复式作业功能, 起垄高度 $\geq 10\text{cm}$, 不带旋耕作业。	1200	非通用类
47	耕整地机械	整地机械	铺膜机	带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带旋耕、施肥、覆土、起垄等复式作业功能, 起垄高度 $\geq 10\text{cm}$	1800	非通用类
48	种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	与微耕机、田园管理机相配套的小粒种子播种机	与微耕机、田园管理机相配套; 配套动力 $\leq 6.3\text{kW}$; 普通排种器	140	非通用类
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	普通排种器	480	非通用类
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	3 行 \leq 播种行数 ≤ 5 行; 施肥、播种等复式作业; 排种器: 气力式	1500	非通用类
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	播种行数 ≥ 6 行; 施肥、播种等复式作业; 排种器: 气力式	4500	非通用类
52	种植施肥机械	栽植机械	甘蔗种植机	甘蔗联合种植机(90 马力 \leq 配套动力 < 120 马力)		20000	非通用类
53	种植施肥机械	栽植机械	甘蔗种植机	甘蔗联合种植机(配套动力 ≥ 120 马力)		40000	非通用类
54	种植施肥机械	施肥机械	施肥机(含水稻侧深施肥装置)	配套动力 14.7kW 及以上施肥机(化肥)	配套动力 $\geq 14.7\text{kW}$	710	非通用类
55	种植施肥机械	施肥机械	施肥机(含水稻侧深施肥装置)	普通施肥机(化肥, 不含电动和灌溉施肥一体机)	配套动力 $< 14.7\text{kW}$, 不含电动施肥机和灌溉施肥机	320	非通用类
56	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	其他撒肥机(厩肥)	非摆动式, 200L \leq 肥箱容积	2000	非通用类
57	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	摆动式撒肥机(厩肥)	摆动式, 200L \leq 肥箱容积	4200	非通用类
58	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	0.5-1m ³ 追肥机	0.5m ³ \leq 肥箱容积 $< 1\text{m}^3$	5000	非通用类

59	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	0.5m ³ 以下追肥机	肥箱容积<0.5m ³	3000	非通用类
60	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	1-2m ³ 追肥机	1m ³ ≤肥箱容积<2m ³	8000	非通用类
61	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	2-3m ³ 追肥机	2m ³ ≤肥箱容积<3m ³	10000	非通用类
62	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	3-4m ³ 追肥机	3m ³ ≤肥箱容积<4m ³	12000	非通用类
63	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	4-5m ³ 追肥机	4m ³ ≤肥箱容积<5m ³	15000	非通用类
64	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	5-6m ³ 追肥机	5m ³ ≤肥箱容积<6m ³	20000	非通用类
65	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	6-7m ³ 追肥机	6m ³ ≤肥箱容积<7m ³	30000	非通用类
66	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	7m ³ 以上追肥机	肥箱容积≥7m ³	50000	非通用类
67	田间管理机械	中耕机械	中耕机(含甘蔗中耕机)	幅宽 1m 以下中耕机	作业幅宽<1m	400	非通用类
68	田间管理机械	中耕机械	中耕机(含甘蔗中耕机)	幅宽 1-2m 中耕机	1m≤作业幅宽<2m	850	非通用类
69	田间管理机械	中耕机械	中耕机(含甘蔗中耕机)	幅宽 2-3m 中耕机	2m≤作业幅宽<3m	3000	非通用类
70	田间管理机械	中耕机械	中耕机(含甘蔗中耕机)	幅宽 3-6m 中耕机	3m≤作业幅宽<6m	6200	非通用类
71	田间管理机械	中耕机械	中耕机(含甘蔗中耕机)	幅宽 6m 及以上中耕机	作业幅宽≥6m	7800	非通用类
72	田间管理机械	中耕机械	培土机	配套动力功率<3.5kW 的培土机	配套动力功率<3.5kW,离合器; 旋耕变速箱; 齿轮或链条传动, 旋耕刀, 扶手可调, 传动装置、 底盘、 培土装置、 行走轮	600	非通用类

73	田间管理机械	中耕机械	培土机	配套动力功率 $\geq 3.5\text{kW}$ 的培土机	配套动力功率 $\geq 3.5\text{kW}$,离合器;旋耕变速箱;齿轮或链条传动,旋耕刀,扶手可调,传动装置、底盘、培土装置、行走轮	800	非通用类
74	田间管理机械	中耕机械	中耕追肥机	功率 4kW 及以上自走式中耕追肥机	配套功率 $\geq 4\text{kW}$,自走式	800	非通用类
75	田间管理机械	中耕机械	中耕追肥机	功率 4kW 以下自走式中耕追肥机	配套功率 $< 4\text{kW}$,自走式	600	非通用类
76	田间管理机械	中耕机械	中耕追肥机	幅宽 1m 以下中耕追肥机	作业幅宽 $< 1\text{m}$	300	非通用类
77	田间管理机械	中耕机械	中耕追肥机	幅宽 $1-2\text{m}$ 中耕追肥机	$1\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 2\text{m}$	800	非通用类
78	田间管理机械	中耕机械	中耕追肥机	幅宽 $2-3\text{m}$ 中耕追肥机	$2\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 3\text{m}$	2000	非通用类
79	田间管理机械	中耕机械	中耕追肥机	幅宽 $3-6\text{m}$ 中耕追肥机	$3\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 6\text{m}$	4000	非通用类
80	田间管理机械	中耕机械	中耕追肥机	幅宽 6m 及以上中耕追肥机	作业幅宽 $\geq 6\text{m}$	5500	非通用类
81	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	2冲程背负式机动喷雾机	发动机形式:2冲程	130	非通用类
82	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	4冲程背负式机动喷雾机	发动机形式:4冲程	240	非通用类
83	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	背负式机动喷雾喷粉机	背负式机动喷雾喷粉机	160	非通用类
84	田间管理机械	植保机械	喷杆式喷雾机	12m 以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅 $< 12\text{m}$;形式:悬挂及牵引式	1100	通用类
85	田间管理机械	植保机械	喷杆式喷雾机	$12-18\text{m}$ 悬挂及牵引式喷杆喷雾机	$12\text{m} \leq$ 喷幅 $< 18\text{m}$;形式:悬挂及牵引式	2200	通用类
86	田间管理机械	植保机械	喷杆式喷雾机	18m 及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅 $\geq 18\text{m}$;形式:悬挂及牵引式	10000	通用类
87	田间管理机械	植保机械	喷杆式喷雾机	18 马力以下自走式喷杆喷雾机	功率 < 18 马力;形式:自走式	5400	通用类
88	田间管理机械	植保机械	喷杆式喷雾机	$18-50$ 马力自走式喷杆喷雾机	18 马力 \leq 功率 < 50 马力;形式:自走	26300	通用类

					式		
89	田间管理机械	植保机械	喷杆式喷雾机	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	29400	通用类
90	田间管理机械	植保机械	喷杆式喷雾机	100 马力及以上自走式喷杆喷雾机	功率≥100 马力；形式：自走式	50000	通用类
91	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	350L≤药箱容积<1000L，喷幅半径≥6m，牵引式	牵引式,350L≤药箱容积<1000L，喷幅半径≥6m	5000	非通用类
92	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积≥1000L，喷幅半径≥6m，牵引式	牵引式,药箱容积≥1000L，喷幅半径≥6m	9000	非通用类
93	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积≥300L，喷幅≥20m 自走式	自走式,药箱容积≥300L，喷幅≥20m	7000	非通用类
94	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积≥300L，喷幅≥30m 自走式	自走式,药箱容积≥300L，喷幅≥30m	12000	非通用类
95	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积≥300L；喷幅≥35m 自走式	自走式,药箱容积≥300L；喷幅≥35m	20000	非通用类
96	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	100-110kW 切断式甘蔗联合收获机	100kw≤功率<110kW	130000	非通用类
97	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	110-120kW 切断式甘蔗联合收获机	110kw≤功率<120kW	140000	非通用类
98	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	120-125kW 切断式甘蔗联合收获机	120kw≤功率<125kW	150000	非通用类
99	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	125-130kW 切断式甘蔗联合收获机	125kw≤功率<130kW	200000	非通用类
100	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	130kW 以上切断式甘蔗联合收获机	功率≥130kW	400000	非通用类
101	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	40-45kW 甘蔗收获机	40kw≤功率<45kW	6000	非通用类

102	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	40kW 以下甘蔗收获机	功率<40kW	3000	非通用类
103	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	45-50kW 甘蔗收获机	45kw≤功率<50kW	10000	非通用类
104	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	50-55kW 甘蔗联合收获机	50kw≤功率<55kW	30000	非通用类
105	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	55-60kW 甘蔗联合收获机	55kw≤功率<60kW	45000	非通用类
106	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	60-65kW 甘蔗联合收获机	60kw≤功率<65kW	55000	非通用类
107	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	65-70kW 甘蔗联合收获机	65kw≤功率<70kW	60000	非通用类
108	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	70-80kW 甘蔗联合收获机	70kw≤功率<80kW	80000	非通用类
109	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	80-90kW 甘蔗联合收获机	80kw≤功率<90kW	100000	非通用类
110	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	90-100kW 甘蔗收获机	90kw≤功率<100kW	120000	非通用类
111	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	花生摘果机, 配套动力 11kw 及以上	花生摘果机, 配套动力≥11kw	3000	非通用类
112	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	花生摘果机, 配套动力 3-7kw	花生摘果机, 3kw≤配套动力<7kw	800	非通用类
113	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	花生摘果机, 配套动力 7-11kw	花生摘果机, 7kw≤配套动力<11kw	2000	非通用类
114	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	联合收获机	含挖掘、分离、摘过、集箱等功能。	22000	非通用类
115	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	配套手扶拖拉机	400	非通用类

116	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	配套四轮拖拉机, 0.8 米 \leq 幅宽 $<$ 1.5 米	1000	非通用类
117	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	配套四轮拖拉机,幅宽 \geq 1.5 米	1800	非通用类
118	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 \leq 割幅宽度 $<$ 1.6m; 旋转式	1800	非通用类
119	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.3m 以下旋转式割草机	割幅宽度 $<$ 1.3m; 旋转式	550	非通用类
120	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 \leq 割幅宽度 $<$ 2.1m; 旋转式	3900	非通用类
121	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 \leq 割幅宽度 $<$ 2.1m; 带压扁装置; 旋转式	5000	非通用类
122	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 \leq 割幅宽度 $<$ 3m; 往复式	1600	非通用类
123	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.8m 以下往复式割草机	割幅宽度 $<$ 1.8m; 往复式	620	非通用类
124	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 \leq 割幅宽度 $<$ 2.8m; 旋转式	9000	非通用类
125	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 \leq 割幅宽度 $<$ 2.8m; 带压扁装置; 旋转式	12000	非通用类
126	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 \geq 2.8m; 带压扁装置; 往复式	4600	非通用类
127	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 \geq 2.8m; 旋转式	30000	非通用类
128	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 \geq 2.8m; 带压扁装置; 旋转式	39000	非通用类
129	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 \geq 3m; 往复式	3500	非通用类

130	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 \geq 4m; 自走式	49000	非通用类
131	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	$0.7\text{m}\leq$ 捡拾宽度 $<$ 1.2m	7600	通用类
132	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	$1.2\text{m}\leq$ 捡拾宽度 $<$ 1.7m	18400	通用类
133	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	$1.7\text{m}\leq$ 捡拾宽度 $<$ 2.2m	34500	通用类
134	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 \geq 2.2m	44000	通用类
135	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1m以下秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $<$ 1m	200	通用类
136	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	$1\text{m}\leq$ 作业幅宽 $<$ 1.5m	900	通用类
137	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	$1.5\text{m}\leq$ 作业幅宽 $<$ 2m	1900	通用类
138	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	$2\text{m}\leq$ 作业幅宽 $<$ 2.5m	2200	通用类
139	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 \geq 2.5m	2700	通用类
140	收获后处理机械	剥壳(去皮)机械	花生脱壳机	1t/h-1.5t/h 花生脱壳机	$1\text{t/h}\leq$ 生产率 $<$ 1.5t/h 花生脱壳机	800	非通用类
141	收获后处理机械	剥壳(去皮)机械	花生脱壳机	1.5t/h-3t/h 花生脱壳机	$1.5\text{t/h}\leq$ 生产率 $<$ 3t/h 花生脱壳机(含自动上料设备)	3000	非通用类
142	收获后处理机械	剥壳(去皮)机械	花生脱壳机	3t/h以上花生脱壳机	生产率 \geq 3t/h(含自动上料、除杂设备)	4500	非通用类
143	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	剥(刮)麻机	30t以下刮麻机	生产能力 $<$ 30t	6000	非通用类

144	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	剥(刮)麻机	30-50t 刮麻机	30t≤生产能力<50t	10000	非通用类
145	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	剥(刮)麻机	50-100t 刮麻机	50t≤生产能力<100t	20000	非通用类
146	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	剥(刮)麻机	100-150t 刮麻机	100t≤生产能力<150t	30000	非通用类
147	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	剥(刮)麻机	150-200t 刮麻机	150t≤生产能力<200t	40000	非通用类
148	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	剥(刮)麻机	200t 以上刮麻机	生产能力≥200t	50000	非通用类
149	排灌机械	水泵	离心泵	5.5-22kW 离心泵	离心泵; 5.5kW≤配套功率<22kW; 机座; 底阀	360	非通用类
150	排灌机械	水泵	离心泵	22-55kW 离心泵	离心泵; 22kW≤配套功率<55kW; 机座; 底阀	1300	非通用类
151	排灌机械	水泵	离心泵	55-110kW 离心泵	离心泵; 55kW≤配套功率<110kW; 机座; 底阀	1500	非通用类
152	排灌机械	水泵	离心泵	110kW 及以上离心泵	离心泵; 配套功率≥110kW; 机座; 底阀	1900	非通用类
153	排灌机械	水泵	潜水电泵	160kW 及以上潜水泵	电机功率≥160kW	9600	非通用类
154	排灌机械	水泵	潜水电泵	18.5-37kW 潜水泵	18.5kW≤电机功率<37kW	1200	非通用类
155	排灌机械	水泵	潜水电泵	2.2kW 以下潜水泵	电机功率<2.2kW	120	非通用类
156	排灌机械	水泵	潜水电泵	2.2-7.5kW 潜水泵	2.2kW≤电机功率<7.5kW	180	非通用类
157	排灌机械	水泵	潜水电泵	7.5-9.2kW 潜水泵	7.5kW≤电机功率<9.2kW	640	非通用类
158	排灌机械	水泵	潜水电泵	9.2-18.5kW 潜水泵	9.2kW≤电机功率<18.5kW	750	非通用类

159	排灌机械	水泵	潜水电泵	37-75kW 潜水泵	37kW≤电机功率<75kW	2200	非通用类
160	排灌机械	水泵	潜水电泵	75-160kW 潜水泵	75kW≤电机功率<160kW	4100	非通用类
161	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	汽油机；轻小型机组式喷灌机	240	非通用类
162	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	柴油机；轻小型机组式喷灌机	440	非通用类
163	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 5万元)	非通用类
164	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	3870	非通用类
165	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	非通用类
166	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	非通用类
167	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	非通用类
168	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 50m ³ /h 以下微灌首部	流量<50m 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）	580	非通用类
169	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）	1600	非通用类
170	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）	4000	非通用类

171	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)	5000	非通用类
172	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)	6000	非通用类
173	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)	7000	非通用类
174	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	转子直径<400mm	210	非通用类
175	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	730	非通用类
176	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	1200	非通用类
177	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 ; 立式	1800	非通用类
178	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(单轴)混合机	混合室容积≥2m ³ ; 卧式; 单轴	8100	非通用类
179	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m ³ 以下立式混合机	混合室容积<2m ³ ; 立式	1300	非通用类
180	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m ³ 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m ³ ; 卧式; 单轴	4000	非通用类
181	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	卧式(双轴)混合机	卧式; 双轴	12000	非通用类
182	畜牧机械	饲料(草)加工	颗粒饲料压制机	环模直径 200—250mm 颗粒饲料	200mm≤环模直径<250mm, 电机功	4500	非通用类

		机械设备		压制机	率<17kW		
183	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 \geq 250mm, 电机功率 \geq 17kW	10000	非通用类
184	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 \geq 200mm	1100	非通用类
185	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 \leq 搅拌室容积 < 9m ³	23700	非通用类
186	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 \leq 搅拌室容积 < 12m ³	28100	非通用类
187	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 \geq 12m ³	35000	非通用类
188	畜牧机械	饲养机械	喂料机	弹簧螺旋喂料机	送料长度 \geq 60m	7000	非通用类
189	畜牧机械	饲养机械	喂料机	干湿料槽	料箱容积 \geq 100L	300	非通用类
190	畜牧机械	饲养机械	喂料机	母猪喂料机	装料量 \geq 5kg	800	非通用类
191	畜牧机械	饲养机械	喂料机	群养式喂料机	15 头 \leq 饲养数量 \leq 80 头	15000	非通用类
192	畜牧机械	饲养机械	喂料机	数控干湿料喂料机	装料量 \geq 50kg	1150	非通用类
193	畜牧机械	饲养机械	喂料机	仔猪喂料机	食位 \geq 3 个	500	非通用类
194	畜牧机械	饲养机械	送料机	50-100m 索盘式送料机	索盘式; 50m \leq 送料长度<100m	4300	非通用类
195	畜牧机械	饲养机械	送料机	100-200m 索盘式送料机	索盘式; 100m \leq 送料长度<200m	12600	非通用类
196	畜牧机械	饲养机械	送料机	200m 及以上索盘式送料机	索盘式; 送料长度 \geq 200m	16900	非通用类
197	畜牧机械	饲养机械	送料机	链条式送料机	链条式送料机	5500	非通用类
198	畜牧机械	饲养机械	送料机	青贮取料机	自走式; 1400mm \leq 取料宽度 \leq	10000	非通用类

					1800mm		
199	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	610	非通用类
200	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	电机总功率5kW以下固液分离机	电机总功率<5kW	2600	非通用类
201	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	电机总功率5-10kW固液分离机	5kW≤电机总功率<10kW	3500	非通用类
202	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	电机总功率10kW及以上固液分离机	电机总功率≥10kW	3900	非通用类
203	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；功率≥1.5kW	360	非通用类
204	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；功率≥1kW	1200	非通用类
205	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	510	非通用类
206	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	带刀无磨碎盘沼液沼渣抽排设备	带刀无磨碎盘；电机	130	非通用类
207	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	罐体容积1m ³ 及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积≥1m ³ ；不锈钢罐体	760	非通用类
208	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 以下沼液沼渣抽排设备	罐体容积<1m ³ ；不锈钢罐体	300	非通用类
209	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	100-200kg病死畜禽无害化处理设备	100kg/次≤处理量<200kg/次	8000	非通用类
210	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	100kg以下病死畜禽无害化处理设备	处理量<100kg/次	4500	非通用类
211	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	200-300kg病死猪畜禽无害化处理设备	200kg/次≤处理量<300kg/次	12000	非通用类
212	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	300kg以上病死畜禽无害化处理设备	处理量≥300kg/次	16000	非通用类

213	设施农业设备	温室大棚设备	电动卷帘机	卷帘机	卷帘机	240	非通用类
214	设施农业设备	温室大棚设备	加温系统(含燃油热风炉、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)	含燃油热风炉、热水加温系统等	2500	非通用类
215	设施农业设备	温室大棚设备	水帘降温设备	水帘降温设备	功率 $\geq 1.1\text{kw}$, 配套水帘 $\geq 4\text{ m}^2$	870	非通用类
216	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	15-20 马力以下两轮驱动拖拉机	15 马力 \leq 功率 < 20 马力; 驱动方式: 两轮驱动	1800	通用类
217	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	通用类
218	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 \leq 功率 < 40 马力; 驱动方式: 两轮驱动	9300	通用类
219	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 \leq 功率 < 50 马力; 驱动方式: 两轮驱动	10200	通用类
220	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 \leq 功率 < 60 马力; 驱动方式: 两轮驱动	12000	通用类
221	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 \leq 功率 < 70 马力; 驱动方式: 两轮驱动	13800	通用类
222	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 \leq 功率 < 80 马力; 驱动方式: 两轮驱动	19600	通用类
223	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 \leq 功率 < 90 马力; 驱动方式: 两轮驱动	23500	通用类
224	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 \leq 功率 < 100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	27000	通用类

225	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 \geq 100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	29100	通用类
226	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	通用类
227	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	20-30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力 \leq 功率 $<$ 30 马力; 驱动方式: 四轮驱动	6200	通用类
228	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 \leq 功率 $<$ 40 马力; 驱动方式: 四轮驱动	11600	通用类
229	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 \leq 功率 $<$ 50 马力; 驱动方式: 四轮驱动	13300	通用类
230	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 \leq 功率 $<$ 60 马力; 驱动方式: 四轮驱动	17000	通用类
231	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 \leq 功率 $<$ 70 马力; 驱动方式: 四轮驱动	18300	通用类
232	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 \leq 功率 $<$ 80 马力; 驱动方式: 四轮驱动	24300	通用类
233	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 \leq 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 四轮驱动	29200	通用类
234	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 \leq 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动	33800	通用类
235	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 \leq 功率 $<$ 120 马力; 驱动方式: 四轮驱动	33800	通用类
236	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 \leq 功率 $<$ 140 马力; 驱动方式: 四轮驱动	46500	通用类

237	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 \leq 功率 $<$ 160 马力; 驱动方式: 四轮驱动	66700	通用类
238	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 \leq 功率 $<$ 180 马力; 驱动方式: 四轮驱动	80700	通用类
239	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 \leq 功率 $<$ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动	97300	通用类
240	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 \geq 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动	129600	通用类
241	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 50m ³ 以下简易保鲜储藏设备	库容 $<$ 50m ³	170 元/m ³	非通用类
242	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 50-100m ³ 简易保鲜储藏设备	50m ³ \leq 库容 $<$ 100m ³	115 元/m ³	非通用类
243	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 100-200m ³ 简易保鲜储藏设备	100m ³ \leq 库容 $<$ 200m ³	110 元/m ³	非通用类
244	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 200-400m ³ 简易保鲜储藏设备	200m ³ \leq 库容 $<$ 400m ³	60 元/m ³	非通用类
245	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 400m ³ 及以上简易保鲜储藏设备	库容 \geq 400m ³	50 元/m ³ (上限 5 万)	非通用类
246	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	1.2-1.5t/h 橡胶初加工机械	1.2t/h \leq 生产能力 $<$ 1.5t/h	2000	非通用类
247	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	1.2t/h 以下橡胶初加工机械	生产能力 $<$ 1.2t/h	1000	非通用类
248	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	1.5-1.8t/h 橡胶初加工机械	1.5t/h \leq 生产能力 $<$ 1.8t/h	4000	非通用类
249	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	1.8-2t/h 橡胶初加工机械	1.8t/h \leq 生产能力 $<$ 2t/h	6000	非通用类

250	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	2.5-3t/h 橡胶初加工机械	2.5t/h≤生产能力<3t/h	12000	非通用类
251	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	2-2.5t/h 橡胶初加工机械	2t/h≤生产能力<2.5t/h	8000	非通用类
252	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	3-3.5t/h 橡胶初加工机械	3t/h≤生产能力<3.5t/h	15000	非通用类
253	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	3.5-4t/h 橡胶初加工机械	3.5t/h≤生产能力<4t/h	20000	非通用类
254	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	4-4.5t/h 橡胶初加工机械	4t/h≤生产能力<4.5t/h	30000	非通用类
255	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	4.5-8t/h 橡胶初加工机械	4.5t/h≤生产能力<8t/h	40000	非通用类
256	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	8t/h 以上橡胶初加工机械	生产能力≥8t/h	50000	非通用类

附件 3

2018 年度_____农场享受农业机械购置补贴的购机者信息表

公告单位：

公告时间： 年 月 日

序号	所在乡 (镇)	所在生产 队、组	购机者姓名	机具品目	生产厂家	产品名称	购买机型	购买 数量(台)	经销商	单台销售 价格(元)	单台补贴 额(元)	总补贴额 (元)
合计												

抄报：农业农村部、财政部。