



大英县农业局文件

大农业发〔2018〕45号

大英县农业局 大英县财政局 关于印发《大英县 2018-2020 年农机购置补贴 实施方案》的通知

各乡镇农机服务中心，局属各单位：

为高效、规范、廉洁实施农机购置补贴政策，全力做好 2018-2020 年农机购置补贴工作，支持引导农业机械化全程全面高质高效发展，促进农业供给侧结构性改革，助力乡村振兴战略实施。根据《四川省 2018-2020 年农机购置补贴实施指导意见的通知》（川农业〔2018〕35 号）和《遂宁市 2018-2020 年农机购置补贴实施指导意见的通知》（遂农〔2018〕34 号）文件规定，结合我县实际，制定了《大英县 2018-2020 年农机购置补贴实施

方案》，现印发你们，请遵照执行。



抄送：市农业局，各镇乡农业服务中心。

大英县农业局办公室

2018年6月4日印

大英县 2018-2020 年农机购置补贴实施方案

一、总体要求

深入贯彻落实党的十九大精神，紧紧围绕实施乡村振兴战略，以推进农业供给侧结构性改革、促进农业机械化全程全面高质量发展为基本要求，突出重点，全力保障粮食和主要农产品生产全程机械化的需求，为国家粮食安全和主要农产品有效供给提供坚实的物质技术支撑；坚持绿色生态导向，大力推广节能环保、精准高效农业机械化技术，促进农业绿色发展；推动科技创新，加快技术先进农机产品推广，促进农机工业转型升级，提升农机作业质量；推动普惠共享，推进补贴范围内机具敞开补贴，加大对农业机械化薄弱地区支持力度，促进农机社会化服务，切实增强政策获得感；创新组织管理，着力提升制度化、信息化、便利化水平，严惩失信违规行为，严防系统性违规风险，确保政策规范廉洁高效实施，不断提升公众满意度和政策实现度。

二、补贴范围和补贴机具资质

（一）补贴机具种类范围。我县采用四川省农业厅规定的四川省农机购置补贴机具种类范围为 15 大类 38 小类 104 个品目（详见附件 1），具体为：耕整地机械、种植施肥机械、田间管理机械、收获机械、收获后处理机械、农产品初加工机械、农用搬运机械、排灌机械、畜牧机械、水产机械、农业废弃物利用处理设备、农田基本建设机械、设施农业设备、动力机械和其他机械，实行补贴范围内机具敞开补贴。优先保证粮食等主要农产品

生产所需机具和免耕播种、高效植保、节水灌溉、高效施肥、秸秆还田离田、残膜回收、畜禽粪污资源化利用、病死畜禽无害化处理等农业绿色发展机具的补贴需要。

(二) 补贴机具资质。补贴机具必须是补贴范围内产品，同时还应具备以下资质之一：(1)获得农业机械试验鉴定证书（农业机械推广鉴定证书）；(2)获得农机强制性产品认证证书；(3)列入农机自愿性认证采信试点范围，获得农机自愿性产品认证证书。

我县将实施省农业厅确定的农机新产品购置补贴试点。

补贴机具须在明显位置固定标有生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期、执行标准等信息的永久性铭牌。

三、补贴对象和补贴标准

(一) 补贴对象。补贴对象为从事农业生产的个人和农业生产经营组织（以下简称“购机者”），其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。在保障购机者购机权益的前提下，积极鼓励发展农机社会化服务组织，提升农机作业专业化、规模化、社会化服务水平。

(二) 补贴标准。中央财政农机购置补贴实行定额补贴，通用类机具补贴额不超过农业部发布的最高补贴额。

补贴额依据同档产品上年市场销售均价测算，原则上测算比例不超过30%测算。一般补贴机具单机补贴额原则上不超过5万元；挤奶机械、烘干机单机补贴额不超过12万元；100马力以上拖拉机、高性能青饲料收获机、大型免耕播种机、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。

鉴于市场价格具有波动性，在政策实施过程中，具体产品或具体档次的中央财政资金实际补贴比例在 30% 上下一定范围内浮动符合政策规定。发现具体产品实际补贴比例明显偏高时，县农业局第一时间在农机购置补贴辅助管理系统中封闭，并及时组织调查，对有违规情节的，按农业部、财政部联合制定的《农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法（试行）》以及四川省相关规定处理；对无违规情节且已购置的产品并已录入农机购置补贴辅助管理系统的，可按原规定履行相关手续，并由四川省农业厅视情况优化调整该产品补贴额。

当补贴政策、补贴标准调整时，按照在农机购置补贴辅助管理系统中录入申请信息时的政策和标准执行。

四、操作流程

农机购置补贴政策实施实行自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡的方式。

（一）制定实施方案。县农业局、财政局按照省市相关要求和规定，结合我县实际制定《大英县 2018-2020 年农业机械购置补贴实施方案》，并公开四川省补贴额一览表。我们将充分利用电视、报纸、公开栏等多种形式对农机购置补贴政策进行广泛宣传，做到家喻户晓，人人皆知。

（二）自主选机购机。购机者自主选机购机，并对购机行为和购买机具的真实性负责，承担相应责任义务。倡导以非现金方

式支付购机款，便于购置行为及资金往来全程留痕。购机者对其购置的补贴机具拥有所有权，可自主使用、依法依规处置。

（三）补贴资金申请。申请时购机者需本人持购机税控发票及复印件、居民身份证或工商营业执照原件及复印件、“惠农一卡通”原件和复印件等资料，原则上应带机向县农业局申请办理农机购置补贴资金。购机者所提交的相关资料的真实性、完整性和有效性由购机者和补贴机具产销企业负责，并承担相应法律责任。对于烘干机等固定式机械的补贴在购机者提交补贴申请资料后县农业局将进行上门核实。

实行牌证管理的机具，要先行办理牌证照。

每个购机者享受补贴产品的数量，根据农机化发展需要，结合购机者实际需求，本着扩大受益面、减少矛盾的原则，同一农民年度内享受补贴农机具最高不得超过 30 台，享受补贴资金总额不得超过 30 万元；规模种养大户、从事农机作业的农业生产经营组织享受补贴的机具数量最高不得超过 50 台，享受补贴资金总额不得超过 100 万元。补贴资金兑付期为 60 天，核实机具补贴总额达到 500 元及以上的。对单个购机者申请购买机具数量较多、补贴金额较大的，由县农业局牵头，组织相关部门按规范的程序进行重点审查。

简易保鲜储藏设备等补贴额及建设规模相关项目，采取申请、建设、验收、补贴的程序，具体的按制定的方案实施。

（四）补贴资金兑付。县农业局对购机者提交的相关申请资料进行审核，组织核验重点机具。无异议的，汇总成资金结算明

细表，交由县财政局复核、签字、盖章，最后由县农业局向符合要求的购机者发放补贴资金。对实行牌证管理的补贴机具，由县农机安全监理站在上牌过程中一并核验。

五、部门职责

（一）乡镇农机服务中心的职责。乡镇农机服务中心是农机购置补贴政策的实施主体，负责农机购置补贴政策的具体实施，宣传农机购置补贴政策；按照农机购置补贴政策实施方案办理购机补贴手续，确定补贴对象的合规性；对补贴对象购机的真实性进行核查。

（二）县农业局的职责。县农业局是农机购置补贴政策的责任主体，主要职责包括：牵头制定本地农机购置补贴政策实施方案；做好补贴资金需求调查；按照农机购置补贴政策实施方案办理补贴手续；对购机者提供的资料进行合规性审查；兑付农机购置补贴资金，加快补贴资金结算进度；收集、整理和保管农机购置补贴档案资料；宣传农机购置补贴政策，维护农机购置补贴专栏，及时全面公开农机购置补贴信息，接受社会监督和政策咨询；开展补贴机具抽查核实；受理各方举报和投诉，并依法对违纪违规问题进行查处；督促企业做好售后服务；督促违规农机产销企业整改；开展补贴实施情况调查和总结等。

（三）县财政局的职责。县财政局是补贴资金监管的责任主体。参与制定农机购置补贴项目具体实施方案；负责补贴资金的拨付；做好补贴资金需求调查摸底；加强补贴资金的监管，严禁截留、挪用、挤占补贴资金的行为；按规定落实补贴工作实施必

要的组织管理经费；涉及到资金的处理决定应会同县农业局共同作出。

（四）农机产销企业职责。农机产销企业自愿参与补贴政策实施，对其生产、销售、售后服务等行为承担责任；不得销售因价格虚高等原因造成的补贴额过高的机具；一旦发现因市场波动等原因形成的补贴额过高的机具，应及时向县农业局书面报告并停止销售。

六、工作措施

（一）加强领导，密切配合。县农业局、财政局将把农机购置补贴政策实施作为实施乡村振兴战略，加快农业机械化、农业农村现代化发展步伐的重要战略措施来抓，切实加强组织领导，明确职责分工，密切沟通配合，凝聚工作合力。加强补贴工作业务培训，不断提高补贴工作人员业务素质和工作能力。

建立健全县农机购置补贴工作机制，成立以分管副县长为组长，县农业局、县财政局主要领导为副组长，县农业局、县财政局分管领导及各镇乡分管农业的领导为成员的农机购置补贴工作领导小组，集体研究确定农机购置补贴重要工作事项，须经县补贴工作领导小组集体研究确定，并对补贴政策实施进行监管。

（二）规范操作，高效服务。我县继续使用《四川省农机购置补贴辅助管理系统》办理农机购置补贴申请受理工作，条件成熟时在全县范围内推广使用手机 APP 开展补贴申请、机具核验，同时鼓励探索补贴机具“二维码”识别管理，提高政策实施信息化水平。

充分利用信息化手段，切实加快补贴申请受理、资格审核、机具核验、受益公示等工作。补贴申领有效期原则上当年有效。因当年财政补贴资金规模不够、办理手续时间紧张等无法享受补贴的，对购机者提供的申请资料进行登记收集，将在下一个年度优先办理补贴。补贴流程和补贴标准等按照受理补贴申请时的补贴政策执行。

细化完善补贴机具核验流程，重点加强对大中型机具的核验和单人多台套、短期内大批量等异常申请补贴情形的监管，实行购机真实性承诺、受益信息实时公开和事后抽查核验相结合的补贴机具监管方式。

（三）公开信息，接受监督。要全面加强农机购置补贴信息公开专栏，对申请购机补贴者的信息进行公示，对补贴实施方案、补贴额一览表、操作程序、补贴机具信息表、投诉咨询方式、违规查处结果等重点信息全面公开，实时公布补贴资金使用进度和享受补贴购机者信息（格式详见附件2）。

（四）加强监管，严惩违规。要全面建立农机购置补贴工作内部控制规程，规范业务流程，强化监督制约，履行监管职责，加强补贴机具的监管力度，确保补贴工作规范有序高效进行。

全面贯彻落实现农业部办公厅 财政部办公厅《农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法(试行)》的通知》(农办财〔2017〕26号)和四川省农业厅、四川省财政厅《四川省农业机械购置补贴产品违规经营行为处理细则(试行)》的通知》(川农业函〔2017〕1083号)精神，加大违规行为查处力度。对于工作中

发现和群众投诉并经查实的违规违法问题，按照有关规定处理并及时逐级上报。

县农业局将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，做到凡报必查。

由省内各级农业、财政部门封闭暂停或处理的农机购置补贴违规产品或农机产销企业，或由农业部及其他省暂停或处理的农机购置补贴产品或农机产销企业，将在全省范围内联动联处。农机产销企业因违规被暂停或取消农机购置补贴资格，所引起的纠纷和经济损失由违规企业自行承担。

县农业局咨询监督电话：0825-7820512、0825-7824018，

县财政局监督电话：0825-7821264。

- 附件：1. 四川省 2018-2020 年农机购置补贴机具种类范围
2. ____年度____县享受农机购置补贴的购机者信息表
3. 四川省 2018-2020 年农业机械购置补贴额一览表

附件 1

四川省 2018-2020 年农机购置补贴机具种类范围

(15 大类 38 个小类 104 个品目)

1. 耕整地机械

1.1 耕地机械

1.1.1 铧式犁

1.1.2 旋耕机 (含履带自走式旋耕机)

1.1.3 开沟机

1.1.4 耕整机

1.1.5 微耕机

1.1.6 机耕船

1.2 整地机械

1.2.1 圆盘耙

1.2.2 起垄机

1.2.3 筑埂机

1.2.4 铺膜机

1.2.5 联合整地机

2. 种植施肥机械

2.1 播种机械

2.1.1 条播机

2.1.2 穴播机

- 2.1.3 小粒种子播种机
- 2.1.4 根茎作物播种机
- 2.1.5 免耕播种机
- 2.1.6 水稻直播机
- 2.2 育苗机械设备
 - 2.2.1 种子播前处理设备
 - 2.2.2 秧盘播种成套设备（含床土处理）
- 2.3 栽植机械
 - 2.3.1 水稻插秧机
 - 2.3.2 秧苗移栽机（含甜菜移栽机、水稻钵苗移栽机、水稻抛秧机和油菜栽植机）
- 2.4 施肥机械
 - 2.4.1 施肥机（含水稻侧深施肥装置）
 - 2.4.2 撒肥机
 - 2.4.3 追肥机
- 3. 田间管理机械
 - 3.1 中耕机械
 - 3.1.1 中耕机（含甘蔗中耕机）
 - 3.1.2 培土机
 - 3.1.3 田园管理机
 - 3.1.4 中耕追肥机
 - 3.2 植保机械
 - 3.2.1 动力喷雾机

3.2.2 喷杆喷雾机

3.2.3 风送喷雾机

3.3 修剪机械

3.3.1 茶树修剪机

4. 收获机械

4.1 谷物收获机械

4.1.1 割晒机

4.1.2 自走轮式谷物联合收割机

4.1.3 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）

4.1.4 半喂入联合收割机

4.2 玉米收获机械

4.2.1 自走式玉米收获机

4.2.2 自走式玉米籽粒联合收获机

4.2.3 穗茎兼收玉米收获机

4.3 花卉（茶叶）采收机械

4.3.1 采茶机

4.4 籽粒作物收获机械

4.4.1 油菜籽收获机

4.5 根茎作物收获机械

4.5.1 薯类收获机

4.5.2 花生收获机

4.6 饲料作物收获机械

4.6.1 割草机

- 4.6.2 搂草机
- 4.6.3 打（压）捆机
- 4.6.4 圆草捆包膜机
- 4.6.5 青饲料收获机
- 4.7 茎秆收集处理机械
 - 4.7.1 秸秆粉碎还田机
 - 4.7.2 高秆作物割晒机
- 5. 收获后处理机械
 - 5.1 脱粒机械
 - 5.1.1 稻麦脱粒机
 - 5.1.2 玉米脱粒机
 - 5.1.3 花生摘果机
 - 5.2 清选机械
 - 5.2.1 粮食清选机
 - 5.3 干燥机械
 - 5.3.1 谷物烘干机
 - 5.3.2 果蔬烘干机
 - 5.3.3 油菜籽烘干机
 - 5.4 种子加工机械
 - 5.4.1 种子清选机
- 6. 农产品初加工机械
 - 6.1 碾米机械
 - 6.1.1 碾米机

- 6.1.2 组合米机
- 6.2 磨粉（浆）机械
 - 6.2.1 磨粉机
 - 6.2.2 磨浆机
- 6.3 果蔬加工机械
 - 6.3.1 水果分级机
 - 6.3.2 水果清洗机
 - 6.3.3 水果打蜡机
 - 6.3.4 蔬菜清洗机
- 6.4 茶叶加工机械
 - 6.4.1 茶叶杀青机
 - 6.4.2 茶叶揉捻机
 - 6.4.3 茶叶炒（烘）干机
 - 6.4.4 茶叶筛选机
 - 6.4.5 茶叶理条机
- 6.5 剥壳（去皮）机械
 - 6.5.1 干坚果脱壳机
- 7. 农用搬运机械
 - 7.1 装卸机械
 - 7.1.1 抓草机
- 8. 排灌机械
 - 8.1 水泵
 - 8.1.1 离心泵

- 8.1.2 潜水电泵
- 8.2 喷灌机械设备
 - 8.2.1 喷灌机
 - 8.2.2 微灌设备
 - 8.2.3 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）

9. 畜牧机械

9.1 饲料（草）加工机械设备

9.1.1 铡草机

9.1.2 青贮切碎机

9.1.3 揉丝机

9.1.4 饲料（草）粉碎机

9.1.5 饲料混合机

9.1.6 颗粒饲料压制机

9.1.7 饲料制备（搅拌）机

9.2 饲养机械

9.2.1 孵化机

9.2.2 清粪机

9.2.3 粪污固液分离机

9.3 畜产品采集加工机械设备

9.3.1 挤奶机

9.3.2 贮奶（冷藏）罐

10. 水产机械

10.1 水产养殖机械

10.1.1 增氧机

11. 农业废弃物利用处理设备

11.1 废弃物处理设备

11.1.1 残膜回收机

11.1.2 沼液沼渣抽排设备

11.1.3 病死畜禽无害化处理设备

12. 农田基本建设机械

12.1 平地机械

12.1.1 平地机（含激光平地机）

13. 设施农业设备

13.1 温室大棚设备

13.1.1 电动卷帘机

13.1.2 加温系统（含燃油热风炉、热水加温系统）

13.1.3 水帘降温设备

14. 动力机械

14.1 拖拉机

14.1.1 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）

14.1.2 手扶拖拉机

14.1.3 履带式拖拉机

15. 其他机械

15.1 养蜂设备

15.1.1 养蜂平台

15.2 其他机械

15.2.1 简易保鲜储藏设备

15.2.2 农业用北斗终端（含渔船用）

附件 2

_____年度_____县享受农机购置补贴的购机者信息

单位：

时间：_____年_____月_____日

序号	购机者			补贴机具						补贴资金		
	所在乡 (镇)	所在村组	购机者 姓名	机具 品目	生产 厂家	产品 名称	购买 机型	经销商	购买数量 (台)	单台销售价 格(元)	单台补贴额 (元)	总补贴额 (元)
合 计												

附件 3:

四川省 2018-2020 年农业机械购置补贴额一览表

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
1	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 1—2 铧翻转犁	单犁体幅宽 < 35cm; 1 ≤ 犁体个数 ≤ 2	340	
2	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 3—4 铧翻转犁	单犁体幅宽 < 35cm; 3 ≤ 犁体个数 ≤ 4	1040	
3	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上翻转犁	单犁体幅宽 < 35cm; 犁体个数 ≥ 5	2500	
4	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 及以上, 1—2 铧翻转犁	单犁体幅宽 ≥ 35cm; 1 ≤ 犁体个数 ≤ 2	630	
5	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 及以上, 3—4 铧翻转犁	单犁体幅宽 ≥ 35cm; 3 ≤ 犁体个数 ≤ 4	2400	
6	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 及以上, 5 铧及以上翻转犁	单犁体幅宽 ≥ 35cm; 犁体个数 ≥ 5	3780	
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	单轴 1000—1500mm 旋耕机	单轴; 1000mm ≤ 耕幅 < 1500mm	300	
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	单轴 1500—2000mm 旋耕机	单轴; 1500mm ≤ 耕幅 < 2000mm	900	
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	单轴 2000—2500mm 旋耕机	单轴; 2000mm ≤ 耕幅 < 2500mm	1710	
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	单轴 2500mm 及以上旋耕机	单轴; 耕幅 ≥ 2500mm	2400	
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	双轴 1000—1500mm 旋耕机	双轴; 1000mm ≤ 耕幅 < 1500mm	600	
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	双轴 1500—2000mm 旋耕机	双轴; 1500mm ≤ 耕幅 < 2000mm	1600	
13	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	双轴 2000—2500mm 旋耕机	双轴; 2000mm ≤ 耕幅 < 2500mm	2700	
14	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	双轴 2500mm 及以上旋耕机	双轴; 耕幅 ≥ 2500mm	2970	
15	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	1200—2000mm 履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 1200mm ≤ 耕幅 < 2000mm	8300	
16	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	2000mm 及以上履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 耕幅 ≥ 2000mm	15100	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
17	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟机	与轮式拖拉机配套的开沟机；开沟深度≥30cm	1000	
18	耕整地机械	耕地机械	耕整机	柴油机功率4.0kW及以上耕整机	动力：柴油机；标定功率≥4.0kW	1000	
19	耕整地机械	耕地机械	耕整机	汽油机功率4.0kW及以上耕整机	动力：汽油机；标定功率≥4.0kW	600	
20	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	1000	
21	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	
22	耕整地机械	耕地机械	机耕船	机耕船	船体、动力输出装置；动力：柴油机；标定功率≥14.7kW	5000	
23	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	2—3m圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	960	
24	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	
25	耕整地机械	整地机械	起垄机	起垄机	与轮式拖拉机配套的起垄机；作业幅宽≥1m	1000	
26	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂机	与轮式拖拉机配套的筑埂机；筑埂高度≥25cm；配套动力≥36.7kW	4500	
27	耕整地机械	整地机械	铺膜机	作业幅宽60—120cm的普通地膜覆盖机	机引式；60cm≤作业幅宽<120cm	300	
28	耕整地机械	整地机械	铺膜机	作业幅宽120cm及以上的普通地膜覆盖机	机引式；作业幅宽≥120cm	510	
29	耕整地机械	整地机械	铺膜机	不带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带施肥、覆土、起垄等复式作业功能；起垄高度≥10cm；不带旋耕作业	1200	
30	耕整地机械	整地机械	铺膜机	带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带旋耕、施肥、覆土、起垄等复式作业功能；起垄高度≥10cm；不带旋耕作业	1800	
31	耕整地机械	整地机械	联合整地机	深松联合整地机	与轮式拖拉机配套的联合整地机；作业幅宽≥2m	1200	
32	种植施肥机械	播种机械	条播机	6行及以下条播机	与轮式拖拉机配套的条播机；播种行数≤6行	360	
33	种植施肥机械	播种机械	条播机	7—11行条播机	与轮式拖拉机配套的条播机；7行≤播种行数≤11行	680	
34	种植施肥机械	播种机械	条播机	12—18行条播机	与轮式拖拉机配套的条播机；12行≤播种行数≤18行	900	
35	种植施肥机械	播种机械	条播机	19行及以上条播机	与轮式拖拉机配套的条播机；播种行数≥19行	4500	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
36	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2—3行穴播机	与轮式拖拉机配套的穴播机；普通排种器；播种行数2、3行	570	
37	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4—5行穴播机	与轮式拖拉机配套的穴播机；普通排种器；播种行数4、5行	1260	
38	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6行及以上穴播机	与轮式拖拉机配套的穴播机；普通排种器；播种行数≥6行	1890	
39	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2—3行精量播种机	与轮式拖拉机配套的穴播机；排种器：气力式；播种行数2、3行	1300	
40	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4—5行精量播种机	与轮式拖拉机配套的穴播机；排种器：气力式；播种行数4、5行	2160	
41	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6—10行精量播种机	与轮式拖拉机配套的穴播机；排种器：气力式；播种行数≤10行	3660	
42	种植施肥机械	播种机械	穴播机	11行及以上精量播种机	与轮式拖拉机配套的穴播机；排种器：气力式；播种行数≥11行	6300	
43	种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	普通小粒种子播种机	与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机；普通排种器	480	
44	种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	3—5行气力式小粒种子播种机	与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机；3行≤播种行数≤5行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式	1500	
45	种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	6行及以上气力式小粒种子播种机	与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机；播种行数≥6行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式	3600	
46	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	1行根茎作物播种机	与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机；播种行数1行	800	
47	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	2—3行根茎作物播种机	与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机；播种行数2、3行	1600	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
48	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	4行及以上根茎作物播种机	与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机; 播种行数 ≥ 4 行	9000	
49	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以下免耕条播机	与轮式拖拉机配套的免耕条播机; 播种行数 ≤ 6 行; 作业幅宽 $\geq 1m$	990	
50	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	7—11行免耕条播机	与轮式拖拉机配套的免耕条播机; 7行 \leq 播种行数 ≤ 11 行	2700	
51	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	12—18行免耕条播机	与轮式拖拉机配套的免耕条播机; 12行 \leq 播种行数 ≤ 18 行	4100	
52	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	19行及以上免耕条播机	与轮式拖拉机配套的免耕条播机; 播种行数 ≥ 19 行	4860	
53	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3行免耕穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 普通排种器; 播种行数2、3行	900	
54	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5行免耕穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 普通排种器; 播种行数4、5行	1600	
55	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以上免耕穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 普通排种器; 播种行数 ≥ 6 行	2520	
56	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3行免耕精量穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数2、3行	1000	
57	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5行免耕精量穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数4、5行	1800	
58	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以上免耕精量穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数 ≥ 6 行	3600	
59	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3行牵引式免耕穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数2、3行; 牵引式	12300	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
60	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5行牵引式免耕穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机;排种器:气力式;播种行数4、5行;牵引式	23300	
61	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以上牵引式免耕穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机;排种器:气力式;播种行数≥6行;牵引式	36500	
62	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上水稻直播机	与乘坐式插秧机或轮式拖拉机配套的直播机;播种行数≥8行	2500	
63	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上,自走四轮乘坐式水稻直播机	播种行数≥8行;自走四轮乘坐式	15000	
64	种植施肥机械	育苗机械	种子播前处理设备	生产率<1500 kg/h 等离子种子处理设备	箱体式;等离子处理机;1000 kg/h<生产率<1500 kg/h;采摘、调制、催芽、脱芒等功能	1500	
65	种植施肥机械	育苗机械	种子播前处理设备	生产率≥1500 kg/h 等离子种子处理设备	箱体式;等离子处理机;生产率≥1500 kg/h;采摘、调制、催芽、脱芒等功能	2000	
66	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率500 盘/小时及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、酒水、覆土功能;生产率≥500 盘/小时	3400	
67	种植施肥机械	育苗机械	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	
68	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式;4行	4400	
69	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6行及以上手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式;6行及以上	5800	
70	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;4行	16800	
71	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;6、7行	29200	
72	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;8行及以上	38600	
73	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机(含甜菜移栽机、水稻钵苗移栽机、水稻抛秧机和油菜栽植株机)	2行以上乘坐自走式秧苗移栽机	2行以上乘坐自走式秧苗移栽机	9000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
74	种植施肥机械	施肥机械	施肥机(含水稻侧深施肥装置)	配套动力14.7kW及以上施肥机	与轮式拖拉机配套的施肥机;配套动力≥14.7kW	710	
75	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	摆动式撒肥机	与轮式拖拉机配套的撒肥机;摆动式撒肥机;肥箱容积≥200L	2750	
76	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	其他撒肥机	与轮式拖拉机配套的撒肥机;其他撒肥机;肥箱容积≥200L	1310	
77	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	2kW—3kW追肥机	2kW≤标定功率≤3kW;含动力、输送管、追肥枪等设备	540	
78	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	3kW以上追肥机	标定功率>3kW;含动力、输送管、追肥枪等设备	720	
79	田间管理机械	中耕机械	中耕机(含甘蔗中耕机)	作业幅宽1—2m中耕机	与轮式拖拉机配套的中耕机;1m≤作业幅宽<2m	400	
80	田间管理机械	中耕机械	中耕机(含甘蔗中耕机)	作业幅宽2m及以上中耕机	与轮式拖拉机配套的中耕机;作业幅宽≥2m	800	
81	田间管理机械	中耕机械	培土机	培土机	与轮式拖拉机配套的培土机;作业幅宽≥1.5m	1100	
82	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	柴油机功率4.0kW及以上田园管理机	动力:柴油机;标定功率≥4.0kW	1000	
83	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	汽油机功率4.0kW及以上田园管理机	动力:汽油机;标定功率≥4.0kW	600	
84	田间管理机械	中耕机械	中耕追肥机	作业幅宽1m—2m中耕追肥机	与轮式拖拉机配套的中耕追肥机;1m≤作业幅宽<2m	550	
85	田间管理机械	中耕机械	中耕追肥机	作业幅宽2m及其以上中耕追肥机	与轮式拖拉机配套的中耕追肥机;作业幅宽≥2m	920	
86	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	动力喷雾机	动力喷雾机	180	
87	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅≥12m;形式:悬挂及牵引式	500	
88	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18马力及以上自走式喷杆喷雾机	动力:多缸柴油机;标定功率≥18马力;形式:自走式,四轮驱动,四轮转向	26300	
89	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	风送喷雾机	药箱容积≥350L;喷嘴半径≥6mm	200	
90	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	
91	田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	双人平行式茶树修剪机	自带动力;双人操作;作业幅宽≥1m	300	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
92	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 $\geq 4\text{m}$; 标定功率 $\geq 60\text{kW}$	22000	
93	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	0.6kg/s 及以下自走轮式谷物联合收割机	0.3kg/s < 喂入量 $\leq 0.6\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	2500	
94	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	0.6—2kg/s 自走轮式谷物联合收割机	0.6kg/s < 喂入量 $< 2\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	5000	
95	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	2—3kg/s 自走轮式谷物联合收割机	2kg/s \leq 喂入量 $< 3\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	11070	
96	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	3—4kg/s 自走轮式谷物联合收割机	3kg/s \leq 喂入量 $< 4\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	12900	
97	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	4—5kg/s 自走轮式谷物联合收割机	4kg/s \leq 喂入量 $< 5\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	13500	
98	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	5—6kg/s 自走轮式谷物联合收割机	5kg/s \leq 喂入量 $< 6\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	29700	
99	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	6—7kg/s 自走轮式谷物联合收割机	6kg/s \leq 喂入量 $< 7\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	34470	
100	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量 $\geq 7\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	38850	
101	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	0.6kg/s 以下自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 0.6—1kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	0.3kg/s < 喂入量 $< 0.6\text{kg/s}$, 0.6kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 1\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	4000	
102	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 \leq 喂入量 $< 1\text{kg/s}$, 1kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	6300	
103	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 \leq 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$, 1.5kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9090	
104	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 \leq 喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$, 2.1kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 3\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	14800	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
105	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	2.1—3kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入),包含3—4kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s, 3kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	17100	
106	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	3—4kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入),包含4kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	3kg/s≤喂入量<4kg/s, 水稻机喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	20070	
107	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	30860	
108	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	35 马力以下半喂入联合收割机	喂入方式: 半喂入; 标定功率<35 马力	12000	
109	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	3 行 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数: 3 行; 喂入方式: 半喂入; 标定功率≥35 马力	18000	
110	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	4 行及以上 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数≥4 行; 喂入方式: 半喂入; 标定功率≥35 马力	50000	
111	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	
112	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	3 行摘穗型自走式玉米收获机	3 行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 形式: 自走式(摘穗型)	33900	
113	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	
114	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	5 行及以上摘穗型自走式玉米收获机	5 行及以上割台; 幅宽≥2.8m; 形式: 自走式(摘穗型)	74400	
115	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	2 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2 行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	22400	
116	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	3 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3 行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	38070	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
			米收获机)		穗剥皮型)		
117	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	4行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行及以上割台;幅宽≥2.2m;形式:自走式(摘穗剥皮型)	50000	
118	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	3行及以下自走式玉米籽粒联合收获机	3行及以下割台;幅宽<2.2m;形式:自走式	18900	
119	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	4行自走式玉米籽粒联合收获机	4行割台;2.2m≤幅宽<2.8m;形式:自走式	35800	
120	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上割台;幅宽≥2.8m;形式:自走式	87400	
121	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	
122	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	
123	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	
124	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	
125	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	14800	
126	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	
127	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	
128	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	30860	
129	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	
130	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	12900	
131	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	13500	
132	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	
133	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	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
134	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	7kg/s 及以上自走轮式油菜籽收获机	喂入量 $\geq 7\text{kg/s}$; 自走轮式	38850	
135	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7m 以下分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机; 作业幅宽 $< 0.7\text{m}$	400	
136	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7—1m 分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机; $0.7\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1\text{m}$	1000	
137	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1—1.5m 分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机; $1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	2000	
138	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1.5m 及以上分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机; 作业幅宽 $\geq 1.5\text{m}$	3200	
139	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	薯类联合收获机	自走式薯类联合收获机; 包含挖掘、分离、集装等功能	25000	
140	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与手扶拖拉机配套花生收获机	与手扶拖拉机配套的花生收获机	400	
141	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与四轮配套, 幅宽 0.8—1.5 米花生收获机	与轮式拖拉机配套的花生收获机; $0.8 \text{米} \leq \text{工作幅宽} < 1.5 \text{米}$	1000	
142	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与四轮配套, 幅宽 1.5 米及以上花生收获机	与轮式拖拉机配套的花生收获机; 工作幅宽 $\geq 1.5 \text{米}$	1800	
143	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能; 含动力; 标定功率 $\geq 30\text{kW}$	22000	
144	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.8—3m 往复式割草机	$1.8\text{m} \leq \text{割幅宽度} < 3\text{m}$; 往复式	1600	
145	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	3m 及以上往复式割草机	割幅宽度 $\geq 3\text{m}$; 往复式	3500	
146	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.8m 及以上往复式割草压扁机	割幅宽度 $\geq 2.8\text{m}$; 带压扁装置; 往复式	4600	
147	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	$1.3\text{m} \leq \text{割幅宽度} < 1.6\text{m}$; 旋转式	1800	
148	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	$1.6\text{m} \leq \text{割幅宽度} < 2.1\text{m}$; 旋转式	3900	
149	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	$1.6\text{m} \leq \text{割幅宽度} < 2.1\text{m}$; 带压扁装置; 旋转式	5000	
150	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	$2.1\text{m} \leq \text{割幅宽度} < 2.8\text{m}$; 旋转式	9000	
151	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	$2.1\text{m} \leq \text{割幅宽度} < 2.8\text{m}$; 带压扁装置; 旋转式	12000	
152	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.8m 及以上旋转式割草机	割幅宽度 $\geq 2.8\text{m}$; 旋转式	30000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
153	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.8m及以上旋转式割草压扁机	割幅宽度 \geq 2.8m; 带压扁装置; 旋转式	39000	
154	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	4m及以上自走式割草机	割幅宽度 \geq 4m; 自走式	49000	
155	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 \geq 6m; 横向	1600	
156	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	3m<搂幅宽度<5.4m; 侧向指盘式	2700	
157	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	
158	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	
159	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	4.5m以下侧向旋转式搂草机	3m<搂幅宽度<4.5m; 侧向旋转式	3700	
160	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	
161	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	0.7—1.2m 捡拾压捆机	0.7m \leq 捡拾器宽度<1.2m	7600	
162	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2—1.7m 捡拾压捆机	1.2m \leq 捡拾器宽度<1.7m	16200	
163	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7—2.2m 捡拾压捆机	1.7m \leq 捡拾器宽度<2.2m	30260	
164	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	捡拾器宽度 \geq 2.2m	38610	
165	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	圆捆; 功率 \geq 4kW	8880	
166	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	7.5—15kW 方捆压捆机	方捆; 7.5kW \leq 功率<15kW	3000	
167	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	15kW及以上方捆压捆机	方捆; 功率 \geq 15kW	13560	
168	收获机械	饲料作物收获机械	圆草捆包膜机	1.1kW及以上饲草裹包机	功率 \geq 1.1kW	1000	
169	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	
170	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	
171	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	
172	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	
173	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	
174	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	
175	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	24750	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
176	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	160—190cm 悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 160cm≤割幅<190cm	13500	
177	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	190cm 及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 割幅≥190cm	14400	
178	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110cm 及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅≥110cm	8010	
179	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200—260cm 自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 200cm≤割幅<260cm	63700	
180	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm 及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 割幅≥260cm	108000	
181	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	180—220cm 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 180cm≤割幅<220cm	45000	
182	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220—260cm 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 220cm≤割幅<260cm	54900	
183	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260—290cm 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 260cm≤割幅<290cm	86500	
184	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	290cm 及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 割幅≥290cm	108000	
185	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1—1.5m 秸秆粉碎还田机	与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机; 1m≤作业幅宽<1.5m	900	
186	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机; 1.5m≤作业幅宽<2m	1900	
187	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机; 2m≤作业幅宽<2.5m	2200	
188	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机; 作业幅宽≥2.5m	2700	
189	收获机械	茎秆收集处理机械	高秆作物割晒机	自走式高秆作物割晒机	自走式; 作业幅宽≥4m; 标定功率≥60kW	22000	
190	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; 滚筒长度≥700mm	120	
191	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	滚筒长度 700mm 及以下玉米脱粒机	滚筒长度≤700mm	60	
192	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	滚筒长度 700mm 以上玉米脱粒机	滚筒长度>700mm	110	
193	收获后处理机械	脱粒机械	花生摘果机	花生摘果机	花生摘果机; 含动力; 功率≥3kW	200	
194	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	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
195	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	
196	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	
197	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	
198	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	
199	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	150—300单元CCD图像传感器大米色选机	大米色选机; 150≤执行单元数<300; 应用CCD图像传感器技术	21690	
200	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	
201	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	150—300单元CCD图像传感器杂粮色选机	杂粮色选机; 150≤执行单元数<300; 应用CCD图像传感器技术	21690	
202	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	
203	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量4—10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	17900	
204	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10—20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	29500	
205	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20—30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	37100	
206	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	69900	
207	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量50—100t/d连续式谷物烘干机	24小时连续处理量; 50t≤处理量<100t; 连续式	35100	
208	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	24小时连续处理量; 处理量≥100t; 连续式	114000	
209	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积5—15m³果蔬烘干机	5m³≤容积<15m³	2500	
210	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15m³及以上果蔬烘干机	容积≥15m³	4000	
211	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量4—10t循环式油菜籽烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	17900	
212	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量10—20t循环式油菜籽烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	29500	
213	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量20—30t循环式油菜籽烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	37100	
214	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量30t及以上循环式油菜籽烘干机	批处理量≥30t; 循环式	69900	
215	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率3—5t/h种子清选机	3t/h≤生产率<5t/h	1800	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
216	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率5—15t/h种子清选机	5t/h≤生产率<15t/h	3400	
217	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率15—25t/h种子清选机	15t/h≤生产率<25t/h	5000	
218	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率25t/h及以上种子清选机	生产率≥25t/h	7000	
219	农产品初加工机械	碾米机械	碾米机	2.2kW及以上碾米机	动力: 电机; 功率≥2.2kW; 碾米装置一套	160	
220	农产品初加工机械	碾米机械	组合米机	2.2-7.5kW组合米机	碾米功能; 动力: 电机; 2.2kW≤功率<7.5kW	700	
221	农产品初加工机械	碾米机械	组合米机	7.5kW及以上组合米机	动力: 电机; 功率≥7.5kW; 具备剥壳、清选、碾米、抛光功能	5400	
222	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	
223	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	
224	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	
225	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨粉机	非辊式磨粉机	动力: 电机; 额定功率≥1.1kW; 非辊式磨粉机	100	
226	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨浆机	磨浆机	动力: 电机; 额定功率≥1.1kW; 磨片直径≥130mm	100	
227	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	1200	
228	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	
229	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	
230	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≥5t/h	45000	
231	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机	1.0—2.5t/h水果清洗机	1.0t/h≤生产率<2.5t/h水果清洗机; 含电机	1000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
232	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机	2.5—5t/h 水果清洗机	2.5t/h≤生产率<5t/h 水果清洗机; 含电机	3000	
233	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机	5t/h 及以上水果清洗机	生产率≥5t/h 水果清洗机; 含电机	5000	
234	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	1—2t/h 水果打蜡机	1t/h≤生产率<2t/h; 提升机构; 清洗烘干; 打蜡	3500	
235	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	2—3t/h 水果打蜡机	2t/h≤生产率<3t/h; 提升机构; 清洗烘干; 打蜡	5000	
236	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	3t/h 及以上水果打蜡机	生产率≥3t/h; 提升机构; 清洗烘干; 打蜡	8000	
237	农产品初加工机械	果蔬加工机械	蔬菜清洗机	蔬菜清洗机	毛刷辊长度≥2.5m 蔬菜清洗机; 含电机	2000	
238	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≤滚筒直径<40cm	1500	
239	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≤滚筒直径<60cm	1800	
240	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≥60cm	2600	
241	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	
242	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	
243	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉捻直径 35—50cm 揉捻机	35cm≤揉捻直径<50cm	1200	
244	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉捻直径 50—60cm 揉捻机	50cm≤揉捻直径<60cm	2000	
245	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉捻直径 60cm 及以上揉捻机 (含揉捻机组)	揉捻直径≥60cm	3800	
246	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	
247	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	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
248	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	
249	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	
250	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	
251	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	
252	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	
253	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	
254	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	执行单元数60—128个的茶叶色选机	60≤执行单元数<128个	15000	
255	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	执行单元数128个及以上的茶叶色选机	执行单元数≥128个	35000	
256	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积0.5—1 m ² 理条烘干机	理条烘干机; 0.5 m ² ≤锅槽面积<1 m ²	1300	
257	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积1—2.5 m ² 理条烘干机	理条烘干机; 1 m ² ≤锅槽面积<2.5 m ²	2500	
258	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积2.5 m ² 及以上理条烘干机	理条烘干机; 锅槽面积≥2.5 m ²	3000	
259	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	干坚果脱壳机	青核桃剥皮机	生产率≥500kg/h	300	
260	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	18—30kW抓草机	动力: 柴油机; 18kW≤标称功率<30kW	5000	
261	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	30—40kW抓草机	动力: 柴油机; 30kW≤标称功率<40kW	8000	
262	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	40kW及以上抓草机	动力: 柴油机; 标称功率≥40kW	10000	
263	排灌机械	水泵	离心泵	3.7kW—11kW汽油离心泵	动力: 汽油机; 3.7≤标称功率<11kW; 含水泵, 机座	140	
264	排灌机械	水泵	离心泵	3.7kW—11kW柴油离心泵	动力: 柴油机; 3.7≤标称功率<11kW; 含水泵, 机座	200	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
265	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	
266	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	
267	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	
268	排灌机械	水泵	潜水电泵	3.75—7.5kW潜水电泵	动力: 电机; 3.75kW≤额定功率<7.5kW	180	
269	排灌机械	水泵	潜水电泵	7.5—11kW潜水电泵	动力: 电机; 7.5kW≤额定功率<11kW	600	
270	排灌机械	水泵	潜水电泵	11—18.5kW潜水电泵	动力: 电机; 11kW≤额定功率<18.5kW	700	
271	排灌机械	水泵	潜水电泵	18.5kW及以上潜水电泵	动力: 电机; 额定功率≥18.5kW	1200	
272	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	管径45—65mm卷盘式喷灌机	卷盘式; 45mm≤管径<65mm	3870	
273	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	
274	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	
275	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	
276	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	大型喷灌机	中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机(每跨≥50m); 补贴标准: 4500元/跨(上限5万)	4500	
277	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	柴油机轻小型机组式喷灌机	动力: 柴油机; 轻小型机组式喷灌机	440	
278	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	汽油机轻小型机组式喷灌机	动力: 汽油机; 轻小型机组式喷灌机	240	
279	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量50—80m ³ /h微灌首部	50m ³ /h≤流量<80m ³ /h; 首部(按GB50485规定配备; 含加压设备、过滤器、施肥(药)装置, 量测和控制设备)	360	
280	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量80—130m ³ /h微灌首部	80m ³ /h≤流量<130m ³ /h; 首部(按GB50485规定配备; 含加压设备、过滤器、施肥(药)装置, 量测和控制设备)	1400	
281	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量130—180m ³ /h微灌首部	130m ³ /h≤流量<180m ³ /h; 首部(按GB50485规定配备; 含加压设备、过滤器、施肥(药)装置, 量测和控制设备)	1800	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
282	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 180—320m ³ /h 微灌首部	180m ³ /h≤流量<320m ³ /h;首部(按 GB50485 规定配置;含加压设备、过滤器、施肥(药)装置,量测和控制设备)	2500	
283	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 320m ³ /h 及以上微灌首部	流量≥320m ³ /h;首部(按 GB50485 规定配置;含加压设备、过滤器、施肥(药)装置,量测和控制设备)	3000	
284	排灌机械	喷灌机械设备	灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤器、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、过滤器、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	
285	排灌机械	喷灌机械设备	灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤器、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、过滤器、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	
286	排灌机械	喷灌机械设备	灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤器、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、过滤器、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	
287	排灌机械	喷灌机械设备	灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤器、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、过滤器、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	2500	
288	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	1—3t/h 铡草机	1t/h≤生产率<3t/h	420	
289	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	3—6t/h 铡草机	3t/h≤生产率<6t/h	670	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
290	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	6—9t/h 铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	1300	
291	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	9—15t/h 铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	2700	
292	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	15t/h 及以上铡草机	生产率≥15t/h	3100	
293	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	1—3t/h 青贮切碎机	1t/h≤生产率<3t/h	100	
294	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	3—6t/h 青贮切碎机	3t/h≤生产率<6t/h	300	
295	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	6—9t/h 青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	600	
296	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	9—15t/h 青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h	1100	
297	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	15—20t/h 青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h	2900	
298	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	20t/h 及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	5800	
299	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	1—2t/h 揉丝机	1t/h≤生产率<2t/h	420	
300	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	2—4t/h 揉丝机	2t/h≤生产率<4t/h	420	
301	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	4—6t/h 揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h	1000	
302	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	6—10t/h 揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	2100	
303	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	10t/h 及以上揉丝机	生产率≥10t/h	3500	
304	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料(草)粉碎机	400mm 以下饲料粉碎机	150mm<转子直径<400mm	100	
305	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料(草)粉碎机	400—550mm 饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	400	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
306	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料(草)粉碎机	550mm及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	1070	
307	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m³及以上立式混合机	混合室容积≥2m³; 动力: 电机功率≥2.2kW; 立式	500	
308	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m³及以上卧式混合机	混合室容积≥2m³; 动力: 电机功率≥7.5kW; 卧式	3160	
309	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	颗粒饲料压制机	颗粒饲料压制机	环模直径≥250mm; 动力: 电机功率≥18.5kW	3000	
310	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	4—9m³饲料全混合日粮制备机	4m³≤搅拌室容积<9m³	22000	
311	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	9—12m³饲料全混合日粮制备机	9m³≤搅拌室容积<12m³	26470	
312	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	12m³及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m³	30900	
313	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000—50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	4800	
314	畜牧机械	饲养机械	孵化机	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	10000	
315	畜牧机械	饲养机械	清粪机	牵引刮板式清粪机	牵引刮板式清粪机; 含动力	600	
316	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	粪污固液分离机	电机总功率≥5kW; 含搅拌、抽排、挤压功能	3500	
317	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	1杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 1; 脱杯方式: 手动; 形式: 移动式	1200	
318	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	2杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 2; 脱杯方式: 手动; 形式: 移动式	1680	
319	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	6—8杯组平面式挤奶机	杯组数: 6—8; 形式: 平面式	13500	
320	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	10—12杯组平面式挤奶机	杯组数: 10—12; 形式: 平面式	23600	
321	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	14杯组平面式挤奶机	杯组数: 14; 形式: 平面式	23600	
322	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	16杯组及以上平面式挤奶机	杯组数≥16; 形式: 平面式	23600	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
323	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	8 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 8; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	19800	
324	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	10 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 10; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	19800	
325	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	12 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 12; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	21000	
326	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	14—15 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 14—15; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	34100	
327	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	16 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 16; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	35100	
328	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	18—20 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 18—20; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	35100	
329	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	24 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 24; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	51000	
330	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	28—30 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 28—30; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	56810	
331	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	32 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 32; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	56810	
332	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	36 杯组及以上手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数≥36; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	90900	
333	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	8 杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 8; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	45000	
334	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	10 杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 10; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	45000	
335	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	12 杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 12; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	59550	
336	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	14 杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数≥14; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	59550	
337	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	16 杯组及以上自动脱杯并列(转盘)式挤奶机	杯组数≥16; 脱杯方式: 自动; 形式: 并列(转盘)式	108000	
338	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	20 杯组及以上手动脱杯并列(转盘)式挤奶机	杯组数≥20; 脱杯方式: 手动; 形式: 并列(转盘)式	54000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
339	畜牧机械	畜产品采集加工机械	贮奶(冷藏)罐	50—3000L 贮奶罐	贮奶罐; 50L≤容量<3000L	100	
340	畜牧机械	畜产品采集加工机械	贮奶(冷藏)罐	3000—6000L 贮奶罐	贮奶罐; 3000L≤容量<6000L	7200	
341	畜牧机械	畜产品采集加工机械	贮奶(冷藏)罐	6000—20000L 贮奶罐	贮奶罐; 6000L≤容量<20000L	14400	
342	畜牧机械	畜产品采集加工机械	贮奶(冷藏)罐	20000L及以上贮奶罐	贮奶罐; 容量≥20000L	20700	
343	畜牧机械	畜产品采集加工机械	贮奶(冷藏)罐	3000—6000L 非全自动清洗冷藏罐	冷藏罐; 3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	9000	
344	畜牧机械	畜产品采集加工机械	贮奶(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	16200	
345	畜牧机械	畜产品采集加工机械	贮奶(冷藏)罐	3000—6000L 全自动清洗冷藏罐	冷藏罐; 3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 全自动清洗	10800	
346	畜牧机械	畜产品采集加工机械	贮奶(冷藏)罐	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	冷藏罐; 容量≥6000L; 清洗方式: 全自动清洗	17400	
347	水产机械	水产养殖机械	增氧机	普通型增氧机	普通型增氧机; 动力: 电机功率≥1.5kW	240	
348	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 动力: 电机功率≥1kW	970	
349	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	扒齿搂膜式或其他残膜回收机, 工作幅宽1m—3m	机引式; 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式; 1m≤工作幅宽≤3m	940	
350	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	扒齿搂膜式或其他残膜回收机, 工作幅宽3m以上	机引式; 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式; 工作幅宽>3m	1220	
351	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	拔杆式残膜回收机, 工作幅宽1.4m—2m	工作方式: 拔杆起膜式; 1.4m≤工作幅宽<2m	1620	
352	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	拔杆式残膜回收机, 工作幅宽2m及以上	工作方式: 拔杆起膜; 工作幅宽≥2m	2700	
353	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	带秸秆粉碎功能残膜回收机, 工作幅宽1.8m及以上	工作幅宽≥1.8m; 带秸秆粉碎功能	5000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
354	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	沼液沼渣抽排设备	功率≥1.5kW; 含切碎功能	130	
355	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	病死畜禽无害化处理设备	日处理量1吨以上; 含化制灌、粉碎机、压榨机、烘干机、冷凝器、锅炉、污水废气处理	45000	
356	农田基本建设机械	平地机械	平地机(含激光平地机)	幅宽2m及以上激光平地机	幅宽≥2m; 激光平地机	12000	
357	设施农业设备	温室大棚设备	电动卷帘机	电动卷帘机	电动卷帘机	200	
358	设施农业设备	温室大棚设备	加温系统(含燃油热风炉、热水加温系统)	加温系统(含燃油热风炉、热水加温系统)	加温系统(含燃油热风炉、热水加温系统)	500	
359	设施农业设备	温室大棚设备	水帘降温设备	水帘降温设备	功率≥1.1kW; 配套水帘面积≥4 m²	500	
360	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	1800	
361	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	20—30马力两轮驱动拖拉机	20马力≤功率<30马力; 驱动方式: 两轮驱动	5400	
362	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	30—40马力两轮驱动拖拉机	30马力≤功率<40马力; 驱动方式: 两轮驱动	9300	
363	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	40—50马力两轮驱动拖拉机	40马力≤功率<50马力; 驱动方式: 两轮驱动	10200	
364	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	50—60马力两轮驱动拖拉机	50马力≤功率<60马力; 驱动方式: 两轮驱动	12000	
365	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	60—70马力两轮驱动拖拉机	60马力≤功率<70马力; 驱动方式: 两轮驱动	13800	
366	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	70—80马力两轮驱动拖拉机	70马力≤功率<80马力; 驱动方式: 两轮驱动	18000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
367	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	80—90 马力两轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力; 驱动方式: 两轮驱动	23500	
368	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	90—100 马力两轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	27000	
369	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	29100	
370	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	20 马力以下四轮驱动拖拉机	功率<20 马力; 驱动方式: 四轮驱动	2100	
371	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	20—30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力≤功率<30 马力; 驱动方式: 四轮驱动	6200	
372	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	30—40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力; 驱动方式: 四轮驱动	11600	
373	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	40—50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力≤功率<50 马力; 驱动方式: 四轮驱动	13300	
374	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	50—60 马力四轮驱动拖拉机	50 马力≤功率<60 马力; 驱动方式: 四轮驱动	15830	
375	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	60—70 马力四轮驱动拖拉机	60 马力≤功率<70 马力; 驱动方式: 四轮驱动	15830	
376	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	70—80 马力四轮驱动拖拉机	70 马力≤功率<80 马力; 驱动方式: 四轮驱动	24300	
377	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	80—90 马力四轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力; 驱动方式: 四轮驱动	29200	
378	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	90—100 马力四轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 四轮驱动	33800	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
379	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	100—120 马力四轮驱动拖拉机	100 马力≤功率<120 马力; 驱动方式: 四轮驱动	33800	
380	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	120—140 马力四轮驱动拖拉机	120 马力≤功率<140 马力; 驱动方式: 四轮驱动	45240	
381	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	140—160 马力四轮驱动拖拉机	140 马力≤功率<160 马力; 驱动方式: 四轮驱动	54120	
382	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	160—180 马力四轮驱动拖拉机	160 马力≤功率<180 马力; 驱动方式: 四轮驱动	60000	
383	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	60000	
384	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	200 马力及以上四轮驱动拖拉机	功率≥200 马力; 驱动方式: 四轮驱动	60000	
385	动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	手扶拖拉机	标定功率≥8 马力	1140	
386	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	40—50 马力履带式拖拉机	40 马力≤功率<50 马力; 驱动方式: 履带式	16300	
387	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—60 马力履带式拖拉机	50 马力≤功率<60 马力; 驱动方式: 履带式	16300	
388	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	
389	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70—80 马力履带式拖拉机	70 马力≤功率<80 马力; 驱动方式: 履带式	36700	
390	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	80—90 马力履带式拖拉机	80 马力≤功率<90 马力; 驱动方式: 履带式	36700	
391	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	90—100 马力履带式拖拉机	90 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 履带式	43200	
392	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	100—110 马力履带式拖拉机	100 马力≤功率<110 马力; 驱动方式: 履带式	46800	
393	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	110—120 马力履带式拖拉机	110 马力≤功率<120 马力; 驱动方式: 履带式	46800	
394	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	120—130 马力履带式拖拉机	120 马力≤功率<130 马力; 驱动方式: 履带式	55800	
395	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130—140 马力履带式拖拉机	130 马力≤功率<140 马力; 驱动方式: 履带式	56700	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
396	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	140—150 马力履带式拖拉机	140 马力≤功率<150 马力；驱动方式：履带式	67500	
397	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	150—160 马力履带式拖拉机	150 马力≤功率<160 马力；驱动方式：履带式	67500	
398	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	160 马力及以上履带式拖拉机	功率≥160 马力；驱动方式：履带式	108000	
399	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50 马力及以上轻型履带式拖拉机	功率≥50 马力；驱动方式：履带式；橡胶履带	14400	
400	其他机械	养蜂设备	养蜂平台	移动式养蜂平台	蜂箱数量≥100 个；含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱	10000	
401	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 100m³ 以下简易保鲜储藏设备	库容<100m³；含制冷机组	80 元/m³	
402	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 100—200m³ 简易保鲜储藏设备	100m³ ≤库容<200m³；含制冷机组	60 元/m³	
403	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 200m³ 及以上简易保鲜储藏设备	库容≥200m³；含制冷机组	40 元/m³ (上限 5 万)	
404	其他机械	其他机械	农业用北斗终端 (含渔船用)	农业用北斗终端	农业用北斗终端	300	