# 龙亭区2024—2026年农机购置与 应用补贴指南

#### 一、补贴对象和补贴标准

补贴对象为从事农业生产的农民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。

农机购置与应用补贴政策继续覆盖全区两个乡(北郊乡、柳园口乡)。

农机购置与应用补贴实行定额补贴,即同一种类、同一档次农业机械在本省实行统一的补贴标准,具体补贴标准按《河南省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表》(另行下达)执行。在政策实施过程中发现具体产品或档次的实际补贴比例超过测算比例15个百分点以上的,区农业农村局会同区财政局应结合实际情况及时组织调查,并将调查情况及时报送市农业机械技术中心、市财政局。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。发现同档次同品质的大多数产品价格总体下降幅度较大的,综合研判后,应当及时上报处理,如发现劣质产品以低价扰乱市场秩序的,要严肃查处。

原则上市县不得实施累加补贴。确需累加补贴的须由上级农业农村部门、财政部门联合逐级上报农业农村部、财政部备案后实施。

#### 二、补贴范围和补贴机具

#### (一)补贴范围

结合农业生产实际,按照省实施意见中公布的22大类46 个小类128个品目机具列入补贴范围(详见附件1)。根据农业生产需要以及资金供需实际,优先保障粮油等主要作物大面积单产提升等重点机具的推广应用。不得将本地不适用、种植面积少、应用量很少甚至没有的品目纳入补贴范围。

#### (二) 常规机具

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; (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永久固定标有生产企业、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。申请补贴机具的生产和购机日期须同时在农机鉴定(认证)证书或其他报告等有效期范围内。

全面开展农用无人驾驶航空器购置补贴工作,具体实施方案另行公布。

#### 三、操作实施流程

农机购置与应用补贴政策实行"自主购机、定额补贴、先购后补,县级结算、直补到卡(户)"。购机行为完成后,购机者自主向区农业农村局农机主管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,按相关规定申办补贴。

(一) 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,原则上购机价格在5000元以上的鼓励非现金方式支付购机款,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。

(二) 受理补贴申请。区农机部门在收到购机者完成签字确认的补贴申请后,应于2个工作日内作出是否受理的决定,对因资料不齐全等原因无法受理的,应注明原因,按原渠道退回申请,并告知购机者,做好咨询答疑。

全面实行办理服务系统常年连续开放,推广使用信息 化技术,方便购机者随时在线录入补贴申请信息。购机者在 录入信息后,于10个工作日向区农机主管部门提交补贴申请 资料,。区级补贴资金申请数量达到或超过当年可用资金(含 结转资金、调剂资金)时,购机者提交的补贴申请可继续录 入进行预登记,但应及时告知购机者有关情况。

- (三)机具核验。按照《河南省农机购置补贴机具核验工作要点(试行)》、《龙亭区农机购置补贴机具核验制度》要求,区农机主管部门对购机者提交的申请资料进行形式审核,机具核验由、区农业农村局联合区纪委监委、区财政局进行逐台实物核验。鼓励农机技术人员、第三方机构、有经验有意愿的农机使用一线"土专家"和农机手参加的核验队伍,切实强化核验工作人力资源保障。
- (四)审验公示信息。区农业农村局按照《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审核,对补贴机具进行核验,其中实行牌证管理

的机具,要先行办理牌证照。区农业农村局对符合条件可以受理的,应于13个工作日内(不含公示时间。与作业面积或作业量挂钩的机具核验时间可适当延长。)完成相关核验工作,并在省农机购置与应用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。

附件:1.2024—2026年河南省农机购置与应用补贴机 具种类范围

### 附件1

## 2024—2026年开封市农机购置与应用补贴 机具种类范围

(22大类46小类128个品目)

- 1. 耕整地机械
- 1.1 耕地机械
- 1.1.1 犁
- 1.1.2 旋耕机
- 1.1.3 微型耕耘机
- 1.1.4 耕整机
- 1.1.5 深松机
- 1.1.6 开沟机
- 1.1.7 挖坑(成穴)机
- 1.2 整地机械
- 1.2.1 耙(限圆盘耙、驱动耙)
- 1.2.2 埋茬起浆机
- 1.2.3 起垄机
- 1.2.4 筑埂机

- 1.2.5 灭茬机(不含平茬机、宿根整理机)
- 1.2.6 铺膜机
- 1.3 耕整地联合作业机械(可含施肥功能)
- 1.3.1 联合整地机
- 1.3.2 深松整地联合作业机
- 2. 种植施肥机械
- 2.1 种子播前处理和育苗机械设备
- 2.1.1 种子催芽机
- 2.1.2 苗床用土粉碎机
- 2.1.3 育秧(苗)播种设备
- 2.1.4 营养钵压制机
- 2.2 播种机械(可含施肥功能)
- 2.2.1 条播机
- 2.2.2 穴播机
- 2.2.3 单粒 (精密)播种机
- 2.2.4 根(块)茎种子播种机
- 2.3 耕整地播种作业机械(可含施肥功能)
- 2.3.1 旋耕播种机

- 2.3.2 铺膜(带)播种机
- 2.3.3 秸秆还田整地播种机
- 2.4 栽植机械
- 2.4.1 插秧机
- 2.4.2 抛秧机
- 2.4.3 移栽机
- 2.5 施肥机械
- 2.5.1 施肥机
- 2.5.2 撒(抛)肥机
- 2.5.3 侧深施肥装置
- 3. 田间管理机械
- 3.1 中耕机械
- 3.1.1 中耕机
- 3.1.2 田园管理机
- 3.1.3 割草机(含果园无人割草机)
- 3.2 植保机械
- 3.2.1 喷雾机
- 3.2.2 农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)

- 3.3 修剪防护管理机械
- 3.3.1 修剪机
- 3.3.2 枝条切碎机
- 3.3.3 去雄机
- 3.3.4 埋藤机
- 3.3.5 农用升降作业平台
- 4. 灌溉机械
- 4.1 喷灌机械
- 4.1.1 喷灌机
- 4.2 微灌设备
- 4.2.1 微喷灌设备
- 4.2.2 灌溉首部
- 5. 收获机械
- 5.1 粮食作物收获机械
- 5.1.1 割晒机
- 5.1.2 脱粒机
- 5.1.3 谷物联合收割机
- 5.1.4 玉米收获机

- 5.1.5 薯类收获机
- 5.2 油料作物收获机械
- 5.2.1 大豆收获机
- 5.2.2 花生收获机
- 5.2.3 油菜籽收获机
- 5.3 果菜茶烟草药收获机械
- 5.3.1 叶类采收机
- 5.3.2 果类收获机
- 5.3.3 瓜类采收机
- 5.3.4 根(茎)类收获机
- 5.4 秸秆收集处理机械
- 5.4.1 秸秆粉碎还田机
- 5.5 收获割台
- 5.5.1 大豆收获专用割台
- 5.5.2 玉米收获专用割台
- 6. 设施种植机械
- 6.1 食用菌生产设备
- 6.1.1 菌料灭菌设备

- 6.1.2 菌料装瓶(袋)机
- 7. 田间监测及作业监控设备
- 7.1 田间作业监控设备
- 7.1.1 辅助驾驶(系统)设备
- 8. 种植业废弃物处理设备
- 8.1 农田废弃物收集设备
- 8.1.1 残膜回收机
- 8.2 农作物废弃物处理设备
- 8.2.1 生物质气化设备
- 8.2.2 秸秆压块(粒、棒)机
- 9. 饲料(草) 收获加工运输设备
- 9.1 饲料(草)收获机械
- 9.1.1 割草(压扁)机
- 9.1.2 搂草机
- 9.1.3 打(压)捆机
- 9.1.4 草捆包膜机
- 9.1.5 青(黄)饲料收获机
- 9.1.6 打捆包膜机

- 9.2 饲料(草)加工机械
- 9.2.1 钡草机
- 9.2.2 青贮切碎机
- 9.2.3 饲料(草)粉碎机
- 9.2.4 颗粒饲料压制机
- 9.2.5 饲料混合机
- 9.2.6 饲料膨化机
- 9.2.7 全混合日粮制备机
- 9.3 饲料(草)搬运机械
- 9.3.1 饲草捆收集机
- 10. 畜禽养殖机械
- 10.1 畜禽养殖成套设备
- 10.1.1 蜜蜂养殖设备
- 10.2 畜禽养殖消杀防疫机械
- 10.2.1 药浴机
- 10.3 畜禽繁育设备
- 10.3.1 孵化机
- 10.4 饲养设备

- 10.4.1 喂(送)料机
- 11. 畜禽产品采集储运设备
- 11.1 畜禽产品采集设备
- 11.1.1 挤奶机
- 11.1.2 生鲜乳速冷设备
- 11.1.3 散装乳冷藏罐
- 11.2 畜禽产品储运设备
- 11.2.1 储奶罐
- 12. 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备
- 12.1 畜禽粪污资源化利用设备
- 12.1.1 清粪机
- 12.1.2 畜禽粪污固液分离机
- 12.1.3 畜禽粪便发酵处理设备
- 12.1.4 畜禽粪便干燥设备
- 12.1.5 畜禽粪便翻堆设备
- 12.1.6 沼液沼渣抽排设备
- 12.2 病死畜禽储运及处理设备
- 12.2.1 病死畜禽处理设备

- 13. 水产养殖机械
- 13.1 投饲机械
- 13.1.1 投(饲)饵机
- 13.2 水质调控设备
- 13.2.1 增氧机
- 13.2.2 水质调控监控设备
- 14. 种子初加工机械
- 14.1 种子初加工机械
- 14.1.1 种子清选机
- 14.1.2 种子包衣机
- 15. 粮油糖初加工机械
- 15.1 粮食初加工机械
- 15.1.1 粮食清选机
- 15.1.2 谷物 (粮食) 干燥机
- 15.1.3 碾米机
- 15.1.4 粮食色选机
- 15.1.5 磨粉机
- 15.1.6 磨浆机

- 15.2 油料初加工机械
- 15.2.1 油菜籽干燥机
- 15.2.2 油料果(籽)脱(剥)壳机
- 16. 果菜茶初加工机械
- 16.1 果蔬初加工机械
- 16.1.1 果蔬分级机
- 16.1.2 果蔬清洗机
- 16.1.3 水果打蜡机
- 16.1.4 果蔬干燥机
- 16.1.5 干坚果脱壳机
- 16.1.6 果蔬去籽(核)机
- 16.1.7 果蔬冷藏保鲜设备
- 17. 农用动力机械
- 17.1 拖拉机
- 17.1.1 轮式拖拉机
- 17.1.2 手扶拖拉机
- 17.1.3 履带式拖拉机
- 18. 农用搬运机械

- 18.1 农用运输机械
- 18.1.1 田间搬运机
- 18.1.2 轨道运输机
- 19. 农用水泵
- 19.1 农用水泵
- 19.1.1 潜水电泵
- 19.1.2 地面泵(机组)
- 20. 设施环境控制设备
- 20.1 设施环境控制设备
- 20.1.1 拉幕(卷帘)设备
- 20.1.2 加温设备
- 20.1.3 湿帘降温设备
- 21. 农田基本建设机械
- 21.1 平地机械(限与拖拉机配套)
- 21.1.1 平地机
- 21.2 清理机械
- 21.2.1 捡(清)石机
- 22. 其他农业机械

- 22.1其他农业机械
- 22.1.1水井钻机