

# 目 录

## 农机购置补贴政策

1、我省 2021 年中央财政农机购置补贴资金规模是多少？	2
2、哪些农机具进入了我省补贴范围？	2
3、各类机具的补贴标准是什么？	2
4、购置机具时的补贴标准与实际申领时不同，是什么原因？	2
5、补贴申领时限有什么要求？	3
6、补贴申请受理后当年一定能享受到补贴吗？	3
7、怎么办理农机购置补贴？	3
8、2021 年有哪些便民惠民举措？	4
9、农机购置补贴的实施范围和补贴对象是如何规定的？	5
10、补贴产品须具备什么资质？	5
11、申请补贴机具有数量限制吗？	5
12、连栋温室和植保无人驾驶航空器有什么补贴政策？	6
13、对补贴机具经销企业资质有什么要求？	6
14、农机产销企业有哪些责任？	6
15、购买补贴机具时应注意哪些事项？	6
16、哪些渠道可以了解农机购置补贴政策和信息？	7
17、农机购置补贴实施过程中出现问题如何投诉？	7
18、购机申请人与“一卡通”账户姓名不一致怎么处理？	7
19、补贴信息公开方面有哪些要求和措施？	7

20、农机购置补贴申领程序图	9
----------------	---

## 农机报废更新补贴政策

1、报废更新补贴实施范围和补贴对象是什么？	10
2、哪些农机具可以申请农机报废更新补贴？	10
3、农机报废更新补贴标准是什么？	10
4、我省对农机报废更新补贴资金总量有哪些规定？	10
5、申报办理农机报废更新补贴的机具有什么要求？	11
6、如何办理农机报废更新补贴？	11
7、参与回收、拆解的企业有哪些？	11
8、农机报废更新补贴申领程序图	12

## 安徽省 2021 – 2023 年农机购置补贴机具补贴额一览表 ( 第一批 )

13
----

## 安徽省农机报废更新补贴额一览表

41
----

**编者按：**

农机购置补贴及农机报废更新补贴政策是强农惠农富农政策的重要组成部分，受益群体面广量大，社会关注度高。为方便大家了解我省农机购置补贴及农机报废更新补贴政策，我们以问答的形式将现行政策文件中部分社会关注度较高的内容摘录、解读并编印成册。本宣传手册仅对编印时有效的政策内容进行摘录解读，如相关政策后期有调整，则应以最新政策文件为准。本手册不能充当或替代政策文件。感谢大家对我省农业机械化发展的关心和支持！

# 农机购置补贴政策

## 1、我省 2021 年中央财政农机购置补贴资金规模是多少？

答：2021 年中央财政分配我省农机购置补贴资金 9.2417 亿元，资金已按照因素法和公式法分配到各农业县（市、区）。对 2020 年已申领补贴但因资金规模不足尚未结算兑付的补贴申领，2021 年资金拨付到位后优先予以结算兑付。

## 2、哪些农机具进入了我省补贴范围？

答：2021 年我省农机购置补贴机具种类范围为 15 大类 41 小类 138 个品目，详见《安徽省 2021—2023 年农机购置补贴机具种类范围》。

## 3、各类机具的补贴标准是什么？

答：农机购置补贴政策实行定额补贴。即同一种类、同一档次农业机械在我省实行统一的最高补贴标准，标准按照《安徽省 2021—2023 年农业机械购置补贴机具补贴额一览表》执行。企业可在最高补贴标准之下自行确定产品补贴标准，为增强购机者议价自主权，鼓励市场充分竞争，不再公布具体产品的补贴标准。

需要注意的是，2021—2023 年我省农机购置补贴机具补贴额一览表将分批发布，已纳入补贴机具种类范围但尚未在补贴额一览表中发布的，将在条件成熟后再行发布。

## 4、购置机具时的补贴标准与实际申领时不同，是什么原因？

在政策落实过程中，对于补贴产品价格异常、补贴政策违规风险等问题，省农业农村厅将视情况对企业和产品补贴额进行调整并向社会公布。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。

简而言之，补贴额一览表可能会不定期调整，调整前已申领补贴并审核通过的，继续按原政策执行。调整后申领补贴的按新的政策标准执行。

## 5、补贴申领时限有什么要求？

答：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。补贴申领资格原则上购机当年有效，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。不主动申请无补贴。

## 6、补贴申请受理后当年一定能享受到补贴吗？

答：县级农业农村部门按照“公开、公正、公平”的原则，以购机者申请补贴的先后顺序，依次确定补贴资格。县级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，相关县应及时发布公告，停止受理补贴申请。超额受理部分已确定补贴资格和补贴标准，但需待下年（或下批）资金下达后优先结算兑付。

## 7、怎么办理农机购置补贴？

答：2021—2023年我省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。具体流程如下：

（1）自主购机。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。鼓励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。

（2）补贴申请。购机者应及时通过手机App或携带所购机具、身份证件、户口本、购机发票和“一卡通”原件，以及县级农业农村部门要求的其他材料，自主向当地农业农村部门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。实行牌证管理的机具，要先行办理牌证照。严禁以任何方式授予补贴机具产销企业进入办理服务系统办理补贴申请的具体操作权限，严禁补贴机具产销企业代替购机者到主管部门办理补贴申请手续。

（3）机具核验。县级农业农村部门要按照农业农村部印发的《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。坚持“谁核查、谁签字、谁负责”，做到不符合申请条件的不受理，申请资料不齐全的不建档。购机者应积极配合农业农村、财政等部门开展机具核查工作。鼓励县乡在购机集中地或当地行政服务大厅等开展受理申请核实登记等工作。对由于无法移动等原因不能带机申请的，申请者可预约农业农村部门上门核实。

农业农村部门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。

（4）信息公示。机具及购机资料经审核通过后，县级农业农村部门按要求在农机购置补贴信息公开专栏实时公布相关信息，公示时间为5个工作日，无异议则生效。鼓励在乡村或补贴申请点公示栏中同时公开公示信息。

（5）打包结算。县级农业农村部门应及时整理好补贴对象资金结算统计表（包括中央农机购置补贴、报废更新补贴）和补贴资金发放清册等，原则上每月报送县级财政部门1次。

（6）资金兑付。县级财政部门审核农业农村部门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，并及时与同级农业农村部门联合向上报告资金供需情况。

## 8、2021年有哪些便民惠民举措？

答：县级农业农村部门全面实行办理服务系统常年连续开放，推广并逐步过渡到通过手机App“皖事通”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”。

购机户可下载皖事通App，搜索“农机购置补贴申领”，自主完成补贴申领并查看办理进度。搜索界面如下：



## 9、农机购置补贴的实施范围和补贴对象是如何规定的？

答：2021年中央财政农机购置补贴继续覆盖我省所有农业县（市、区）和省农垦农场，其他农场的农机购置补贴纳入所在县农机购置补贴范围。

我省行政区域内农机购置补贴对象为从事农业生产的个人和农业生产经营组织，其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作社经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

## 10、补贴产品须具备什么资质？

答：补贴机具必须是补贴范围内的产品，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。

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。

## 11、申请补贴机具有数量限制吗？

答：每户和每个农业生产组织年度内可申请补贴机具台数，由各县结合当地补贴资金规模和农业生产实际等综合情况自行确定。超过规定上限的，购机者要主动提出申请，县级农机购置补贴领导小组研究确定。

## **12、连栋温室和植保无人驾驶航空器有什么补贴政策？**

**答：**继续开展连栋温室农机新产品补贴试点和植保无人驾驶航空器购置补贴。具体操作办法另行公布。

## **13、对补贴机具经销企业资质有什么要求？**

**答：**补贴产品经销企业由农机生产企业自主确定并向社会公布，不需要到农业农村部门办理手续。已列入黑名单的经销企业和个人不允许参与补贴活动，所销售产品不能享受农机购置补贴政策。

## **14、农机产销企业有哪些责任？**

**答：**一是将补贴机具销售、售后服务、退换机等管理系统互联互通，定期与农机购置补贴申请办理服务系统中本企业数据相互校核，筛查机具、补贴、所有人、使用人等信息是否相符相适；二是通过非现金方式与经销商结算补贴机具购机款，确保资金往来全程留痕备查；三是对经销商出具给农民和农业生产经营组织（以下简称“购机者”）的发票、合格证等补贴申请资料和牌证申领资料进行核对，筛查补贴比例、发票金额、机具信息等是否真实有效、符合规定；四是加强内部管理，防范经销商和内部不法人员有组织地通过收集农民身份证明、虚购报补、重复报补等提供不实申请资料方式骗套、抢占补贴行为，发现异常情况后，要主动自查自纠，并及时向安徽省农业农村厅报告。

根据“谁确定、谁负责”的原则，农机生产企业应对其确定的补贴产品经销企业的经销行为承担相应的责任。

农机生产和销售企业要规范、诚信经营，积极配合各级农业农村、财政等部门做好机具核验、抽查等工作，并对申请补贴产品的一致性负责。

农机产销企业产品补贴资格或经销补贴产品的资格被暂停、取消，或资质证书被撤销、注销影响补贴资格的，所引起的纠纷和经济损失由农机产销企业自行承担。

## **15、购买补贴机具时应注意哪些事项？**

**答：**一是了解政策。为准确掌握农机购置补贴相关政策及办理程序，建议购机前先向当地农业农村部门咨询。二是自主谈价。补贴机具与其他商品一样，价格由市场机制形成，购机者应与经

销商充分议价。三是索要发票。发票一律全额开具，注明购机者姓名、所购机具生产厂家及型号、出厂编号（动力机械要注明发动机编号、植保无人驾驶航空器要注明飞控编号）、购机日期等。要保存好发票原件，作为享受“三包”服务的凭证。申请补贴时须提供发票原件，并交发票复印件给县级农业农村部门存档。四是及时申请，不主动申请无法享受补贴。购机者应主动向当地农业农村部门提出补贴申请，确保提供信息的真实性，并积极配合农业农村、财政等部门开展机具核查等。

#### **16、哪些渠道可以了解农机购置补贴政策和信息？**

答：了解农机购置补贴政策和信息的渠道有很多，主要可以通过以下三种方式：一是部门网站。通过各级农业农村部门官方网站和农机购置补贴信息公开专栏，可以及时了解最新的政策信息和工作动态。二是报刊、广播、电视等媒体。随着社会关注度的提高，各类媒体积极报道与农机购置补贴相关的信息，加强舆论监督。农业农村部门也及时通过媒体宣传农机购置补贴政策，发布实施信息，确保信息公开透明。三是补贴咨询热线。通过拨打省市县农业农村部门的农机购置补贴热线，向工作人员咨询政策信息。

#### **17、农机购置补贴实施过程中出现问题如何投诉？**

答：机具出现质量问题，首先应依法向补贴产品供货方提出“三包”要求，协商解决。无法达成一致意见的，可按程序向当地质量监督部门投诉，也可向法院起诉解决。对于补贴实施过程中出现的违规操作问题，可向各级农业农村部门反映。

#### **18、购机申请人与“一卡通”账户姓名不一致怎么处理？**

答：如果购机申请人与“一卡通”账户姓名不一致，但购机申请人在“一卡通”户主所在户口簿中，须书面说明补贴资金兑付至其提供的“一卡通”账户。

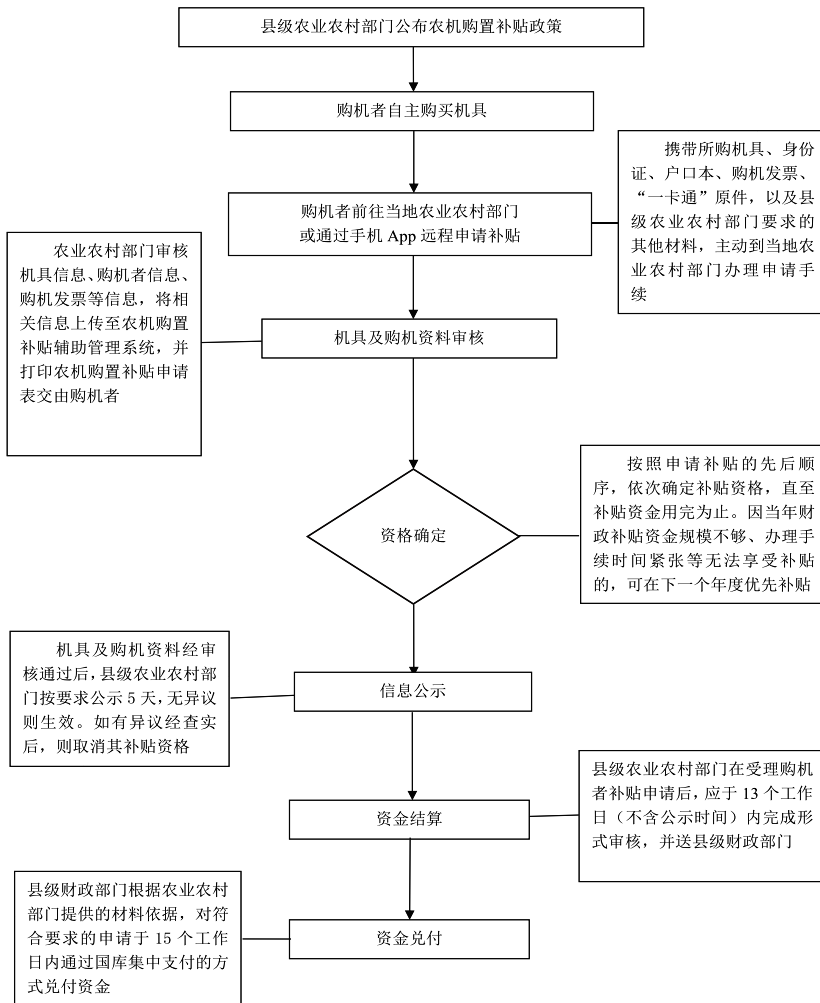
#### **19、补贴信息公开方面有哪些要求和措施？**

答：补贴资金实施进度、享受补贴购机者信息和补贴产品等信息在省级农机购置补贴公开专栏实时公开。县级农业农村部门

要全面及时公开近三年县域内补贴受益对象、资金兑付情况、农业农村和财政部门的咨询投诉举报电话、补贴资金规模、使用进度等各类信息，至少每半月公布1次补贴资金使用进度。

在年度补贴工作结束后，各县（市、区）应以公告的形式将所有享受补贴的购机者信息和县级农机购置补贴政策落实情况在农机购置补贴信息公开专栏上公布，同时注意保护购机者个人隐私。

## 20、农机购置补贴申领程序图



# 农机报废更新补贴政策

## 1、报废更新补贴实施范围和补贴对象是什么？

答：农机报废更新补贴政策覆盖我省所有农业县（市、区）和省农垦农场，其他农场的农机报废更新补贴纳入所在县农机报废更新补贴范围。补贴对象为从事农业生产的个人和农业生产经营组织。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。

## 2、哪些农机具可以申请农机报废更新补贴？

答：补贴报废农机种类包括拖拉机、联合收割机、水稻插秧机、机动喷雾（粉）机、机动脱粒机、饲料（草）粉碎机、铡草机等七种类型。报废条件为达到以下条件之一即可：（一）达到或超过报废年限的：拖拉机（小型 10 年、大中型 15 年、履带式 12 年），联合收割机 12 年，水稻插秧机（手扶式 8 年、乘坐式 10 年），机动喷雾机 10 年，饲料粉碎机 10 年，脱粒机 8 年，铡草机 10 年；（二）安全隐患大、故障发生率高、技术状况差的；（三）农机损毁严重、维修成本高、无法修复或无配件来源的；（四）国家明令淘汰的。

## 3、农机报废更新补贴标准是什么？

答：报废补贴实行定额补贴，具体标准见《安徽省农机报废更新补贴额一览表》。

## 4、我省对农机报废更新补贴资金总量有哪些规定？

答：根据农业农村部、财政部和商务部印发的《农业机械报废更新补贴实施指导意见》规定，农机报废更新补贴资金从当年中央财政拨付的农机购置补贴资金中安排。县级农业农村部门应按照报废补贴机具总量不超过购置补贴机具总量的原则，合理确定年度报废补贴农机数量。各地可结合实际，设置个人和农业生产经营组织年度内享受报废补贴的农机数量上限。

## 5、申报办理农机报废更新补贴的机具有什么要求？

答：机具来源应清楚合法，纳入牌证管理的农机需要提供监理机构核发的牌证，无牌证或未纳入牌证管理的，应当具有铭牌或出厂编号、车架号等机具身份信息。机主要对机具来源、归属等作出书面承诺。

## 6、如何办理农机报废更新补贴？

答：按照“申请—注销—补贴”的顺序来组织实施，主要包括以下环节：

（一）报废申请。机主凭牌证、购机发票或补贴资料和身份证明到所在地县级农业农村部门提出报废申请。

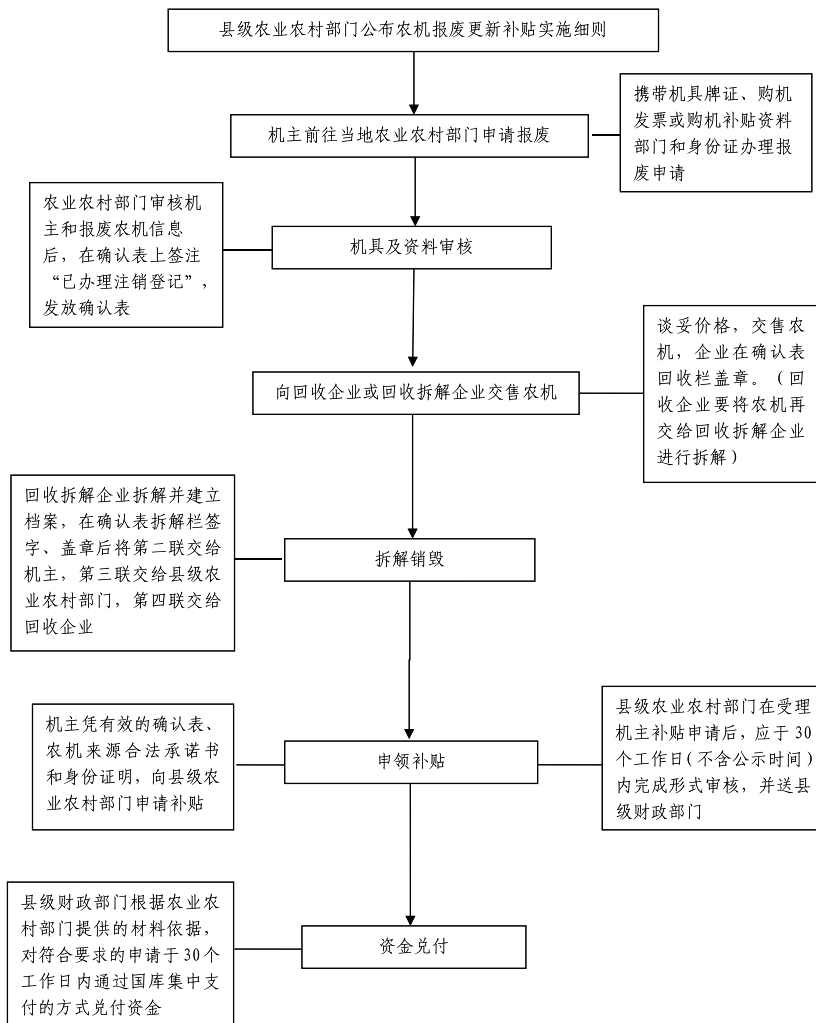
（二）注销登记。县级农业农村部门对申请报废的机具进行信息审核后，发放《报废农机回收拆解确认表》，机主持确认表和身份证明，将已经审核登记的待报废机具，交售给本市的从事农机回收的企业（包括回收拆解企业和回收企业），从事农机回收的企业在确认表回收栏签字、盖章后，将确认表和报废农机一起交给回收拆解企业，并向机主出具收到报废农机的证明。回收拆解企业对农机完成拆解后，在确认表拆解栏签字、盖章后将第二联交给机主，第三联交给县级农业农村部门，第四联交给回收企业。

（三）兑现补贴。机主凭有效的确认表、农机来源合法承诺书和身份证明，向县级农业农村部门申请补贴。县级农业农村部门、财政部门按职责分工进行审核，财政部门向符合要求的机主兑现补贴资金。

## 7、参与回收、拆解的企业有哪些？

答：回收、拆解企业遵守国家有关消防、安全、环保的规定，按照《报废农业机械回收拆解技术规范》开展报废农机回收拆解工作。参与回收、拆解的企业在市级农业农村部门和商务部门备案，机主可通过农业农村部门网站或手机App及时了解最新的政策信息和工作动态，或向当地农业农村部门咨询。

## 8、农机报废更新补贴申领程序图



安徽省 2021—2023 年农机购置补贴机具补贴一览表  
(第一批)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
1	耕整地	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 25-35cm, 3-4 铧铧式犁:	25cm≤单体幅宽<35cm: 铧体个数 3-4 铧	900	非通用类	
2	耕整地	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 25-35cm, 5 铧及以上铧式犁	25cm≤单体幅宽<35cm: 铧体个数≥5 铧	940	非通用类	
3	耕整地	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 及以上, 5 铧及以上铧式犁	单体幅宽≥35cm: 铧体个数≥5 铧	1500	非通用类	
4	耕整地	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 3-4 铧翻转犁	单体幅宽<35cm: 铧体个数 3-4 铧; 翻转机构: 液压式	1600	非通用类	
5	耕整地	耕地机械	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; 翻转机构: 液压式	2600	非通用类	
6	耕整地	耕地机械	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; 翻转机构: 液压式	3800	非通用类	
7	耕整地	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35-45cm, 5-6 铧翻转犁	35cm≤单体幅宽<45cm: 铧体个数 5-6 铧; 翻转机构: 液压式	4400	非通用类	
8	耕整地	耕地机械	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; 翻转机构: 液压式	5600	非通用类	
9	耕整地	耕地机械	圆盘犁	耕幅 1000mm 以下圆盘犁	耕幅<1000mm: 合动力与非动力驱动	600	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
10	耕地整地机械	耕地机械	圆盘犁	耕幅 1000-1800mm 圆盘犁驱动	1000mm≤耕幅<1800mm; 型式: 动力驱动	700	非通用类	
11	耕地整地机械	耕地机械	圆盘犁	耕幅 1800mm 及以上圆盘犁	耕幅≥1800mm; 型式: 动力驱动	1100	非通用类	
12	耕地整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.1-1.5m 旋耕机	单轴: 1m≤耕幅<1.5m	300	通用类	
13	耕地整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5-2m 旋耕机	单轴: 1.5m≤耕幅<2m	900	通用类	
14	耕地整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴: 2m≤耕幅<2.5m	1800	通用类	
15	耕地整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴: 耕幅≥2.5m	2300	通用类	
16	耕地整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2-2.5m 旋耕机	双轴: 2m≤耕幅<2.5m	3100	通用类	
17	耕地整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴: 耕幅≥2.5m	3400	通用类	
18	耕地整地机械	耕地机械	旋耕机	1.2-2m 履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 耕幅≥2m	10400	通用类	
19	耕地整地机械	耕地机械	旋耕机	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 耕幅≥2m	21100	通用类	
20	耕地整地机械	耕地机械	深松机	4-5 钺深松式深松机	深松部件 4、5 个; 深松铲结构型式: 铲齿式; 铲间距≥180mm	1700	通用类	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式单机型, 也包含凿铲式和偏柱式的混合机型, 相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。
21	耕地整地机械	耕地机械	深松机	6 钺及以上翻转式深松机	深松部件 6 个及以上; 深松铲结构型式: 铲齿式; 铲间距≥180mm	2500	通用类	
22	耕地整地机械	耕地机械	深松机	4-5 钺偏柱式、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≥30mm	2600	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
23	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 钉及以上偏柱式、全方位式滚筒式深松机	深松部件 6 个及以上;深松铲结构型式:偏柱式或全方式;铲间距≥30mm 开沟深度 50cm 以下配套铧式拖拉机开沟机	3400	通用类	
24	耕整地机械	耕地机械	开沟机		配套铧式拖拉机:开沟深度<50cm	1200	非通用类	
25	耕整地机械	耕地机械	开沟机		配套铧式拖拉机开沟机	1700	非通用类	
26	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率 4kW 以下微耕机	配套功率<4kW	580	非通用类	
27	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率 4kW 及以上微耕机	配套功率≥4kW	800	非通用类	
28	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	3.5-4.5m 圆盘耙	3.5m≤作业幅宽<4.5m	2900	非通用类	
29	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	4.5-6.5m 圆盘耙	4.5m≤作业幅宽<6.5m	6000	非通用类	
30	耕整地机械	整地机械	起垄机	2m 及以上起垄机	作业幅宽≥2m	1300	非通用类	
31	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度 25cm 及以上筑埂机	筑埂高度≥25cm; 24cm≤上口埂宽≤28cm	2000	非通用类	
32	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	双轴 2800-3600mm 埋茬起浆机	双轴; 2800mm≤耕幅<3600mm	3400	非通用类	
33	种植施肥机械	播种机械	条播机	6 行及以下条播机	播种行数≤6 行	400	非通用类	
34	种植施肥机械	播种机械	条播机	7-11 行条播机	7 行≤播种行数≤11 行	700	非通用类	
35	种植施肥机械	播种机械	条播机	12-18 行条播机	12 行≤播种行数≤18 行	1300	非通用类	
36	种植施肥机械	播种机械	条播机	19-24 行条播机	19 行≤播种行数≤24 行	3500	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
37	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2-3 行穴播机	播种行数 2、3 行	600	通用类	
38	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4-5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1300	通用类	
39	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6 行及以上穴播机	播种行数≥6 行	1700	通用类	
40	种植施肥机械	播种机械	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	通用类	
41	种植施肥机械	播种机械	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	通用类	
42	种植施肥机械	播种机械	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≤播种行数≤10 行	2200	通用类	
43	种植施肥机械	播种机械	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≥11 行	2200	通用类	
44	种植施肥机械	播种机械	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	1200	通用类	
45	种植施肥机械	播种机械	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	2300	通用类	
46	种植施肥机械	播种机械	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≤播种行数≤10 行	4300	通用类	
47	种植施肥机械	播种机械	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≥11 行	6000	通用类	
48	种植施肥机械	免耕播种机	7-11 行免耕条播机	7 行≤播种行数≤11 行		2600	通用类	
49	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	12-18 行免耕条播机	12 行≤播种行数≤18 行	4100	通用类	
50	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	19-24 行免耕条播机	19 行≤播种行数≤24 行	4600	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数		中央补贴额(元)	目录类型	备注
51	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行免耕穴播机	普通排种器：播种行数2、3行		800	通用类	
52	种植施肥机械	播种机械	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		1600	通用类	
53	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	普通排种器：播种行数≥6行		3000	通用类	
54	种植施肥机械	播种机械	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		900	通用类	
55	种植施肥机械	播种机械	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		1700	通用类	
56	种植施肥机械	播种机械	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≥6行		4600	通用类	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。
57	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	精量排种器：播种行数2、3行；牵引式		8300	通用类	
58	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	精量排种器：播种行数4、5行；牵引式		10300	通用类	
59	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	精量排种器：播种行数≥6行；牵引式		12400	通用类	
60	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上水稻(水旱)直播机	8行及以上		2500	非通用类	
61	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上，自带四轮乘坐式水稻(水旱)直播机(专用底盘)	8行及以上，自带四轮乘坐式水稻直播机：非手把式机械转向、四轮驱动、液压变速、自带动力>8.8kW 专用底盘行走系统		15000	非通用类	1. 专用底盘指针对自走式水稻直播机专门设计，拆除水稻直播系统外不能作为其他机械使用的底盘。 2. 采用拖拉机、工程机械、农用运输车等自走底盘改装的自走式水稻直播机，界定为自走式。

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
62	种植施肥机械	育苗机械设备	秧盘播种成套设备(含床土处理)	苗床用土粉碎机	苗床用土粉碎机	700	非通用类	
63	种植施肥机械	育苗机械设备	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率500盘/小时)及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能；生产率≥500(盘/小时)	3800	非通用类	
64	种植施肥机械	育苗机械设备	秧盘播种成套设备(含床土处理)	小时生产率1000(盘/小时)以下自走式秧盘育秧播种机	小时生产率1000(盘/小时)以下自走式秧盘育秧播种机	1400	非通用类	
65	种植施肥机械	育苗机械设备	秧盘播种成套设备(含床土处理)	小时生产率1000(盘/小时)以及上自动秧盘育秧播种机	小时生产率<1000(盘/小时)以及上自动秧盘育秧播种机	3300	非通用类	
66	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	4100	通用类	
67	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	5100	通用类	
68	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4.5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式：4、5行	15000	通用类	
69	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	31800	通用类	
70	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	39000	通用类	
71	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	2-3行四轮乘坐自走式或3行及以上悬挂式秧苗移栽机挂式	2-3行四轮乘坐自走式或3行及以上悬挂式秧苗移栽机挂式	14000	非通用类	
72	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	13行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式：13行及以上	42500	非通用类	
73	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	配套6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻精量穴播机的施肥设备	行数≥6行，配置强制施肥装置，堵塞、漏施或报警装置，施肥量调节方式	6800	非通用类	
74	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4kW及以上田园管理机	配套功率≥4kW	800	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
75	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m 及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m; 药箱≥800L; 型式: 悬挂式	4400	通用类	
76	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m 及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m; 药箱≥2000L; 型式: 牵引式	7700	通用类	
77	田间管理机械	植保机械	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	通用类	
78	田间管理机械	植保机械	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	通用类	
79	田间管理机械	植保机械	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	通用类	
80	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积 350L 及以上, 喷幅半径 6m 及以上, 牵引式风送喷雾机	牵引式, 药箱容积≥350L, 喷幅半径≥6m	4200	非通用类	
81	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积 300L 及以上, 喷幅 35m 及以上自走式风送喷雾机	自走式, 药箱容积≥300L; 喷幅≥35m	12900	非通用类	
82	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	10-20L 多旋翼植保无人驾驶航空器	10L≤药液箱额定容量<20L, 多旋翼, 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池 2 组及以上; 具有避障系统; 具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	6000	通用类	1.多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼(含两个)组成,并通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
83	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	20-30L 多旋翼植保无人机驾驶航空器	20L≤药液箱额定容量<30L：多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏。	9000	通用类	作业业的无人机。
84	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	30L及以上多旋翼植保无人机驾驶航空器	药液箱额定容量≥30L：多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏。	12000	通用类	2.智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成，具备过充保护、过放保护、短路保护和充放电使用次数显示等功能。 3.避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实时归避的系统,通常有前避障、前后避障或绕障,不含使用航线规划绕障。
85	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	15L-25L 单旋翼植保无人机驾驶航空器	15L≤药液箱额定容量<25L：单旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏。	9000	通用类	
86	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	25L 及以上单旋翼植保无人机驾驶航空器	药液箱额定容量≥25L：单旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏。	12000	通用类	
87	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；作业幅宽<1m	290	通用类	
88	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	700	通用类	
89	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≤喂入量<6kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	31000	通用类	
90	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≤喂入量<7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	33000	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数		中央补贴额(元)	目录类型	备注
91	收获机	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≥7kg/s; 自走轮式；喂入方式：全喂入		37000	通用类	
92	收获机	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	0.6~kg/s 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) , 包含喂入量<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	0.6~kg/s 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) , 包含喂入量<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	6800	通用类		
93	收获机	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	1.1-1.5kg/s 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) , 包含喂入量<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	1.1-1.5kg/s 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) , 包含喂入量<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	9100	通用类		
94	收获机	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	1.5-2.1kg/s 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) , 包含喂入量<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	12300	通用类		
95	收获机	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) , 包含喂入量<2.1kg/s, 2.1kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s; 自走履带式：喂入方式：全喂入	2.1-3kg/s 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) , 包含喂入量<2.1kg/s, 2.1kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s; 自走履带式：喂入方式：全喂入	20500	通用类		
96	收获机	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	3-4kg/s 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) , 包含喂入量<3kg/s, 3kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s; 自走履带式：喂入方式：全喂入	24000	通用类		
97	收获机	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) , 包含喂入量≥4kg/s; 自走履带式：喂入方式：全喂入	4kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) , 包含喂入量≥4kg/s; 自走履带式：喂入方式：全喂入	29000	通用类		
98	收获机	谷物收获机械	半喂入联合收割机	4行及以上3马力及以上半喂入联合收割机 收获行数≥4行：喂入方式：半喂入；功率≥35马力	4行及以上3马力及以上半喂入联合收割机 收获行数≥4行：喂入方式：半喂入；功率≥35马力	50000	通用类		
99	收获机	玉米收获机械	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 自走式(摘穗剥皮型)	2行割台，工作幅宽<1.6m；机型：自走式(摘穗剥皮型)	22400	通用类		

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
100	收获机	玉米收获机械	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≤工作幅宽<2.2m；型式：自走式(摘穗剥皮型)	40700	通用类	
101	收获机	玉米收获机械	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≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式(摘穗剥皮型)	53500	通用类	
102	收获机	玉米收获机械	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≥2.8m；型式：自走式(摘穗剥皮型)	53500	通用类	
103	收获机	玉米收获机械	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≤工作幅宽<1.6m；型式：自走式(摘穗剥皮型)	22400	通用类	
104	收获机	玉米收获机械	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≤工作幅宽<2.2m；型式：自走式(摘穗剥皮型)	40700	通用类	
105	收获机	玉米收获机械	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≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式(摘穗剥皮型)	53500	通用类	
106	收获机	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≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式	42900	通用类	
107	收获机	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；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式	55000	通用类	
108	收获机	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(窄行距)	5行及以上割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式	42900	通用类	
109	收获机	玉米收获机械	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	25400	通用类	
110	收获机	玉米收获机械	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	43700	通用类	
111	收获机	玉米收获机械	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	56500	通用类	
112	收获机	玉米收获机械	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	56500	通用类	
113	收获机	玉米收获机械	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≤工作幅宽<1.6m；型式：自走式	25400	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
114	收获机	玉米收获机械	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≤工作幅宽<2.2m; 型式：自走式	43700	通用类	
115	收获机	玉米收获机械	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≤工作幅宽<2.8m; 型式：自走式	56500	通用类	
116	收获机	玉米收获机械	玉米收获专用割台	4行玉米收获专用割台	4行	6000	非通用类	
117	收获机	玉米收获机械	玉米收获专用割台	5行及以上玉米收获专用割台	5行及以上	7000	非通用类	
118	收获机	花卉(茶叶)采收机械	采茶机	单人采茶机	单人操作	300	非通用类	
119	收获机	花卉(茶叶)采收机械	采茶机	双人采茶机	双人操作	700	非通用类	
120	收获机	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7-1m 分段式薯类收获机	分段收获：0.7m≤工作幅宽<1m	660	非通用类	
121	收获机	根茎作物收获机械	薯类收获机	1-1.5m 分段式薯类收获机	分段收获：1m≤工作幅宽<1.5m	2470	非通用类	
122	收获机	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	工作幅宽≥1.5m	3040	非通用类	
123	收获机	根茎作物收获机械	花生收获机	幅宽 0.8-1.5m 花生收获机	配套四轮拖拉机，0.8m≤工作幅宽<1.5m	1200	通用类	
124	收获机	根茎作物收获机械	花生收获机	幅宽 1.5m 及以上花生收获机	配套四轮拖拉机，工作幅宽≥1.5m	2100	非通用类	
125	收获机	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.102 m <sup>2</sup> 及以上的方捆拾压捆机	方捆：压箱室截面积(宽×高)≥0.102 m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个、捡拾宽度≥0.7m	5100	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数		中央补贴额(元)	目录类型	备注
126	收获机	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高) 0.1344 m <sup>2</sup> 及以上方捆拾压捆机	方捆；压缩室截面积(宽×高) ≥0.1344 m <sup>2</sup> ；打结器数量≥2个；检拾宽度≤1.2m	10200	通用类		
127	收获机	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.154 及以下方捆拾压捆机	方捆；压缩室截面积(宽×高) ≥0.154 m <sup>2</sup> ；打结器数量≥2个；检拾宽度≥1.7m	15000	通用类		
128	收获机	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.162 及以下方捆拾压捆机	方捆；压缩室截面积(宽×高) ≥0.162 m <sup>2</sup> ；打结器数量≥2个；检拾宽度≥2.2m	20500	通用类		
129	收获机	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高) 0.1998 m <sup>2</sup> 及以上方捆拾压捆机(3个及以上打结器)	方捆；压缩室截面积(宽×高) ≥0.1998 m <sup>2</sup> ；打结器数量≥3个；检拾宽度≥2.2m	30000	通用类		
130	收获机	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室直径0.5m及以上圆捆 捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径0.5m；压缩室宽度 ≥0.7m；检拾宽度≥0.7m	5300	通用类		
131	收获机	饲料作物收获机械	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0.8m；压缩室宽度 ≥0.8m；检拾宽度≤1.2m	11400	通用类		
132	收获机	饲料作物收获机械	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≥1m；压缩室宽度 ≥1m；检拾宽度≥1.7m	15400	通用类		
133	收获机	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室直径1.2m及以上圆 捆拾压捆机	圆捆；压缩室直径≥1.2m；压缩室宽度 ≥1.2m；检拾宽度≥2.2m	23000	通用类		
134	收获机	饲料作物收获机械	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≥0.52m；压缩室宽度 ≥0.52m；功率≥4kW	5300	通用类		
135	收获机	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.081 及以下方捆压捆机	方捆；压缩室截面积(宽×高) ≥0.081 m <sup>2</sup> ；7.5kW≤功率<15kW	2100	通用类		
136	收获机	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.105 及以下方捆压捆机	方捆；压缩室截面积(宽×高) ≥0.105 m <sup>2</sup> ；功率≥15kW	5100	通用类		
137	收获机	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高) 0.0936 m <sup>2</sup> 及以上无打结器自 动套袋方捆拾压捆机	方捆；压缩室截面积(宽×高) ≥0.0936 m <sup>2</sup> ；检拾宽度≥1.7m；自动套袋	15400	通用类		

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
138	收获机	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面面积(宽×高)0.1344 m <sup>2</sup> 及以上无打结器自动套袋方捆舍喂压捆机	方捆; 压缩室截面面积(宽×高)≥0.1344 m <sup>2</sup> ; 倾捲宽度≥2.2m; 自动套袋	20500	通用类	
139	收获机	饲料作物收获机械	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; 倾捲宽度≥1.7m; 压缩室直径≥1m; 压缩室宽度≥0.85m; 捆拾器结构型式: 圆盘式割台	47500	通用类	工作部件和行走装置由自带发动机驱动, 并且在行驶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。
140	收获机	饲料作物收获机械	圆草捆包装机	1.1kw及以上饲草裹包机	功率≥1.1kW	2500	非通用类	
141	收获机	饲料作物收获机械	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	通用类	
142	收获机	饲料作物收获机械	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	13700	通用类	
143	收获机	饲料作物收获机械	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	18700	通用类	
144	收获机	饲料作物收获机械	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; 粒粒破碎机构; 无或非对辊式; 配套发动机功率≥210kW	53700	通用类	
145	收获机	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式粒粒破碎机构	自走圆盘式; 2m≤割幅≤2.6m, 粒粒破碎机构; 对辊式; 配套发动机功率≥115kW	58700	通用类	
146	收获机	饲料作物收获机械	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≥2.6m, 粒粒破碎机构; 无或非对辊式; 配套发动机功率≥130kW	97200	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
147	收获机	饲料作物收获机械	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: 刀幅≥2.6m, 精粒破碎机功率≥150kW	102200	通用类		
148	收获机	饲料作物收获机械	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: 1.8m≤割幅<2.2m, 精粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥20kW	35300	通用类	
149	收获机	饲料作物收获机械	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: 1.8m≤割幅<2.2m, 精粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥105kW	40300	通用类	
150	收获机	饲料作物收获机械	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: 2.2m≤割幅<2.6m, 精粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥115kW	43300	通用类	
151	收获机	饲料作物收获机械	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: 2.2m≤割幅<2.6m, 精粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥115kW	48300	通用类	
152	收获机	饲料作物收获机械	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: 2.6m≤割幅<2.9m, 精粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥150kW	53600	通用类	
153	收获机	饲料作物收获机械	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: 2.6m≤割幅<2.9m, 精粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	58600	通用类	
154	收获机	饲料作物收获机械	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: 刀幅≥2.9m, 精粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥190kW	85900	通用类	
155	收获机	饲料作物收获机械	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: 刀幅≥2.9m, 精粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥15kW	90900	通用类	
156	收获机	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1~1.5m 茎秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
157	收获机	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m 稜秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	通用类	
158	收获机	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m 稜秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100	通用类	
159	收获机	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m 及以上稈秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2600	通用类	
160	收获后处理机	脱粒机械	玉米脱粒机	生产率 10-30t/h 玉米脱粒机	10t/h≤生产率<30t/h	1300	非通用类	
161	收获后处理机	脱粒机械	玉米脱粒机	生产率 30t/h 及以上玉米脱粒机	生产率≥30t/h	3800	非通用类	
162	收获后处理机	脱粒机械	花生摘果机	配套动力 11kW 及以上花生摘果机	配套动力≥11kW	3100	非通用类	
163	收获后处理机	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 4-10t 循环式谷物烘干机	4≤批处理量<10t；循环式	15900	通用类	
164	收获后处理机	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 10-20t 循环式谷物烘干机	10≤批处理量<20t；循环式	22600	通用类	
165	收获后处理机	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机	20≤批处理量<30t；循环式	29000	通用类	
166	收获后处理机	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	46900	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
167	收获后处理机	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	处理量≥100t/d; 连续式	69000	通用类	
168	农产品初加工机械	碾米机械	碾米机	2.2kW及以上碾米机	配套功率≥2.2kW	350	非通用类	
169	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	功率≥7.5kW; 含砻谷、清洗、碾米、抛光功能	6000	非通用类	
170	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, 含热源装置	1700	非通用类	
171	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, 含热源装置	2400	非通用类	
172	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; 滚筒长度≥300cm, 含热源装置	4400	非通用类	
173	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	其他类杀青机	杀青方式: 蒸汽、微波、电磁、高温热风	7000	非通用类	
174	农产品初加工机械	茶叶揉捻机	茶叶揉捻机	揉筒直径35cm 以下揉捻机	揉筒直径<35cm	900	非通用类	
175	农产品初加工机械	茶叶揉捻机	茶叶揉捻机	揉筒直径35-50cm 揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1400	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
176	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 50-60cm 揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	2200	非通用类	
177	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机	揉筒直径≥60cm	4000	非通用类	
178	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	4 台及以上揉捻机 1 组，揉捻机揉筒直径 65cm 及以上的茶叶揉捻机组	≥4 台揉捻机 1 组，揉捻机揉筒直径≥65cm，电气控制，进、出料输送机构	30000	非通用类	
179	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机	1200	非通用类	
180	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)	2100	非通用类	
181	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)	4200	非通用类	
182	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10m <sup>2</sup> 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机；烘干面积<10m <sup>2</sup>	1500	非通用类	
183	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10m <sup>2</sup> 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机；烘干面积≥10m <sup>2</sup>	1700	非通用类	
184	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10m <sup>2</sup> 以下连续自动式茶叶烘干机；烘干面积<10m <sup>2</sup>	连续自动式茶叶烘干机；烘干面积<10m <sup>2</sup>	6300	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
185	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积10m <sup>2</sup> 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≥10m <sup>2</sup>	10600	非通用类	
186	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	茶叶筛选机	茶叶筛选机	600	非通用类	
187	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积0.5-1m <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(煤柴)	0.5 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<1 m <sup>2</sup> ，热源型式：煤柴	1500	非通用类	
188	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积1-2.5m <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(煤柴)	1 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<2.5 m <sup>2</sup> ，热源型式：煤柴	3000	非通用类	
189	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积2.5-3.0m <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(煤柴)	2.5 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<3.0 m <sup>2</sup> 热源型式：煤柴	3700	非通用类	
190	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积3.0-3.5m <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(煤柴)	3.0 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<3.5 m <sup>2</sup> 热源型式：煤柴	4800	非通用类	
191	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积3.5m <sup>2</sup> 及以上往复茶叶理条机(煤柴)	锅槽面积≥3.5 m <sup>2</sup> ，热源型式：煤柴	8700	非通用类	
192	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积0.5-1m <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(电力或燃气等)	0.5 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<1 m <sup>2</sup> ，热源型式：电力或燃气等	1700	非通用类	
193	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积1-2.5m <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(电力或燃气等)	1 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<2.5 m <sup>2</sup> ，热源型式：电力或燃气等	3600	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
194	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积2.5-3.0m <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(电力或燃气等)	2.5 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<3.0 m <sup>2</sup> , 热源型式:电力或燃气等	4700	非通用类	
195	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积3.0-3.5m <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(电力或燃气等)	3.0 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<3.5 m <sup>2</sup> , 热源型式:电力或燃气等	7500	非通用类	
196	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积3.5m <sup>2</sup> 及以上往复茶叶理条机(电力或燃气等)	锅槽面积≥3.5 m <sup>2</sup> , 热源型式:电力或燃气等	12000	非通用类	
197	排灌机械	水泵	潜水泵	电机功率7.5-9.2kW 潜水泵	7.5kW≤电机功率<9.2kW	640	非通用类	
198	排灌机械	水泵	潜水泵	电机功率9.2-18.5kW 潜水泵	9.2kW≤电机功率<18.5kW	750	非通用类	
199	排灌机械设备	喷灌机	喷灌机	管径65mm 以下卷盘式喷灌机	卷盘式; 管径<65mm; 配水软管, 软管≥300m	3200	非通用类	
200	排灌机械设备	喷灌机	喷灌机	管径65-75mm 卷盘式喷灌机	卷盘式; 65mm≤管径<75mm; 配水软管, 软管≥300m	6700	非通用类	
201	排灌机械设备	喷灌机	喷灌机	管径75-85mm 卷盘式喷灌机	卷盘式; 75mm≤管径<85mm; 配水软管, 软管≥300m	8700	非通用类	
202	排灌机械设备	喷灌机	喷灌机	管径85mm 及以上卷盘式喷灌机	卷盘式; 管径≥85mm; 配水软管, 软管≥300m	12800	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
203	排灌机 械	喷灌机械 设备	灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	流量 50-80m <sup>3</sup> /h 简易机械式灌慨首部	简易机械式灌溉首部(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), 额定流量: 50m <sup>3</sup> /h≤Q<80.0 m <sup>3</sup> /h	600	非通用类	
204	排灌机 械	喷灌机械 设备	灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	流量 80m <sup>3</sup> /h 及以上简易机械式灌溉首部	简易机械式灌溉首部(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), 额定流量: Q≥80m <sup>3</sup> /h	800	非通用类	
205	畜牧机 械	饲料(草) 加工机械 设备	铡草机	生产率 9-15t/h 铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	2100	非通用类	
206	畜牧机 械	饲料(草) 加工机械 设备	揉丝机	生产率 2-6t/h 揉丝机	2t/h≤生产率<6t/h	700	非通用类	
207	畜牧机 械	饲料(草) 加工机械 设备	揉丝机	生产率 6-10t/h 揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	2500	非通用类	
208	畜牧机 械	饲料(草) 加工机械 设备	饲料(草)粉碎机	转子直径 400mm 以下饲料粉碎机	转子直径<400mm	300	非通用类	
209	畜牧机 械	饲料(草) 加工机械 设备	饲料(草)粉碎机	转子直径 400-550mm 饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	700	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补助额(元)	目录类型	备注
210	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料(草)粉碎机	转子直径550mm 及以上饲料粉碎机	转子直径≤550mm	800	非通用类	
211	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	混合室容积2m <sup>3</sup> 以下立式混合机	混合室容积<2m <sup>3</sup> ; 立式	720	非通用类	
212	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	混合室容积2m <sup>3</sup> 及以上立式混合机	混合室容积≥2m <sup>3</sup> ; 立式	950	非通用类	
213	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	颗粒饲料压制机	环模直径250mm 及以上颗粒饲料压制机	环模直径≥250mm, 电机功率≥17kW	6000	非通用类	
214	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	搅拌室容积4.9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	4m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<9m <sup>3</sup>	11000	非通用类	
215	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	搅拌室容积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>	14900	非通用类	
216	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	搅拌室容积12m <sup>3</sup> 及以下饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m <sup>3</sup>	15600	非通用类	
217	畜牧机械	饲养机械	孵化机	蛋容量10000-20000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<20000枚	4800	非通用类	
218	畜牧机械	饲养机械	孵化机	蛋容量20000-50000枚孵化机	20000枚≤蛋容量<50000枚	7200	非通用类	
219	畜牧机械	饲养机械	孵化机	蛋容量50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	14000	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数		中央补贴额(元)	目录类型	备注
220	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	电机总功率 5kW 及以上固液分离机	电机总功率≥5kW		5000	非通用类	
221	水产机械	水产养殖机械	增氧机	叶轮(水车、涌浪)式增氧机	叶轮(水车、涌浪)式增氧机		380	非通用类	
222	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气式增氧机	配套动力≥1kW		730	非通用类	
223	农业废物利用处理设备	废弃物处理处	秸秆压块(粒、棒)机	压模直径 300-500mm 焦秆压块(粒、棒)机	功率≥35kW, 压模直径≥300mm		4500	非通用类	
224	农业废物利用处理设备	废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	压模直径 500mm 以上焦秆压块(粒、棒)机	功率≥90kW, 压模直径≥500mm		6000	非通用类	
225	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽 3m 及以上激光平地机	幅宽≥3m		13000	非通用类	
226	设施农设备	温室大棚	热风炉	制热功率 0.35-0.7MW 生物质热风炉	生物质热风炉, 0.35MW≤制热功率<0.7MW		18340	非通用类	
227	设施农设备	温室大棚	热风炉	制热功率 0.7-1.0MW 生物质热风炉	生物质热风炉, 0.7MW≤制热功率<1.05MW		24770	非通用类	
228	设施农设备	温室大棚	热风炉	制热功率 1.0MW 以上生物质热风炉	生物质热风炉, 制热功率≥1.05MW		37100	非通用类	
229	动力机械	拖拉机	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: 轮驱动		6800	通用类	
230	动力机械	拖拉机	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: 轮驱动		7500	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
231	动力机	拖拉机	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	8200	通用类	
232	动力机	拖拉机	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	9000	通用类	
233	动力机	拖拉机	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	11300	通用类	
234	动力机	拖拉机	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	13600	通用类	
235	动力机	拖拉机	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	18400	通用类	
236	动力机	拖拉机	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	24100	通用类	
237	动力机	拖拉机	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	8500	通用类	
238	动力机	拖拉机	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	9900	通用类	
239	动力机	拖拉机	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	10300	通用类	
240	动力机	拖拉机	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	12000	通用类	
241	动力机	拖拉机	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≥38kg/kW	13600	通用类	
242	动力机	拖拉机	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；换挡方式：部分动力换挡、动	16600	通用类	
243	动力机	拖拉机	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；换挡方向：无级变速；最小使用比质量≥39kg/kW	19600	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
244	动力机 械	拖拉机	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≥39kg/kW	21500	通用类	
245	动力机 械	拖拉机	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≥39kg/kW	24500	通用类	
246	动力机 械	拖拉机	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≥43kg/kW	24500	通用类	
247	动力机 械	拖拉机	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≥43kg/kW	27500	通用类	
248	动力机 械	拖拉机	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≥43kg/kW	31900	通用类	
249	动力机 械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120 马力≤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≥43kg/kW	34900	通用类	
250	动力机 械	拖拉机	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；最小使用比质量≥43kg/kW	38800	通用类	
251	动力机 械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140 马力≤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≥43kg/kW	42800	通用类	
252	动力机 械	拖拉机	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；最小使用比质量≥43kg/kW	45700	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
253	动力机 械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160马力≤功率<180马力；驱动方式：部分动力换挡、最小使用比质量≥3kg/kW	49700	通用类	
254	动力机 械	拖拉机	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；最小使用比质量≥3kg/kW	51200	通用类	
255	动力机 械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180马力≤功率<200马力；驱动方式：四轮驱动；部分动力换挡、最小使用比质量≥3kg/kW	55200	通用类	
256	动力机 械	拖拉机	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；最小使用比质量≥3kg/kW	57600	通用类	
257	动力机 械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率≥200马力；驱动方式：四轮驱动；部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kW	61600	通用类	
258	动力机 械	拖拉机	履带式拖拉机	50-70马力差速转向履带式拖拉机	50马力≤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≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	24700	通用类	
259	动力机 械	拖拉机	履带式拖拉机	70-90马力差速转向履带式拖拉机	70马力≤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≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	27800	通用类	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。
260	动力机 械	拖拉机	履带式拖拉机	90-110马力差速转向履带式拖拉机	90马力≤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≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	36800	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
261	动力机 械	拖拉机	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≤功率；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机定功率；最小使用比质量≥5kg/kW	36800	通用类	
262	动力机 械	拖拉机	履带式拖拉机	50-70 马力轻型履带式拖拉机	50 马力≤功率<70 马力；驱动方式：履带式，橡胶履带	14400	通用类	
263	动力机 械	拖拉机	履带式拖拉机	70-100 马力轻型履带式拖拉机	70 马力≤功率≤100 马力；驱动方式：履带式，橡胶履带	17200	通用类	
264	其他机 械	其他机械	驱动耙	作业幅宽 3-4m 驱动耙	3m≤作业幅宽<4m	10000	非通用类	
265	其他机 械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容小于 50m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	库容≤50m <sup>3</sup>	120 元/m <sup>3</sup>	非通用类	
266	其他机 械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 50-100m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	50m <sup>3</sup> <库容≤100m <sup>3</sup>	100 元/m <sup>3</sup>	非通用类	
267	其他机 械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 100-200m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	100m <sup>3</sup> <库容≤200m <sup>3</sup>	80 元/m <sup>3</sup>	非通用类	
268	其他机 械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 200m <sup>3</sup> 及以上简易保鲜储藏设备	库容>200m <sup>3</sup>	55 元/m <sup>3</sup> (上限 5 万)	非通用类	
269	其他机 械	其他机械	旋耕播种机	工作幅宽 170-200cm 旋耕施肥播种机	170cm≤工作幅宽<200cm	2000	非通用类	
270	其他机 械	其他机械	旋耕播种机	工作幅宽 200-230cm 旋耕施肥播种机	200cm≤工作幅宽<230cm	3100	非通用类	
271	其他机 械	其他机械	旋耕播种机	工作幅宽 230-250cm 旋耕施肥播种机	230cm≤工作幅宽<250cm	3500	非通用类	
272	其他机 械	其他机械	旋耕播种机	工作幅宽 250cm 及以上旋耕施肥播种机	工作幅宽≥250cm	4000	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
273	其他机 械	其他机械	大米色选机	执行单元数 60 以下大米色选机	执行单元数<60	4000	非通用类	
274	其他机 械	其他机械	大米色选机	执行单元数 60-300 大米色选机	60≤执行单元数<300	13300	非通用类	
275	其他机 梳	其他机械	大米色选机	执行单元数 300-450 大米色选机	300≤执行单元数<450	30000	非通用类	
276	其他机 梳	其他机械	大米色选机	执行单元数 450 及以上大米色选机	执行单元数<450	38000	非通用类	
277	其他机 梳	其他机械	杂粮色选机	执行单元数 60 以下杂粮色选机	执行单元数<60	4000	非通用类	
278	其他机 梳	其他机械	杂粮色选机	执行单元数 60-300 杂粮色选机	60≤执行单元数<300	13300	非通用类	
279	其他机 梳	其他机械	杂粮色选机	执行单元数 300-450 杂粮色选机	300≤执行单元数<450	30000	非通用类	
280	其他机 梳	其他机械	杂粮色选机	执行单元数 450 及以上杂粮色选机	执行单元数<450	38000	非通用类	
281	其他机 梳	其他机械	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(液压控制点、BDS(北斗)；直线精度≤2.5cm 拖拉机用)；直线精度小于等于5cm(插秧机用)	液压控制转向机，卫星接收机类型及频点：电动方向盘，卫星接收机类型及频点：	5000	非通用类	
282	其他机 梳	其他机械	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(含底盘型)	BDS(北斗)；直线精度≥2.5cm(拖拉机用)；直线精度小于等于5cm(插秧机用)	5000	非通用类	
283	其他机 梳	其他机械	茶叶输送机	槽宽 200-600mm 茶叶输送机	振动式；200mm≤槽宽<600mm	480 元/m (上限 3800 元)	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
284	其他机械	其他机械	茶叶输送机	带宽30-800mm 茶叶输送机	带式：300mm≤带宽<800mm	300元/m (上限3000元)	非通用类	
285	其他机械	其他机械	茶叶压扁机	工作尺寸60cm以上茶叶压扁机	锅台尺寸60×60cm以上或压轴长度≥60cm	1400	非通用类	
286	其他机械	其他机械	茶叶压扁机	工作尺寸60cm以上全自动数控压扁机	型号：全自动；锅台尺寸：60×60cm以上	2000	非通用类	
287	其他机械	其他机械	茶叶色选机	执行单元数100以下茶叶色选机	执行单元数<100	17000	非通用类	
288	其他机械	其他机械	茶叶色选机	执行单元数150以下茶叶色选机	100≤执行单元数<150	24000	非通用类	
289	其他机械	其他机械	茶叶色选机	执行单元数150及以上的茶叶色选机	执行单元数≥150	50000	非通用类	
290	其他机械	其他机械	脱蓬(肺)机	青核剥皮机(香榧剥壳机)	200kg/h≤生产率<1000kg/h, 含动力	380	非通用类	
291	其他机械	其他机械	脱蓬(肺)机	青核剥皮机	生产率≥1000kg/h, 含动力、剥皮、清洗等功能	1500	非通用类	
292	其他机械	其他机械	脱蓬(肺)机	生产率2000kg/h以下青核剥皮清洗自动化设备	1000kg/h≤生产率<2000kg/h, 含剥皮、清洗、自动喂料、卸料等功能	5000	非通用类	
293	其他机械	其他机械	脱蓬(肺)机	生产率2000kg/h及以上青核剥皮清洗自动化设备	生产率≥2000kg/h, 含剥皮、清洗、自动喂料、卸料等功能	7200	非通用类	

**安徽省农机报废更新补贴额一览表**

序号	类别	机型	基本配置和参数	报废补贴额(元)
1	拖拉机	20 马力以下	< 20 马力	<b>1000</b>
		20-50 马力(含)	20 马力≤功率 < 50 马力	<b>3500</b>
		50-80 马力(含)	50 马力≤功率 < 80 马力	<b>7000</b>
		80-100 马力(含)	80 马力≤功率 < 100 马力	<b>10000</b>
		100 马力以上	≥100 马力	<b>12000</b>
2	联合收割机	自走式全喂入稻麦联合收割机	0.5kg/s≤喂入量 < 1kg/s	<b>3000</b>
		自走式全喂入稻麦联合收割机	1kg/s≤喂入量 < 3kg/s	<b>5500</b>
		自走式全喂入稻麦联合收割机	3kg/s≤喂入量 < 4kg/s	<b>7300</b>
		自走式全喂入稻麦联合收割机	喂入量≥4kg/s	<b>11000</b>
		自走式半喂入稻麦联合收割机	收获行数: 3 行, 功率≥35 马力	<b>7200</b>
		自走式半喂入稻麦联合收割机	收获行数≥4 行, 功率≥35 马力	<b>17500</b>
		自走式玉米联合收割机	收获行数: 2 行	<b>7200</b>
		自走式玉米联合收割机	收获行数: 3 行	<b>12500</b>
		自走式玉米联合收割机	收获行数≥4 行	<b>20000</b>
		悬挂式玉米联合收割机	收获行数: 1-2 行	<b>3000</b>
		悬挂式玉米联合收割机	收获行数: 3-4 行	<b>5500</b>
3	水稻插秧机	2 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 2 行	<b>1000</b>
		4 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4 行	<b>1500</b>
		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	<b>1800</b>
		6 行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	独轮乘坐式; 6 行及以上	<b>1400</b>
		4 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4 行	<b>4400</b>
		6-7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7 行	<b>9200</b>
		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	<b>11000</b>
4	机动喷雾机	18 马力以下自走式喷杆喷雾机	功率 < 18 马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向	<b>2000</b>
		18-50 马力自走式喷杆喷雾机	18 马力≤功率 < 50 马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向	<b>5000</b>
		50-100 马力自走式喷杆喷雾机	50 马力≤功率 < 100 马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向	<b>6600</b>

序号	类别	机型	基本配置和参数	报废补贴额(元)
		100 马力及以上自走式喷杆喷雾机	功率≥100 马力;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向	<b>10400</b>
		药箱容积≥300L, 喷幅≥20m 自走式	自走式, 药箱容积≥300L, 喷幅≥20m	<b>2100</b>
		药箱容积≥300L, 喷幅≥30m 自走式	自走式, 药箱容积≥300L, 喷幅≥30m	<b>3600</b>
		药箱容积≥300L; 喷幅≥35m 自走式	自走式, 药箱容积≥300L; 喷幅≥35m	<b>4900</b>
5	饲料粉碎机	400-550mm 饲料粉碎机	400mm≤转子直径 < 550mm	<b>710</b>
		550mm 及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	<b>740</b>
6	脱粒机	生产率 3-5t/h 玉米脱粒机	3t/h≤生产率<5t/h	<b>610</b>
		生产率 5-10t/h 玉米脱粒机	5t/h≤生产率<10t/h	<b>860</b>
		生产率 10-30t/h 玉米脱粒机	10t/h≤生产率<30t/h	<b>1000</b>
		生产率 30t/h 及以上玉米脱粒机	生产率≥30t/h	<b>2100</b>
		花生摘果机,配套动力 11kW 及以上	花生摘果机,配套动力≥11kW	<b>1300</b>
7	铡草机	6—9t/h 铡草机	6t/h≤生产率 < 9t/h	<b>860</b>
		9—15t/h 铡草机	9t/h≤生产率 < 15t/h	<b>1100</b>
		15t/h 及以上铡草机	生产率≥15t/h	<b>1200</b>