

方城县农机购置补贴领导小组文件

方农机补组[2021]3号

方城县农机购置补贴领导小组 关于印发《方城县2021—2023年农机购置补贴 实施方案》的通知

各乡镇人民政府、街道办事处，县直有关单位：

为切实做好2021—2023年农机购置补贴工作，经研究制定了《方城县2021—2023年农机购置补贴实施方案》，现予印发，请遵照执行。



2021年9月16日

方城县 2021—2023 年农机购置补贴实施方案

为更好满足农民群众农业生产购机需求，提高我县农业生产机械化水平，根据河南省农业农村厅河南省财政厅关于印发《河南省 2021—2023 年农机购置补贴实施指导意见》的通知（豫农文〔2021〕185 号）、《南阳市农业机械技术中心关于进一步做好农机购置补贴工作的通知》（宛农机函〔2021〕17 号）要求，结合我县实际，制定本方案。

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，贯彻落实《中共河南省委河南省人民政府关于推进乡村振兴战略的实施意见》和《河南省人民政府办公厅关于加快推进农业机械化和农机装备产业高质量发展的意见》，以满足广大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、实施范围

农机购置补贴政策在全县 18 个乡镇（街道）范围内实施。

三、补贴范围和补贴机具

围绕省委省政府三农工作部署，将《河南省 2021—2023 年农机购置补贴实施指导意见》中选择 15 大类 44 个小类 171 个品目

机具列入我县补贴范围(详见附件2)。

根据农业生产需要和资金供需实际，按照公开、公平、公正原则，在省定补贴范围内，实行补贴范围内机具敞开补贴。优先保障粮食、生猪等重要农畜产品生产、丘陵山区特色农业生产以及支持农业绿色发展和数字化发展所需机具的补贴需要。按年度将区域内保有量明显过多、技术相对落后的机具品目剔除出补贴范围。我县属丘陵县，手扶拖拉机亦在补贴范围。

补贴机具必须是补贴范围内的产品(农机专项鉴定产品、农机新产品除外)，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(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。

四、补贴对象和补贴标准

补贴对象为户籍在方城县从事农业生产的个人和在方城县注册登记的农业生产经营组织(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。

农机购置补贴实行定额补贴，即同一种类、同一档次农业机械原则上在省域内实行统一的补贴标准，具体补贴标准按《河南省2021—2023年农机购置补贴机具补贴额一览表》执行，加强宣传，引导购机者根据各档次的补贴定额自主议价。

补贴额的调整工作一般按年度进行。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。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%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，视情况及时上报调整。

五、资金分配与使用

农机购置补贴支出主要用于支持购置先进适用农业机械，以及开展有关试点和农机报废更新等方面。县财政局要会同县农业机械技术中心加强资金监管，定期发布资金使用进度。上年结转的农机购置补贴资金可继续在下年使用，连续两年未用完的结转资金，按有关规定处理。

继续在全县范围开展农机报废更新补贴工作，加快淘汰耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机具。农机报废更新补贴要与农机购置补贴相衔接，机具更新可在机具报废之前或者同时进行操作。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。鼓励采取融资租赁、贴息贷款等形式购置大型农业机械。

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。县财政要保障补贴工作实施必要的组织管理经费。

六、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、县级结算、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与支付方式，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。

任。购机行为完成后，购机者自主向县农业机械技术中心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，按以下操作流程申办补贴。

(一)发布实施规定。县农业机械技术中心、县财政局按职责分工和有关规定发布农机购置补贴实施方案、操作程序、补贴额一览表、补贴机具信息表、咨询投诉举报电话等信息。

(二)受理补贴申请。县农业机械技术中心全面实行办理服务系统常年连续开放，全面推广购机者手机APP线上补贴申请办理，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”。农机购置补贴资金申请数量达到当年可用资金(含结转资金和调剂资金)总量110%的，县农业机械技术中心应及时发布公告，停止受理补贴申请。

(三)审验公示信息。购机者自主向县农业机械技术中心提出补贴资金申领事项，并携带所购机具（免于现场核验、安装类机具除外）和提供以下资料：1、个人为本人有效身份证原件及复印件、正在使用县农村信用社开设的“一卡通”银行账户（卡、折）原件及复印件；农业生产组织为营业执照（副本）原件及复印件、法人代表本人有效身份证原件及复印件、正在使用县农村信用社开设的“一卡通”银行账户（卡、折）原件及复印件。2、经销企业出具的购机发票（发票上必须注明补贴机具名称、型号、实际销售价格、购买人姓名等信息。）、产品合格证原件及复印件。3、牌证管理机具，要先行办理证照，需携带已办理的牌证原件及复印件。县农业机械技术中心按照《河南省农机购置补贴机具核验工作要点(试行)》等要求，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。县农业机械技术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。

（四）兑付补贴资金。县财政局审核县农业机械技术中心提交的资金兑付申请与有关材料，于15个工作日内通过国库集中支付方式向符合要求的购机者兑付资金。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，并及时与县农业机械技术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，若存在争议，由县农机购置补贴领导小组集体研究决定。

七、实施要求

（一）加强领导，明确分工。县农业机械技术中心、县财政局要在县农机购置补贴领导小组领导下，切实加强组织协调，密切沟通配合，健全完善风险防控工作制度和内部控制规程，明确职责分工，形成工作合力。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。要进一步明确职责分工，深入落实县农业机械技术中心组织实施、审核和监管责任和县财政局资金兑付、资金监管责任。要加强绩效管理，切实提升政策实施管理工作能力水平。

(二)优化服务，提升效能。要依托农机购置补贴申请办理服务系统(以下简称“办理服务系统”)，动态分析县农业机械技术中心和县财政局办理补贴申请具体时限，及时预警和定期通报超时办理行为，切实加快补贴申请受理、资格审核、机具核验、资金兑付等工作。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，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。

(三)公开信息，接受监督。县农业机械技术中心要因地制宜、综合运用宣传挂图、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，按年度公告近三年县域内补贴受益信息，公开违规查处结果等信息，主动接受社会监督。

(四)加强监管，严惩违规。要全面贯彻河南省农业农村厅河南省财政厅关于印发《河南省2021—2023年农机购置补贴实施指导意见》的通知(豫农文[2021]185号)、《河南省农业农村厅河南省财政厅关于进一步加强相关惠农补贴政策监管强化纪律约束的

通知》(豫农财务[2019]37号)、《河南省农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法(试行)》(豫农机文[2020]42号)和《南阳市农业机械技术中心关于进一步做好农机购置补贴工作的通知》(宛农机函[2021]17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,强化农财两部门联合查处和联动处理,从严整治突出违规行为,有效维护政策实施良好秩序。

附件: 1. 方城县农机购置补贴机具核验工作制度(试行)
2. 2021—2023年河南省农机购置补贴机具种类范围

方城县农机购置补贴机具核验工作制度（试行）

为切实做好农机购置补贴机具核验工作，规范核验行为，加强防风险管理，提高补贴办补效率，进一步便民利民，根据河南省农业机械技术中心关于印发《河南省农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》的通知，结合我县实际，制定核验工作制度如下：

一、核验内容

补贴机具核验是指县农业机械技术中心对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”）申报农机购置补贴时提供的相关资料进行形式审核、对机具进行核查的工作。核验的主要内容包括：

（一）购机者身份信息。个人身份证件或农业生产经营组织工商营业执照（统一社会信用代码）及其法定代表人身份证件等信息；

（二）购买信息。购买补贴机具税控发票等信息；

（三）机具信息。机具实物上的固定铭牌信息、农机购置补贴辅助管理系统所对应机具的信息、牌证管理机具的行驶证信息等；

（四）其他信息。购机者银行卡（折）账号、开户名等信息，以及政策实施要求提供的其他必要信息。

上述信息的真实性、完整性和有效性由购机者、产销企业和农机安全监理机构分别负责，并承担相应的法律责任。

二、核验程序及要求

(一) 受理申请。购机者自主购机后主动向县农业机械技术中心提出补贴申请，县农业机械技术中心按规定受理申请。鼓励通过手机APP、“一站式”服务窗口等便捷高效的方式受理申请。

(二) 资料核验。一是购机者及其身份证件、购机税控发票等资料。购机者为个人的，重点核验购机者本人与其身份证件的肖像照片是否相符，购机税控发票所显示的购机者姓名与购机者身份证件所显示的姓名是否一致；购机者为农业生产组织的，重点核验该组织法定代表人本人与其身份证件的肖像照片是否相符，法定代表人身份证件所显示的姓名与工商营业执照所显示的法定代表人姓名是否一致，购机税控发票所显示的购机者名称与工商营业执照所显示的农业生产组织名称是否一致。二是银行卡（折）等资料。重点核验购机者填写的银行卡（折）账号、开户名等信息与其携带的银行卡（折）所显示的账号、身份证件所显示的购机者姓名、工商营业执照所显示的农业生产组织名称是否一致。三是购机价格真实性承诺。提示购机者确认购机税控发票上的购机金额与其实际全部支付给经销企业的资金是否一致，以及隐瞒不报、提供虚假信息需承担的违规责任，提示购机者对购机价格真实性签字确认。四是政策实施要求提供的其他资料。

未通过核验的，应将所发现的问题一次性告知购机者，并说明完善方法。

(三) 机具核验。重点核验购机税控发票所显示的机具名称、生产企业、型号、发动机号（不带动力的除外）、出厂编号与所购实物机具铭牌显示信息是否一致，所购实物机具铭牌显示信息与

农机购置补贴辅助管理系统内对应的机具信息是否一致，购机税控发票所显示的经销企业与农机购置补贴辅助管理系统内对应的经销信息是否一致。

为方便购机者，对设施安装内机具，采用提前预约、进村入户开展核验的方式进行。核验结果由核验人员与购机者双方签字确认。实行双人交叉核验或个人核验、单位内部集体会审双重审核。加强对单人多台套、短期内大批量、同人连年购置同类机具、区域适应性差的机具购置等异常情形的核验。对补贴资金未兑付前，经入户核验未见到机具的，取消补贴资格。

未通过核验的，应将所发现的问题一次性告知购机者，并说明完善方法。

(四) 公示报送。对通过核验的补贴申请信息进行 5 个工作日公示，公示无异议后报送县财政局。

(五) 资料处理。对县财政局未提出疑义的补贴申请，将其核验资料留存备用备查，留存期限不少于 5 年。

三、监督管理

(一) 加强核验人员队伍建设。选配责任心强、业务素质高、作风优良的干部从事核验工作，对其每年至少开展一次廉洁从政、业务技能等方面的教育培训。建立健全分管领导监督机制，实行补贴申请受理、补贴机具核验岗位分离，明确岗位职责。

(二) 推行购机承诺践诺。加强购机者补贴申请行为的自我约束和信用管理，实行补贴申请资料真实性、完整性和有效性的自主承诺，引导其规范参与补贴政策实施，主动报告所发现的问题，共同维护政策实施良好环境。

(三) 全面排查违规线索。对核验中发现的补贴申请违规行

为线索，由核机工作应逐条书面登记，并及时报告分管领导。开展违规线索集体研究，对违规嫌疑较大或反复出现的应启动调查程序，对违规嫌疑较小的留存材料备查。对补贴机具核验争议处理等重大事项，及时报请县农机购置补贴领导小组研究决策。

（四）严格监督管理。健全内部控制制度，以机具核验流程为主线，逐项工作、逐个环节查找风险点，制定防控措施。探索开展补贴机具第三方独立抽查核验和信息化技术核验。

加强资金审核把关。组织相关部门定期对资金使用情况、项目实施进度、资金支付情况、资金管理情况进行监督检查，确保资金安全、规范、高效使用。

严格执行信息公开公示制度。通过政府网站、公告栏、广播、电视、手机短信、明白纸等多种方式，公开补贴政策、补贴对象、补贴标准、补贴额、补贴资金发放进度等信息，接受社会监督。

加强绩效评价。建立绩效评价指标体系，将补贴资金使用效果纳入评价范围，定期组织对各镇办补贴资金使用情况开展绩效评价，评价结果作为下一年度补贴资金安排的重要依据。

加强资金监管。建立健全资金管理制度，强化资金使用监督，定期组织对各镇办补贴资金使用情况进行监督检查，对发现的问题及时纠正，对违反规定的行为依法依规进行处理。

附件 2：

2021—2023 年河南省农机购置补贴机具种类范围

(15 大类 44 个小类 171 个品目)

1. 耕整地机械

1. 1 耕地机械

1. 1. 1 铡式犁

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. 1. 8 机滚船

1. 1. 9 机耕船

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

2.3.3 甘蔗种植机

2.4 施肥机械

| | |
|---------------------|----------------------------|
| 2. 4. 1 施肥机 | 施肥机合称谷类作物施肥机 8.1.1 |
| 2. 4. 2 撒肥机 | 撒肥机合称谷类作物施肥机 8.1.2 |
| 2. 4. 3 追肥机 | 追肥机合称谷类作物施肥机 8.1.3 |
| 3. 田间管理机械 | 田间管理机械 8.2 |
| 3. 1 中耕机械 | 中耕机合称谷类作物中耕机 8.2.1 |
| 3. 1. 1 中耕机 | 中耕机合称谷类作物中耕机 8.2.1 |
| 3. 1. 2 培土机 | 培土机合称谷类作物培土机 8.2.2 |
| 3. 1. 3 埋藤机 | 埋藤机合称谷类作物埋藤机 8.2.3 |
| 3. 1. 4 田园管理机 | 田园管理机合称谷类作物田园管理机 8.2.4 |
| 3. 2 植保机械 | 植保机械合称谷类作物植保机 8.3 |
| 3. 2. 1 动力喷雾机 | 动力喷雾机合称谷类作物植保机 8.3.1 |
| 3. 2. 2 喷杆喷雾机 | 喷杆喷雾机合称谷类作物植保机 8.3.2 |
| 3. 2. 3 风送喷雾机 | 风送喷雾机合称谷类作物植保机 8.3.3 |
| 3. 2. 4 植保无人驾驶航空器 | 植保无人驾驶航空器合称谷类作物植保机 8.3.4 |
| 3. 3 修剪机械 | 修剪机械合称谷类作物修剪机 8.4 |
| 3. 3. 1 茶树修剪机 | 茶树修剪机合称谷类作物修剪机 8.4.1 |
| 3. 3. 2 果树修剪机 | 果树修剪机合称谷类作物修剪机 8.4.2 |
| 3. 3. 3 枝条切碎机 | 枝条切碎机合称谷类作物修剪机 8.4.3 |
| 4. 收获机械 | 收获机械 8.5 |
| 4. 1 谷物收获机械 | 谷物收获机械 8.5.1 |
| 4. 1. 1 割晒机 | 割晒机合称谷类作物收获机 8.5.1 |
| 4. 1. 2 自走轮式谷物联合收割机 | 自走轮式谷物联合收割机合称谷类作物收获机 8.5.2 |

- 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 棉麻作物收获机械
- 4.3.1 棉花收获机
- 4.4 果实收获机械
- 4.4.1 果实捡拾机
4.4.2 番茄收获机
4.4.3 辣椒收获机
- 4.5 蔬菜收获机械
- 4.5.1 果类蔬菜收获机
- 4.6 花卉（茶叶）采收机械
- 4.6.1 采茶机
- 4.7 粟粒作物收获机械
- 4.7.1 油菜籽收获机
4.7.2 葵花籽收获机
- 4.8 根茎作物收获机械
- 4.8.1 薯类收获机

| | |
|---------------------|----------------|
| 4.8.2 甜菜收获机 | 甜菜收获机 4.8.2 |
| 4.8.3 甘蔗收获机 | 甘蔗收获机 4.8.3 |
| 4.8.4 甘蔗割铺机 | 甘蔗割铺机 4.8.4 |
| 4.8.5 花生收获机 | 花生收获机 4.8.5 |
| 4.9 饲料作物收获机械 | 饲料作物收获机 4.9.2 |
| 4.9.1 割草机（含果园无人割草机） | 割草机 4.9.1 |
| 4.9.2 捆草机 | 捆草机 4.9.2 |
| 4.9.3 打（压）捆机 | 打捆机 4.9.3 |
| 4.9.4 圆草捆包膜机 | 圆草捆包膜机 4.9.4 |
| 4.9.5 青饲料收获机 | 青饲料收获机 4.9.5 |
| 4.10 茎秆收集处理机械 | 茎秆收集处理机 4.10.2 |
| 4.10.1 稜秆粉碎还田机 | 稜秆粉碎还田机 4.10.1 |
| 4.10.2 高秆作物割晒机 | 高秆作物割晒机 4.10.2 |
| 5. 收获后处理机械 | 收获后处理机 5.2.3 |
| 5.1 脱粒机械 | 脱粒机 5.1.3 |
| 5.1.1 稻麦脱粒机 | 稻麦脱粒机 5.1.1 |
| 5.1.2 玉米脱粒机 | 玉米脱粒机 5.1.2 |
| 5.1.3 花生摘果机 | 花生摘果机 5.1.3 |
| 5.2 清选机械 | 清选机 5.2.3 |
| 5.2.1 风筛清选机 | 风筛清选机 5.2.1 |
| 5.2.2 重力清选机 | 重力清选机 5.2.2 |
| 5.2.3 窝眼清选机 | 窝眼清选机 5.2.3 |

| | |
|----------------|--------------------|
| 5. 2. 4 复式清选机 | 江苏炒菜机 S. 3. 4 |
| 5. 3 干燥机械 | 江苏干燥机 S. 3. 5 |
| 5. 3. 1 谷物烘干机 | 江苏谷物烘干机 S. 3. 5 |
| 5. 3. 2 果蔬烘干机 | 江苏果蔬烘干机 S. 3. 5 |
| 5. 3. 3 油菜籽烘干机 | 江苏油菜籽烘干机 S. 3. 5 |
| 5. 4 种子加工机械 | 江苏草帽大王（果盒） S. 3. 6 |
| 5. 4. 1 种子清选机 | 江苏草帽 S. 3. 6 |
| 6. 农产品初加工机械 | 江苏（风）机 S. 3. 7 |
| 6. 1 碾米机械 | 江苏碾米机 S. 3. 7 |
| 6. 1. 1 碾米机 | 江苏立式碾米机 S. 3. 7 |
| 6. 1. 2 组合米机 | 江苏立式大米组合机 S. 3. 7 |
| 6. 2 磨粉（浆）机械 | 江苏立式米浆机 S. 3. 8 |
| 6. 2. 1 磨粉机 | 江苏立式磨粉机 S. 3. 8 |
| 6. 2. 2 磨浆机 | 江苏立式米浆机 S. 3. 8 |
| 6. 3 果蔬加工机械 | 江苏果蔬机 S. 3. 9 |
| 6. 3. 1 水果分级机 | 江苏水果分级机 S. 3. 9 |
| 6. 3. 2 水果清洗机 | 江苏水果清洗机 S. 3. 9 |
| 6. 3. 3 水果打蜡机 | 江苏水果打蜡机 S. 3. 9 |
| 6. 3. 4 蔬菜清洗机 | 江苏蔬菜清洗机 S. 3. 9 |
| 6. 4 茶叶加工机械 | 江苏青茶机 S. 3. 9 |
| 6. 4. 1 茶叶杀青机 | 江苏青茶机 S. 3. 9 |
| 6. 4. 2 茶叶揉捻机 | 江苏青茶机 S. 3. 9 |

- 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 玉米剥皮机
- 6.5.2 花生脱壳机
- 6.5.3 干坚果脱壳机
- 6.5.4 剥（刮）麻机
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 | 粉碎机（柴） |
| 9.1.2 青贮切碎机 | 粉碎机（电） |
| 9.1.3 捣丝机 | 粉碎机（电） |
| 9.1.4 压块机 | 饲料压块机 |
| 9.1.5 饲料（草）粉碎机 | 饲料粉碎机 |
| 9.1.6 饲料混合机 | 饲料搅拌机 |
| 9.1.7 颗粒饲料压制机 | 颗粒饲料机 |
| 9.1.8 饲料制备（搅拌）机 | 饲料搅拌机 |
| 9.2 饲养机械 | 饲养机械 |
| 9.2.1 孵化机 | 孵化机 |
| 9.2.2 喂料机 | 喂料机 |
| 9.2.3 送料机 | 送料机 |
| 9.2.4 清粪机 | 清粪机 |
| 9.2.5 粪污固液分离机 | 粪污分离机 |
| 9.3 畜产品采集加工机械设备 | 畜产品采集加工设备 |
| 9.3.1 挤奶机 | 挤奶机 |
| 9.3.2 剪羊毛机 | 剪羊毛机 |
| 9.3.3 贮奶（冷藏）罐 | 贮奶（冷藏）罐 |
| 10.水产机械 | 水产机械 |
| 10.1 水产养殖机械 | 水产养殖机械 |
| 10.1.1 增氧机 | 增氧机 |
| 10.1.2 投饲机（含投饲无人船） | 投饲机 |

10.1.3 网箱养殖设备

10.2 水产捕捞机械

10.2.1 绞纲机

10.2.2 船用油污水分离装置

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 | 食用菌培养基料 S.I.01 |
| 13.2.1 蒸汽灭菌设备 | 蒸汽灭菌器 S.I.01 |
| 13.2.2 食用菌料装瓶(袋)机 | 食用菌料装瓶(袋)机 S.I.01 |
| 14. 动力机械 | 动力机械 S.I.01 |
| 14.1 拖拉机 | 拖拉机 S.I.01 |
| 14.1.1 轮式拖拉机 | 轮式拖拉机 S.I.01 |
| 14.1.2 手扶拖拉机 | 手扶拖拉机 S.I.01 |
| 14.1.3 履带式拖拉机 | 履带式拖拉机 S.I.01 |
| 15. 其他机械 | 其他机械 S.I.01 |
| 15.1 养蜂设备 | 养蜂设备 S.I.01 |
| 15.1.1 养蜂平台 | 养蜂平台 S.I.01 |
| 15.2 其他机械 | 其他机械 S.I.01 |
| 15.2.1 驱动耙 | 驱动耙 S.I.01 |
| 15.2.2 精棉清理机 | 精棉清理机 S.I.01 |
| 15.2.3 水帘降温设备 | 水帘降温设备 S.I.01 |
| 15.2.4 热水加温系统 | 热水加温系统 S.I.01 |
| 15.2.5 简易保鲜储藏设备 | 简易保鲜储藏设备 S.I.01 |
| 15.2.6 水井钻机 | 水井钻机 S.I.01 |
| 15.2.7 旋耕播种机 | 旋耕播种机 S.I.01 |
| 15.2.8 大米色选机 | 大米色选机 S.I.01 |
| 15.2.9 杂粮色选机 | 杂粮色选机 S.I.01 |
| 15.2.10 甘蔗田间收集搬运机 | 甘蔗田间收集搬运机 S.I.01 |

- 15.2.11 茄秆膨化机
- 15.2.12 畜禽粪便发酵处理机
- 15.2.13 农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）
- 15.2.14 沼气发电机组
- 15.2.15 有机肥加工设备
- 15.2.16 茶叶输送机
- 15.2.17 茶叶压扁机
- 15.2.18 茶叶色选机
- 15.2.19 根（块）茎作物收获机
- 15.2.20 果园作业平台
- 15.2.21 果园轨道运输机
- 15.2.22 茄秆收集机
- 15.2.23 瓜果取籽机
- 15.2.24 脱蓬（脯）机