

# 山丹县农业机械管理局

# 山丹县财政局

# 文件

山农机发〔2018〕15号

---

## 山丹县农业机械管理局 山丹县财政局 关于印发《山丹县 2018-2020 年农业机械 购置补贴实施方案》的通知

各乡镇农业综合服务中心、财政所：

为切实做好全县 2018—2020 年农机购置补贴工作，根据省农牧厅、省财政厅关于印发《2018-2020 年农业机械购置补贴实施方案的通知》（甘农牧发〔2018〕90 号）和张掖市农机局、张掖市财政局关于印发《张掖市 2018-2020 年农业机械购置补贴实施方案的通知》（张市农机发〔2018〕32 号）精神，结合全县实际，现将《山丹县 2018-2020 年农业机械购置补贴实施方案》

印发你们，请遵照执行。



山丹县农业机械管理局



山丹县财政局

2018年3月30日

# 山丹县 2018—2020 年农业机械购置补贴实施方案

## 一、总体要求

围绕实施乡村振兴战略，着眼于推进农业供给侧结构性改革、促进农业机械化全程全面高质高效发展，以绿色生态、科技创新为基本导向，以普惠共享、规范高效为基本要求，着力推广节能环保、精准高效农业机械化技术，着力支持农业机械化关键环节和薄弱环节，着力防范系统性违规风险，保障粮食和主要农产品生产全程机械化补贴需求，为国家粮食安全和主要农产品有效供给提供坚实的物质技术支撑。

## 二、补贴范围和补贴标准

1. 补贴范围种类严格按照《2018-2020 年甘肃省农业机械购置补贴目录》执行。

2. 补贴标准严格按照《2018-2020 年甘肃省农机购置补贴机具补贴额一览表》执行。

## 三、补贴对象及补贴数量

1. 补贴对象。具有山丹县户籍和山丹马场户籍且从事农业生产的个人和农业生产经营组织。（其中：个人既包括农牧民、农场职工，也包括直接从事农业生产的其他居民；农业生产经营组织既包括农民合作社、家庭农场也包括从事农业生产经营的农业企业和山丹马场集体企业）。

2. 补贴数量。农机专业合作社、家庭农场等各类农机服务组



织年度内享受补贴的购机数量原则上没有限制，做到敞开补贴，应补尽补。

#### **四、补贴重点**

补贴机具优先向大中型动力机械、马铃薯生产全程机械化机械、畜牧养殖业配套机械、保护性耕作机械及特色产业配套机械倾斜。在同等条件下对农机专业合作组织、家庭农场、农机大户、土地流转大户、项目示范区、农机科技示范点优先补贴。对粮食生产关键环节急需的马铃薯种植机、马铃薯收获机、深松机、免耕播种机、秸秆青贮机、秸秆打捆机、包膜机、机动喷雾机、激光平地仪、玉米联合收获机、玉米施肥铺膜播种机、残膜回收机实行敞开补贴。

#### **五、补贴资金规模及兑付方式**

2018年我县争取到中央财政农机购置补贴资金1000万元。去年结余900万元，合计1900万元。按照农业部、财政部和省农机局要求，今年农机购置补贴实行“自主购机、定额补贴、县级结算、直补到卡”的方式。县财政局以县农机局提供的享受农机补贴的农户花名册将补贴资金下拨到所在乡镇财政所，由乡镇财政所以“一折统”的方式直接兑付到户。

#### **六、操作程序**

1. 农户自主购机。购机者先到补贴机具经销商处自主购机，生产企业（经销商）向购机者开具全额正规发票，发票上应注明



补贴机具名称、型号、实际销售价格、购买人姓名及身份证号等信息，提供售后服务凭证。实行牌证管理的机具，购机者要及时到县级农机监理部门办理入户挂牌手续。购机者按照甘肃省2018-2020年农机补贴范围，在省域内自主选机购机，也可通过企业直销等方式购机。自主购机农户应与经销商签写“承诺书”并对所购机具的真实性负责，承担相应风险。凡在我县辖区内经销补贴产品的生产企业和经销商必须到县农机局进行备案。列入黑名单的经销企业和个人不允许经营补贴产品。

2. 确定补贴对象。购机者购机后携带第二代居民身份证、户口本、购机发票、惠农“一折统”等相关材料原件和所购机具，到县农机购置补贴办公室（以下简称县农机购补办）办理补贴申请手续。县农机购补办按照要求对申请者的资格进行审核，对所购机具进行现场核实，并登录甘肃省农机购置补贴信息管理系统，录入购机者相关信息，当场打印《农机购置补贴资金申请表》，作为申请补贴的凭据。在补贴资金能满足购机农户需要的情况下，按照申请先后顺序，即“先到先补”的原则当场确定补贴资格，直至补贴资金使用完毕为止。

3. 上传补贴信息。县购机补贴办登录甘肃省农机购置补贴信息管理系统，上传购机者及补贴机具相关信息。

4. 核实补贴机具。县农机局购机补贴核查小组对照《农机购置补贴资金申请表》进行现场核实；对无法移动的机具，由农机

部门联合乡（镇）农机站工作人员上门逐台核实。按照“谁核查、谁签字、谁负责”的原则，核查人员核实机具要见人（购机人）、见机（购置的补贴机具）、见票（购机发票），核实率达到100%。核实无误后，进行签字确认、登记建档等工作。

5. 公开补贴信息。县农机补贴办在补贴资金兑付前将核查汇总后拟享受农机购置补贴的购机者信息在乡镇、村予以公示，公示时间为7天。在年度补贴工作结束后，通过当地人民政府网站、农机部门网页和新闻媒体等方式及时向社会公示当年享受补贴农户的基本情况、补贴资金使用进度等信息，接受群众和社会各界监督。

6. 兑付补贴资金。补贴机具核实确认后，县农机局将《2018年农业机械购置补贴资金兑付花名册》报送财政局。县财政局按照县农机局提供的《2018年农业机械购置补贴资金兑付花名册》，以国库集中支付方式将补贴资金拨入到各乡镇财政所。山丹马场总场、一场、二场、四场购机者到大马营镇财政所兑付补贴资金；三场购机者到霍城镇财政所兑付补贴资金。各乡镇财政所再及时将补贴资金直接打入购机者惠农财政补贴“一折统”帐户。县农机局、县财政局将补贴资金兑付进度按季度上报市农机局、市财政局和省农牧厅、省财政厅。

## 七、责任分工

1. 县农机局：负责《山丹县2018-2020年农业机械购置补贴



实施方案》的制定、政策宣传、农机补贴信息录入、补贴公示、补贴机具资料的审查核实，负责资料的真实性、合规性和完整性及补贴产品质量投诉和群众来信、来访等工作。

2. 县财政局：通过国库集中支付方式将资金拨入乡镇财政所惠农专户，乡镇财政所根据县农机局提供的《2018年农业机械购置补贴资金兑付花名册》，将补贴资金打入农户“一折统”专用存折。

## 八、工作措施

**（一）加强领导，密切配合。**农机购置补贴政策在县政府统一领导下组织实施，县农机、财政部门共同做好补贴资金需求摸底、补贴对象确认、补贴机具核实、补贴资金兑付、违规行为处理等工作，重大事项提交县农机购置补贴领导小组集体研究决策。

**（二）规范操作，高效服务。**充分运用农机购置补贴辅助管理系统，切实加快补贴申请受理、资格审核、机具核验、受益公示等工作，实现办理购机补贴“最多跑一次”，提高群众满意度。进一步健全完善补贴机具核验流程，重点加强对大中型机具的核验和单人多台套、短期内大批量等异常申请补贴情形的监管，积极探索实行购机真实性承诺、受益信息实时公开和事后抽查核验相结合的补贴机具监管方式。补贴申领有效期原则上当年有效，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补贴，以稳定购机者补贴申领预期。

**（三）公开信息，接受监督。**进一步加强政策宣传，扩大社



会公众知晓度。健全完善农机购置补贴信息公开专栏，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，实时公布补贴资金申请登记进度和享受补贴购机者信息。

**(四)加强监管,严惩违规。**全面贯彻落实《农业部办公厅 财政部办公厅关于印发《农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法(试行)》的通知》(农办财〔2017〕26号)精神,加大违规行为查处力度,严处失信违规主体。健全完善农机购置补贴内控机制,规范业务流程,强化监督制约。加强购机者信息保护,配合相关部门严厉打击窃取、倒卖、泄露补贴信息和电信诈骗等不法行为。

## 九、咨询服务电话

县农机局: 0936-2721135;

县财政局: 0936-2721150;

政策咨询服务及产品质量投诉电话: 0936-2788221;

“三农”服务热线: 12316。

附件: 1. 山丹县农机补贴领导小组成员名

1. 全省农机购置补贴机具种类范围

2. \_\_\_\_年度\_\_\_\_县享受农机购置补贴的购机者信息表

附件 1

山丹县农机补贴领导小组成员名

组 长：宋永福 县政府副县长

副组长：张 斌 县农机局局长

周 平 县财政局局长

成 员：赵 生 县纪委副书记、县监委副主任

张奎民 县农委副主任

陈文芳 县审计局副局长

任 宏 县公安局副局长

刘万里 县工商质监局局长

陈文平 县农机局副局长

## 附件 2

# 甘肃省农机购置补贴机具种类范围

(15 大类 39 个小类 117 个品目)

### 1. 耕整地机械

#### 1.1 耕地机械

##### 1.1.1 铧式犁

##### 1.1.2 旋耕机 (含履带自走式旋耕机)

##### 1.1.3 深松机

##### 1.1.4 开沟机

##### 1.1.5 耕整机

##### 1.1.6 微耕机

#### 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 铺膜机

##### 1.2.5 联合整地机

##### 1.2.6 驱动耙

### 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 旋耕播种机
- 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
- 2.3 施肥机械
  - 2.3.1 施肥机
  - 2.3.2 撒肥机
  - 2.3.3 追肥机
- 3. 田间管理机械
  - 3.1 中耕机械
    - 3.1.1 中耕机
    - 3.1.2 培土机
    - 3.1.3 埋藤机
    - 3.1.4 田园管理机
    - 3.1.5 中耕追肥机
  - 3.2 植保机械
    - 3.2.1 动力喷雾机
    - 3.2.2 喷杆喷雾机

- 3.2.3 风送喷雾机
- 3.3 修剪机械
  - 3.3.1 茶树修剪机
- 4. 收获机械
  - 4.1 谷物收获机械
    - 4.1.1 割晒机
    - 4.1.2 自走轮式谷物联合收割机
    - 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 蔬菜收获机械
    - 4.4.1 果类蔬菜收获机
  - 4.5 花卉（茶叶）采收机械
    - 4.5.1 采茶机
  - 4.6 籽粒作物收获机械
    - 4.6.1 油菜籽收获机
  - 4.7 根茎作物收获机械

- 4.7.1 薯类收获机
- 4.7.2 甜菜收获机
- 4.8 饲料作物收获机械
  - 4.8.1 割草机
  - 4.8.2 搂草机
  - 4.8.3 打（压）捆机
  - 4.8.4 青饲料收获机
  - 4.8.5 圆草捆包膜机
- 4.9 茎秆收集处理机械
  - 4.9.1 秸秆粉碎还田机
  - 4.9.2 高秆作物割晒机
- 5. 收获后处理机械
  - 5.1 脱粒机械
    - 5.1.1 稻麦脱粒机
    - 5.1.2 玉米脱粒机
  - 5.2 清选机械
    - 5.2.1 粮食清选机
    - 5.2.2 籽棉清理机
  - 5.3 干燥机械
    - 5.3.1 谷物烘干机
    - 5.3.2 果蔬烘干机
    - 5.3.3 油菜籽烘干机
  - 5.4 种子加工机械



- 5.4.1 种子清选机
- 6. 农产品初加工机械
  - 6.1 碾米机械
    - 6.1.1 碾米机
  - 6.2 磨粉（浆）机械
    - 6.2.1 磨粉机
    - 6.2.2 磨浆机
  - 6.3 果蔬加工机械
    - 6.3.1 水果分级机
    - 6.3.2 水果清洗机
    - 6.3.3 水果打蜡机
    - 6.3.4 蔬菜清洗机
  - 6.4 茶叶加工机械
    - 6.4.1 茶叶杀青机
    - 6.4.2 茶叶揉捻机
    - 6.4.3 茶叶炒（烘）干机
    - 6.4.4 茶叶筛选机
  - 6.5 剥壳（去皮）机械
    - 6.5.1 玉米剥皮机
    - 6.5.2 干坚果脱壳机
- 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

#### 9.1.2 青贮切碎机

#### 9.1.3 揉丝机

#### 9.1.4 压块机

#### 9.1.5 饲料（草）粉碎机

#### 9.1.6 饲料混合机

#### 9.1.7 颗粒饲料压制机

#### 9.1.8 饲料制备（搅拌）机

#### 9.1.9 秸秆膨化机

### 9.2 饲养机械

#### 9.2.1 孵化机

#### 9.2.2 喂料机

- 9.2.3 送料机
- 9.2.4 清粪机
- 9.2.5 粪污固液分离机
- 9.3 畜产品采集加工机械设备
  - 9.3.1 挤奶机
  - 9.3.2 剪羊毛机
  - 9.3.3 贮奶（冷藏）罐
- 10. 水产机械
  - 10.1 水产养殖机械
    - 10.1.1 增氧机
    - 10.1.2 网箱养殖设备
- 11. 农业废弃物利用处理设备
  - 11.1 废弃物处理设备
    - 11.1.1 残膜回收机
    - 11.1.2 沼液沼渣抽排设备
    - 11.1.3 秸秆压块（粒、棒）机
    - 11.1.4 病死畜禽无害化处理设备
- 12. 农田基本建设机械
  - 12.1 平地机械
    - 12.1.1 平地机（含激光平地机）
- 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

13.1.3 加温系统（含燃油热风炉、热水加温系统）

13.1.4 水帘降温设备

## 14. 动力机械

### 14.1 拖拉机

14.1.1 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）

14.1.2 手扶拖拉机

14.1.3 履带式拖拉机

## 15. 其他机械

### 15.1 养蜂设备

15.1.1 养蜂平台

### 15.2 其他机械

15.2.1 简易保鲜储藏设备

15.2.2 农业用北斗终端（含渔船用）

15.2.3 水井钻机

15.2.4 沼气发电机组

附件 3

\_\_\_\_年度\_\_\_\_\_县享受农机购置补贴的购机者信息表

序号	购机者			补贴机具					补贴资金			
	所在乡 (镇)	所在村组	购机者姓名	机具品目	生产厂家	产品名称	购买机型	经销商	购买数量 (台)	单台销售价格 (元)	单台补贴额 (元)	总补贴额 (元)
合计												

山丹县农业机械管理局

2018 年 3 月 30 日印发