

# 2021-2023 年顺义区农机购置补贴 实施方案

为有效推进本区规范实施农机购置补贴政策，充分发挥政策效益，推动农业机械化向全程全面高质高效转型升级，根据《财政部 农业农村部关于印发〈农业生产发展资金管理暂行办法〉的通知》（财农〔2020〕10号）和《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发〈2021—2023 年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（农办计财〔2021〕8号）、北京市农业农村局、北京市财政局《关于印发〈2021—2023 年北京市农机购置补贴实施方案〉和〈2021-2023 年北京市农机购置补贴中央资金补贴额一览表（第一批）〉的通知》（京政农发〔2021〕102号）有关规定，结合本区都市型农业发展实际，制定本实施方案。

## 一、实施原则

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，按照党中央、国务院“三农”工作决策部署和市委市政府有关工作要求，以满足农民对机械化生产的需要为目标，以稳定实施政策、最大限度发挥政策效益为主线，落实构建新发展格局要求，破除制约要素合理流动的堵点，进一步畅通农业机械化发展各个环节，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，引领推动农业机械化向全程全面高质高效转

型升级，加快提升农业机械化产业链现代化水平，为实施乡村振兴战略、推进农业农村现代化提供坚实支撑。

## 二、实施重点

（一）突出稳产保供。将粮食、蔬菜、生猪等重要农畜产品生产所需机具全部列入补贴范围，应补尽补。提升本区农业生产经营组织自有外基地的机械化水平，保障首都主要农产品供应。将温室大棚骨架及配套设备、粮食烘干、畜养殖等方面的成套设施装备按规定纳入农机新产品购置补贴试点范围，加快推广应用步伐。

（二）突出农机科技自主创新。推广使用智能终端和应用智能作业模式，深化北斗系统在农业生产中的推广应用，确保农业生产数据安全；通过开展农机专项鉴定，重点加快农机创新产品取得补贴资质条件步伐，尽快列入补贴范围；对暂时无法开展农机鉴定的高端智能创新农机产品，通过农机新产品购置补贴试点予以支持。

（三）补贴标准“有升有降”。一是提升部分重点补贴机具补贴额，测算比例从30%提高到35%，包括玉米籽粒收获机等粮食生产薄弱环节所需机具、山区特色产业发展急需的新机具，智能、复式、高端农机产品。二是逐步降低区域内保有量明显过多、技术相对落后的轮式拖拉机等机具品目的补贴额，到2023年将其中央财政补贴额测算比例降低至15%及以下，并将部分低价值的机具退出补贴范围。

(四)提升监督服务效能。一是提升信息化水平，继续推广应用手机APP、补贴机具二维码管理和物联网监控“三合一”系统，加快推进补贴全流程线上办理。二是加快补贴资金兑付，保障农民和企业合法权益，营造良好营商环境。优化办理流程，探索补贴额较低的机具免于现场核验，缩短机具核验办理时限。三是充分发挥专业机构技术优势和大数据信息优势，提升违规行为排查和监控能力。从严整治套取、骗取补贴资金的违规行为。四是按照《北京市关于进一步加强惠民惠农财政补贴资金“一卡通”管理的实施意见》(京财监督(2021)378号)要求，对于直接兑付到个人的农机购置补贴资金，待条件成熟后推进相关工作。

### **三、资金分配与使用**

农机购置补贴主要用于支持购置先进适用的农业机械，以及开展有关试点和农机报废更新补贴等方面。

购机者将申请录入“北京市农机购置补贴申请办理服务系统”(以下简称“办理服务系统”)后，经区农服中心形式审核并公示无异议后，区财政部门予以补贴。

### **四、补贴对象、范围及标准**

(一)补贴对象。本区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。

本区购机者可向户籍所在地、登记注册地或实际生产经营地区农机推广站提出申请。为保障首都主要农产品供应，在本区登记注册的农业生产经营组织申请固定安装类设备补贴，在自有外埠基地使用的，需提供该外埠基地所属情况、在外埠从事农业生产和年供应本市农产品数量的证明材料。

（二）补贴范围及标准。本市农机购置补贴机具种类范围分为中央财政补贴范围和市级财政单独补贴范围，实行定额补贴。具体补贴额度以正式发布的“年度北京市农机购置补贴额一览表”为准。

1. 中央财政补贴机具种类范围及标准。根据本区实际，从农业农村部、财政部发布的“全国农机购置补贴机具种类范围”中选取 15 大类 39 小类 142 个品目，利用中央补贴资金进行补贴。

严格按照农业农村部、财政部规定标准执行，依据同档产品上年市场销售均价测算确定各档次的补贴额上限，测算比例不超过 30%。围绕粮食生产薄弱环节、山区特色农业生产急需机具以及高端、复式、智能农机产品的推广应用，选择不超过 10 个品目的产品提高中央资金补贴额度，其补贴额测算比例不超过 35%。

2. 市级财政单独补贴机具种类范围及标准。在“中央财政补贴机具种类范围”以外，选取本区农业生产和产业化发展急需的 6 大类 12 小类 67 个品目机具，利用市级资金进行

补贴，依据同档产品上年市场销售均价测算确定各档次的补贴额上限，补贴额测算比例不超过 50%。主要包括设施农业、畜牧水产养殖、农产品加工等行业急需的成套设备，自动化、信息化、智能化和适用性强的农业装备，原则上，个人年度内享受补贴资金上限累计不超过 50 万元，农业生产经营组织年度内享受补贴金上限累计不超过 500 万元。确有需求的农业生产经营组织，如需突破上限规定，需由区农服中心审定，审定规则须正式出台文件对外公布。

市农业农村局、市财政局根据我市农业产业化发展和农业生产实际需求等，对补贴种类范围、补贴额度等适时调整。

## **五、实施要求**

### **（一）加强领导，密切配合**

区农服中心、财政部门要建立健全政府领导下的联合实施和监管机制，切实加强组织协调，密切沟通配合，明确职责分工，形成工作合力，严格按照时限要求受理、审核、公示、兑付补贴资金。区农服中心要组织开展业务培训和廉政警示教育，提高补贴工作人员业务素质和风险防控能力。

### **（二）细化分工，明确责任**

1. 区农业农村局。会同区财政局、区农服中心制定顺义区补贴实施方案，配合区农服中心细化风险防控和机具核验工作制度，指导区农服中心落实农机购置补贴政策。

2. 区财政局。负责统筹安排本区农机购置补贴资金预算，

配合区农服中心制定本区补贴实施方案，完善管理规定和相关制度，查处违规经营行为，组织实施年度预算编制，开展绩效目标执行监控和绩效评价工作，保障本区农机购置补贴政策落实工作经费，会同区农业农村局对区农服中心补贴资金兑付和使用情况进行监管。

3. 区农服中心。负责会同区农业农村局、区财政部门制定本地区补贴实施方案，细化风险防控和机具核验工作制度，完善内部控制规程，开展绩效评价、查处违规经营行为等工作。负责补贴资金需求摸底、补贴材料形式审核、提交补贴资金兑付申请、补贴资金兑付、补贴机具档案管理、补贴信息公示、补贴机具监管，指导镇（街道）落实农机购置补贴政策等工作。

4. 镇农机主管部门。做好本镇农机购置补贴政策的宣传和动员，协助做好补贴申请流程、“北京农机APP”操作指导培训。做好本镇补贴机具的需求摸底，会同区农机推广站对购机者采取现场购机的核验，协助指导购机者补贴材料的填报及开展绩效评价工作。

### **（三）优化服务，提升效能**

区农服中心要依托办理服务系统，严格办理时限。市农业农村局、市财政局定期通报超时办理行为。畅通产业链供应链，营造良好营商环境，保障市场主体合法权益，对经司法机关认定为恶意拖欠农机生产经销企业购机款的购机者，

取消其享受补贴资格。提高补贴机具核验信息化水平，加快农机试验鉴定、补贴机具投档、牌证管理，补贴资金申领等环节信息系统的互联互通，进一步推动补贴机具由人工核验向信息化核验转变。积极探索补贴申请、核验、兑付全流程线上办理新模式，推进农机购置补贴实施与监管信息化技术集成应用。

#### **（四）公开信息，接受监督**

区农服中心要因地制宜，综合运用宣传材料、报纸杂志、广播电视、互联网等方式，以及村务公开等渠道，全方位开展补贴政策与实施工作宣传解读，着力提升政策知晓率，切实保障购机者、生产经销企业和广大农民群众的知情权、监督权。要健全完善农机购置补贴信息公开专栏，按年度公布近三年本地区补贴受益信息，公开违规查处结果等信息，主动接受社会监督。

#### **（五）加强监管，严惩违规**

区农服中心要全面贯彻本实施方案和《农业农村部办公厅财政部办公厅关于印发〈2021—2023年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（农办计财〔2021〕8号）、《农业农村部办公厅财政部办公厅〈关于进一步加强农机购置补贴政策监管强化纪律约束〉的通知》（农办机〔2019〕6号）、《农业部办公厅财政部办公厅关于印发〈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《北

京市农业农村局北京市财政局关于印发《北京市农机购置补贴产品违规经营行为处理规定（试行）》的通知》（京政农发〔2019〕162号）要求，认真落实风险防控责任和异常情形主动报告制度，严格信用管理和农机产销企业承诺制，充分发挥专业机构的技术优势和大数据的信息优势，有效开展违规行为全流程分析排查。

每年12月1日前，将全年农机购置补贴政策工作总结报告报送市农业农村局、市财政局。

其它政策文件中与本方案不一致的内容，以本实施方案为准。

本实施方案方案由区农业农村局、区农服中心、区财政局负责解释。

- 附：1. 2021—2023年农机购置补贴实施操作要求  
2. 2021—2023年北京市农机购置补贴机具种类范围  
3. 顺义区农机购置补贴领导小组名单

# 2021 — 2023 年农机购置补贴实施

## 操作要求

### 一、补贴机具资质

按照《关于北京市提前实施国家第四阶段非道路移动机械排放标准的通告》（京环发[2021]6号）要求，2021年12月1日（含）后购置的柴油农业机械（以发票日期为准），应符合国家第四阶段排放标准，否则不能享受农机购置补贴。补贴机具需在北京市农机购置补贴机具种类范围内，且具备以下资质。

1. 中央财政补贴机具。应具备以下资质之一：（1）获得农业机械试验鉴定证书（包括尚在有效期内的农业机械推广鉴定证书）；（2）获得农机强制性产品认证证书；（3）列入农机自愿性认证采信试点范围，获得农机自愿性产品认证证书。补贴机具须在明显位置固定标有生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期、执行标准等信息的铭牌。

2. 中央财政农机新产品购置补贴机具。对尚不能通过农机专项鉴定取得补贴资质的创新产品和成套设施装备等申请农机新产品购置补贴试点，重点补贴建设标准成熟的烘干设备及配套设施、温室大棚骨架和标准化猪舍钢结构、

智能养殖（含渔业）设备、果菜初加工成套设备、蜜蜂养殖及蜂产品初加工成套设施装备等，经农业农村部、财政部备案后实施。农机专项鉴定产品和农机新产品购置补贴试点产品使用中央资金可突破全国补贴范围。全面贯彻落实《农业部关于修订〈农业机械试验鉴定办法〉的决定》，积极开展农机专项鉴定，加快农机创新产品获得农机试验鉴定证书步伐，并按规定列入中央资金补贴范围。

3. 中央财政资质采信机具。中央财政农机购置补贴机具资质采信农机产品认证结果范围，按照农业农村部、国家认证认可监督管理委员会相关要求和规定执行。根据实际情况，如需开展补贴机具资质直接采信第三方检测报告试点工作，按有关规定报农业农村部、财政部备案后实施。

4. 市级财政单独补贴机具。（1）产品出厂合格证；（2）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、执行标准等信息的铭牌。（3）经备案的产品执行标准；（4）产品检验（检测）报告。以上资质第（1）（2）（3）项为必须提供项；第（4）项如产品涉及强制性或已发布国家标准的则为必须提供项，否则为选择性提供项。

## 二、补贴额度测算要求

本市农机购置实行定额补贴，补贴额度和测算要求具体如下。

（一）中央财政补贴机具。依据同档产品上年市场销售均价测算确定各档次的补贴额上限，测算比例不超过 30%，且通用类机具补贴额不超过农业农村部、财政部发布的最高补贴额。实行降低补贴标准的机具品目单独分档测算补贴额。在确保资金供需紧平衡的基础上，可选择不超过 10 个品目的产品提高补贴额，其补贴额测算比例可提高至 35%，其中，通用类机具的补贴额可高于相应档次中央财政资金最高补贴额，增长幅度控制在 20%以内。提高补贴额测算比例的机具品目或档次报农业农村部备案后实施。

除上述提高补贴额测算比例的补贴机具和玉米去雄机以外，一般补贴机具单机补贴限额原则上不超过 5 万元；挤奶机械、烘干机单机补贴限额不超过 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、水稻大型浸种催芽程控设备、畜离粪污资源化利用机具单机补贴限额不超过 15 万元；200 马力以上拖拉机单机补贴限额不超过 25 万元；成套设施装备单套补贴限额不超过 60 万元。

（二）市级财政单独补贴机具。依据同档次产品上年市场销售均价测算确定各档次的补贴额上限，测算比例不超过 50%。

中央和市级资金补贴机具，上年市场销售均价原则上通过本市办理服务系统补贴数据测算，其中新增品目或上

年补贴销售数据较少的品目，其相关档次市场销售均价可通过市场调查获取，也可直接采信周边省份市场销售均价的最低值。保持补贴额总体稳定，全面公开农机购置补贴机具补贴额一览表，加强宣传，引导购机者根据各档次的补贴定额自主议价，不再对外公布具体产品的补贴额。在政策实施过程中发现具体产品或档次的中央财政资金实际补贴比例超过50%或市级单独补贴比例超过70%的，应及时组织调查，对有违规情节的，按相关规定处理；对无违规情节的补贴申请，可按原规定兑付补贴资金，并组织对相关产品及其所属档次补贴额进行评估，视情况调整。

### **三、实施范围和资金使用要求**

（一）实施范围。顺义区行政区域内。

（二）资金使用要求。农机购置补贴属约束性任务，资金必须足额保障，不得用于其他任务支出。区财政部门要保障补贴工作实施必要的组织管理经费。区财政依法安排农机购置补贴资金，鼓励区财政安排补贴资金，对区域适用性强的机具给予补贴。

结合实际情况，开展作业补贴、贷款贴息、融资租赁承租补助等农机购置综合补贴试点，实施方案报农业农村局、财政局备案后组织实施。

农机报废更新补贴按《农业农村部办公厅财政部办公厅商务部办公厅关于印发〈农业机械报废更新补贴实施指

导意见〉的通知》（农办机[2020]2号）执行。

#### 四、操作流程

农机购置补贴政策按照“自主购机、定额补贴、先购后补、区级结算、直补到卡（户）”方式实施。购机者自主选择购买机具，按市场化原则自行与农机产销企业协商确定购机价格，并对交易行为真实性、有效性和可能发生的纠纷承担法律责任。购机行为完成后，购机者自主向当地区农机推广站提出补贴资金申领事项，签署告知承诺书，承诺购买行为、发票购机价格等信息真实有效，按相关规定申办补贴。具体操作流程如下。

（一）公布补贴信息。区农服中心及时转发市农业农村局发布的“北京市农机购置补贴中央资金补贴额一览表（第一批）”及农机生产企业投档产品信息，明确补贴机具种类范围、补贴标准等内容。

（二）组织机具投档。区农业农村局按照《农业农村部办公厅〈关于进一步做好农机购置补贴机具投档与核验等工作〉的通知》（农办机【2019】7号）等文件要求，全面运用农机购置补贴机具自主投档平台，常年受理企业投档，组织开展形式审核，公示公布投档结果，并导入办理服务系统。

（三）受理补贴申请。全面实行办理服务系统常年连续开放，推广使用带有人脸识别功能的手机APP等信息化技

术，方便购机者随时在线提交补贴申请、应录尽录，加快实现购机者线下申领补贴“最多跑一次”“最多跑一地”。区农机购置补贴资金申请数量达到当年中央财政可用资金（含结转资金和调剂资金）总量110%的，区农服中心应及时发布公告，停止受理补贴申请。补贴申请具体操作方法：

1. 手机APP方式申请。购机者利用手机APP按提示写相关信息，并上传照片等资料，提交补贴申请。

2. 现场申请。购机者购机后，应及时通知镇农机主管部门，并由镇主管部门通知区农机推广站，区农机推广站及时安排时间和工作人员与镇农机主管部门共同组织机具进行现场核验，核验后由区农机推广站工作人员进补贴信息申请录入。现场核验时，购机者须提供下列资料：

(1)购机者身份证明原件；

(2)购机产品的发票原件；

(3)购机者银行卡（账）号、户名、开户银行等信息；

(4)购置牌证管理机具的购机者需携带行驶证原件；

(5)购机者支付购机款的凭证（刷卡单、手机支付截图、专账或汇款记录等）；

(6)户籍地或注册地不在本区而在本区实际从事农业生的，除按照上述要求提供材料外，还需提供经营土地租赁合同原件（或证明材料）及所从事的农业生产情况说  
电

(7)如支付购机款项为小额(壹仟元及以下)现金交易的,可不提供支付凭证,但需签订《购机现金交易承诺书》。

3. 区农机推广站按照购机者提交补贴申请时间的先后顺序进行形式审核,“三合一”机具还需核对作业面积(需达到20亩及以上,从“农机购置补贴机具物联网辅助管理系统”中读取数据)。

4. 购机者本人携带规定的材料至补贴核验点,核验人员核实身份、银行账户信息及相关材料后,打印《北京市农机购置补贴资金申请表》、《购补贴资金申请承诺书》,由购机者对相关信息进行确认并签字。

(四) 审验公示信息。区农服中心按照《农业农村部办公厅<关于进一步做好农机购置补贴机具投档与核验等工作>的通知》(农办机【2019】7号)等文件要求,对补贴相关申请资料进行形式审核,对补贴机具进行核验,其中牌证管理机具凭牌证免于现场实物核验。区农服中心在收到购机者补贴申请后,应于2个工作日内做出是否受理的决定,对因资料不齐全等原因无法受理的,应注明原因,并按原渠道退回申请;对符合条件可以受理的,应于13个工作日内(不含公示时间)完成相关核验工作,并在农机购置补贴信息公开专栏实时公布补贴申请信息,公示时间为5个工作日。鼓励在乡村或补贴申请点公示栏中同时公开公示信息。

（五）兑付补贴资金。区财政部门在审核区农服中心提交的兑付申请等材料后，于 15 个工作日内通过国库集中支付方式（财政授权支付或直接支付）由区农服中心向符合要求的购机者将补贴资金直接兑付至购机者留存的银行卡（账户），禁止支付现金。严禁挤占挪用农机购置补贴资金。因资金不足或加强监管等原因需要延期兑付的，应告知购机者，并及时与区农服中心联合向上报告资金供需情况。补贴申领原则上当年有效，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，可在下一个年度优先兑付。

补贴政策全面实行跨年度连续实施，除发生违规行为或补贴资金超录外，不得以任何理由限制购机者提交补贴申请，且补贴机具资质、补贴标准和办理程序等均按购机者提交补贴申请并录入办理服务系统时的相关规定执行，不受政策调整影响，切实稳定购机者补贴申领预期。购机者对其购置的补贴机具拥有所有权，自主使用，可依法处置。

## 附件 2

# 2021—2023 年北京市农机购置补贴机具 种类范围

### 一、中央财政补贴品目范围（15 大类 39 小类 142 个品目）

#### 1. 耕整地机械

##### 1.1 耕地机械

1.1.1 铧式犁

1.1.2 圆盘犁

1.1.3 旋耕机

1.1.4 深松机

1.1.5 开沟机

1.1.6 耕整机

1.1.7 微耕机

##### 1.2 整地机械

1.2.1 圆盘耙

1.2.2 起垄机

1.2.3 灭茬机

1.2.4 筑埂机

1.2.5 铺膜机

1.2.6 联合整地机

1.2.7 埋茬起浆机

## 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 铺膜播种机

2.1.7 水稻直播机

2.1.8 精量播种机

2.1.9 整地施肥播种机

### 2.2 育苗机械设备

2.2.1 种子播前处理设备

2.2.2 营养钵压制机

2.2.3 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

### 2.4 施肥机械

2.4.1 施肥机

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

3.1.2 培土机

3.1.3 埋藤机

3.1.4 田园管理机

#### 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 果树修剪机

3.3.2 枝条切碎机

### 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

4.2.4 玉米收获专用割台

#### **4.3 果实收获机械**

4.3.1 果实捡拾机

4.3.2 番茄收获机

#### **4.4 蔬菜收获机械**

4.4.1 果类蔬菜收获机

#### **4.5 根茎作物收获机械**

4.5.1 薯类收获机

4.5.2 甜菜收获机

4.5.3 花生收获机

#### **4.6 饲料作物收获机械**

4.6.1 割草机（含果园无人割草机）

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 风筛清选机
  - 5.2.2 重力清选机
  - 5.2.3 窝眼清选机
  - 5.2.4 复式清选机
- 5.3 干燥机械
  - 5.3.1 谷物烘干机
  - 5.3.2 果蔬烘干机
- 5.4 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 剥壳（去皮）机械

6.4.1 玉米剥皮机

6.4.2 花生脱壳机

6.4.3 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 压块机
- 9.1.5 饲料（草）粉碎机
- 9.1.6 饲料混合机
- 9.1.7 颗粒饲料压制机
- 9.1.8 饲料制备（搅拌）机

## **9.2 饲养机械**

- 9.2.1 孵化机
- 9.2.2 喂料机
- 9.2.3 送料机
- 9.2.4 清粪机
- 9.2.5 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
- 10.1.2 投饲机（含投饲无人船）
- 10.1.3 网箱养殖设备

## 11. 农业废弃物利用处理设备

### 11.1 废弃物处理设备

11.1.1 废弃物料烘干机

11.1.2 残膜回收机

11.1.3 沼液沼渣抽排设备

11.1.4 秸秆压块（粒、棒）机

11.1.5 病死畜禽无害化处理设备

11.1.6 有机废弃物好氧发酵翻堆机

11.1.7 有机废弃物干式厌氧发酵装置

## 12. 农田基本建设机械

### 12.1 挖掘机械

12.1.1 挖坑机

### 12.2 平地机械

12.2.1 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 热风炉

### 13.2 食用菌生产设备

13.2.1 蒸汽灭菌设备

13.2.2 食用菌料装瓶（袋）机

## 14. 动力机械

## 14.1 拖拉机

14.1.1 轮式拖拉机

14.1.2 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 驱动耙

15.2.2 水帘降温设备

15.2.3 热水加温系统

15.2.4 简易保鲜储藏设备

15.2.5 水井钻机

15.2.6 旋耕播种机

15.2.7 大米色选机

15.2.8 杂粮色选机

15.2.9 秸秆膨化机

15.2.10 畜禽粪便发酵处理机

15.2.11 农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）

15.2.12 沼气发电机组

15.2.13 有机肥加工设备

15.2.14 根（块）茎作物收获机

15.2.15 果园作业平台

- 15.2.16 果园轨道运输机
- 15.2.17 秸秆收集机
- 15.2.18 瓜果取籽机
- 15.2.19 脱蓬（脯）机
- 15.2.20 水产养殖水质监控设备

## 二、市级财政单独补贴品目范围（6 大类 12 小类 67 个品目）

### 1. 设施农业机械

#### 1.1 温室大棚设备

- 1.1.1 高效设施农业成套设备
- 1.1.2 日光温室成套设备
- 1.1.3 基质栽培设备
- 1.1.4 保温被
- 1.1.5 电动卷膜成套设备
- 1.1.6 虫情测报灯
- 1.1.7 拉幕系统
- 1.1.8 环控系统
- 1.1.9 二氧化碳发生器
- 1.1.10 臭氧发生器
- 1.1.11 加热系统
- 1.1.12 补光灯
- 1.1.13 杀虫灯
- 1.1.14 电动喷雾机

1.1.15 轨道运输（采摘）车

## 1.2 食用菌生产设备

1.2.1 食用菌料制备设备

1.2.2 食用菌料混合机

1.2.3 食用菌自动套袋套环封盖装筐机

1.2.4 食用菌压块机

## 2. 畜牧水产养殖机械

### 2.1 畜禽饲养机械

2.1.1 生物安全防控设备

2.1.2 畜禽精准化饲养设备

2.1.3 养殖环境调控设备

2.1.4 粪污处理与利用设备

2.1.5 养殖废气处理设备

2.1.6 奶牛发情监测器

2.1.7 孵化环控设备

2.1.8 肉（蛋）鸡笼养成套设备

### 2.2 水产养殖机械

2.2.1 孵化箱

2.2.2 恒温箱

2.2.3 水体净化处理系统

2.2.4 工厂化养殖系统

### 3. 种子机械

#### 3.1 种子加工机械

##### 3.1.1 种子加工成套设备

### 4. 农产品加工成套设备

#### 4.1 果蔬加工设备

##### 4.1.1 果蔬烘干系统

##### 4.1.2 果蔬加工系统

#### 4.2 水产品加工设备

##### 4.2.1 水产品加工成套设备

#### 4.3 根茎类作物加工设备

##### 4.3.1 薯类加工系统

#### 4.4 食用菌加工机械

##### 4.4.1 食用菌加工成套设备

#### 4.5 豆类加工机械

##### 4.5.1 豆类、粮油贮藏成套系统

##### 4.5.2 大豆豆渣输送成套系统

##### 4.5.3 大豆固态制品成型设备

### 5. 排灌成套设备

#### 5.1 喷灌机械设备

##### 5.1.1 智能水肥一体化系统

### 6. 其他机械

#### 6.1 其他机械

- 6.1.1 割灌机
- 6.1.2 自卸青贮挂车
- 6.1.3 捡拾机
- 6.1.4 移动保鲜库
- 6.1.5 果蔬智能化立体储运系统
- 6.1.6 果蔬脱水机
- 6.1.7 气象站
- 6.1.8 土壤墒情仪
- 6.1.9 防鸟防雹设备
- 6.1.10 摇蜜机
- 6.1.11 蜂速分蜜机
- 6.1.12 蜂蜜提纯机
- 6.1.13 板栗脱蓬机
- 6.1.14 生物质能设备
- 6.1.15 秸秆气化设备
- 6.1.16 粪肥输送设备
- 6.1.17 有机肥加工成套系统
- 6.1.18 包装机
- 6.1.19 移树机（果林）
- 6.1.20 捆树机（果林）
- 6.1.21 速冻（冷却）设备
- 6.1.22 山区用灌溉设备（农田、果树）

- 6.1.23 农残速测仪
- 6.1.24 农用北斗作业监测终端
- 6.1.25 果蔬残体（设施农业废弃物）处理设备
- 6.1.26 叶菜类收获机

附件 3

## 顺义区农机购置补贴领导小组

组 长：	区农服中心	主 任
副组长：	区农业农村局	副局长
	区财政局	副局长
	区农服中心主管	副主任
成 员：	各镇分管农业	副镇长
	区农服中心农机服务科	科 长
	区农机推广站	站 长

农机购置补贴领导小组办公室设在农服中心办公室，

联系电话：69421267， 联系人：杨学武

## 附件 4

# 2021-2023 年北京市农机购置补贴中央资金补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央资金最高补贴额 (元)	备注
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 3-4 铧翻转	单体幅宽<35cm; 铧体个数 3-4 铧	1270	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 铧式犁	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	1950	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 铧式犁	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	2960	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 铧式犁	单体幅宽 35-45cm, 5-6 铧翻转	35cm≤单体幅宽<45cm; 铧体个数 5-6 铧	3120	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 铧式犁	单体幅宽 45cm 及以上, 5-6 铧翻转犁	单体幅宽≥45cm; 铧体个数 5-6 铧	4640	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 铧式犁	单体幅宽 35-45cm, 7 铧及以上翻转犁	35cm≤单体幅宽<45cm; 铧体个数≥7 铧	3410	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 铧式犁	单体幅宽 45cm 及以上, 7 铧及以上翻转犁	单体幅宽≥45cm; 铧体个数≥7 铧	4940	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	单轴 1-1.5m 旋耕机	单轴; 1m≤耕幅<1.5m	330	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	单轴 1.5-2m 旋耕机	单轴; 1.5m≤耕幅<2m	930	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴; 2m≤耕幅<2.5m	1800	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2.5m	2300	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	双轴 1-1.5m 旋耕机	双轴; 1m≤耕幅<1.5m	600	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	双轴 1.5-2m 旋耕机	双轴; 1.5m≤耕幅<2m	1600	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	双轴 2-2.5m 旋耕机	双轴; 2m≤耕幅<2.5m	3100	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴; 耕幅≥2.5m	3400	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	1.2-2m 履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 1.2m≤耕幅<2m	8900	

1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 旋耕机	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；耕幅 $\geq 2m$	18100	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.3 深松机	2-3 铲凿铲式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：凿铲式； 铲间距 $\geq 180mm$	1400	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿铲式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.3 深松机	4-5 铲凿铲式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：凿铲式； 铲间距 $\geq 180mm$	1700	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.3 深松机	6 铲及以上凿铲式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：凿铲式； 铲间距 $\geq 180mm$	2500	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.3 深松机	2-3 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：偏柱式或 全方位式；铲间距 $\geq 330mm$	1600	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.3 深松机	4-5 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：偏柱式或 全方位式；铲间距 $\geq 330mm$	2700	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.3 深松机	6 铲及以上偏柱式、全方位式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：偏柱式 或全方位式；铲间距 $\geq 330mm$	3400	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.4 开沟机	开沟深度 50cm 及以上配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机；开沟深度 $\geq 50cm$	2000	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.5 耕整机	功率 3.5kW 以下汽油机耕整机	汽油发动机；配套功率 $< 3.5kW$	480	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.5 耕整机	功率 3.5kW 及以上汽油机耕整机	汽油发动机；配套功率 $\geq 3.5kW$	750	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.5 耕整机	功率 4kW 以下风冷柴油机耕整机	风冷柴油发动机；配套功率 $< 4kW$ ，国III发动机	550	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.5 耕整机	功率 4kW 及以上风冷柴油机耕整机	风冷柴油发动机；配套功率 $\geq 4kW$ ，国III发动机	750	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.5 耕整机	水冷柴油机耕整机	水冷柴油发动机；配套功率 $\geq 3.5kW$ ，国III发动机	750	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.6 微耕机	功率 4.0kW 以下微耕机	配套功率 $< 4kW$	490	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.6 微耕机	功率 4.0kW 及以上微耕机	配套功率 $\geq 4kW$	560	

1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.1 圆盘耙	2—3m 圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	900	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.1 圆盘耙	3—3.5m 圆盘耙	3m≤作业幅宽<3.5m	2400	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.1 圆盘耙	3.5—4.5m 圆盘耙	3.5m≤作业幅宽<4.5m	2400	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.1 圆盘耙	4.5—6.5m 圆盘耙	4.5m≤作业幅宽<6.5m	2700	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.1 圆盘耙	6.5m 及以上圆盘耙	作业幅宽≥6.5m	5700	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.2 起垄机	1—2m 起垄机	1m≤作业幅宽<2m	900	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.2 起垄机	2—4m 起垄机	2m≤作业幅宽<4m	1200	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.2 起垄机	4m 及以上起垄机	作业幅宽≥4m	5200	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.3 灭茬机	1.2m 以下灭茬机	作业幅宽<1.2m	400	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.3 灭茬机	1.2—2.6m 灭茬机	1.2m≤作业幅宽<2.6m	900	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.3 灭茬机	2.6m 及以上灭茬机	作业幅宽≥2.6m	1500	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.4 筑埂机	筑埂高度 25cm 及以上且配套动力 36.7kW 及以上的筑埂机	筑埂高度≥25cm; 配套动力≥36.7kW	2000	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.5 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	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.5 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	1800	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.5 铺膜机	作业幅宽在 120cm 及以上的普通地膜覆盖机	机引式, 作业幅宽≥120cm	270	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.6 联合整地机	2—3m 深松联合整地机	2m≤作业幅宽<3m	2700	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.6 联合整地机	3—6m 深松联合整地机	3m≤作业幅宽<6m	5000	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.7 埋茬起浆机	1500—2000mm 埋茬起浆机; 单轴	1500mm≤耕幅<2000mm; 单轴	930	

1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.7 埋茬起浆机	2000—2500mm 埋茬起浆机；单轴	2000mm≤耕幅<2500mm；单轴	1800	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.7 埋茬起浆机	2500mm 及以上埋茬起浆机；单轴	耕幅≥2500mm；单轴	2300	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.7 埋茬起浆机	1000—1500mm 埋茬起浆机；双轴	1000mm≤耕幅<1500mm；双轴	600	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.7 埋茬起浆机	1500—2000mm 埋茬起浆机；双轴	1500mm≤耕幅<2000mm；双轴	1600	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.7 埋茬起浆机	2000—2500mm 埋茬起浆机；双轴	2000mm≤耕幅<2500mm；双轴	3100	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.7 埋茬起浆机	2500mm 及以上埋茬起浆机；双轴	耕幅≥2500mm；双轴	3400	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.1 条播机	6 行及以下条播机	播种行数≤6 行	740	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.1 条播机	7-11 行条播机	7 行≤播种行数≤11 行	840	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.1 条播机	12-18 行条播机	12 行≤播种行数≤18 行	1100	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.1 条播机	19 行及以上条播机	播种行数≥19 行	3510	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.2 穴播机	2-3 行穴播机	播种行数 2、3 行	630	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.2 穴播机	4-5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1300	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.2 穴播机	6 行及以上穴播机	播种行数≥6 行	1700	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.3 小粒种子播种机	普通小粒种子播种机	普通排种器	300	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.3 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	2900	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	2-3 行根茎作物播种机	2 行≤播种行数≤3 行	1950	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	4 行及以上根茎作物播种机	播种行数≥4 行	4000	

2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	手扶式大蒜播种机, 播种行数 3 行及以下	手扶式, 播种行数 $\leq$ 3 行, 漏播率 $\leq$ 1.5%, 正芽率 $\geq$ 80%	2000	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	手扶式大蒜播种机, 播种行数 4 行及以上	手扶式, 播种行数 $\geq$ 4 行, 漏播率 $\leq$ 1.5%, 正芽率 $\geq$ 80%	4000	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	自走式大蒜播种机, 播种行数 5 行及以下	自走式, 播种行数 $\leq$ 5 行, 漏播率 $\leq$ 1.5%, 正芽率 $\geq$ 80%	7000	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	自走式大蒜播种机, 播种行数 6-9 行	自走式, 6 行 $\leq$ 播种行数 $<$ 10 行, 漏播率 $\leq$ 1.5%, 正芽率 $\geq$ 80%	22800	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	自走式大蒜播种机, 播种行数 10 行及以上	自走式, 播种行数 $\geq$ 10 行, 漏播率 $\leq$ 1.5%, 正芽率 $\geq$ 80%	29830	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	悬挂或牵引式大蒜播种机, 播种行数 5 行及以下	悬挂或牵引式, 播种行数 $\leq$ 5 行, 漏播率 $\leq$ 1.5%, 正芽率 $\geq$ 80%	6000	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	悬挂或牵引式大蒜播种机, 播种行数 6-9 行	悬挂或牵引式, 6 行 $\leq$ 播种行数 $<$ 10 行, 漏播率 $\leq$ 1.5%, 正芽率 $\geq$ 80%	15000	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	悬挂或牵引式大蒜播种机, 播种行数 10 行及以上	悬挂或牵引式, 播种行数 $\geq$ 10 行, 漏播率 $\leq$ 1.5%, 正芽率 $\geq$ 80%	29830	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	6 行及以下免耕条播机	播种行数 $\leq$ 6 行; 作业幅宽 $\geq$ 1m	790	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	7-11 行免耕条播机	7 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 11 行	2250	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	12-18 行免耕条播机	12 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 18 行	3330	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	19-24 行免耕条播机	19 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 24 行	4600	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	25 行及以上免耕条播机	播种行数 $\geq$ 25 行	4600	

2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	2-3 行免耕穴播机	播种行数 2、3 行	840	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	4-5 行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 4、5 行	1470	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	6 行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数 $\geq$ 6 行	2520	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	2-3 行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数 2、3 行	840	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式，其他列为普通型式。
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	4-5 行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数 4、5 行	1470	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	6 行及以上免耕精量播种机	精量排种器；播种行数 $\geq$ 6 行	3560	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	2-3 行牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数 2、3 行；牵引式	9600	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	4-5 行牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数 4、5 行；牵引式	12400	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	6 行及以上牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数 $\geq$ 6 行；牵引式	12400	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.6 铺膜播种机	2-3 行普通排种器铺膜播种机	普通排种器；播种行数 2、3 行	500	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.6 铺膜播种机	4-5 行普通排种器铺膜播种机	普通排种器；播种行数 4、5 行	1300	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.6 铺膜播种机	6 行及以上普通排种器铺膜播种机	普通排种器；播种行数 $\geq$ 6 行	1500	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.6 铺膜播种机	2-3 行精量排种器铺膜播种机	精量排种器；播种行数 2、3 行	1300	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.6 铺膜播种机	4-5 行精量排种器铺膜播种机	精量排种器；播种行数 4、5 行	2300	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.6 铺膜播种机	6-10 行精量排种器铺膜播种机	精量排种器；6 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 10 行	4400	

2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.6 铺膜播种机	11 行及以上精量排种器铺膜播种机	精量排种器；播种行数 $\geq$ 11 行	7500	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 精量播种机	2-3 行机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数 2、3 行	790	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 精量播种机	4-5 行机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数 4、5 行	1600	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 精量播种机	6-10 行机械式精量播种机	结构型式：机械式；6 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 10 行	1950	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 精量播种机	11 行及以上机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数 $\geq$ 11 行	3100	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 精量播种机	2-3 行气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数 2、3 行	1160	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 精量播种机	4-5 行气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数 4、5 行	1700	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 精量播种机	6-10 行气力式精量播种机	结构型式：气力式；6 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 10 行	4800	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 精量播种机	11 行及以上气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数 $\geq$ 11 行	6400	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.8 整地施肥播种机	6 行及以下整地施肥播种机	播种行数 $\leq$ 6 行	400	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.8 整地施肥播种机	7-11 行整地施肥播种机	7 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 11 行	830	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.8 整地施肥播种机	12-18 行整地施肥播种机	12 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 18 行	1100	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.8 整地施肥播种机	19 行及以上整地施肥播种机	播种行数 $\geq$ 19 行	3510	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.1 水稻插秧机	<b>4 行手扶步进式水稻插秧机</b>	手扶步进式；4 行	4500	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.1 水稻插秧机	<b>6 行及以上手扶步进式水稻插秧机</b>	手扶步进式；6 行及以上	5700	

2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.1 水稻插秧机	<b>6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机</b>	独轮乘坐式；6行及以上	4500	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.1 水稻插秧机	<b>4-5行四轮乘坐式水稻插秧机</b>	四轮乘坐式；4、5行	15800	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.1 水稻插秧机	<b>6-7行四轮乘坐式水稻插秧机</b>	四轮乘坐式；6、7行	27800	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.1 水稻插秧机	<b>8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机</b>	四轮乘坐式；8行及以上	37400	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.2 秧苗移栽机	1—2行自走式秧苗移栽机	自走式,行数1-2行	7000	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.2 秧苗移栽机	3行及以上自走式秧苗移栽机	自走式,行数≥3行	9000	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.2 秧苗移栽机	1—2行牵引式秧苗移栽机	牵引、悬挂式,行数1-2行	4000	
2. 种植施肥机械	2.2 栽植机械	2.2.2 秧苗移栽机	3行及以上牵引式秧苗移栽机	牵引、悬挂式,行数≥3行	6000	
2. 种植施肥机械	2.3 施肥机械	2.3.1 施肥机	配套动力14.7kW及以上施肥机	配套动力≥14.7kW	270	
2. 种植施肥机械	2.3 施肥机械	2.3.2 追肥机	3kW以上追肥机	配套功率>3kW,含配套动力、输送管、追肥枪等设备	600	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机	2.2kW≤配套功率<4kW	2.2kW≤配套功率<4kW	550	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机	功率功率≥4kW	功率功率≥4kW	750	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机	幅宽1m以下中耕机	作业幅宽<1m	400	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机	幅宽1—2m中耕机	1m≤作业幅宽<2m	600	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机	幅宽2—3m中耕机	2m≤作业幅宽<3m	600	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机	幅宽3m及以上中耕机	作业幅宽≥3m	7400	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.2 <b>埋藤机</b>	工作幅宽≥60cm埋藤机	工作幅宽≥60cm	1000	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.3 <b>田园管理机</b>	功率4.0kW以下田园管理机	配套功率<4kW	490	

3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.3 田园管理机	功率 4.0kW 及以上田园管理机	配套功率 $\geq$ 4kW	560	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.1 动力喷雾机	动力喷雾机	动力喷雾机	270	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	4-12m 悬挂式喷杆喷雾机	4m $\leq$ 喷杆长度 $<$ 12m; 药箱 $\geq$ 400L; 型式: 悬挂式	780	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	12-18m 悬挂式喷杆喷雾机	12m $\leq$ 喷杆长度 $<$ 18m; 药箱 $\geq$ 600L; 型式: 悬挂式	1500	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	18m 及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度 $\geq$ 18m; 药箱 $\geq$ 800L; 型式: 悬挂式	4400	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	18m 及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度 $\geq$ 18m; 药箱 $\geq$ 2000L; 型式: 牵引式	7680	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	11-18 马力自走式两轮转向 喷杆喷雾机	11 马力 $<$ 功率 $<$ 18 马力; 药箱 $\geq$ 200L; 喷杆长度 $\geq$ 8m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	2400	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	18-50 马力自走式两轮转向 喷杆喷雾机	18 马力 $\leq$ 功率 $<$ 50 马力; 药箱 $\geq$ 400L; 喷杆长度 $\geq$ 8m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	12700	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	50-100 马力自走式两轮转向 喷杆喷雾机	50 马力 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力; 药箱 $\geq$ 700L; 喷杆长度 $\geq$ 10m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	14400	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	100 马力及以上自走式两轮 转向喷杆喷雾机	功率 $\geq$ 100 马力; 药箱 $\geq$ 1000L; 喷杆长度 $\geq$ 20m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	20200	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	11-18 马力自走式四轮转向 喷杆喷雾机	11 马力 $<$ 功率 $<$ 18 马力; 药箱 $\geq$ 200L; 喷杆长度 $\geq$ 8m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	5400	

3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	18-50 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18 马力≤功率<50 马力; 药箱≥400L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	15700	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	50-100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50 马力≤功率<100 马力; 药箱≥700L; 喷杆长度≥10m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	17400	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率≥100 马力; 药箱≥1000L; 喷杆长度≥20m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	23200	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.3 风送喷雾机	药箱容积≥300L, 喷幅≥20m, 自走式	自走式, 药箱容积≥300L, 喷幅≥20m	3320	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.3 风送喷雾机	药箱容积≥350L, 喷幅半径≥6m, 牵引式	牵引式, 药箱容积≥350L, 喷幅半径≥6m	1620	
3. 田间管理机械	3.3 修剪机械	3.3.1 枝条切碎机	固定式枝条切碎机	功率≥5kW; 切削直径≥5cm。	1500	
3. 田间管理机械	3.3 修剪机械	3.3.1 枝条切碎机	1.3t/h 及以上锤片式枝条切碎机	电机功率≥25kW(柴油机≥34 马力, 符合我市排放标准); 机腔宽度≥25cm; 木材进口尺寸≥25×25cm; 主轴转速≥2500r/min, 带移动脚轮。	2760	
3. 田间管理机械	3.3 修剪机械	3.3.1 枝条切碎机	7-10cm 固定式枝条切碎机	7cm≤粉碎最大直径<10cm; 粉碎效果: 片状 1-2cm; 粒状可直接还田。	4500	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.1 割晒机	不带动力	背负式、悬挂式; 作业幅宽≥4m	1400	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.1 割晒机	自走式割晒机	自走式; 作业幅宽<4m	700	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.2 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≤喂入量<3kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	11700	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.2 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≤喂入量<4kg/s; 自走轮式; 喂入方式:	12900	

		物联合收割机		全喂入		
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.2 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≤喂入量<5kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	13500	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.2 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≤喂入量<6kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	35600	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.2 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≤喂入量<7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	37900	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.2 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≥7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	40300	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.3 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, 1kg/s≤水稻机喂入量<1.5kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7500	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.3 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, 1.5kg/s≤水稻机喂入量<2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9200	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.3 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, 2.1kg/s≤水稻机喂入量<3kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	13800	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.3 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	24600	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.3 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	28800	

4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.3 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 $\geq$ 4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	31300	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.4 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 $\geq$ 35 马力	18000	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.4 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 $\geq$ 4 行；喂入方式：半喂入；功率 $\geq$ 35 马力	50000	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.1 自走式玉米收获机	2 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2 行割台；1m $\leq$ 工作幅宽 $<$ 1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	23100	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.1 自走式玉米收获机	3 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3 行割台；1.6m $\leq$ 工作幅宽 $<$ 2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	40430	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.1 自走式玉米收获机	4 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4 行割台；2.2m $\leq$ 工作幅宽 $<$ 2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	55800	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.1 自走式玉米收获机	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；工作幅宽 $\geq$ 2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	67600	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.1 自走式玉米收获机	3 行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距）	3 行及以上割台；1m $\leq$ 工作幅宽 $<$ 1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	23100	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.1 自走式玉米收获机	4 行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距）	4 行及以上割台；1.6m $\leq$ 工作幅宽 $<$ 2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	40430	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.1 自走式玉米收获机	5 行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距）	5 行及以上割台；2.2m $\leq$ 工作幅宽 $<$ 2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	55800	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.2 自走式玉米籽粒联合收获机	3 行自走式玉米籽粒联合收获机	3 行割台；工作幅宽 $<$ 2.2m；型式：自走式	18900	

4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.2 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≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式	42900	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.2 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；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式	72100	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.2 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(窄行距)	5 行及以上割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式	42900	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.3 穗茎兼收玉米收获机	2 行穗茎兼收玉米收获机	2 行割台；1m≤工作幅宽<1.6m；型式：自走式	26800	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.3 穗茎兼收玉米收获机	3 行穗茎兼收玉米收获机	3 行割台；1.6m≤工作幅宽<2.2m；型式：自走式	45700	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.3 穗茎兼收玉米收获机	4 行穗茎兼收玉米收获机	4 行割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式	61000	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.3 穗茎兼收玉米收获机	5 行及以上穗茎兼收玉米收获机	5 行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式	72100	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.3 穗茎兼收玉米收获机	3 行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	3 行及以上割台；1m≤幅宽<1.6m；型式：自走式	26800	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.3 穗茎兼收玉米收获机	4 行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	4 行及以上割台；1.6m≤幅宽<2.2m；型式：自走式	45700	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.3 穗茎兼收玉米收获机	5 行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	5 行及以上割台；2.2m≤幅宽<2.8m；型式：自走式	61000	
4. 收获机械	4.3 果实收获机械	4.3.1 番茄收获机	番茄收获机	自走式、生产率≥40t/h, 割幅≥1.2m	120000	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.1 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	380	

4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.1 薯类收获机	0.7-1m 分段式薯类收获机	分段收获; 0.7m≤作业幅宽<1m	660	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.1 薯类收获机	1-1.5m 分段式薯类收获机	分段收获; 1m≤作业幅宽<1.5m	2470	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.1 薯类收获机	1.5m 及以上分段式薯类收获机	分段收获; 作业幅宽≥1.5m	3040	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.1 薯类收获机	薯类联合收获机	联合收获, 包含挖掘、清选分离、输送等装置, 工作幅宽≥1m	16000	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.2 甜菜收获机	1 行甜菜收获机	行数: 1	12000	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.2 甜菜收获机	2 行及以上甜菜收获机	行数≥2	25000	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.2 甜菜收获机	甜菜联合收获机	联合收获	35000	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.3 花生收获机	手扶式花生收获机	手扶式, 配套功率≥4kW	280	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.3 花生收获机	幅宽 0.8 米以下花生收获机	悬挂式或牵引式, 幅宽<0.8 米	740	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.3 花生收获机	幅宽 0.8-1.5 米花生收获机	悬挂式或牵引式, 0.8 米≤幅宽<1.5 米	950	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.3 花生收获机	幅宽 1.5 米及以上花生收获机	悬挂式或牵引式, 幅宽≥1.5 米	1900	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.3 花生收获机	联合收获机(履带式)	自走履带式, 含挖掘、摘果、清选、集果等功能; 工作幅宽≥500mm	23000	

4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.3 花生收获机	联合收获机(轮式)	自走轮式, 含挖掘、摘果、清选、集果等功能; 工作幅宽 $\geq 500\text{mm}$	21000	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.3 花生收获机	自走式捡拾收获机	配套动力 $\geq 88\text{kW}$ 、捡拾幅宽 $\geq 2.5\text{m}$ , 自走式, 具有捡拾、摘果、清选、集果等功能。	32000	
4. 收获机械	4.4 根茎作物收获机械	4.4.3 花生收获机	其他捡拾收获机	捡拾幅宽 $\geq 1.5\text{m}$ , 牵引式、悬挂式等, 具有捡拾、摘果、清选、集果等功能。	5000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.1 割草机(含果园无人割草机)	1.8—3m 往复式割草机	1.8m $\leq$ 割幅宽度 $< 3\text{m}$ ; 往复式	1500	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.1 割草机(含果园无人割草机)	3m 及以上往复式割草机	割幅宽度 $\geq 3\text{m}$ ; 往复式	3500	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.1 割草机(含果园无人割草机)	1.3—1.6m 旋转式割草机	1.3m $\leq$ 割幅宽度 $< 1.6\text{m}$ ; 旋转式	1600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.1 割草机(含果园无人割草机)	1.6—2.1m 旋转式割草机	1.6m $\leq$ 割幅宽度 $< 2.1\text{m}$ ; 旋转式	3500	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.1 割草机(含果园无人割草机)	2.1—2.8m 旋转式割草机	2.1m $\leq$ 割幅宽度 $< 2.8\text{m}$ ; 旋转式	8800	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.1 割草机(含果园无人割草机)	2.8m 及以上旋转式割草机	割幅宽度 $\geq 2.8\text{m}$ ; 旋转式	11000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.1 割草机(含果园无人割草机)	2.1—2.8m 旋转式割草压扁机	2.1m $\leq$ 割幅宽度 $< 2.8\text{m}$ ; 带压扁装置; 旋转	11000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.1 割草机(含果园无人割草机)	2.8m 及以上旋转式割草压扁机	割幅宽度 $\geq 2.8\text{m}$ ; 带压扁装置; 旋转式	25000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.2 搂草机	5.4m 以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度 $< 5.4\text{m}$ ; 侧向指盘式	2600	

	机械					
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.2 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	5500	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.2 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	5000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.2 搂草机	6m 及以上横向搂草机	搂幅宽度 $\geq$ 6m；横向	1900	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.2 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	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.2 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	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打（压）捆机	压缩室截面积（宽 $\times$ 高）0.102 m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽 $\times$ 高） $\geq$ 0.102 m <sup>2</sup> ；打结器数量 $\geq$ 2 个；捡拾宽度 $\geq$ 0.7m	5400	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打（压）捆机	压缩室截面积（宽 $\times$ 高）0.1344 m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽 $\times$ 高） $\geq$ 0.1344 m <sup>2</sup> ；打结器数量 $\geq$ 2 个；捡拾宽度 $\geq$ 1.2m	10800	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打（压）捆机	压缩室截面积（宽 $\times$ 高）0.154 m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽 $\times$ 高） $\geq$ 0.154 m <sup>2</sup> ；打结器数量 $\geq$ 2 个；捡拾宽度 $\geq$ 1.7m	16300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打（压）捆机	压缩室截面积（宽 $\times$ 高）0.162 m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽 $\times$ 高） $\geq$ 0.162 m <sup>2</sup> ；打结器数量 $\geq$ 2 个；捡拾宽度 $\geq$ 2.2m	21600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打（压）捆机	压缩室截面积（宽 $\times$ 高）0.1998 m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机（3 个及以上打结器）	方捆；压缩室截面积（宽 $\times$ 高） $\geq$ 0.1998 m <sup>2</sup> ；打结器数量 $\geq$ 3 个；捡拾宽度 $\geq$ 2.2m	31600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打（压）捆机	压缩室直径 0.5m 及上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径 $\geq$ 0.5m；压缩室宽度 $\geq$ 0.7m；捡拾宽度 $\geq$ 0.7m	5600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打（压）捆机	压缩室直径 0.8m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径 $\geq$ 0.8m；压缩室宽度 $\geq$ 0.8m；	12000	

	机械	机		捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$		
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打(压)捆机	压缩室直径 1m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$ ; 压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$ ; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	16300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打(压)捆机	压缩室直径 1.2m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 1.2\text{m}$ ; 压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$ ; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	24300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打(压)捆机	压缩室直径 0.52m 及以上圆捆压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.52\text{m}$ ; 压缩室宽度 $\geq 0.52\text{m}$ ; 功率 $\geq 4\text{kW}$	5600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打(压)捆机	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.081\text{m}^2$ 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.081\text{m}^2$ ; $7.5\text{kW} \leq$ 功率 $< 15\text{kW}$	2300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打(压)捆机	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.105\text{m}^2$ 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.105\text{m}^2$ ; 功率 $\geq 15\text{kW}$	5400	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打(压)捆机	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.0936\text{m}^2$ 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.0936\text{m}^2$ ; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ ; 自动套袋	16300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打(压)捆机	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.1344\text{m}^2$ 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$ ; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$ ; 自动套袋	21600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.3 打(压)捆机	压缩室直径 1m 及以上带割台自走式圆捆打捆机	圆捆; 自走式; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ ; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$ ; 压缩室宽度 $\geq 0.85\text{m}$ ; 捡拾器结构型式: 圆盘式割台	50000	工作部件和行走装置由自带发动机驱动, 并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获、打捆作业过程的机械。
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.4 圆草捆包膜机	圆草捆包膜机	单一包膜作业, 包膜圆草捆直径 $\geq 40\text{cm}$	1600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.4 圆草捆包膜机	圆草捆打捆包膜机	打捆、包膜复式作业, 打捆直径 $\geq 60\text{cm}$	8000	

	机械	机				
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	0.9-1.1m 悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式；0.9m≤割幅<1.1m	4500	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	1.1m 及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式；割幅≥1.1m	8000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	0.9-1.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；0.9m≤割幅<1.1m	5400	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	1.1-2.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；1.1m≤割幅<2.1m	9000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2.1-2.2m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；2.1m≤割幅<2.2m	19700	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2.2m 及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；割幅≥2.2m	20600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	1.6-1.9m 悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；1.6m≤割幅<1.9m	7700	割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	1.9-2.2m 悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；1.9m≤割幅<2.2m	8300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2.2m 及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；割幅≥2.2m	10500	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	1.1m 及以上牵引式青饲料收获机	牵引式；割幅≥1.1m	6300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2-2.6m 自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式；2m≤割幅<2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥110kW	53100	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2-2.6m 自走圆盘式青饲料收获机，带对辊	自走圆盘式；2m≤割幅<2.6m；籽粒破碎机构：	63700	

	机械	机	式籽粒破碎机构	对辊式；配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$		
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2.6m 及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式；割幅 $\geq 2.6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 130\text{kW}$	107200	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2.6m 及以上自走圆盘式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式；割幅 $\geq 2.6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	117200	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	1.8-2.2m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式； $1.8\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 90\text{kW}$	45000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	1.8-2.2m 自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式； $1.8\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$ ；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率 $\geq 105\text{kW}$	51000	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2.2-2.6m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式； $2.2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	53300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2.2-2.6m 自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式； $2.2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	59300	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2.6-2.9m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式； $2.6\text{m} \leq \text{割幅} < 2.9\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	63600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2.6-2.9m 自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式； $2.6\text{m} \leq \text{割幅} < 2.9\text{m}$ ；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	69600	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2.9m 及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式；割幅 $\geq 2.9\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 190\text{kW}$	95900	
4. 收获机械	4.5 饲料作物收获机械	4.5.5 青饲料收获机	2.9m 及以上自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式；割幅 $\geq 2.9\text{m}$ ；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率 $\geq 215\text{kW}$	107200	
4. 收获机械	4.6 茎秆收集处理机械	4.6.1 秸秆粉碎还田机	1-1.5m 秸秆粉碎还田机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	900	
4. 收获机械	4.6 茎秆收集处理机械	4.6.1 秸秆粉碎还田机	1.5-2m 秸秆粉碎还田机	$1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1800	

	机械	田机				
4. 收获机械	4.6 茎秆收集处理机械	4.6.1 秸秆粉碎还田机	2-2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100	
4. 收获机械	4.6 茎秆收集处理机械	4.6.1 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	2600	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.1 稻麦脱粒机	生产率 300kg/h 及以上稻麦脱粒机	生产率≥300kg/h	270	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.1 稻麦脱粒机	生产率 300kg/h 以下稻麦脱粒机	生产率<300kg/h	140	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.2 玉米脱粒机	生产率 3-5t/h 玉米脱粒机	3t/h≤生产率<5t/h	200	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.2 玉米脱粒机	生产率 5-10t/h 玉米脱粒机	5t/h≤生产率<10t/h	500	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.2 玉米脱粒机	生产率 10-30t/h 玉米脱粒机	10t/h≤生产率<30t/h	1000	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.2 玉米脱粒机	生产率 30t/h 及以上玉米脱粒	生产率≥30t/h	2000	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.3 花生摘果机	配套动力 3-7kW 花生摘果机	花生摘果机, 3kW≤配套动力<7kW	570	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.3 花生摘果机	配套动力 7-11kW 花生摘果机	花生摘果机, 7kW≤配套动力<11kW	660	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.3 花生摘果机	配套动力 11-15kW 花生摘果机	花生摘果机, 11kW≤配套动力<15kW	1200	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.3 花生摘果机	配套动力 15kW 及以上花生摘果	花生摘果机, 配套动力≥15kW	2900	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.1 风筛清选机	生产率 5—15t/h 风筛清选机	5t/h≤生产率<15t/h	3000	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.1 风筛清选机	生产率 15—25t/h 风筛清选机	15t/h≤生产率<25t/h	4500	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.1 风筛清选机	生产率 25t/h 及以上风筛清选机	生产率≥25t/h	6000	

5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.2 重力清选机	生产率 5—15t/h 复式清选机	5t/h≤生产率<15t/h	3000	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.2 重力清选机	生产率 15—25t/h 复式清选机	15t/h≤生产率<25t/h	4500	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.2 重力清选机	生产率 25t/h 及以上复式清选机	生产率≥25t/h	6000	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.3 窝眼清选机	生产率 5—15t/h 窝眼清选机	5t/h≤生产率<15t/h	3000	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.3 窝眼清选机	生产率 15—25t/h 窝眼清选机	15t/h≤生产率<25t/h	4500	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.3 窝眼清选机	生产率 25t/h 及以上窝眼清选机	生产率≥25t/h	6000	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.4 复式清选机	生产率 5—15t/h 重力清选机	5t/h≤生产率<15t/h	3000	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.4 复式清选机	生产率 15—25t/h 重力清选机	15t/h≤生产率<25t/h	4500	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.4 复式清选机	生产率 25t/h 及以上重力清选机	生产率≥25t/h	6000	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	批处理量 2-4t 循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t; 循环式	6400	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 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	15900	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 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	22600	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 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	29000	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 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	46900	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	处理量 20-50t/d 连续式谷物烘干机	20t/d≤处理量<50t/d; 连续式	15000	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	处理量 50-100t/d 连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	31000	

5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	处理量 100t/d 及以上连续式谷物烘干机	处理量 $\geq$ 100t/d; 连续式	69000	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	3-5t 平床式谷物烘干机	3t $\leq$ 装载量 $<$ 5t; 平床式	5400	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量 $\geq$ 5t; 平床式	10300	
5. 收获后处理机械	5.4 种子加工机械	5.4.1 种子清选机	生产率 1.5t/h-3t/h	1.5t/h $\leq$ 生产率 $<$ 3t/h	9600	
5. 收获后处理机械	5.4 种子加工机械	5.4.1 种子清选机	生产率 3t/h-10t/h	3t/h $\leq$ 生产率 $<$ 10t/h	14000	
5. 收获后处理机械	5.4 种子加工机械	5.4.1 种子清选机	生产率 10t/h 以上	生产率 $\geq$ 10t/h	48000	
6. 农产品初加工机械	6.1 碾米机械	6.1.1 碾米机	2.2kW 及以上碾米机	功率 $\geq$ 2.2kW	400	
6. 农产品初加工机械	6.1 碾米机械	6.1.2 组合米机	7.5kW 及以上碾米加工成套设备	功率 $\geq$ 7.5kW, 剥壳机一台, 清选机一台, 碾米装置一套, 抛光机一台	5000	
6. 农产品初加工机械	6.1 碾米机械	6.1.2 组合米机	砻碾组合米机	砻碾功能, 2.2kw $\leq$ 功率 $\leq$ 5.5kw 的电动机	800	
6. 农产品初加工机械	6.2 磨粉(浆)机械	6.2.1 磨粉机	磨辊长度 30—40cm 磨粉机	30cm $\leq$ 磨辊长度 $<$ 40cm	3000	
6. 农产品初加工机械	6.2 磨粉(浆)机械	6.2.1 磨粉机	磨辊长度 40—60cm 磨粉机	40cm $\leq$ 磨辊长度 $<$ 60cm	4000	
6. 农产品初加工机械	6.2 磨粉(浆)机械	6.2.1 磨粉机	磨辊长度在 60cm 及以上磨粉机	磨辊长度 $\geq$ 60cm	5000	
6. 农产品初加工机械	6.3 果蔬加工机械	6.3.1 水果打蜡机	1t/h $\leq$ 生产率 $<$ 2t/h 的打蜡机	1t/h $\leq$ 生产率 $<$ 2t/h; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机	7200	
6. 农产品初加工机械	6.3 果蔬加工机械	6.3.1 水果打蜡机	2t/h $\leq$ 生产率 $<$ 3t/h 的打蜡机	2t/h $\leq$ 生产率 $<$ 3t/h; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机	14000	

6. 农产品初加工机械	6.3 果蔬加工机械	6.3.1 水果打蜡机	生产率 $\geq 3\text{t/h}$ 的打蜡机	生产率 $\geq 3\text{t/h}$ ; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机	22000	
6. 农产品初加工机械	6.4 剥壳(去皮)机械	6.4.1 玉米剥皮机	5对辊以上玉米剥皮机	$6 \leq$ 辊筒对数(配套拖拉机)	800	
6. 农产品初加工机械	6.4 剥壳(去皮)机械	6.4.2 花生脱壳机	1t/h-1.5t/h 花生脱壳机	$1\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 1.5\text{t/h}$ , 含自动上料设备	600	
6. 农产品初加工机械	6.4 剥壳(去皮)机械	6.4.2 花生脱壳机	1.5t/h-3t/h 花生脱壳机	$1.5\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 3\text{t/h}$ , 含自动上料设备	2280	
6. 农产品初加工机械	6.4 剥壳(去皮)机械	6.4.2 花生脱壳机	3t/h 以上花生脱壳机	生产率 $\geq 3\text{t/h}$ , 含自动上料设备	6980	
7. 排灌机械	7.1 水泵	7.1.1 离心泵	3.8—5.5kW 离心泵	$3.8\text{kW} \leq$ 配套功率 $< 5.5\text{kW}$ ; 机座; 底阀	200	
7. 排灌机械	7.1 水泵	7.1.1 离心泵	5.5—22kW 离心泵	$5.5\text{kW} \leq$ 配套功率 $< 22\text{kW}$ ; 机座; 底阀	430	
7. 排灌机械	7.1 水泵	7.1.1 离心泵	22—55kW 离心泵	$22\text{kW} \leq$ 配套功率 $< 55\text{kW}$ ; 机座; 底阀	1560	
7. 排灌机械	7.1 水泵	7.1.2 潜水电泵	9.2—18.5kW 潜水泵	$9.2\text{kW} \leq$ 电机功率 $< 18.5\text{kW}$	500	
7. 排灌机械	7.1 水泵	7.1.2 潜水电泵	18.5—37kW 潜水泵	$18.5\text{kW} \leq$ 电机功率 $< 37\text{kW}$	800	
7. 排灌机械	7.1 水泵	7.1.2 潜水电泵	37—75kW 潜水泵	$37\text{kW} \leq$ 电机功率 $< 75\text{kW}$	1600	
7. 排灌机械	7.1 水泵	7.1.2 潜水电泵	75—160kW 潜水泵	$75\text{kW} \leq$ 电机功率 $< 160\text{kW}$	3200	
7. 排灌机械	7.1 水泵	7.1.2 潜水电泵	160kW 及以上潜水泵	电机功率 $\geq 160\text{kW}$	7500	
7. 排灌机械	7.2 喷灌机械设备	7.2.1 喷灌机	管径 65mm 以下卷盘式喷灌机	卷盘式: 管径 $< 65\text{mm}$ ; 配水软管, 软管 $\geq 300\text{m}$	3200	
7. 排灌机械	7.2 喷灌机械设备	7.2.1 喷灌机	管径 65-75mm 卷盘式喷灌机	卷盘式: $65\text{mm} \leq$ 管径 $< 75\text{mm}$ ; 配水软管, 软管 $\geq 300\text{m}$	6700	
7. 排灌机械	7.2 喷灌机械设备	7.2.1 喷灌机	管径 75-85mm 卷盘式喷灌机	卷盘式: $75\text{mm} \leq$ 管径 $< 85\text{mm}$ ; 配水软管, 软管 $\geq 300\text{m}$	8700	

7. 排灌机械	7.2 喷灌机械设备	7.2.1 喷灌机	管径 85mm 及以上卷盘式喷灌机	卷盘式；管径 $\geq 85\text{mm}$ ；配水软管，软管 $\geq 300\text{m}$	12800	
7. 排灌机械	7.2 喷灌机械设备	7.2.2 微灌设备	流量小于 $30\text{m}^3$ ，自动控制施肥微灌设备	流量 $< 30\text{m}^3/\text{h}$ (自动排污, 自动施肥). 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	300	
7. 排灌机械	7.2 喷灌机械设备	7.2.2 微灌设备	流量大于 $30\text{m}^3$ ，自动控制施肥微灌设备	流量 $\geq 30\text{m}^3/\text{h}$ (自动排污, 自动施肥). 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	500	
7. 排灌机械	7.2 喷灌机械设备	7.2.3 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)	流量小于 $30\text{m}^3$ ，自动控制施肥灌溉首部	流量 $< 30\text{m}^3/\text{h}$ (自动排污, 自动施肥). 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	300	
7. 排灌机械	7.2 喷灌机械设备	7.2.3 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)	流量大于 $30\text{m}^3$ ，自动控制施肥灌溉首部	流量 $\geq 30\text{m}^3/\text{h}$ (自动排污, 自动施肥). 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	450	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.1 铡草机	3-6t/h 铡草机	$3\text{t}/\text{h} \leq \text{生产率} < 6\text{t}/\text{h}$	500	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.1 铡草机	6-9t/h 铡草机	$6\text{t}/\text{h} \leq \text{生产率} < 9\text{t}/\text{h}$	1300	

8. 畜牧机械	8.1 饲料（草）加工机械设备	8.1.1 铡草机	9—15t/h 铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	2700	
8. 畜牧机械	8.1 饲料（草）加工机械设备	8.1.1 铡草机	15—20t/h 铡草机	15t/h≤生产率<20t/h	3100	
8. 畜牧机械	8.1 饲料（草）加工机械设备	8.1.1 铡草机	20t/h 及以上铡草机	生产率≥20t/h	8500	
8. 畜牧机械	8.1 饲料（草）加工机械设备	8.1.2 青贮切碎机	3—9t/h <b>青贮切碎机</b>	3t/h≤生产率<9t/h	500	
8. 畜牧机械	8.1 饲料（草）加工机械设备	8.1.2 青贮切碎机	9—15t/h 青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h	1300	
8. 畜牧机械	8.1 饲料（草）加工机械设备	8.1.2 青贮切碎机	15—20t/h 青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h	1910	
8. 畜牧机械	8.1 饲料（草）加工机械设备	8.1.2 青贮切碎机	20t/h 及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	4900	
8. 畜牧机械	8.1 饲料（草）加工机械设备	8.1.3 揉丝机	2—4t/h 揉丝机	2t/h≤生产率<4t/h	380	
8. 畜牧机械	8.1 饲料（草）加工机械设备	8.1.3 揉丝机	4—6t/h 揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h	760	
8. 畜牧机械	8.1 饲料（草）加工机械设备	8.1.3 揉丝机	6—10t/h 揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	1500	
8. 畜牧机械	8.1 饲料（草）加工机械设备	8.1.3 揉丝机	10—15t/h 揉丝机	10t/h≤生产率<15t/h	2000	
8. 畜牧机械	8.1 饲料（草）加工机械设备	8.1.3 揉丝机	15t/h 及以上揉丝机	生产率≥15t/h	3000	

8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.4 饲料(草)粉碎机	400—550mm 饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	500	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.4 饲料(草)粉碎机	550mm 及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	800	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.5 饲料混合机	2m³ 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m³; 卧式; 单轴	2100	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.5 饲料混合机	2m³ 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m³; 卧式; 单轴	4000	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.5 饲料混合机	2m³ 以下立式混合机	混合室容积<2m³; 立式	600	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.5 饲料混合机	2m³ 及以上立式混合机	混合室容积≥2m³; 立式	900	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.5 饲料混合机	卧式(双轴)混合机	卧式; 双轴	6000	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.6 颗粒饲料压制机	200mm 及以上平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	700	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.6 颗粒饲料压制机	200-250mm 环模颗粒饲料压制机	200mm≤环模直径<250mm, 电机功率<17kW	3000	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.6 颗粒饲料压制机	250mm 及以上环模颗粒饲料压制机	环模直径≥250mm, 电机功率≥17kW	5000	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.7 饲料制备(搅拌)机	4-7m³ 饲料全混合日粮制备机	4m³ ≤搅拌室容积<7m³	7000	
8. 畜牧机械	8.1 饲料(草)加工机械设备	8.1.7 饲料制备(搅拌)机	7-9m³ 饲料全混合日粮制备机	7m³ ≤搅拌室容积<9m³	9500	

8. 畜牧机械	8.1 饲料（草）加工机械设备	8.1.7 饲料制备（搅拌）机	9-12m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	9m <sup>3</sup> ≤ 搅拌室容积 < 12m <sup>3</sup>	12000	
8. 畜牧机械	8.1 饲料（草）加工机械设备	8.1.7 饲料制备（搅拌）机	12m <sup>3</sup> 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积 ≥ 12m <sup>3</sup>	17000	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.1 挤奶机	1 杯组手动移动式挤奶机	杯组数：1；脱杯方式：手动；型式：移动式	1200	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.1 挤奶机	2 杯组手动移动式挤奶机	杯组数：2；脱杯方式：手动；型式：移动式	1800	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.1 挤奶机	24-40 杯组鱼骨式挤奶机	24 ≤ 杯组数 < 40；型式：鱼骨式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动	90900	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.1 挤奶机	40 杯组及以上鱼骨式挤奶机	杯组数 ≥ 40；型式：鱼骨式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动	120000	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.1 挤奶机	16-20 杯组并列式挤奶机	16 ≤ 杯组数 < 20；型式：并列式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动	100000	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.1 挤奶机	20 杯组及以上并列（转盘）式挤奶机	杯组数 ≥ 20；型式：并列（转盘）式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动	120000	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶（冷藏）罐	3000-6000L 贮奶罐	3000L ≤ 容量 < 6000L	7200	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶（冷藏）罐	6000-12000L 贮奶罐	6000L ≤ 容量 < 12000L	14700	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶（冷藏）罐	12000-20000L 贮奶罐	12000L ≤ 容量 < 20000L	17700	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶（冷藏）罐	20000L 及以上贮奶罐	容量 ≥ 20000L	20700	

	加工机械设备	罐				
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶(冷藏)罐	1000-3000L 非全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 非全自动清洗	3500	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶(冷藏)罐	3000-6000L 非全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	10300	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 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	19200	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶(冷藏)罐	1000-3000L 全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 全自动清洗	3800	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶(冷藏)罐	3000-6000L 全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 全自动清洗	10800	
8. 畜牧机械	8.2 畜产品采集加工机械设备	8.2.2 贮奶(冷藏)罐	6000L 及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L; 清洗方式: 全自动清洗	21200	
9. 水产机械	9.1 水产养殖机械	9.1.1 增氧机	普通型增氧机	普通型增氧机; 配套动力≥0.5kW	350	
9. 水产机械	9.1 水产养殖机械	9.1.1 增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 配套动力≥1kW	910	
10. 农业废弃物利用处理设备	10.1 废弃物处理设备	10.1.1 秸秆压块(粒、棒)机	1t/h 及以上秸秆压块(粒、棒)机	生产率≥1t/h	6000	
11. 农田基本建设机械	11.1 平地机械	11.1.1 平地机	幅宽 2—3m 激光平地机	2m≤幅宽<3m	8500	
11. 农田基本建设机械	11.1 平地机械	11.1.1 平地机	幅宽 3m 及以上激光平地机	幅宽≥3m	11000	
12. 设施农业设备	12.1 温室大棚设备	12.1.1 电动卷帘机	卷帘机	卷帘机	240	

13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	30-40 马力两轮驱动拖拉机	30 马力 $\leq$ 功率 $<$ 40 马力; 驱动方式: 两轮驱动	6900	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	40-50 马力两轮驱动拖拉机	40 马力 $\leq$ 功率 $<$ 50 马力; 驱动方式: 两轮驱动	7500	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	50-60 马力两轮驱动拖拉机	50 马力 $\leq$ 功率 $<$ 60 马力; 驱动方式: 两轮驱动	8200	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	60-70 马力两轮驱动拖拉机	60 马力 $\leq$ 功率 $<$ 70 马力; 驱动方式: 两轮驱动	8400	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	70-80 马力两轮驱动拖拉机	70 马力 $\leq$ 功率 $<$ 80 马力; 驱动方式: 两轮驱动	11300	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	80-90 马力两轮驱动拖拉机	80 马力 $\leq$ 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 两轮驱动	13600	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	90-100 马力两轮驱动拖拉机	90 马力 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	18000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	100 马力及以上两轮驱动拖拉机	功率 $\geq$ 100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	19500	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	30-40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力 $\leq$ 功率 $<$ 40 马力; 驱动方式: 四轮驱动	7000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	40-50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力 $\leq$ 功率 $<$ 50 马力; 驱动方式: 四轮驱动	8000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	50-60 马力四轮驱动拖拉机	50 马力 $\leq$ 功率 $<$ 60 马力; 驱动方式: 四轮驱动	8800	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	60-70 马力四轮驱动拖拉机	60 马力 $\leq$ 功率 $<$ 70 马力; 驱动方式: 四轮驱动	9400	

13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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，最小使用比质量 (kg/kW) ≥38	12000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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，最小使用比质量 (kg/kW) ≥39	14500	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	80-90 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80 马力≤功率<90 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速，最小使用比质量 (kg/kW) ≥39	17500	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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，最小使用比质量 (kg/kW) ≥39	19000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	90-100 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90 马力≤功率<100 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速，最小使用比质量 (kg/kW) ≥39	22000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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，最小使用比质量 (kg/kW) ≥43	20000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	100-120 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100 马力≤功率<120 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速，最小使用比质量 (kg/kW) ≥43	23000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 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，最小使用比质量 (kg/kW) ≥43	25000	

13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120 马力 $\leq$ 功率 $<$ 140 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	28000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	140-160 马力四轮驱动拖拉机	140 马力 $\leq$ 功率 $<$ 160 马力；驱动方式：四轮驱动, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	34000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	140-160 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140 马力 $\leq$ 功率 $<$ 160 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	38000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动拖拉机	160 马力 $\leq$ 功率 $<$ 180 马力；驱动方式：四轮驱动, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	38000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160 马力 $\leq$ 功率 $<$ 180 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	42000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	180-200 马力四轮驱动拖拉机	180 马力 $\leq$ 功率 $<$ 200 马力；驱动方式：四轮驱动, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	44500	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	180-200 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180 马力 $\leq$ 功率 $<$ 200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	48500	

13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动拖拉机	功率 $\geq$ 200 马力；驱动方式：四轮驱动，最小使用比质量（kg/kW） $\geq$ 43	55000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.1 轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率 $\geq$ 200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速，最小使用比质量（kg/kW） $\geq$ 43	59000	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.2 履带式拖拉机	50—70 马力差速转向履带式拖拉机	50 马力 $\leq$ 功率 $<$ 70 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq$ 70%发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq$ 35kg/kW	17700	差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构，实现履带车辆转向的差速式转向系统。
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.2 履带式拖拉机	70—90 马力差速转向履带式拖拉机	70 马力 $\leq$ 功率 $<$ 90 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq$ 70%发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq$ 35kg/kW	19900	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.2 履带式拖拉机	90—110 马力差速转向履带式拖拉机	90 马力 $\leq$ 功率 $<$ 110 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq$ 70%发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq$ 35kg/kW	26200	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.2 履带式拖拉机	110 马力及以上差速转向履带式拖拉机	110 马力 $\leq$ 功率；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq$ 70%发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq$ 45kg/kW	26200	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.2 履带式拖拉机	50—70 马力轻型履带式拖拉机	50 马力 $\leq$ 功率 $<$ 70 马力；驱动方式：履带式，橡胶履带	14400	
13. 动力机械	13.1 拖拉机	13.1.2 履带式拖拉机	70—100 马力轻型履带式拖拉机	70 马力 $\leq$ 功率 $\leq$ 100 马力；驱动方式：履带式，橡胶履带	17200	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.1 驱动耙	3—4m 驱动耙	3m $\leq$ 作业幅宽 $<$ 4m	9600	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.1 驱动耙	4m 及以上驱动耙	作业幅宽 $\geq$ 4m	11000	

14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.2 水帘降温设备	水帘降温设备	功率 $\geq 1.1\text{kW}$ ，水帘面积 $\geq 4\text{m}^2$	800	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.3 热水加温系统	加温系统成套设备（含燃油热风炉、热水加温系统）	含燃油热风炉、热水加温系统等	1500	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.4 简易保鲜储藏设备	库容 $200\text{m}^3$ 以下简易保鲜储藏设备	库容 $< 200\text{m}^3$	65 元/ $\text{m}^3$	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.4 简易保鲜储藏设备	库容 $200—400\text{m}^3$ 简易保鲜储藏设备	$200\text{m}^3 \leq \text{库容} < 400\text{m}^3$	52 元/ $\text{m}^3$	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.4 简易保鲜储藏设备	库容 $400\text{m}^3$ 及以上简易保鲜储藏设备	库容 $\geq 400\text{m}^3$	42 元/ $\text{m}^3$	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.5 农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）	农业用北斗终端	卫星接收机类型及频点：BDS（北斗）；直线度精度 $\leq 2.5\text{cm}$ （拖拉机用）、直线度精度 $\leq 5\text{cm}$ （插秧机用）	6000	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.6 根（块）茎作物收获机	牵引式或悬挂式大蒜收获机	牵引式或悬挂式，工作幅宽 $\geq 1\text{m}$	600	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.6 根（块）茎作物收获机	手扶式大蒜收获机	手扶式，配套动力 $\geq 3.5\text{kW}$	600	
14. 其他机械	14.1 其他机械	14.1.6 根（块）茎作物收获机	自走式大蒜联合收获机	自走式，联合收获，6行以上，具备收获、分离、切茎、收集、输送等装置	5000	

