

珠海市农机购置补贴

工 作 手 册

广东 珠海

2015年5月

目 录

一、农机购置补贴专栏网址及相关咨询电话·····	1
二、2015 年申办农机购置补贴流程·····	2
三、关于下达珠海市 2015 年农机购置补贴资金计划的通知·····	3
四、广东省 2015-2017 年中央财政农业机械购置补贴实施方案·····	7
五、广东省 2015 年农机购置补贴操作指南（经销商）·····	13
六、广东省 2015 年农机购置补贴操作指南（生产企业）·····	14
七、关于印发《广东省 2015-2017 年农机购置补贴机具补贴额一览表》（第一批）的通知·····	15

农机购置补贴专栏网址及相关咨询电话

1. 农机购置补贴信息公开专栏网址

广东省：<http://www.gdnj.gov.cn/ztlm/njgzbtxxgkz1/tztb/>

珠海市：<http://www.zhhnys.com/index.aspx?classid=10095>

斗门区：http://www.doumen.gov.cn/zwgk/zwgg/201403/t20140307_21673.htm

金湾区：[http://www.jinwan.gov.cn/SpecialList.aspx?](http://www.jinwan.gov.cn/SpecialList.aspx?ID=bc017cbc548840c1a3cf03f0456e4947)

[ID=bc017cbc548840c1a3cf03f0456e4947](http://www.jinwan.gov.cn/SpecialList.aspx?ID=bc017cbc548840c1a3cf03f0456e4947)

高栏港区：<http://www.glgsoa.com/index.aspx?classid=10095>

2. 农机购置补贴咨询单位及电话：

珠海市农（渔）业机械化服务管理所：2253537

斗门区农业机械管理总站：5522686

金湾区海洋和农渔局：7263173

高栏港经济区海洋和农渔局：7268470

高新技术产业开发社区事务局：3629790

广东省消费者委员会农机产品质量投诉站：020-37386651

中国消费者协会农机质量投诉监督站：010-67347472

农机购置补贴政策落实咨询：010-67672713

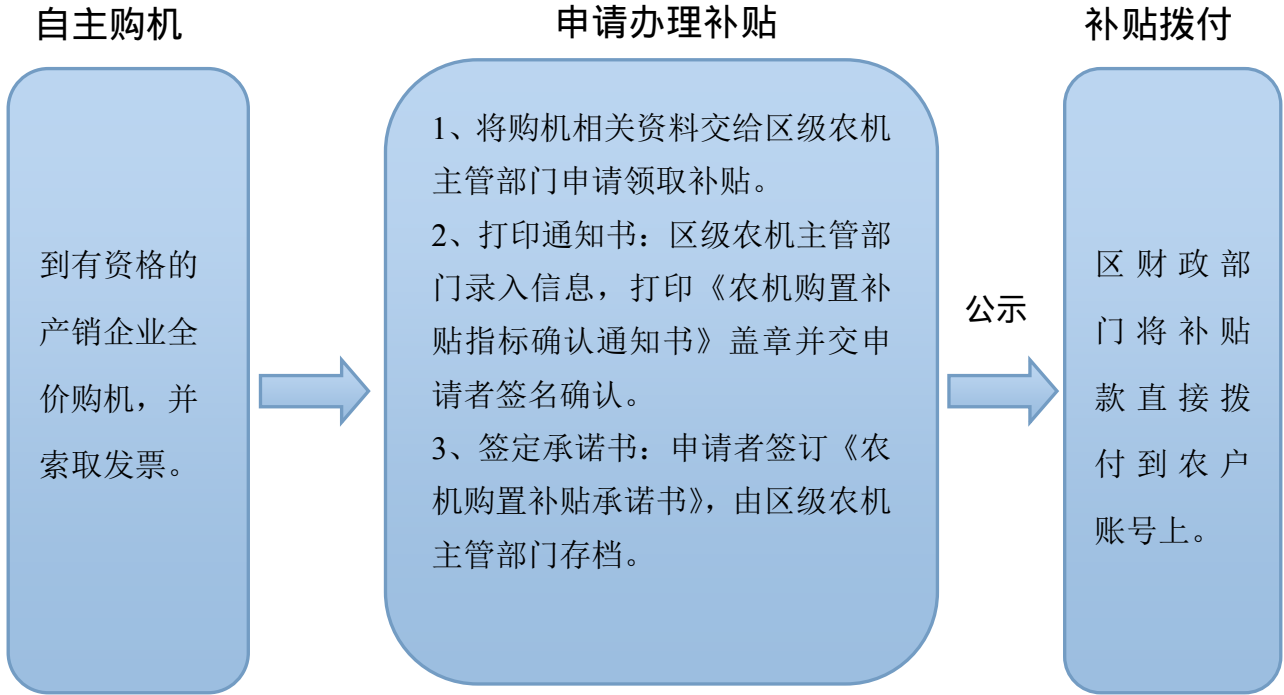
补贴机具质量举报：010-67347472

3. 经销企业

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。已列入黑名单的经销企业和个人（在广东省农业机械化信息网公布），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负责监管并承担相应的责任。

2015 年申办农机购置补贴流程

农机购置补贴政策实施方式实行自主购机、定额补贴、区级结算、直补到卡（户），操作程序如下：



申请办理补贴应带相关资料：

1. 购机发票；
 2. 申请者为个人的需提供：身份证原件及复印件、购机发票、本人银行存折（卡）原件及复印件；
- 申请者为组织的需提供：营业执照原件及复印件、购机发票、与组织名称一致的银行账号原件及复印件。

对以下三种情形的申请者，另须按如下要求办理：

(1) 对于购买安装类机具（如简易保鲜储藏设备、微灌设备、烘干机械、畜牧饲养机械、茶叶加工机械等）的申请者需要同时提供竣工确认书；

(2) 对于购置拖拉机、联合收割机的，其所有人要在领取《农机购置补贴指标确认通知书》之日起 10 个工作日内，到当地农机安全监理机构办理注册登记手续。区级农机安全监理机构要在核发牌照之日起 5 个工作日内，将牌证办理情况报送区级农机化主管部门（未依法办理注册登记手续的，补贴资金暂不兑付）；

(3) 对于购买其他单机补贴额在 1 万元及以上机具的申请者，需携带所购置机具提供给区级农机化主管部门或乡镇核实，核实时要进行人机合影并上传到农机购置补贴辅助管理软件系统。

关于下达珠海市 2015 年农机购置 补贴资金计划的通知

珠海农水〔2015〕86 号

各区(功能区)农业(农机) 财政行政主管部门：

为贯彻落实好农业机械购置补贴政策,扎实推进珠海市 2015 年度农业机械购置补贴工作,根据《广东省 2015-2017 年中央财政农业机械购置补贴实施方案》、粤农办〔2014〕331 号(关于申报 2015 年中央财政农机购置补贴资金需求计划的通知)和各区申报计划,现将我市 2015 年度农业机械购置补贴计划下达给你们,请认真贯彻执行。有关事项通知如下:

一、补贴资金计划指标及资金兑付方式

2015 年,市、区两级财政补贴资金指标实行备案制。市在综合考虑各区上年度农机购置补贴工作实施情况、农机安全监管水平、政府重视程度,以及各区今年申报的农机购置补贴资金需求计划等因素的基础上,统筹将 2015 年度珠海市农业机械购置补贴资金分配给各区,由各区自己确定(市、区)补贴品种(包括拖拉机安全灯)。

补贴资金市级、区级配套比例原则上为 1 比 1(除水稻高速插秧机外),请各区将 2015 年各区的计划方案于 3 月底前备报到市农机所。

2015 年农机补贴资金组成:广东省下达给我市的第一批中央财政农机购置补贴资金 565 万元,我市配套落实市级农机购置补贴资金 40 万元,各区的区级配套资金(见附件 2)和上年结转今年使用的市区级补贴资金。

各区要认真按计划方案执行,执行后可以按实际需求进行补贴指标的调整,但调整后的补贴资金总额应保持不变,还必须保证同一种类、同一档次农机具在本区域内实行统一的补贴标准。

今年市、区两级财政补贴资金办理具体实施方法、办理程序依照《广东省 2015-2017 年中央财政农业机械购置补贴实施方案》要求执行。

二、补贴机具的监管

为加强补贴机具的监管工作,我市采取委托第三方机构实施,由第三方机构对当年享受财政补贴的机具进行监管核实工作,补贴机具监管工作的具体操作规程遵循《广东省 2015-2017 年中央财政农业机械购置补贴实施方案》要求执行。

市、区农机主管部门定期或不定期对第三方机构落实监管情况进行检查,确保办理落实农机购置补贴各个环节的真实、公正、公平、公开。

三、配套落实工作经费

各区财政部门要按照《农业机械购置补贴专项资金使用管理暂行办法》(财农〔2005〕11号)要求,配套落实相关工作经费。

(一)农机购置补贴宣传经费。各区应及时采取多种形式开展农机购置补贴政策宣传,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,紧密结合农业生产实际,突出宣传主题,丰富宣传形式,增强宣传效果,使社会民众广泛知晓。

(二)农机购置补贴信息公开专栏建设和运作经费,各区农机主管部门须按市海洋农渔和水务局《关于做好农机购置补贴信息公开专栏的通知》(珠海农渔水〔2013〕673号)要求,开通和完善农机购置补贴信息公开专栏,规范栏目设置,及时全面公开信息,确保专栏有效运行,主动接受社会监督。

(三)享受财政补贴机具的监管核实工作经费。广东省农业厅在《关于印发广东省2014年中央财政农业机械购置补贴实施方案的通知》(粤农〔2014〕87号)中,明确指出县(区)级农机主管部门为监管核实购置补贴机具的责任主体。各区农机主管部门应积极争取配套补贴机具监管核实工作经费,确保农机购置补贴监管工作真正落到实处。

珠海市海洋农渔和水务局

珠海市财政局

2015年2月29日

(联系电话:市农机所,2253537)

2015年珠海市农业机械购置补贴计划表（斗门区）

机型品牌	规格	补贴标准（元/台）			配套资金（元）			计划（台/套）
		中央	市	区	中央	市	区	
旋耕机	单轴 700—1000MM（手扶）	500	300	300	7500	4500	4500	15
	单轴 2000—2500MM（中拖）	1900	950	950	19000	9500	9500	10
手扶机	11-15 马力（以旧换新）【T】	3000	2300	2300	30000	23000	23000	10
插秧机	6 行四轮	30000	6000	4000	360000	72000	48000	12
喷灌机	四冲程	270	140	140	75600	39200	39200	280
	四冲程【J】	270	540	540	2700	5400	5400	10
增氧机	增氧机【J】	360	345	345	3800	3450	3450	10
水体净化处理设备	750W—1.5KW	900	250	250	63000	17500	17500	70
佛山轴流泵	8 吋	0	250	250	0	12500	12500	50
中山安全灯		0	250	250	0	32500	32500	130
秧盘	秧盘	0	0.5	0.5	0	35000	35000	70000
合计	/	/	/	/	/	254550	230550	/

2015 年珠海市农业机械购置补贴计划表（金湾区）

机型品牌	补贴标准（元/台）			配套资金（元）			计划（台/套）
	中央	市	区	中央	市	区	
手扶拖拉机【T】	3000	2300	2300	6000	4600	4600	2
船式喷淋机	270	140	140	18900	9800	9800	70
1.5 叶轮增氧机【J】	360	345	345	2880	2760	2760	8
滴管喷淋(50 至 100 亩)	1500/亩(最高不超过 5 万元)	5500	5500	/	5500	5500	1
水体净化处理设备	900	250	250	27000	7500	7500	30
手扶拖拉机安全灯	0	250	250	0	15000	15000	60
手扶拖拉机旋耕机	500	300	300	500	300	300	1
合计	/	/	/	/	45460	45460	/

2015 年珠海市农业机械购置补贴计划表（高栏港区）

机型品牌	补贴标准（元/台）			配套资金（元）			计划（台/套）
	中央	市	区	中央	市	区	
工农 12 手扶拖拉机【T】	3000	2300	2300	18000	13800	13800	6
船式喷淋机	270	140	140	32400	16800	16800	120
手扶拖拉机安全灯	0	250	250	0	25000	25000	100
水体净化处理设备	900	250	250	23400	6500	6500	26
合计	/	/	/	/	62100	62100	/

广东省 2015—2017 年中央财政 农业机械购置补贴实施方案

一、总体要求

通过农业机械（以下简称农机）购置补贴政策实施，充分调动和保护农民购买使用农机的积极性，推进农机装备结构优化、农机化作业能力和水平提升，推进农业发展方式转变，切实保障主要农产品有效供给。实施中，要注重突出重点，加快推进粮油糖等主要农作物生产全程机械化，提高政策的指向性和精准性；注重改革完善，优化制度设计，体现惠民公平和便民高效，突出政策的普惠性、稳定性；注重规范实施，加强过程监管，强化信息公开、绩效考核和廉政风险防控，保障资金安全；注重市场化原则，通过市场机制发挥补贴政策对农机生产的引导作用，推进补贴产品供需双方市场化对接，保障购机者选机购机自主权，促进农机科技进步。

二、实施范围及资金计划

农机购置补贴政策在全省所有农业县范围内实施。

资金计划指标由省农业厅、省财政厅根据中央财政每年下达给我省的补贴资金规模，综合考虑各地耕地面积、农作物播种面积、主要农产品产量、购机需求意向、绩效管理考核等因素确定各地补贴资金计划指标，由省财政厅另文下达。上年结转资金可继续在次年使用，连续两年未用完的结转资金，按有关规定处理。

承担农机深松整地作业任务的县（市、区），各县（市、区）在当年中央财政农机购置补贴资金中按规定统筹安排补贴资金，用于农机深松整地作业补助，具体操作办法另行通知。鼓励有条件的农机大户、农机合作社等农机服务组织承担作业补助任务，开展跨区深松整地作业等社会化服务。

三、补贴范围及标准

（一）中央财政资金补贴机具种类范围。根据农业部、财政部的相关规定，结合我省实际，确定 11 大类 32 个小类 80 个品目作为我省中央财政资金补贴机具种类范围（见附件 1）。对水稻插秧机、自走履带式谷物联合收割机（全喂入）、半喂入联合收割机、粮食烘干机、大中型轮式拖拉机、甘蔗种植机、甘蔗收获机、花生收获机、马铃薯收获机、动力（喷杆式、风送式）喷雾机、深松机等实行敞开补贴。

为引导和鼓励农机生产企业加强研发创新，我省拟开展农机新产品中央财政资金购置补

贴试点（所需资金在中央财政农机购置补贴资金内一并安排），具体办法另行公布。

鼓励开展大型农机金融租赁试点和创新农机信贷服务，多渠道、多形式支持农民购机、用机。

（二）补贴机具产品资质。补贴机具必须是中华人民共和国境内生产的产品。除新产品补贴试点外，补贴机具应是已获得国家或省级有效推广鉴定证书的产品。

补贴机具产品须在明显位置固定有生产企业、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。

已被取消补贴资格，或者不符合认证管理、许可证管理等的产品，不能给予补贴。

（三）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、同一档次农业机械在省域内实行统一的补贴标准。属农业部统一进行分类分档并确定最高补贴额的补贴机具品目，原则上参照农业部的分类分档及最高补贴额执行，其余机具品目由省农业厅按照农业部的相关要求进行分类分档及确定补贴额，编制补贴额一览表后统一向社会公布（补贴额一览表式样见附件2）。

一般农机产品每档次补贴额原则上按不超过该档产品上年平均销售价格的30%测算，单机补贴额不超过5万元；挤奶机、烘干机单机补贴额不超过12万元；100马力以上大型拖拉机、大型联合收割机单机补贴额不超过15万元；200马力以上拖拉机单机补贴额不超过25万元；大型甘蔗收获机单机补贴不超过40万元。

各地要积极开展补贴产品市场销售情况的调查摸底，跟踪市场变化情况，要从质量、使用、服务等方面加强监管，发现机具补贴额异常的（偏高或偏低）要及时向省农业厅汇报，省农业厅将视情况按程序调整补贴额并及时公布。涉及中央资金补贴的通用类机具补贴额调整的，省农业厅将及时抄报农业部。

四、补贴对象确定和经销企业公布

（一）补贴对象。补贴对象为直接从事农业生产的个人和农业生产经营组织。在申请补贴对象较多造成补贴资金指标不足时，要按照公平公正公开的原则确定。

对已经报废老旧农机并取得拆解回收证明的补贴对象，可优先补贴。

因补贴资金规模所限当年未能享受到补贴的购机者，可在下一年度优先补贴，并按新的补贴额执行。

补贴对象可自主选择补贴产品经销企业购机，也可通过生产企业直销等方式购机。按照权责一致原则，补贴对象应对自主购机行为和购买机具的真实性负责，承担相应风险与责任。

（二）补贴限额。当地当年中央财政农机购置补贴资金指标超过40万元的：个人年度内

享受补贴的资金总额不得超过 40 万元且不得超过本地当年补贴资金计划的 20%；单个农业生产经营组织年度内享受补贴的资金总额不得超过 100 万元且不得超过本地当年补贴资金计划的 40%。当地当年中央财政农机购置补贴资金指标少于 40 万元（包含 40 万）的，要按尽量扩大受益面，公平、公正的原则确定补贴对象。对当年购机较多，申报补贴额超过限额的部分农业生产经营组织，经市级农业、财政部门核实后，可适当增加其补贴金额，并报省农业厅、财政厅备案。

（三）补贴对象应承担的义务。补贴对象购机后必须依法接受农机安全监督管理、补贴机具检查管理和质量跟踪调查，并服从当地农机化主管部门的合理调度，积极配合当地农机推广活动，在重要农时季节、灾害抢收和救灾复产时节优先为本地农业生产服务。

（四）经销企业的公布。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。已列入黑名单的经销企业和个人（在广东省农业机械化信息网公布），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负责监管并承担相应的责任。

五、补贴操作及资金兑付

农机购置补贴政策实施方式实行自主购机、定额补贴、县级结算、直补到卡（户），具体操作程序如下：

（一）申请。申请者在补贴产品产销企业自主购买机具后，到县级农机化主管部门或乡镇提出申请并提交补贴申请资料。申请者为个人的需提供：身份证原件及复印件、购机发票、本人银行存折（卡）原件及复印件；申请者为组织的需提供：营业执照原件及复印件、购机发票、与组织名称一致的银行账号原件及复印件。县级农机化主管部门或乡镇在收到补贴申请资料后应及时将申请者信息及机具信息录入农机购置补贴辅助管理软件系统，打印出《农机购置补贴指标确认通知书》（格式见附件 3）（一式两份，一份存档、一份交给申请者）盖章并交申请者签名确认。同时，请申请者签订《农机购置补贴承诺书》（格式见附件 4）并存档。

对以下三种情形的申请者，另须按如下要求办理：

1. 对于购买安装类机具（如简易保鲜储藏设备、微灌设备、烘干机械、畜牧饲养机械、茶叶加工机械等）的申请者需要同时提供竣工确认书；

2. 对于购置拖拉机、联合收割机的，其所有人要在领取《农机购置补贴指标确认通知书》之日起 10 个工作日内，到当地农机安全监理机构办理注册登记手续。县级农机安全监理机构要在核发牌照之日起 5 个工作日内，将牌证办理情况报送县级农机化主管部门（未依法办理

注册登记手续的，补贴资金暂不兑付）；

3. 对于购买其他单机补贴额在 1 万元及以上机具的申请者，需携带所购置机具提供给县级农机化主管部门或乡镇核实，核实时要进行人机合影并上传到农机购置补贴辅助管理软件系统。

（二）公示。县级农机化主管部门在每批资金兑付前，将所受理的申请购机信息按乡镇制作《广东省农业机械购置补贴公示表》（格式见附件 5），在本地农机购置补贴信息公开专栏予以公示，同时交有关乡镇政府负责以适当方式进行公示（时限为 7 天），并公布乡镇政府和县（市、区）农机、财政部门的举报电话。

（三）兑付。经公示无异议后，县级农机化主管部门及时整理好农机购置补贴资金发放明细表送同级财政部门，由财政部门复核无误后，办理资金兑付手续。属于个人的，由县财政部门将补贴直接兑付到个人账户；属于组织的，采用国库集中支付，由县财政部门将补贴资金直接兑付到组织银行账户。补贴资金至少每季度足额兑付一次。

六、工作措施

（一）加强领导，密切配合。各级农机化主管部门、财政部门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，加大农机购置补贴绩效管理工作力度。

地市级农机化主管部门要加强对县级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、补贴投诉调查处理督办等工作。

县级农机化主管部门、财政部门，要在本级政府领导下会同有关部门共同研究确定补贴资金使用和重点推广机具种类等事宜，联合对补贴政策实施进行监管。同时，强化县级农机化主管部门和财政部门内部约束机制，农机购置补贴重要工作事项须由集体研究确定。

地方各级财政部门要增加资金投入，加强资金监管，并保证必要的组织管理经费。

（二）加强引导，科学调控。要通过政策实施，促进农机装备结构布局优化，提高薄弱环节和主要农产品生产机械化水平，全面提升农机化发展质量和效益，同时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。要公开公平公正确定补贴对象，严格执行公示制度，充分尊重申请者自主选择权。对补贴额较高和供需矛盾突出的机具要重点核实。采取补贴对象先购机再申请补贴，鼓励县乡在购机集中地或政务大厅等开展受理申请、核实登记“一站式”服务。

全面深入推进农机购置补贴管理网络化，各地农机化主管部门、财政部门统一使用全国农机购置补贴辅助管理软件系统。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。

要加强对基层农机购置补贴工作人员培训和警示教育，提高基层人员素质和能力。

（四）公开信息，接受监督。各级农机化主管部门要通过广播、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。要建立完善农机购置补贴信息公开专栏，确保专栏有效运行。

省级和县级农机化主管部门重点公开实施方案、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。省农业机械试验鉴定站要按照“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，县级农机化主管部门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 5）及落实情况在当地政府网站或农业（农机）部门网站（页）上公布，同时要注意保护个人隐私。

（五）加强监管，严惩违规。各级农机化主管部门、财政部门要按全面履行监管职责，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。

省、地、县级农机化主管部门要对投诉集中、“三包”服务不到位、价格虚高、采取不正当竞争、出厂编号及铭牌不规范、虚假宣传、降低配置、以次充好、骗补套补等线索具体的投诉进行调查核实。对于违反农机购置补贴政策相关规定的生产和经销企业，地、县级农机化主管部门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省农业厅。省农业厅视调查情况及地、县级农机化主管部门建议，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，要将处理情况及时向社会公布，并视情况抄送工商、税务、质量监督、公安等部门。同时，要将暂停或取消补贴资格的处理情况报农业部。

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农机生产或经销企业自行承担。

七、方案与总结报送

每年 12 月 20 日前，各地、各财政省直管县农机化主管部门要将全年农机购置补贴（包括农机深松整地作业补助和地方财政安排的农机购置补贴）实施情况总结报告报送省农业厅农业机械化办公室、省财政厅农业处。

广东省 2015 年农机购置补贴操作指南（经销商）

各有关经销商：

今年我省首次采用先购后补的操作方式，我省委托山西万鸿公司专门开发了我省专用的《农机购置补贴辅助管理软件系统》（系统地址：<http://183.62.243.12:81/>），为了使今年补贴工作有序开展，现将需要经销商用户操作的相关环节及注意事项说明如下：

一、经销商需要在《农机购置补贴辅助管理软件系统》的内容包括以下几方面：

1. 广东省省内的经销商以及省外生产企业直销的企业均必须到系统上注册用户名。注册时，单位相关信息必须如实填写，单位名称应与本单位的发票专用章上的名称一致。
2. 经销商注册后，必须与生产企业确认供销关系。
3. 加强供货管理，各经销商要仔细校对生产企业实际发货产品的发动机号码及出厂编码是否与系统中的数据相一致，不一致的要及时与生产企业联系并及时更正。

上述具体操作可见万鸿公司的主要操作说明书。

二、经销商在实际销售机具的注意事项

1. 经销商必须获得生产企业的授权后（包括书面授权和在系统中授权）才能销售补贴产品。
2. 经销商开具发票时注意：在发票的明细栏需注明产品归档的名称及型号。在发票备注栏需注明产品的生产厂家、出厂编码和发动机号码，如备注栏不够填写，可列出清单盖公司公章后交给农户。特别注意：今年发票备注栏不需要注明补贴金额及自筹金额。

普通发票样式如下：

4400134620		广东增值税普通发票				No 10207939		
						开票日期：		
税总函〔2013〕617号广州东港安全印刷有限公司	购货单位名称：						密	
	纳税人识别号：						码	
	地址、电话：						区	
销货单位名称：								
开户行及账号：								
货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
产品名称， 如微耕机	产品型号， 如1WG-4.0							
合 计								
价税合计（大写）				（小写）				
销货单位名称：						备		
纳税人识别号：						注		
地址、电话：						产品生产企业名称，出 厂编号及发动机号码		
开户行及账号：								
收款人：	复核：	开票人：						
				销货单位：（章）				

广东省 2015 年农机购置补贴操作指南

(生产企业)

各有关生产企业：

今年我省首次采用先购后补的操作方式，我省委托山西万鸿公司专门开发了我省专用的《农机购置补贴辅助管理软件系统》(系统地址：<http://183.62.243.12:81/>)，为了使今年补贴工作有序开展，现将需要生产企业用户操作的相关环节及注意事项说明如下：

一、被列入我省补贴目录的生产企业必须到系统中进行登记，获取系统用户名及初始密码。(我省将分批导入补贴产品，已导入产品的企业我们将在 QQ 群共享文件中公布)

二、登陆系统后完善公司信息、上传承诺书、完善产品信息。

三、选择经销商、分配销售产品和区域并与经销商确认供销关系。

四、完成上述步骤之后，可向经销商供货。供货时由生产企业上传产品的铭牌照。

五、生产企业在实际销售机具的注意事项

生产企业必须向经销商进行授权后(包括书面授权和在系统中授权)，要加强经销补贴产品的管理，严禁在未经授权的情况下向经销商供应享受补贴的产品，对因经销商未经授权导致农户购买补贴机具后无法补贴手续的，我们将追究相关生产企业的责任。

**关于印发《广东省 2015—2017 年农机购置
补贴机具补贴额一览表》（第一批）
的通知**

粤农〔2015〕85 号

各地级以上市农业局，各县（市、区）农机主管部门：

根据《农业机械购置补贴专项资金使用管理暂行办法》（财农〔2015〕11 号）和《农业部办公厅 财政部办公厅关于印发〈2015-2017 年中央财政农业机械购置补贴实施指导意见〉的通知》（农办财〔2015〕6 号）要求，我厅编制了《广东省 2015-2017 年农机购置补贴机具补贴额一览表（公示稿）》，并于 2015 年 3 月 25 日至 3 月 31 日在广东省农业机械化信息网上进行了公示。根据反馈意见，并按照农业部、财政部两部和省实施方案的相关规定，形成《广东省 2015-2017 年农机购置补贴机具补贴额一览表》（第一批），现印发给你们，请认真贯彻执行。

附件：广东省 2015-2017 年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）

广东省农业厅
2015 年 4 月 29 日

附件:

广东省2015-2017年农机购置补贴

机具补贴额一览表（第一批）

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
1	耕整地机械	耕地机械	翻转犁	单体幅宽35cm以下, 1—2铧翻转犁	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 1—2铧	340
2	耕整地机械	耕地机械	翻转犁	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	1040
3	耕整地机械	耕地机械	翻转犁	单体幅宽35cm以下, 5铧及以上翻转犁	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 \geq 5铧	2500
4	耕整地机械	耕地机械	翻转犁	单体幅宽35cm及以上, 1—2铧翻转犁	单体幅宽 \geq 35cm; 铧体个数 1—2铧	630
5	耕整地机械	耕地机械	翻转犁	单体幅宽35cm及以上, 3—4铧翻转犁	单体幅宽 \geq 35cm; 铧体个数 3—4铧	2400
6	耕整地机械	耕地机械	翻转犁	单体幅宽 35—45cm, 5—6铧翻转犁	35cm \leq 单体幅宽 < 45cm; 铧体个数 5—6铧	4200
7	耕整地机械	耕地机械	翻转犁	单体幅宽45cm及以上, 5—6铧翻转犁	单体幅宽 \geq 45cm; 铧体个数 5—6铧	6500
8	耕整地机械	耕地机械	翻转犁	单体幅宽 35—45cm, 7铧及以上翻转犁	35cm \leq 单体幅宽 < 45cm; 铧体个数 \geq 7铧	4500
9	耕整地机械	耕地机械	翻转犁	单体幅宽45cm及以上, 7铧及以上翻转犁	单体幅宽 \geq 45cm; 铧体个数 \geq 7铧	6500
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1000—1500mm 旋耕机	单轴; 1000mm \leq 耕幅 < 1500mm	500
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1500—2000mm 旋耕机	单轴; 1500mm \leq 耕幅 < 2000mm	1300

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
12	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
13	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	2500
14	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	1000
15	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	2000
16	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	3000
17	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	3300
18	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1200mm及以上履带自走式旋耕机	形式：履带自走式；耕幅 ≥ 1200mm	14000
19	耕整地机械	耕地机械	耕整机（水田、旱田）	功率4kW以下耕整机（水田、旱田）	配套功率 < 4kW	600
20	耕整地机械	耕地机械	耕整机（水田、旱田）	功率4kW及以上耕整机（水田、旱田）	配套功率 ≥ 4kW	800
21	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW以下微耕机	配套功率 < 4kW	600
22	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	配套功率 ≥ 4kW	800
23	耕整地机械	耕地机械	田园管理机	功率4kW以下田园管理机	配套功率 < 4kW	600
24	耕整地机械	耕地机械	田园管理机	功率4kW及以上田园管理机	配套功率 ≥ 4kW	800
25	耕整地机械	耕地机械	开沟机（器）	配套手扶拖拉机开沟机	配套手扶拖拉机	150
26	耕整地机械	耕地机械	开沟机（器）	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
27	耕整地机械	耕地机械	开沟机（器）	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
28	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	1300

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
29	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	2200
30	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	4500
31	耕整地机械	耕地机械	深松机	3铲及以下振动式、全方位式深松机	振动或全方位式；深松部件3个及以下	3000
32	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	3000
33	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	5400
34	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	1.5m 以下单轴联合整地机	作业幅宽 < 1.5m；单轴	600
35	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	1.5—2m 单轴联合整地机	1.5m ≤ 作业幅宽 < 2m；单轴	1300
36	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	2—2.5m 单轴联合整地机	2m ≤ 作业幅宽 < 2.5m；单轴	1900
37	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	2.5m 及以上单轴联合整地机	作业幅宽 ≥ 2.5m；单轴	2500
38	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	1.5m 以下双轴联合整地机	作业幅宽 < 1.5m；双轴	1000
39	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	1.5—2m 双轴联合整地机	1.5m ≤ 作业幅宽 < 2m；双轴	2000
40	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	2—2.5m 双轴联合整地机	2m ≤ 作业幅宽 < 2.5m；双轴	3000
41	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	2.5—3m 双轴联合整地机	2.5m ≤ 作业幅宽 < 3m；双轴	3300
42	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	3—3.5m 双轴联合整地机	3m ≤ 作业幅宽 < 3.5m；双轴	6000
43	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	3.5—4.5m 双轴联合整地机	3.5m ≤ 作业幅宽 < 4.5m；双轴	7500
44	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	4.5—5.5m 双轴联合整地机	4.5m ≤ 作业幅宽 < 5.5m；双轴	8000
45	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	5.5m 及以上双轴联合整地机	作业幅宽 ≥ 5.5m；双轴	10000
46	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	1.5m 以下深松联合整地机	作业幅宽 < 1.5m	1100
47	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	1.5—2m 深松联合整地机	1.5m ≤ 作业幅宽 < 2m	1700

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
48	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	2—2.5m 深松联合整地机	2m ≤ 作业幅宽 < 2.5m	2700
49	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	2.5—3m 深松联合整地机	2.5m ≤ 作业幅宽 < 3m	3400
50	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	3—4m 深松联合整地机	3m ≤ 作业幅宽 < 4m	5000
51	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	4—6m 深松联合整地机	4m ≤ 作业幅宽 < 6m	6000
52	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	6m 及以上深松联合整地机	作业幅宽 ≥ 6m	8000
53	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	复式少、免耕联合整地机	深松深度 ≥ 30cm; 耕幅 ≥ 3m; 配套动力 ≥ 180马力	28000
54	耕整地机械	整地机械	驱动耙	2m 以下驱动耙	作业幅宽 < 2m	750
55	耕整地机械	整地机械	驱动耙	2—3m 驱动耙	2m ≤ 作业幅宽 < 3m	1400
56	耕整地机械	整地机械	驱动耙	3—4m 驱动耙	3m ≤ 作业幅宽 < 4m	10000
57	耕整地机械	整地机械	驱动耙	4m 及以上驱动耙	作业幅宽 ≥ 4m	11000
58	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
59	耕整地机械	整地机械	起垄机	1—2m 起垄机	1m ≤ 作业幅宽 < 2m	1000
60	耕整地机械	整地机械	起垄机	2—4m 起垄机	2m ≤ 作业幅宽 < 4m	1300
61	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
62	耕整地机械	整地机械	平地机(含激光平地机)	幅宽2-3m 激光平地机	2m ≤ 幅宽 < 3m	15000
63	耕整地机械	整地机械	平地机(含激光平地机)	幅宽3m 及以上激光平地机	幅宽 ≥ 3m	18000

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
64	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
65	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
66	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
67	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
68	种植施肥机械	播种机械	根茎类种子播种机	1行根茎类种子播种机	播种行数1行	800
69	种植施肥机械	播种机械	根茎类种子播种机	2—3行根茎类种子播种机	2行 \leq 播种行数 ≤ 3 行	1600
70	种植施肥机械	播种机械	根茎类种子播种机	4行及以上根茎类种子播种机	播种行数 ≥ 4 行	9000
71	种植施肥机械	播种机械	水稻（水旱）直播机	8行及以上水稻（水旱）直播机	8行及以上	2500
72	种植施肥机械	播种机械	水稻（水旱）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	15000
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）	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) \leq 生产率 < 500 (盘/h)	1900

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
74	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)	3400
75	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
76	种植施肥机械	育苗机械 设备	种子处理 设备(采 摘、调制、 浮选、浸 种、催芽、 脱芒等)	生产率<1500 kg /h 的等离子种子 处理机	箱体式,等离 子处理机生产 率<1500kg/h	3000
77	种植施肥机械	育苗机械 设备	种子处理 设备(采 摘、调制、 浮选、浸 种、催芽、 脱芒等)	生产率≥1500 kg /h 的等离子种子 处理机	箱体式,等离 子处理机生产 率≥1500kg/h	6000
78	种植施肥机械	育苗机械 设备	种子处理 设备(采 摘、调制、 浮选、浸 种、催芽、 脱芒等)	简易式种子催芽 机	加热装置,蒸 汽发生装置,控 温装置;生产能 力≥500kg/批	300
79	种植施肥机械	育苗机械 设备	种子处理 设备(采 摘、调制、 浮选、浸 种、催芽、 脱芒等)	箱体式全自动温 控 喷淋式种子催芽 机	生存率≥400kg/ 每批	5000
80	种植施肥机械	育苗机械 设备	种子处理 设备(采 摘、调制、 浮选、浸 种、催芽、 脱芒等)	种子脱芒、清选 机	种子脱芒、清选 机	500
81	种植施肥机械	栽植机械	水稻 插秧机	4行手扶拖拉机配 套水稻插秧机	与手扶拖拉机 配套; 4行	1900

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
82	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	2行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；2行	3000
83	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行及以上手扶步进式水稻插秧机(简易型)	手扶步进式；以手扶或微耕机底盘为基础且无底盘升降等装置；4行及以上	3800
84	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4行	4500
85	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	7500
86	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	3900
87	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	18700
88	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	30000
89	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	46200
90	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)	开行、(切种)放种、消毒、施肥、覆土、淋水、盖膜、镇压联合作业，种植行数：2行，配套动力：120马力及以上四轮驱动式拖拉机，有效装载量2.5吨以上，半悬挂式	40000

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
91	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≤配套动力<120马力)	开行、切种、放种、消毒、施肥、覆土、淋水、盖膜、镇压联合作业,种植行数:2-3行,90≤配套动力<120马力,轮式拖拉机,有效装载量1.5吨以上,悬挂式	20000
92	种植施肥机械	施肥机械	施肥机(化肥)	普通施肥机(不含电动和灌溉施肥一体机)	配套动力<14.7kW,不含电动施肥机和灌溉施肥机	320
93	种植施肥机械	施肥机械	施肥机(化肥)	配套动力14.7kW及以上施肥机	配套动力≥14.7kW	710
94	种植施肥机械	地膜机械	地膜覆盖机	作业幅宽60-120cm的普通地膜覆盖机	机引式,60cm≤作业幅宽<120cm	300
95	种植施肥机械	地膜机械	地膜覆盖机	作业幅宽在120cm及以上的普通地膜覆盖机	机引式,作业幅宽≥120cm	700
96	种植施肥机械	地膜机械	地膜覆盖机	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
97	种植施肥机械	地膜机械	地膜覆盖机	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
98	种植施肥机械	地膜机械	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	1000
99	种植施肥机械	地膜机械	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>3m	1300

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
100	种植施肥机械	地膜机械	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
101	种植施肥机械	地膜机械	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
102	种植施肥机械	地膜机械	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
103	田间管理机械	中耕机械	中耕机	幅宽1m以下中耕机	作业幅宽<1m	400
104	田间管理机械	中耕机械	中耕机	幅宽1—2m中耕机	1m≤作业幅宽<2m	850
105	田间管理机械	中耕机械	中耕机	幅宽2—3m中耕机	2m≤作业幅宽<3m	3000
106	田间管理机械	中耕机械	中耕机	幅宽3—6m中耕机	3m≤作业幅宽<6m	6200
107	田间管理机械	中耕机械	中耕机	幅宽6m及以上中耕机	作业幅宽≥6m	7800
108	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
109	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	800

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
110	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机(含担架式、推车式机动喷雾机)	动力喷雾机	动力喷雾机	290
111	田间管理机械	植保机械	喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机)	12m 以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅<12m; 形式: 悬挂及牵引式	1200
112	田间管理机械	植保机械	喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机)	12—18m 悬挂及牵引式喷杆喷雾机	12m ≤ 喷幅 < 18m; 形式: 悬挂及牵引式	3400
113	田间管理机械	植保机械	喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机)	18m 及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅≥18m; 形式: 悬挂及牵引式	15400
114	田间管理机械	植保机械	喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机)	18马力以下自走式喷杆喷雾机	功率<18马力; 形式: 自走式	7700
115	田间管理机械	植保机械	喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机)	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	35000
116	田间管理机械	植保机械	喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机)	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	40000

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
117	田间管理机械	植保机械	喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机)	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	功率 ≥ 100 马力;形式:自走式	50000
118	田间管理机械	植保机械	风送式喷雾机(含自走式、牵引式风送喷雾机)	药箱容积 $\geq 300\text{L}$;喷幅 $\geq 35\text{m}$ 自走式	自走式,药箱容积 $\geq 300\text{L}$;喷幅 $\geq 35\text{m}$	20000
119	田间管理机械	植保机械	风送式喷雾机(含自走式、牵引式风送喷雾机)	药箱容积 $\geq 300\text{L}$,喷幅 $\geq 30\text{m}$ 自走式	自走式,药箱容积 $\geq 300\text{L}$,喷幅 $\geq 30\text{m}$	12000
120	田间管理机械	植保机械	风送式喷雾机(含自走式、牵引式风送喷雾机)	药箱容积 $\geq 300\text{L}$,喷幅 $\geq 20\text{m}$ 自走式	自走式,药箱容积 $\geq 300\text{L}$,喷幅 $\geq 20\text{m}$	7000
121	田间管理机械	植保机械	风送式喷雾机(含自走式、牵引式风送喷雾机)	$350\text{L} \leq$ 药箱容积 $< 1000\text{L}$,喷幅半径 $\geq 6\text{m}$,牵引式	牵引式, $350\text{L} \leq$ 药箱容积 $< 1000\text{L}$,喷幅半径 $\geq 6\text{m}$	5000
122	田间管理机械	植保机械	风送式喷雾机(含自走式、牵引式风送喷雾机)	药箱容积 $\geq 1000\text{L}$,喷幅半径 $\geq 6\text{m}$,牵引式	牵引式,药箱容积 $\geq 1000\text{L}$,喷幅半径 $\geq 6\text{m}$	9000
123	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;作业幅宽 $< 1\text{m}$	250
124	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 $\geq 1\text{m}$	1800

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
125	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; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7000
126	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; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	10100
127	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; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	16800
128	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; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	19000
129	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; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	22300
130	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	23000
131	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机(全喂入)	2—3kg/s 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)	2kg/s ≤ 喂入量 < 3kg/s; 自走轮式; 喂入方式:	13000

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
			喂入)		全喂入	
132	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机(全喂入)	3—4kg/s 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)	3kg/s ≤ 喂入量 < 4kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	14400
133	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机(全喂入)	4—5kg/s 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s ≤ 喂入量 < 5kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	15100
134	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机(全喂入)	5—6kg/s 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)	5kg/s ≤ 喂入量 < 6kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	33000
135	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机(全喂入)	6—7kg/s 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)	6kg/s ≤ 喂入量 < 7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	38300
136	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机(全喂入)	7—8kg/s 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)	7kg/s ≤ 喂入量 < 8kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	60000
137	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机(全喂入)	8kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量 ≥ 8kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	100000
138	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	2行及以上、13-35马力的半喂入联合收割机	收获行数: 2行及以上; 喂入方式: 半喂入; 13 ≤ 功率 < 35马力	14000
139	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	20000
140	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	45000

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
141	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
142	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
143	收获机械	籽粒作物收获机械	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
144	收获机械	籽粒作物收获机械	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≤幅宽<1.5米	1000
145	收获机械	籽粒作物收获机械	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≥1.5米	1800
146	收获机械	籽粒作物收获机械	花生收获机	联合收获机	含挖掘、分离、摘过、集箱等功能。	22000
147	收获机械	籽粒作物收获机械	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
148	收获机械	籽粒作物收获机械	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
149	收获机械	籽粒作物收获机械	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
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	分段收获;作业幅宽<0.7m	400
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	分段收获;0.7m≤作业幅宽<1m	1000
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	分段收获;1m≤作业幅宽<1.5m	2000
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	分段收获;作业幅宽≥1.5m	3200
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	联合收获,包含挖掘、抖土、分离、集装等功能	25000
155	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	甘蔗收获机	功率>50kW	400000
156	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗割铺机	甘蔗割铺机	甘蔗割铺机	400

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
157	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	240
158	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
159	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	1800
160	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	2100
161	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	2500
162	收获后处理机械	脱粒机械	稻麦脱粒机	生产率300kg/h 以下稻麦脱粒机	生产率<300kg/h	180
163	收获后处理机械	脱粒机械	稻麦脱粒机	生产率300kg/h 及以上稻麦脱粒机	生产率≥300kg/h	280
164	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	1800
165	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	3400
166	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	5000
167	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	7000
168	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	普通光电大米色选机	应用传统光电探测器技术	20000
169	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	22000
170	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

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
171	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
172	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
173	收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	批处理量 4t 以下循环式粮食烘干机	批处理量 < 4t; 循环式	5000
174	收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	批处理量 4—10t 循环式粮食烘干机	4t ≤ 批处理量 < 10t; 循环式	16600
175	收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	批处理量 10—20t 循环式粮食烘干机	10t ≤ 批处理量 < 20t; 循环式	32600
176	收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	批处理量 20—30t 循环式粮食烘干机	20t ≤ 批处理量 < 30t; 循环式	45100
177	收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	批处理量 30t 及以上循环式粮食烘干机	批处理量 ≥ 30t; 循环式	90000
178	收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	处理量 50t/d 以下连续式粮食烘干机	处理量 < 50t/d; 连续式	30000
179	收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	处理量 50—100t/d 连续式粮食烘干机	50t/d ≤ 处理量 < 100t/d; 连续式	39000
180	收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	处理量 100t/d 及以上连续式粮食烘干机	处理量 ≥ 100t/d; 连续式	120000
181	收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	3—5t 平床式粮食烘干机	3t ≤ 装载量 < 5t; 平床式	5000
182	收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	5t 及以上平床式粮食烘干机	装载量 ≥ 5t; 平床式	8000
183	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积 5m ³ 以下果蔬烘干机(整体脱水)	容积 < 5m ³ ; 整体脱水	2500

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
184	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(整体脱水)	5m ³ ≤ 容积 < 15m ³ ; 整体脱水	10800
185	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(整体脱水)	容积 ≥ 15m ³ ; 整体脱水	19000
186	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
187	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
188	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
189	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
190	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	批处理量20t及以上果蔬烘干机(表面烘干)	批处理量 ≥ 20t; 表面烘干	30000
191	收获后处理机械	干燥机械	热风炉	供热量小于800MJ/h	供热量 < 800MJ/h	2000
192	收获后处理机械	干燥机械	热风炉	供热量大于800MJ/h	供热量 ≥ 800MJ/h	3000
193	收获后处理机械	仓储机械	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
194	收获后处理机械	仓储机械	简易保鲜储藏设备	库容50—100m ³ 简易保鲜储藏设备	50m ³ ≤ 库容 < 100m ³	130元/m ³
195	收获后处理机械	仓储机械	简易保鲜储藏设备	库容100—200m ³ 简易保鲜储藏设备	100m ³ ≤ 库容 < 200m ³	110元/m ³
196	收获后处理机械	仓储机械	简易保鲜储藏设备	库容200—400m ³ 简易保鲜储藏设备	200m ³ ≤ 库容 < 400m ³	60元/m ³
197	收获后处理机械	仓储机械	简易保鲜储藏设备	库容400m ³ 及以上简易保鲜储藏	库容 ≥ 400m ³	50元/m ³ (上限5)

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
	械			设备		万)
198	农产品初加工机械	碾米机械	碾米机	2.2kw 及以上碾米机	2.2kw≤配套功率, 电机1台、碾米装置一套。	300
199	农产品初加工机械	碾米机械	碾米机	砻碾组合米机	砻碾功能, 2.2kw≤功率≤5.5kw 的电动机。	800
200	农产品初加工机械	碾米机械	碾米机	7.5kw 及以上碾米加工成套设备	功率≥7.5kw, 剥壳机一台, 清选机一台, 碾米装置一套, 抛光机一台	6000
201	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 以下水果分级机	机械鲜果分选; 生产率<3t/h	2200
202	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≥3t/h	7400
203	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	机械干果分选 简易水果分级机	用于红枣等小直径水果分级机	1200
204	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	机械干果分选, 总功率2kW 以下水果分级机	机械干果分选; 总功率<2kW	8000
205	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	机械干果分选, 总功率2kW 及以上水果分级机	机械干果分选; 总功率≥2kW	20000
206	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≤分级数<16; 生产率<3t/h	18000
207	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≤分级数<16; 生产率≥3t/h	21600

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
208	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 ≥ 16 ; 生产率 $\geq 5t/h$	45000
209	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	1t/h \leq 生产率 $< 2t/h$ 的打蜡机	1t/h \leq 生产率 $< 2t/h$; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机;	10000
210	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	2t/h \leq 生产率 $< 3t/h$ 的打蜡机	2t/h \leq 生产率 $< 3t/h$; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机;	20000
211	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	生产率 $\geq 3t/h$ 的打蜡机	生产率 $\geq 3t/h$; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机;	30000
212	农产品初加工机械	果蔬加工机械	果蔬清洗机	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	5000
213	农产品初加工机械	果蔬加工机械	果蔬清洗机	2.5-5t/h 水果清洗机	2.5t/h \leq 生产率 $< 5t/h$ 水果清洗机	10000
214	农产品初加工机械	果蔬加工机械	果蔬清洗机	5t/h及以上水果清洗机	生产率 $\geq 5t/h$ 水果清洗机	20000
215	农产品初加工机械	果蔬加工机械	果蔬清洗机	毛刷辊长度2.5m及以上蔬菜清洗机	毛刷辊长度 $\geq 2.5m$ 蔬菜清洗机	5000
216	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
217	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
218	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径60cm及以上杀青机	滚筒直径 $\geq 60cm$	2600
219	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	燃气式杀青机	燃气式	1600
220	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: 蒸汽、微波、电磁、	2500

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
	机械				高温热风	
221	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径35cm以下揉捻机	揉筒直径 < 35cm	900
222	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
223	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
224	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
225	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
226	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机	800
227	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
228	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
229	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	锅槽面积0.5—1m ² 理条烘干机	理条烘干机; 0.5m ² ≤ 锅槽面积 < 1m ²	1300
230	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	锅槽面积1—2.5m ² 理条烘干机	理条烘干机; 1m ² ≤ 锅槽面积 < 2.5m ²	2500
231	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	锅槽面积2.5m ² 及以上理条烘干机	理条烘干机; 锅槽面积 ≥ 2.5m ²	3000
232	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积10m ² 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积 < 10m ²	1000
233	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积10m ² 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积 ≥ 10m ²	1900

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
234	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积10m 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<10m ²	5800
235	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积10m ² 及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≥10m ²	10600
236	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	茶叶色选机	茶叶色选机	40000
237	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	其他茶叶筛选机	其他茶叶筛选机	570
238	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
239	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
240	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
241	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
242	排灌机械	水泵	潜水泵	2.2kW 以下潜水泵	电机功率<2.2kW	120
243	排灌机械	水泵	潜水泵	2.2—7.5kW 潜水泵	2.2kW≤电机功率<7.5kW	180
244	排灌机械	水泵	潜水泵	7.5—9.2kW 潜水泵	7.5kW≤电机功率<9.2kW	640
245	排灌机械	水泵	潜水泵	9.2—18.5kW 潜水泵	9.2kW≤电机功率<18.5kW	750
246	排灌机械	水泵	潜水泵	18.5—37kW 潜水泵	18.5kW≤电机功率<37kW	1200
247	排灌机械	水泵	潜水泵	37—75kW 潜水泵	37kW≤电机功率<75kW	2200
248	排灌机械	水泵	潜水泵	75—160kW 潜水泵	75kW≤电机功率<160kW	4100

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
249	排灌机械	水泵	潜水泵	160kW 及以上潜水泵	电机功率 \geq 160kW	9600
250	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	4300
251	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 \leq 管径 $<$ 75mm	9800
252	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 \leq 管径 $<$ 85mm	10800
253	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 \geq 85mm	17000
254	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 \geq 50m)	5000元/跨(上限5万)
255	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	490
256	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	270
257	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械 设备	青贮切碎机	3—6t/h 青贮切碎机	3t/h \leq 生产率 $<$ 6t/h	420
258	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械 设备	青贮切碎机	6—9t/h 青贮切碎机	6t/h \leq 生产率 $<$ 9t/h	670
259	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械 设备	青贮切碎机	9—15t/h 青贮切碎机	9t/h \leq 生产率 $<$ 15t/h	1300
260	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械 设备	青贮切碎机	15—20t/h 青贮切碎机	15t/h \leq 生产率 $<$ 20t/h	3300
261	畜牧水产养殖机械	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 \geq 20t/h	6500
262	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械 设备	铡草机	1t/h 以下铡草机	生产率 $<$ 1t/h	260
263	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械 设备	铡草机	1—3t/h 铡草机	1t/h \leq 生产率 $<$ 3t/h	420
264	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械	铡草机	3—6t/h 铡草机	3t/h \leq 生产率 $<$ 6t/h	670

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
	机械	设备				
265	畜牧水产养殖机械	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
266	畜牧水产养殖机械	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
267	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	15—20t/h 铡草机	15t/h ≤ 生产率 < 20t/h	3100
268	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	20t/h 及以上铡草机	生产率 ≥ 20t/h	8500
269	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	1t/h 以下揉丝机	生产率 < 1t/h	260
270	畜牧水产养殖机械	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	430
271	畜牧水产养殖机械	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	590
272	畜牧水产养殖机械	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
273	畜牧水产养殖机械	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
274	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	10—15t/h 揉丝机	10t/h ≤ 生产率 < 15t/h	3500
275	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	15t/h 及以上揉丝机	生产率 ≥ 15t/h	4500
276	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械设备	饲料粉碎机	400mm 以下饲料粉碎机	转子直径 < 400mm	210
277	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械设备	饲料粉碎机	400—550mm 饲料粉碎机	400mm ≤ 转子直径 < 550mm	730

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
278	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械设备	饲料粉碎机	550mm及以上饲料粉碎机	转子直径 \geq 550mm	1200
279	畜牧水产养殖机械	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
280	畜牧水产养殖机械	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 \geq 2m ³ ;立式	1800
281	畜牧水产养殖机械	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
282	畜牧水产养殖机械	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 \geq 2m ³ ;卧式;单轴	8100
283	畜牧水产养殖机械	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
284	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械设备	饲料搅拌机	4—9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ \leq 搅拌室容积 $<$ 9m ³	23700
285	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械设备	饲料搅拌机	9—12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ \leq 搅拌室容积 $<$ 12m ³	28100
286	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械设备	饲料搅拌机	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积 \geq 12m ³	35000
287	畜牧水产养殖机械	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
288	畜牧水产养殖机械	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 \leq 环模直径 $<$ 250mm,电机功率 $<$ 17kW	4500
289	畜牧水产养殖机械	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
290	畜牧水产养殖机械	畜牧饲养机械	孵化机	10000—50000枚孵化机	10000枚 \leq 蛋容量 $<$ 50000枚	4800
291	畜牧水产养殖	畜牧饲养机械	孵化机	50000枚及以上孵化机	蛋容量 \geq 50000枚	10000

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
	机械					
292	畜牧水产养殖机械	畜牧饲养机械	喂料机	自由采食装置	自由采食装置	300
293	畜牧水产养殖机械	畜牧饲养机械	喂料机	0.75kW、50m~80m螺旋喂料机	功率0.75kW、50m≤输送长度<80m	2400
294	畜牧水产养殖机械	畜牧饲养机械	喂料机	0.75kW、80m以上螺旋喂料机	功率0.75kW、80m≤输送长度	3000
295	畜牧水产养殖机械	畜牧饲养机械	喂料机	1.5kW、40m~60m螺旋喂料机	功率1.5kW、40m≤输送长度<60m	3300
296	畜牧水产养殖机械	畜牧饲养机械	喂料机	1.5kW、60m以上螺旋喂料机	功率1.5kW、60m≤输送长度	4700
297	畜牧水产养殖机械	畜牧饲养机械	送料机	链条式送料机	链条式送料机	5500
298	畜牧水产养殖机械	畜牧饲养机械	送料机	青贮取料机	自走式；1400mm≤取料宽度≤1800mm	10000
299	畜牧水产养殖机械	畜牧饲养机械	送料机	50—100m索盘式送料机	索盘式；50m≤送料长度<100m	4300
300	畜牧水产养殖机械	畜牧饲养机械	送料机	100—200m索盘式送料机	索盘式；100m≤送料长度<200m	12600
301	畜牧水产养殖机械	畜牧饲养机械	送料机	200m及以上索盘式送料机	索盘式；送料长度≥200m	16900
302	畜牧水产养殖机械	畜牧饲养机械	清粪机(车)	牵引刮板式清粪机	牵引刮板式清粪机	610
303	畜牧水产养殖机械	畜牧饲养机械	水帘降温设备	水帘降温设备	功率≥1.1kw，配套水帘≥4m ²	870
304	畜牧水产养殖机械	畜产品采集加工设备	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	1500

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
305	畜牧水产养殖机械	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	2000
306	畜牧水产养殖机械	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	15000
307	畜牧水产养殖机械	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	26300
308	畜牧水产养殖机械	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	26300
309	畜牧水产养殖机械	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	26300
310	畜牧水产养殖机械	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	22000
311	畜牧水产养殖机械	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	22000
312	畜牧水产养殖机械	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	28600
313	畜牧水产养殖机械	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	37900
314	畜牧水产养殖机械	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	39000
315	畜牧水产养殖机械	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	39000
316	畜牧水产养殖机械	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	58000

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
					骨)式	
317	畜牧水产养殖机械	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	69700
318	畜牧水产养殖机械	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	74200
319	畜牧水产养殖机械	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	101000
320	畜牧水产养殖机械	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	50000
321	畜牧水产养殖机械	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	50000
322	畜牧水产养殖机械	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	83900
323	畜牧水产养殖机械	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	94600
324	畜牧水产养殖机械	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	120000
325	畜牧水产养殖机械	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	60000
326	畜牧水产养殖机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶罐	3000—6000L贮奶罐	3000L \leq 容量 $<$ 6000L	8000

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
327	畜牧水产养殖机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶罐	6000—20000L 贮奶罐	6000L ≤ 容量 < 20000L	16000
328	畜牧水产养殖机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶罐	20000L 及以上贮奶罐	容量 ≥ 20000L	23000
329	畜牧水产养殖机械	畜产品采集加工机械设备	冷藏罐	3000L 以下非全自动清洗冷藏罐	容量 < 3000L；清洗方式：非全自动清洗	8000
330	畜牧水产养殖机械	畜产品采集加工机械设备	冷藏罐	3000—6000L 非全自动清洗冷藏罐	3000L ≤ 容量 < 6000L；清洗方式：非全自动清洗	10000
331	畜牧水产养殖机械	畜产品采集加工机械设备	冷藏罐	6000L 及以上非全自动清洗冷藏罐	容量 ≥ 6000L；清洗方式：非全自动清洗	18000
332	畜牧水产养殖机械	畜产品采集加工机械设备	冷藏罐	3000L 以下全自动清洗冷藏罐	容量 < 3000L；清洗方式：全自动清洗	8400
333	畜牧水产养殖机械	畜产品采集加工机械设备	冷藏罐	3000—6000L 全自动清洗冷藏罐	3000L ≤ 容量 < 6000L；清洗方式：全自动清洗	12000
334	畜牧水产养殖机械	畜产品采集加工机械设备	冷藏罐	6000L 及以上全自动清洗冷藏罐	容量 ≥ 6000L；清洗方式：全自动清洗	17400
335	畜牧水产养殖机械	水产养殖机械	增氧机	普通型增氧机	普通型增氧机	360
336	畜牧水产养殖机械	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
337	畜牧水产养殖机械	水产养殖机械	网箱养殖设备	48-280m ³ 简易网箱（带框架、不带浮筒/浮架）	48m ³ ≤ 容积 < 280m ³	180
338	畜牧水产养殖机械	水产养殖机械	网箱养殖设备	280-1200m ³ 简易网箱（带框架、不带浮筒/浮架）	280m ³ ≤ 容积 < 1200m ³	500
339	畜牧水产养殖机械	水产养殖机械	网箱养殖设备	大于 1200m ³ 简易网箱（带框架、不带浮筒/浮架）	容积 ≥ 1200m ³	1450

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
340	畜牧水产养殖机械	水产养殖机械	网箱养殖设备	27-110m ³ 浮动式网箱(带浮筒、不带浮架/框架)	27m ³ ≤ 容积 < 110m ³	3500
341	畜牧水产养殖机械	水产养殖机械	网箱养殖设备	大于110m ³ 浮动式网箱(带浮筒、不带浮架/框架)	容积 ≥ 110m ³	4500
342	畜牧水产养殖机械	水产养殖机械	网箱养殖设备	70-210m ³ 浮动式网箱(带浮筒、浮架/框架)	70m ³ ≤ 容积 < 210m ³	4200
343	畜牧水产养殖机械	水产养殖机械	网箱养殖设备	210-580m ³ 浮动式网箱(带浮筒、浮架/框架)	210m ³ ≤ 容积 < 580m ³	5200
344	畜牧水产养殖机械	水产养殖机械	网箱养殖设备	大于580m ³ 浮动式网箱(带浮筒、浮架/框架)	容积 ≥ 580m ³	15000
345	畜牧水产养殖机械	水产养殖机械	水体净化处理设备	水体净化处理设备	带增氧、加温或消毒功能的水体净化处理设备	900
346	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	1350
347	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	3000
348	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	3000
349	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20—25 马力两轮驱动拖拉机	20 马力 ≤ 功率 < 25 马力; 驱动方式: 两轮驱动	6300
350	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	25—30 马力两轮驱动拖拉机	25 马力 ≤ 功率 < 30 马力; 驱动方式: 两轮驱动	7800
351	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30—35 马力两轮驱动拖拉机	30 马力 ≤ 功率 < 35 马力; 驱动方式: 两轮驱动	8700
352	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	35—40 马力两轮驱动拖拉机	35 马力 ≤ 功率 < 40 马力; 驱动方式: 两轮驱动	9700
353	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40—45 马力两轮驱动拖拉机	40 马力 ≤ 功率 < 45 马力; 驱动方式: 两轮驱动	11400

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置 和参数	中央财政 补贴额 (元)
354	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	45—50马力两轮驱动拖拉机	45马力≤功率<50马力；驱动方式：两轮驱动	13000
355	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—55马力两轮驱动拖拉机	50马力≤功率<55马力；驱动方式：两轮驱动	14400
356	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	55—60马力两轮驱动拖拉机	55马力≤功率<60马力；驱动方式：两轮驱动	17000
357	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60—65马力两轮驱动拖拉机	60马力≤功率<65马力；驱动方式：两轮驱动	18500
358	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	65—70马力两轮驱动拖拉机	65马力≤功率<70马力；驱动方式：两轮驱动	19500
359	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—75马力两轮驱动拖拉机	70马力≤功率<75马力；驱动方式：两轮驱动	20000
360	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	75—80马力两轮驱动拖拉机	75马力≤功率<80马力；驱动方式：两轮驱动	21000
361	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—85马力两轮驱动拖拉机	80马力≤功率<85马力；驱动方式：两轮驱动	21800
362	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	85—90马力两轮驱动拖拉机	85马力≤功率<90马力；驱动方式：两轮驱动	23000
363	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—95马力两轮驱动拖拉机	90马力≤功率<95马力；驱动方式：两轮驱动	25000
364	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	95—100马力两轮驱动拖拉机	95马力≤功率<100马力；驱动方式：两轮驱动	26000
365	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	27000
366	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	3500
367	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20—25马力四轮驱动拖拉机	20马力≤功率<25马力；驱动方式：四轮驱动	6900

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
368	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	25—30马力四轮驱动拖拉机	25马力≤功率<30马力; 驱动方式: 四轮驱动	10000
369	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30—35马力四轮驱动拖拉机	30马力≤功率<35马力; 驱动方式: 四轮驱动	11000
370	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	35—40马力四轮驱动拖拉机	35马力≤功率<40马力; 驱动方式: 四轮驱动	12000
371	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40—45马力四轮驱动拖拉机	40马力≤功率<45马力; 驱动方式: 四轮驱动	14100
372	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	45—50马力四轮驱动拖拉机	45马力≤功率<50马力; 驱动方式: 四轮驱动	16000
373	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—55马力四轮驱动拖拉机	50马力≤功率<55马力; 驱动方式: 四轮驱动	17500
374	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	55—60马力四轮驱动拖拉机	55马力≤功率<60马力; 驱动方式: 四轮驱动	19700
375	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60—65马力四轮驱动拖拉机	60马力≤功率<65马力; 驱动方式: 四轮驱动	21700
376	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	65—70马力四轮驱动拖拉机	65马力≤功率<70马力; 驱动方式: 四轮驱动	24000
377	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—75马力四轮驱动拖拉机	70马力≤功率<75马力; 驱动方式: 四轮驱动	26000
378	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	75—80马力四轮驱动拖拉机	75马力≤功率<80马力; 驱动方式: 四轮驱动	26000
379	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—85马力四轮驱动拖拉机	80马力≤功率<85马力; 驱动方式: 四轮驱动	29800
380	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	85—90马力四轮驱动拖拉机	85马力≤功率<90马力; 驱动方式: 四轮驱动	31300
381	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—95马力四轮驱动拖拉机	90马力≤功率<95马力; 驱动方式: 四轮驱动	35000

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
382	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	95—100马力四轮驱动拖拉机	95马力≤功率<100马力; 驱动方式: 四轮驱动	36900
383	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—110马力四轮驱动拖拉机	100马力≤功率<110马力; 驱动方式: 四轮驱动	36900
384	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	110—120马力四轮驱动拖拉机	110马力≤功率<120马力; 驱动方式: 四轮驱动	40300
385	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—130马力四轮驱动拖拉机	120马力≤功率<130马力; 驱动方式: 四轮驱动	56300
386	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	130—140马力四轮驱动拖拉机	130马力≤功率<140马力; 驱动方式: 四轮驱动	71000
387	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—150马力四轮驱动拖拉机	140马力≤功率<150马力; 驱动方式: 四轮驱动	95000
388	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	150—180马力四轮驱动拖拉机	150马力≤功率<180马力; 驱动方式: 四轮驱动	105000
389	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	120000
390	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200—210马力四轮驱动拖拉机	200马力≤功率<210马力; 驱动方式: 四轮驱动	120000
391	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	210马力及以上四轮驱动拖拉机	功率≥210马力; 驱动方式: 四轮驱动	180000
392	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	18200

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
393	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	18200
394	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	28000
395	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	43000
396	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	43000
397	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	48000
398	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	52000
399	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	52000
400	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	54000
401	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	63000
402	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	75000
403	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	75000
404	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	120000
405	设施农业设备	日光温室设施设备	卷帘机	卷帘机	卷帘机	240
406	其他机械	废弃物处理设备	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

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)
407	其他机械	废弃物处理设备	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
408	其他机械	废弃物处理设备	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
409	其他机械	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
410	其他机械	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
411	其他机械	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
412	其他机械	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
413	其他机械	精准农业设备	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机, 直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	液压控制转向机, 北斗导航自动驾驶系统, 直线精度±2.5cm	30000
414	其他机械	精准农业设备	农业用北斗终端(含渔船用)	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	20000
415	其他机械	精准农业设备	农业用北斗终端(含渔船用)	渔船农业用北斗终端	渔船农业用北斗终端	1000
416	其他机械	精准农业设备	农业用北斗终端(含渔船用)	陆地农业用北斗终端	陆地农业用北斗终端	400

抄送：农业部农业机械化管理局，省财政厅。

广东省农业厅办公室

2015年4月30日印发

排版：欧月明

校对：谭 琼
