

梓潼县农业局 梓潼县财政局 文件

梓农发〔2016〕65号

梓潼县农业局 梓潼县财政局 关于印发《梓潼县 2016-2017 年农业机械购置 补贴项目实施方案》的通知

经开区社会事务服务中心、七曲山风景区管理局，各乡（镇）农业服务中心：

为进一步落实农机购置补贴政策，最大限度地发挥农机购置补贴政策效应，促进我县农机化又好又快发展，根据省农业厅、省财政厅《关于做好 2016-2017 年农业机械购置补贴政策实施工

作的通知》川农业函〔2016〕256号的要求，围绕“缩范围、控定额、促敞开”的工作思路，结合我县实际，县农业局、县财政局研究制定了《梓潼县 2015-2017 年农业机械购置补贴项目实施方案》，现印发你们，请遵照执行。

附件：梓潼县 2016-2017 年农业机械购置补贴项目实施方案



附件:

梓潼县 2016-2017 年农业机械购置 补贴项目实施方案

为认真落实中央强农惠农富农政策，服务农业生产，确保全县 2016-2017 年农机购置补贴项目规范、有序进行，根据省农业厅、省财政厅《关于做好 2016—2017 年农业机械购置补贴政策实施工作的通知》（川农业函〔2016〕256 号）精神，结合我县实际，制定本方案。

一、总体原则

创新和完善农机购置补贴实施机制，充分调动和保护农民购买使用农机的积极性，促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，保障主要农产品有效供给。注重突出重点，加快推进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化发展的引导作用，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、资金来源及规模

2016年省级安排下达我县农机购置补贴中央资金500万元。

三、补贴范围及标准

(一) 补贴机具种类范围

根据省农业局、省财政厅发布的补贴机具种类范围，确定我县补贴机具的品目范围，实行分类补贴。2016年补贴机具的种类范围为：耕整地机械、种植施肥机械、田间管理机械等11大类34个小类80个品目。

除简易保鲜储藏设备等补贴额与建设规模相关需要申报审核确定的项目外，其它补贴机具品目按规定敞开补贴，应补尽补。

装用国II发动机的农业机械享受农机补贴政策时间。根据《环境保护部关于实施国家第三阶段非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准的公告》（公告2016年第5号），自2016年12月1日起，四川省停止补贴装有国II发动机的农机产品。

(二) 补贴产品资质

补贴机具必须纳入四川省补贴机具种类范围，且应是获得国家或省级有效推广鉴定证书，并列入年度四川省农机购置补贴产品信息表的产品。已被明确取消补贴资格的产品或不符合生产许可证管理、强制性认证管理的农机产品，不予补贴。

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。铭牌可以采用打码机打印，也可以采用其他方式印制，字迹要求清晰、

整齐、经久耐用，不得采用手写方式标注铭牌内容。凡铭牌不符合要求，造成购机者无法申请补贴，所引起的纠纷和经济损失由农机生产企业自行承担。

（三）补贴标准

农机购置补贴资金实行定额补贴，即同一种类、同一档次的农机产品在全省实行统一的补贴标准。中央资金按照四川省2016-2017年农机购置补贴机具补贴额一览表补贴，按顺序优先的原则补完为止，补贴标准详见《梓潼县2016-2017年农机购置补贴一览表》（附件1）。

简易保鲜储藏设备确定补贴额时：一先到农机化发展股申请建设；二是根据库容量确定补贴标准；三是按照“就低不就高”的原则确定库容量；四是简易保鲜储藏设备单库的补贴上限为5万元。

当补贴政策、补贴标准调整时，以在四川省农机购置补贴辅助系统中录入申请信息时的政策和标准为准。

四、补贴对象

补贴对象为梓潼县域内直接从事农业生产的个人和农业生产经营组织。其中：个人包括农牧渔民、农场（林场）职工以及直接从事农业生产的其他居民；农业生产经营组织包括农民合作社、家庭农场以及直接从事农业生产的农业企业等。

个人或种粮大户和农机大户在年度内可申请补贴机具数量

不超过 5 台（套），最高补贴金额 15 万元；农民专业合作社、家庭农场在年度内可申请补贴机具数量不超过 25 台（套），最高补贴金额 70 万元。凡超过补贴数量或资金总额规定上限的，申请补贴前须经县级农机管理部门审核。

按照农业部办公厅财政部办公厅《2015-2017 年农业机械购置补贴实施指导意见》中“要逐步使补贴政策实施操作过程与农机产品经销企业脱钩”的要求，我县 2016 年农机购置补贴政策实施操作过程与农机产品经销企业脱钩。即补贴对象到县农机管理部门办理所有补贴手续，经销商不参与补贴操作流程。

五、补贴办理流程

实行“自主购机、定额补贴、县级结算、直补到卡”方式。按照便民利民原则，执行“先购机、后申请补贴”程序。对购置实行牌证管理的机具（20 马力以上拖拉机、割幅 1.0 米及以上乘坐式联合收割机），购机者应先到农机安全监理机构申领牌证，再办理农机购置补贴申请。

（一）自主购机

购机者可以在省域内自主选机购机，也可通过企业直销、网络营销等方式购机。生产企业须向购机者出具全额税务通用机打发票、售后服务凭证、产品合格证书及承诺书。购机发票上须注明购机者姓名或农业生产经营组织名称及生产企业名称、所购机具名称、型号、出厂编号、实际销售价格等信息。

购机者自主购机选择的补贴机具必须是列入年度四川省农机购置补贴产品公示目录，凡购买非补贴产品无法申请补贴的责任由购机者自行承担。按照权责一致原则，生产企业对销售补贴产品（配置参数与鉴定报告一致）及发票的真实性负责，购机者对自主购机行为和购买机具的真实性负责，承担相应责任。

(二) 申请补贴

购机后 30 日内，购机个人（组织）应及时携带所购机具、个人（法人代表）身份证、户口本（三合一营业执照）、购机发票、梓潼农商银行卡（折）复印件，到县农业局农机管理部门指定地（梓盐路口二桥桥头旁农业局农机补贴服务点）现场查验申请者资格、核实申请补贴机具（见人、见机、见号）、人机合影、登记建档、录入有关信息等工作。实行牌证管理机具的出示《拖拉机/联合收割机登记信息表》原件，可不再重复核实。对由于无法移动等原因不能带机申请的，申请者可预约农机部门上门核实。对于简易保鲜储藏设备等需要安装的设备或设施，须安装完成方可申请。

农机部门进行资格审核，对符合条件的申请者，登陆四川省农机购置补贴辅助管理系统录入购机信息，上传身份证和人机合影，打印《四川省 2016 年度农业机械购置补贴资金申请表》（以下简称申请表），经购机者签字申请表 1 份留存，1 份交购机者。并在购机发票上加盖“已受理”字样。不符合条件的或资料不全

的，不予受理，当场做出说明。购机者如无特殊情况，在规定日期内未及时申请补贴的，视为放弃补贴。

（三）核实公示

购机者将《申请表》、购机发票、身份证、户口簿、一卡通账号的复印件、上户办证依据(正式税务发票复印件)交乡（镇）农业服务中心（农机站），由乡（镇）农业服务中心（农机站）进行核对核查，按规定在乡（镇）政务公开和村务公开栏经公示无异议后，由乡镇人民政府领导签字并加盖乡（镇）人民政府公章后，将购机户资料及公示结果交县农业局农机化发展股备案。

（四）结算兑付

县农业局对全县购机户所购机具进行再次核查，无异议后，将补贴资金结算明细表及发放清册报送县财政部门，县财政部门进行抽查，经审核无误后，由农业局在 90 天内将补贴资金直接打入购机户“一卡通”帐户。

六、退货规定

补贴机具核实后，符合国家三包规定需要退货的，购机者必须向县农机管理部门提出申请，经县农机管理部门同意后，方可退货。补贴资金已结算的，由生产企业全额扣留补贴资金并返还县财政局。退货结束后，县财政和农机管理部门及时进行系统信息处理。退回的补贴资金由县级财政部门纳入当年补贴资金计划，继续使用。

七、生产企业管理

(一) 农机生产企业应守法诚信经营、严格规范操作、强化售后服务,并对其确定的补贴产品经销商的经销行为承担相应的责任。凡推广鉴定的补贴农机产品,生产企业一律要公开销售价额,不得误导消费者,确保机具质量、优化售后服务。对投诉集中、“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、骗补套补等行为予以严肃处理。

(二) 对于违反农机购置补贴政策相关规定的生产企业,视调查情况对违规企业采取约谈告诫、限期整改、暂停补贴等措施,并报省农业厅作进一步处理。

(三) 农机生产企业产品补贴资格被暂停、取消以及补贴产品质量有问题等原因所引起的纠纷和经济损失由违规农机生产企业自行承担。农机生产企业因销售价格虚高等原因形成的补贴额过高的机具,不能享受补贴,由此产生的一切责任由企业自行承担;涉及违法的,移交司法机关依法处理。

八、工作措施

(一) 加强领导, 密切配合

为落实好 2016 年度农机购置补贴工作, 县人民政府成立农机购置补贴工作领导小组, 由分管农业的副县长任组长, 监察、农业、财政等相关部门负责人为成员。各乡镇要加强对购机补贴

工作的领导，明确政府主管领导为补贴工作实施和监督管理的第一责任人，落实好乡镇购机补贴工作人员。县农业局、县财政局明确职责，各司其职，共同做好购机补贴工作。县财政部门还要确保补贴资金的按时拨付，以及必要工作经费安排。县纠风、减负部门要加大监督力度，确保补贴资金落实到农民手中。

（二）明确职责，规范操作

县农业局负责制定农机购置补贴政策实施方案，严格落实审批程序；对购机对象的真实性进行核查和最终确认；负责农机购置补贴政策宣传和信息公开；受理举报和投诉，并依法对违纪违规问题进行查处。

县财政局负责农机购置补贴资金的监管，并对购机对象真实性进行抽查。

乡（镇）农业服务中心（农机站）、财政所在乡（镇）人民政府的领导下负责本辖区补贴机具的核实、核查、购机信息公示。要建立健全“谁办理、谁核实、谁负责”的责任追究制度。

（三）强化管理，狠抓宣传

县农业局要充分利用农业机械作业试验、示范、推广现场会、宣传栏、电视台和网络等多种形式和渠道，加强对农机购置补贴的宣传，提高政策实施的透明度，特别要做好对农民的宣传引导，让农民了解农机购置补贴直补到户政策内容、程序和要求；搞好咨询服务，认真答疑解惑，搞好管理服务，督促经销商搞好售后

服务，保护农民的合法权益。

（四）加强监管，严惩违规

各级农机部门、财政部门要加强对农机购置补贴工作的监管，把国务院“三个严禁”和农业部“四个禁止”、“八个不得”等要求落到实处，全面履行监管职责，严惩违法违规行为，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。县农业局监督、咨询电话 0816-8220387。投诉电话：0816-8213210。

附件：1. 梓潼县 2016 年农机购置补贴一览表

2. 2016 年度梓潼县 XX 乡（镇）农机购置补贴农户信息表

2016 年 7 月 7 日

附件 1:

梓潼县 2016-2017 年农业机械购置补贴额一览表

序号	机具大类	机具小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央资金最高补贴额(元)	备注
一、翻转犁							
1	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	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	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 ≥ 5 铧	2500
4	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 ≥ 35cm; 铧体个数 1—2 铧	630
5	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 ≥ 35cm; 铧体个数 3—4 铧	2400
6	6	耕整地机械	耕地机械	翻转犁	单体幅宽 35cm 及以上, 5 铧及以上翻转犁	单体幅宽 ≥ 35cm; 铧体个数 ≥ 5 铧	4200
二、旋耕机							
7	1	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	430
8	2	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	1170
9	3	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	1710
10	4	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	2250
11	5	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	900
12	6	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1500—2000mm 旋耕机	双轴; 1500mm ≤ 耕幅 <	1800

						2000mm		
13	7	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	
14	8	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	
15	9	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	12600	
三、耕整机（水田、旱田）								
16	1	耕整地机械	耕地机械	耕整机（水田、旱田）	柴油机功率 4.0kW 及以上耕整机	动力：柴油机，标定功率≥4.0kW	800	
17	2	耕整地机械	耕地机械	耕整机（水田、旱田）	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	
四、微耕机								
18	1	耕整地机械	耕地机械	微耕机	柴油机功率 4.0kW 及以上微耕机	动力：柴油机，标定功率≥4.0kW	800	
19	2	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	
五、田园管理机								
20	1	耕整地机械	耕地机械	田园管理机	柴油机功率 4.0kW 及以上田园管理机	动力：柴油机，标定功率≥4.0kW	800	
21	2	耕整地机械	耕地机械	田园管理机	汽油机功率 4.0kW 及以上田园管理机	动力：汽油机，标定功率≥4.0kW	600	
六、开沟机（器）								
22	1	耕整地机械	耕地机械	开沟机（器）	开沟机	配套轮式拖拉机，开沟深度≥30cm	1000	
七、机耕船								
23	1	耕整地机械	耕地机械	机耕船	机耕船	船体、动力输出装置，发动机：标定功率≥14.7kW	5000	
八、圆盘耙								
24	1	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	2—3m 圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	960	
25	2	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	

九、起垄机								
26	1	耕整地机械	整地机械	起垄机	起垄机	配套轮式拖拉机，作业幅宽 ≥1m	1000	
十、条播机								
27	1	种植施肥机械	播种机械	条播机	6行及以下条播机	播种行数≤6行	360	
28	2	种植施肥机械	播种机械	条播机	7—11行条播机	7行≤播种行数≤11行	680	
29	3	种植施肥机械	播种机械	条播机	12—18行条播机	12行≤播种行数≤18行	900	
30	4	种植施肥机械	播种机械	条播机	19行及以上条播机	播种行数≥19行	4500	
十一、穴播机								
31	1	种植施肥机械	播种机械	穴播机	普通2—3行穴播机	普通排种器；播种行数2、3行	570	
32	2	种植施肥机械	播种机械	穴播机	普通4—5行穴播机	普通排种器；播种行数4、5行	1260	
33	3	种植施肥机械	播种机械	穴播机	普通6行及以上穴播机	普通排种器；播种行数≥6行	1890	
34	4	种植施肥机械	播种机械	穴播机	精量2—3行穴播机	精量排种器；播种行数2、3行	1350	精量排种器 包括气力式 和指夹式
35	5	种植施肥机械	播种机械	穴播机	精量4—5行穴播机	精量排种器；播种行数4、5行	2160	精量排种器 包括气力式 和指夹式
36	6	种植施肥机械	播种机械	穴播机	精量6—10行穴播机	精量排种器；6行≤播种行数≤10行	4050	精量排种器 包括气力式 和指夹式
37	7	种植施肥机械	播种机械	穴播机	精量11行及以上穴播机	精量排种器；播种行数≥11行	6300	精量排种器 包括气力式 和指夹式
十二、小粒种子播种机								

38	1	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，配套轮式拖拉机	480	
39	2	种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	3—5行气力式小粒种子播种机	3行≤播种行数≤5行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式，配套轮式拖拉机	1500	
40	3	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，配套轮式拖拉机	4500	
十三、根茎类种子播种机								
41	1	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	
42	2	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≤播种行数≤3行	1600	
43	3	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	
十四、水稻（水旱）直播机								
44	1	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	
45	2	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	
十五、免耕播种机								
46	1	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以下免耕条播机	播种行数≤6行；作业幅宽≥1m	990	
47	2	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	7—11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2250	
48	3	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	12—18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	3600	
49	4	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	播种行数≥19行	4860	
50	5	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	普通2—3行免耕穴播机	普通排种器；播种行数2—3行	810	
51	6	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	普通4—5行免耕穴播机	普通排种器；播种行数4—5行	1350	
52	7	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	普通6行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数≥6行	2520	

53	8	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	精量 2—3 行免耕穴播机	精量排种器；播种行数 2—3 行	1190	精量排种器 包括气力式 和指夹式
54	9	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	精量 4—5 行免耕穴播机	精量排种器；播种行数 4—5 行	1800	精量排种器 包括气力式 和指夹式
55	10	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	精量 6 行及以上免耕穴播机	精量排种器；播种行数 \geq 6 行	5220	精量排种器 包括气力式 和指夹式
十六、秧盘播种成套设备（含床土处理）								
56	1	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 \geq 500(盘 /h)	3400	
57	2	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	
十七、水稻插秧机								
58	1	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	1710	
59	2	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	2700	
60	3	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	3420	
61	4	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	4050	
62	5	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	6340	
63	6	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	3510	
64	7	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	16830	
65	8	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6—7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式； 6—7 行	27000	

66	9	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	41580	
十八、施肥机(化肥)								
67	1	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	
68	2	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	
十九、配肥机								
69	1	种植施肥机械	施肥机械	配肥机	配肥机	生产率≥2t/h,配肥3种	10000	
二十、地膜覆盖机								
70	1	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	
71	2	种植施肥机械	地膜机械	地膜覆盖机	作业幅宽120cm及以上的普通地膜覆盖机	机引式,作业幅宽≥120cm	700	
72	3	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	
73	4	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	
二十一、机动喷雾喷粉机								
74	1	田间管理机械	植保机械	机动喷雾喷粉机	背负式机动喷雾喷粉机	背负式机动喷雾喷粉机	160	
75	2	田间管理机械	植保机械	机动喷雾喷粉机	2冲程背负式机动喷雾机	发动机形式:2冲程	130	
76	3	田间管理机械	植保机械	机动喷雾喷粉机	4冲程背负式机动喷雾机	发动机形式:4冲程	240	
二十二、动力喷雾机(含担架式、推车式机动喷雾机)								
77	1	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	180	
二十三、喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机)								

78	1	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及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅≥12m；形式：悬挂及牵引式	1100	
79	2	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	6000	
80	3	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	31500	
81	4	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	36000	
82	5	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	45000	
二十四、风送式喷雾机								
83	1	田间管理机械	植保机械	风送式喷雾机	风送式喷雾机	药箱容积≥350L，喷幅半径≥6m	5000	
二十五、茶树修剪机								
84	1	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	
85	2	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	1800	
二十六、自走轮式谷物联合收割机（全喂入）								
86	1	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机（全喂入）	0.6kg/s及以下自走轮式谷物联合收割机（全喂入）	喂入量≤0.6kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	2500	
87	2	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机（全喂入）	0.6-2kg/s自走轮式谷物联合收割机（全喂入）	0.6kg/s<喂入量<2kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	5000	
88	3	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：全喂入	11700	

89	4	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	12960	
90	5	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	13590	
91	6	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	29700	
92	7	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	34470	
93	8	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	54000	
94	9	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	90000	
二十七、自走履带式谷物联合收割机（全喂入）								
95	1	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）	喂入量<0.6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	4000	
96	2	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	6300	
97	3	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	9090	
98	4	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	15120	
99	5	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	17100	

					喂入)			
100	6	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	20070	
101	7	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	27000	
二十八、半喂入联合收割机								
102	1	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; 功率<35 马力	12000	
103	2	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	3 行 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数: 3 行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35 马力	18000	
104	3	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	39950	
二十九、割晒机								
105	1	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; 配套动力≥60kW	22000	
三十、自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)								
106	1	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	
107	2	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)	34560	
108	3	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	

109	4	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 \geq 2.8m;形式:自走式(摘穗型)	75600	
110	5	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 \leq 幅宽 $<$ 1.6m;形式:自走式(摘穗剥皮型)	17820	
111	6	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 \leq 幅宽 $<$ 2.2m;形式:自走式(摘穗剥皮型)	38070	
112	7	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台;2.2m \leq 幅宽 $<$ 2.8m;形式:自走式(摘穗剥皮型)	63450	
113	8	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	5行及以上割台;幅宽 \geq 2.8m;形式:自走式(摘穗剥皮型)	75600	
114	9	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80—95马力兼收小麦型玉米收获机	3行;80马力 \leq 功率 $<$ 95马力	11700	
115	10	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95马力及以上兼收小麦型玉米收获机	3行;功率 \geq 95马力	12600	
116	11	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80—100马力兼收小麦型玉米收获机	4行;80马力 \leq 功率 $<$ 100马力	13500	
117	12	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100马力及以上兼收小麦型玉米收获机	4行;功率 \geq 100马力	17100	
三十一、采茶机								

118	1	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	
119	2	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	
三十二、油菜籽收获机								
120	1	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	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s; 自走履带式	6300	
121	2	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	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s; 自走履带式	9090	
122	3	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	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s; 自走履带式	15120	
123	4	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	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走履带式	17100	
124	5	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	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走履带式	20070	
125	6	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	喂入量≥4kg/s; 自走履带式	27000	
126	7	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	2kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式	11070	
127	8	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	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式	12960	
128	9	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	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式	13590	
129	10	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	5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式	29700	
130	11	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	6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式	34470	
131	12	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	7—8kg/s 自走轮式油菜籽收获机	7kg/s≤喂入量<8kg/s; 自走轮式	54000	

132	13	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	8kg/s 及以上自走轮式油菜籽收获机	喂入量 \geq 8kg/s; 自走轮式	90000	
三十三、花生收获机								
133	1	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	
134	2	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 \leq 幅宽 $<$ 1.5 米	1000	
135	3	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 \geq 1.5 米	1800	
136	4	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	
137	5	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 \leq 配套动力 $<$ 7kW	800	
138	6	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 \leq 配套动力 $<$ 11kW	2000	
139	7	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 \geq 11kW	3000	
三十四、薯类收获机								
140	1	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	
141	2	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 \leq 作业幅宽 $<$ 1m	1000	
142	3	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 \leq 作业幅宽 $<$ 1.5m	2000	
143	4	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 \geq 1.5m	3200	
144	5	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	
三十五、青饲料收获机								
145	1	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	150—160cm 悬挂甩刀式青饲料收获机	悬挂甩刀式; 150cm \leq 割幅 $<$ 160cm	3510	

146	2	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	160cm 及以上悬挂甩刀式青饲料收获机	悬挂甩刀式；割幅 \geq 160cm	3810	
147	3	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 \leq 割幅 $<$ 110cm	4500	
148	4	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 \geq 110cm	14400	
149	5	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 \leq 割幅 $<$ 110cm	4500	
150	6	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 \leq 割幅 $<$ 210cm	14400	
151	7	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 \geq 210cm	36000	
152	8	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 \leq 割幅 $<$ 190cm	13500	
153	9	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 \geq 190cm	14400	
154	10	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 \geq 110cm	8010	
155	11	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 \leq 割幅 $<$ 260cm	53100	
156	12	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 \geq 260cm	108000	
157	13	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 \leq 割幅 $<$ 220cm	45000	
158	14	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 \leq 割幅 $<$ 260cm	54900	
159	15	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 \leq 割幅 $<$ 290cm	94500	
160	16	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 \geq 290cm	108000	

三十六、割草机								
161	1	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	
162	2	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	
163	3	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	
164	4	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	
165	5	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	
166	6	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	
167	7	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	
168	8	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	
169	9	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	
170	10	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	
171	11	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	
172	12	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	
三十七、搂草机								
173	1	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	
174	2	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m 以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度<5.4m; 侧向指盘式	2700	

175	3	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 \geq 5.4m; 手动折叠式; 侧向指盘式	8000	
176	4	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 \geq 5.4m; 液压折叠式; 侧向指盘式	9600	
177	5	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	4.5m以下侧向旋转式搂草机	搂幅宽度 $<$ 4.5m; 侧向旋转式	3700	
178	6	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 \geq 4.5m; 侧向旋转式	10000	
三十八、捡拾压捆机								
179	1	收获机械	饲料作物收获机械	捡拾压捆机	0.7—1.2m捡拾压捆机	0.7m \leq 捡拾宽度 $<$ 1.2m	8400	
180	2	收获机械	饲料作物收获机械	捡拾压捆机	1.2—1.7m捡拾压捆机	1.2m \leq 捡拾宽度 $<$ 1.7m	16200	
181	3	收获机械	饲料作物收获机械	捡拾压捆机	1.7—2.2m捡拾压捆机	1.7m \leq 捡拾宽度 $<$ 2.2m	28800	
182	4	收获机械	饲料作物收获机械	捡拾压捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	捡拾宽度 \geq 2.2m	40500	
三十九、压捆机								
183	1	收获机械	饲料作物收获机械	压捆机	4kW及以上圆捆压捆机	圆捆; 功率 \geq 4kW	9100	
184	2	收获机械	饲料作物收获机械	压捆机	7.5—15kW方捆压捆机	方捆; 7.5kW \leq 功率 $<$ 15kW	3000	
185	3	收获机械	饲料作物收获机械	压捆机	15kW及以上方捆压捆机	方捆; 功率 \geq 15kW	12700	
四十、抓草机								
186	1	收获机械	饲料作物收获机械	抓草机	18—30kW抓草机	18kW \leq 功率 $<$ 30kW	5000	
187	2	收获机械	饲料作物收获机械	抓草机	30—40kW抓草机	30kW \leq 功率 $<$ 40kW	8000	
188	3	收获机械	饲料作物收获机械	抓草机	40—55kW抓草机	40kW \leq 功率 $<$ 55kW	10000	
四十一、秸秆粉碎还田机								

189	1	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	810	
190	2	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	1620	
191	3	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	1890	
192	4	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	2250	
四十二、稻麦脱粒机								
193	1	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	120	
四十三、玉米脱粒机								
194	1	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	生产率 0.4—3t/h 玉米脱粒机	0.4t/h≤生产率<3t/h	60	
195	2	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	生产率 3—5t/h 玉米脱粒机	3t/h≤生产率<5t/h	60	
196	3	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	生产率 5—10t/h 玉米脱粒机	5t/h≤生产率<10t/h	180	
197	4	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	生产率 10—30t/h 玉米脱粒机	10t/h≤生产率<30t/h	450	
198	5	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	生产率 30t/h 及以上玉米脱粒机	生产率≥30t/h	900	
四十四、粮食清选机								
199	1	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	
200	2	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	
201	3	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	
202	4	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	

203	5	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	
204	6	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	
205	7	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	
206	8	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	
207	9	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	
四十五、粮食烘干机								
208	1	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	14940	
209	2	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	29340	
210	3	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	40590	
211	4	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	81000	
212	5	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	27000	
213	6	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	35100	
214	7	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	108000	
215	8	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	4500	
216	9	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	7200	
四十六、果蔬烘干机								

217	1	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	8400	
218	2	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	12600	
219	3	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	
220	4	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	
221	5	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	
四十七、简易保鲜储藏设备								
222	1	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 ，每立方补贴额	170	
223	2	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 ，每立方补贴额	130	
224	3	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 ，每立方补贴额	100	
225	4	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 ，每立方补贴额	50	
226	5	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设备	库容 ≥ 400m ³ ，每立方补贴额，上限 5 万	50	
四十八、碾米机								
227	1	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	160	
228	2	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	700	

229	3	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	5400	
四十九、磨粉机								
230	1	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≤磨辊长度<40cm	3600	
231	2	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≤磨辊长度<60cm	4500	
232	3	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≥60cm	5400	
233	4	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨粉机	1.1kW 及以上无磨辊装置的磨粉机	无磨辊装置, 配套动力≥1.1kW, 含动力	100	
五十、磨浆机								
234	1	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨浆机	磨浆机	磨片直径≥130mm, 含动力	100	
五十一、水果分级机								
235	1	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	
236	2	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	
237	3	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	
238	4	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	
239	5	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	
240	6	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	

241	7	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	
五十二、茶叶杀青机								
242	1	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	$30cm \leq \text{滚筒直径} < 40cm$	1500	
243	2	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	$40cm \leq \text{滚筒直径} < 60cm$	1800	
244	3	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	
245	4	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	
246	5	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、高温热风	2500	
五十三、茶叶揉捻机								
247	1	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	
248	2	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	$35cm \leq \text{揉筒直径} < 50cm$	1200	
249	3	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	$50cm \leq \text{揉筒直径} < 60cm$	2000	
250	4	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 $\geq 60cm$	3800	
251	5	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	
五十四、茶叶炒(烘)干机								
252	1	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	
253	2	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	

254	3	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	
255	4	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—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	
256	5	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—2.5 m ² 理条烘干机	理条烘干机; 1 m ² ≤锅槽面积<2.5 m ²	2500	
257	6	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	锅槽面积 2.5 m ² 及以上理条烘干机	理条烘干机; 锅槽面积≥2.5 m ²	3000	
258	7	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	
259	8	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	
260	9	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	
261	10	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	
五十五、茶叶筛选机								
262	1	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	
五十六、离心泵								
263	1	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	
264	2	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	
265	3	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	
五十七、潜水泵								
266	1	排灌机械	水泵	潜水泵	3.75—7.5kW 潜水泵	3.75kW≤电机功率<7.5kW	180	
267	2	排灌机械	水泵	潜水泵	7.5—11kW 潜水泵	7.5kW≤电机功率<11kW	600	
268	3	排灌机械	水泵	潜水泵	11—18.5kW 潜水泵	11kW≤电机功率<18.5kW	700	

269	4	排灌机械	水泵	潜水泵	18.5kW 及以上潜水泵	电机功率≥18.5kW	1200	
五十八、喷灌机								
270	1	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	
271	2	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	
272	3	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	
273	4	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	
274	5	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）
275	6	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	
276	7	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	
五十九、微灌设备（微喷、滴灌、渗灌）								
277	1	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备（微喷、滴灌、渗灌）	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）	220	
278	2	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备（微喷、滴灌、渗灌）	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	
279	3	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备（微喷、滴灌、渗灌）	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	

						备)		
280	4	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备(微喷、滴灌、渗灌)	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	
281	5	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备(微喷、滴灌、渗灌)	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)	2700	
282	6	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备(微喷、滴灌、渗灌)	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)	3100	
六十、抗旱机泵								
283	1	排灌机械	其他排灌机械	抗旱机泵	汽油机水泵机组	汽油机一台,标定功率≥3.7kW,水泵一台,机座,联轴器	140	
284	2	排灌机械	其他排灌机械	抗旱机泵	柴油机水泵机组	柴油机一台,水泵一台,机座,联轴器	200	
六十一、青贮切碎机								
285	1	畜牧水产养殖机械	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	
286	2	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≤生产率<6t/h	300	

287	3	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≤生产率<9t/h	600	
288	4	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≤生产率<15t/h	1100	
289	5	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≤生产率<20t/h	2900	
290	6	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≥20t/h	5800	
六十二、铡草机								
291	1	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	
292	2	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≤生产率<3t/h	420	
293	3	畜牧水产养殖机械	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	
294	4	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	
295	5	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	
296	6	畜牧水产养殖机械	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	
六十三、揉丝机								
297	1	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	250	
298	2	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	
299	3	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	

300	4	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	
301	5	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	
302	6	畜牧水产养殖机械	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	
六十四、饲料粉碎机								
303	1	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	100	
304	2	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	400	
305	3	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≥550mm	1070	
六十五、饲料混合机								
306	1	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≥2m ³ ; 立式	500	
307	2	畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械 设备	饲料混合机	2m ³ 及以上卧式混合机	混合室容积≥2m ³ ; 卧式	4500	
六十六、饲料搅拌机								
308	1	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 ≤搅拌室容积<9m ³	22000	
309	2	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 ≤搅拌室容积<12m ³	26500	
310	3	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≥12m ³	30900	
六十七、颗粒饲料压制机								

311	1	畜牧水产养殖机械	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，电机功率≥17kW	3000	
六十八、孵化机								
312	1	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≤蛋容量<50000 枚	4800	
313	2	畜牧水产养殖机械	畜牧饲养机械	孵化机	50000 枚及以上孵化机	蛋容量≥50000 枚	10000	
六十九、清粪机（车）								
314	1	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	600	
七十、挤奶机								
315	1	畜牧水产养殖机械	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	1230	
316	2	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	1800	
317	3	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	13500	
318	4	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	23670	
319	5	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	23670	
320	6	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	23670	
321	7	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	19800	
322	8	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	19800	

323	9	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	25740	
324	10	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	34110	
325	11	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	35100	
326	12	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	35100	
327	13	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（鱼骨）式	52200	
328	14	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	62730	
329	15	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	66780	
330	16	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	90900	
331	17	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	45000	
332	18	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	45000	
333	19	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	75000	
334	20	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	76870	
335	21	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	108000	

336	22	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	54000	
七十一、贮奶罐								
337	1	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	7200	
338	2	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 \leq 容量 $<$ 20000L	14400	
339	3	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 \geq 20000L	20700	
七十二、冷藏罐								
340		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	7200	
341		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 \leq 容量 $<$ 6000L；清洗方式：非全自动清洗	9000	
342		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 \geq 6000L；清洗方式：非全自动清洗	16200	
343		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	7500	
344		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 \leq 容量 $<$ 6000L；清洗方式：全自动清洗	10800	
345		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 \geq 6000L；清洗方式：全自动清洗	21600	
七十三、增氧机								
346		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，电机功率 \geq 1.5kW	240	
347		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 \geq 1kW	1100	
七十四、轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)								

348	1	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	20 马力以下两轮驱动拖拉机	功率<20 马力; 驱动方式: 两轮驱动	2700	
349	2	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	5670	
350	3	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	7020	
351	4	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	7830	
352	5	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	8730	
353	6	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	10260	
354	7	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	11700	
355	8	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	12960	
356	9	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	15300	
357	10	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	16650	
358	11	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	17550	
359	12	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	18000	
360	13	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	18900	
361	14	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	19620	
362	15	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	20700	

363	16	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	22500	
364	17	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	23400	
365	18	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	100 马力及以上两轮驱动拖拉机	功率≥100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	24300	
366	19	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	3150	
367	20	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	6210	
368	21	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	9000	
369	22	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	9900	
370	23	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	10800	
371	24	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	11370	
372	25	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	14400	
373	26	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	15750	
374	27	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	16610	
375	28	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	16610	
376	29	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	21600	
377	30	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	23170	

378	31	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	23400	
379	32	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	26820	
380	33	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	28170	
381	34	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	31500	
382	35	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	33210	
383	36	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	33210	
384	37	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	36270	
385	38	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	47540	
386	39	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	48420	
387	40	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	85500	
388	41	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	94500	
389	42	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	180—200 马力四轮驱动拖拉机	180 马力≤功率<200 马力; 驱动方式: 四轮驱动	108000	
390	43	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	108000	
391	44	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	162000	
七十五、手扶拖拉机								
392	1	动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	手扶拖拉机	功率≥8 马力	1140	

七十六、履带式拖拉机								
393	1	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	16380	
394	2	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	16380	
395	3	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	
396	4	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	38700	
397	5	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	38700	
七十七、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)								
398	1	设施农业设备	连栋温室设施设备	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 50m ³ /h 以下灌溉首部	流量<50m 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)	220	
399	2	设施农业设备	连栋温室设施设备	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	
400	3	设施农业设备	连栋温室设施设备	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	

401	4	设施农业设备	连栋温室设施设备	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	
402	5	设施农业设备	连栋温室设施设备	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)	2700	
七十八、固液分离机								
403	1	其他机械	废弃物处理设备	固液分离机	固液分离机	电机功率≥5kW	3500	
七十九、沼液沼渣抽排设备								
404	1	其他机械	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	沼液沼渣抽排设备	功率≥1.5kW	130	
八十、病死畜禽无害化处理设备								
405	1	其他机械	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	

附件 2:

2016 年度梓潼县 XX 乡（镇）农机购置补贴农户信息表

公示单位（盖章）:

公示时间： 年 月 日

补贴对象 姓名	地址 (乡镇、 村、组)	机具名称	机具型号	购机 数量	生产厂家	经销企业	单台机具销 售价格（元）	单台补贴金额 （元）	总补贴金额 （元）	备注

