

凤阳县农业农村局文件

凤农字〔2022〕44号

关于进一步做好凤阳县 2022 年度农机购置 补贴有关工作的通知

各乡镇农机管理中心站、局属相关单位：

为贯彻落实省、市有关文件精神，推动机械强农行动落实落细。按照《中共凤阳县委 凤阳县人民政府 关于印发〈凤阳县科技强农机械强农促进农民增收行动实施方案（2022-2025年）〉的通知》（凤发〔2022〕3号）和《凤阳县2021-2023年农机购置补贴实施方案》（凤农〔2021〕178号）要求，现就做好2022年度农机购置补贴有关工作通知如下：

1. 补贴范围和补贴标准。按照《安徽省农业农村厅关于修订2021-2023年农机购置补贴机具种类范围的通知》（皖农机函〔2022〕287号）要求，结合我县农业生产实际和疫情防控、补齐农机化短板需要，从《安徽省2021-2023年农机购置补贴

机具种类范围（2022年修订）》中选择112个品目（见附件）。

补贴标准按照《安徽省2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批2022年修订）》执行，补贴标准如有变动按照省厅公告为准。专项鉴定产品和其他试点产品补贴标准以省厅公告为准。

2. 植保无人驾驶航空器试点。继续开展植保无人驾驶航空器补贴试点工作，具体按照《凤阳县农业农村局 凤阳县财政局关于继续开展植保无人驾驶航空器规范应用试点工作的通知》（凤农字【2022】42号）执行。

3. 农机报废更新补贴。继续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。具体按照《凤阳县农业农村局 财政局 商务局关于印发〈凤阳县农业机械报废更新补贴实施方案〉的通知》（凤农字〔2020〕122号）执行，今年计划报废补贴资金不超过80万元。

4. 资金使用重点。以机械强农行动为引领，资金重点向北斗导航辅助驾驶等大型、智能、复式机具倾斜，新增大型复式智能高效农机装备占比要达到25%以上，提高“皖产农机”市场占有率，提升农机购置补贴政策实施精准化、规范化、便利化水平。

5. 相关要求。各乡镇农机管理中心站、局直相关单位要加强对农机购置补贴经销商和购机者的管理，保障补贴资金的使用遵循公开、公正、农民直接受益的原则，确保农机购置补贴政策规范、高效、廉洁实施。

附件：凤阳县 2021 - 2023 年农机购置补贴机具种类范围
(2022 年修订)



附件

凤阳县 2021 – 2023 年农机购置补贴具 种类范围（2022 年修订）

（22 大类 45 个小类 112 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 机耕（滚）船

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 营养钵压制机

2.1.4 育秧（苗）播种设备

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

2.4 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
- 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
 - 3.2 植保机械
 - 3.2.1 喷雾机
 - 3.2.2 植保无人驾驶航空器
 - 3.3 修剪防护管理机械
 - 3.3.1 修剪机
 - 3.3.2 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 灌溉首部
- 5.收获机械
 - 5.1 粮食作物收获机械
 - 5.1.1 谷物联合收割机
 - 5.1.2 玉米收获机

- 5.1.3 薯类收获机
- 5.1.4 脱粒机
- 5.2 棉麻作物收获机械
 - 5.2.1 棉花收获机
- 5.3 油料作物收获机械
 - 5.3.1 花生收获机
 - 5.3.2 油菜籽收获机
- 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 秸秆收集处理机械
 - 5.5.1 秸秆粉碎还田机
- 5.6 收获割台
 - 5.6.1 玉米收获专用割台
- 6.设施种植机械
 - 6.1 食用菌生产设备
 - 6.1.2 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 铡草机
 - 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 畜禽繁育设备
 - 10.2.1 孵化机
 - 10.3 饲养设备
 - 10.3.1 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
- 12.1.7 其他畜禽粪污资源化利用设备
- 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 水产养殖成套设备
 - 13.1.1 网箱养殖装置
 - 13.2 水质调控设备
 - 13.2.1 增氧机
- 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
- 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
- 15.2 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.棉麻蚕初加工机械
 - 16.1 棉花初加工机械
 - 16.1.1 籽棉清理机
- 17.果菜茶初加工机械
 - 17.1 果蔬初加工机械
 - 17.1.1 果蔬分级机
 - 17.1.2 果蔬清洗机
 - 17.1.3 水果打蜡机
 - 17.1.4 果蔬干燥机
 - 17.1.5 脱蓬（脯）机
 - 17.1.6 干坚果脱壳机
 - 17.1.7 果蔬冷藏保鲜设备
- 18.农用动力机械
 - 18.1 拖拉机
 - 18.1.1 轮式拖拉机
 - 18.1.2 履带式拖拉机

19.农用搬运机械

19.1 农用运输机械

19.1.1 轨道运输机

20.农用水泵

20.1 农用水泵

20.1.1 潜水电泵

20.1.2 地面泵（机组）

21.设施环境控制设备

21.1 设施环境控制设备

21.1.1 拉幕（卷帘）设备

21.1.2 加温设备

21.1.3 湿帘降温设备

22.农田基本建设机械

22.1 平地机械（限与拖拉机配套）

22.1.1 平地机