

梓潼县农业局文件 梓潼县财政局

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专业合作社、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 |
|------------|--------------------|------|------|----------|------|------|-----------------|---------------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

