

# 淇县农业农村局

# 淇县财政局 文件

签发人：刘灿豫

淇农〔2024〕90号

姜文征

## 淇县农业农村局 淇县财政局 关于印发淇县2024年农机购置与应用补贴 实施方案的通知

全县农业生产经营组织、农机户：

为规范实施农机购置与应用补贴政策，充分发挥政策效益，推动农业机械化全程全面高质量发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，加快农业农村现代化，我们制定了《淇县2024年农机购置与应用补贴实施方案》，现予印发，请遵照执行。

本通知自印发之日起实施。

(此页无正文)



2024年11月5日

# 淇县2024年农机购置与应用补贴实施方案

## 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中三中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述、视察河南重要讲话重要指示和党中央、国务院决策部署，贯彻总体国家安全观和高质量发展要求，坚持稳中求进工作总基调，锚定建设农业强省目标，以稳定实施政策、充分发挥效益为主线，以推动科技自主创新、智能绿色低碳发展为路径，坚持开拓创新、公平公正、优机优补、严惩违规，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械，引领农机研产推用全链协同，加快发展新质生产力，推进农业机械化全程全面高质量发展，为确保守住国家粮食安全和不发生规模性返贫底线、加快农业农村现代化提供坚实支撑。

## 二、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。

### **三、补贴范围和补贴机具**

#### **(一) 补贴范围**

我县按照河南省农机购置补贴范围内22大类48个小类138个品目执行(详见附件2)。

#### **(二) 补贴机具**

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；(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。

### **四、资金使用和管理**

**(一) 资金使用。**农机购置与应用补贴主要用于支持购置使用先进适用的农业机械，以及开展有关试点和农机报废更新等。优先用于以往年度已录入但尚未兑付及当年已购机的补贴申请，并通过办理服务系统予以体现。农机购置与应用补贴资金必须足额保障，不得挤占、截留、挪用或用于其他支出。

**(二) 资金管理。**县财政按规定履行支出责任。县财政部门按规定落实资金管理责任。县财政局会同农业农村局加强资

金使用情况监测，定期调度和通报资金使用进度，优先使用结转资金。县级财政部门要根据预算管理规定和用款需求，合理安排补贴资金支出进度。县级要将保障补贴工作实施必要的组织管理经费纳入预算，包括政策实施、绩效考核、机具核验等工作经费。

## 五、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，购机者自主向县农业农村局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) 制定实施方案。县农业农村局、财政局按职责分工和有关规定制定农机购置与应用补贴实施方案、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。淇县农机购置补贴监督电话为0392-7223293。

(二) 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。

(三) 补贴申请。农业农村局在收到购机者完成签字确认的补贴申请后，农业农村局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。县农业农村局全面实行办理服务

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。引导购机者在录入信息后，及时向农业农村局提交补贴申请资料。县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。

(四) 机具核验。农业农村局将采取现场核验方式，提高补贴机具核验水平。对于非牌证管理的机具将进行全部现场核验；牌证管理的机具将免于现场核验。对高风险机具，将逐台核验；对安装类、设施类或安全风险较高类补贴机具，以及我县初次出现的高补贴额机具，在安装完成后进行现场核验和补贴兑付。

(五) 审验公示信息。县农业农村局按照《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，并凭牌证免于现场实物核验。农业农村局对符合条件可以受理的，完成相关核验工作，并在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。

(六) 兑付补贴资金。农机购置补贴资金按规定纳入“一卡通”系统集中发放，其中发放给个人、家庭的补贴资金纳入“一卡通”系统发放，发放给农业生产经营组织的补贴资金按规定通过国库集中支付方式向符合要求的购机者兑付。因资金不足或违法违规处理等原因需要延期兑付的，告知并稳定购机

者预期。因当年财政补贴资金规模不够、办理手续时间紧张等原因确实难以完成兑付的，可在办理服务系统中进行预登记申请，在下一个年度优先予以兑付。

## 六、工作要求

（一）加强领导，明确分工。县农业农村部门、县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，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，深入落实农业农村部门组织实施、审核和监管责任和财政部门资金兑付、资金监管责任。要加强绩效管理，形成管理闭环，切实提升政策实施管理工作水平。

（二）优化服务，提升效能。依托农机购置与应用补贴申请办理服务系统，切实加快补贴申请受理、资料审核、机具核验、资金兑付等工作。提高补贴机具核验信息化水平，加快机具投档、牌证管理、补贴资金申领等环节信息系统的互联互通，减少人工操作环节，让数据“多跑路”，让群众“少跑腿”。

（三）公开信息，接受监督。农业农村部门进一步加强政策宣传，扩大社会公众知晓度。全面建立农机购置补贴信息公开专栏，对申请购机补贴者信息进行公开，对实施方案、补贴额一览表、操作程序、补贴机具信息表、投诉咨询方式、违规查处结果等重点信息全面公开，适时公布补贴资金申请登记进

度和享受补贴购机者信息，主动接受社会监督。

(四) 加强监管，严惩违规。认真执行《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)和《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)要求，严格落实属地管理责任，加强风险防控和异常情形主动报告，更加严格实施信用管理和农机产销企业承诺制。对违法违规行为保持“零容忍”高压态势，从严整治违法违规行为，涉嫌犯罪的，移交司法机关予以查处，有力维护政策实施良好秩序。

执行农机购置补贴实施情况定期报送制度，进一步做好农机购置补贴执行进度统计及信息报送工作，年终及时将全年农机购置补贴实施情况总结，报送市农业农村局。

附件：2024年河南省农机购置与应用补贴机具种类范围

## 附 件

# 2024—2026年河南省农机购置与应用补贴 机具种类范围

(22大类48个小类138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 稼秆还田整地播种机

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 糖料作物收获机械

5.3.1 甘蔗联合收获机

5.4 果菜茶烟草药收获机械

5.4.1 叶类采收机

5.4.2 果类收获机

5.4.3 瓜类采收机

5.4.4 根(茎)类收获机

5.5 稼秆收集处理机械

5.5.1 稼秆粉碎还田机

## **5.6 收获割台**

### **5.6.1 大豆收获专用割台**

### **5.6.2 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 稼秆压块(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 捆草机**

#### **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 锄草机

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
- 16.2 茶叶初加工机械
  - 16.2.1 茶叶做青机
  - 16.2.2 茶叶杀青机
  - 16.2.3 茶叶揉捻机
  - 16.2.4 茶叶压扁机
  - 16.2.5 茶叶理条机
  - 16.2.6 茶叶炒(烘)干机
  - 16.2.7 茶叶清选机
  - 16.2.8 茶叶色选机
  - 16.2.9 茶叶输送机

## 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