

平武县农业局 文件 平武县财政局 文件

平农发〔2017〕219号

签发人：王正斌 徐 成

平武县农业局 平武县财政局 关于做好2017年农机购置补贴工作的通知

各乡镇人民政府、县级相关部门：

为切实做好2017年度农机购置补贴工作，进一步推进补贴政策科学高效，规范廉洁实施，充分发挥补贴资金的使用效率，促进我县农机化水平全面提升，按照《四川省农业厅 四川省财政厅关于做好2017年农机购置补贴政策实施工作的通知》（川农业函〔2017〕363号）文件要求和《绵阳市农业局 绵阳市财政局关于做好2017年农机购置补贴工作的通知》（绵农发〔2017〕191号）文件要求，现将有关事项通知如下：

一、补贴机具种类范围

按照农业部、财政部提出的“缩范围、控定额、促敞开”的工作思路，在保证政策稳定性和延续性的基础上，我省对2017年农机购置补贴政策进行了部分调整，确定了2017年农机购置补贴机具种类范围为11大类35小类92个品目(详见附件)。重点补贴主要农作物生产关键环节所需机具，兼顾畜牧业、水产业、设施农业、林果业及农产品初加工发展所需机具。

二、补贴程序

2017年农机购置补贴仍然按照“自主购机、定额补贴、县(乡)结算、直补到卡”方式，执行“先购机、后申请补贴”程序。对购置实行牌证照管理的机具，其所有人要向当地农机安全监理机构办理牌证照。

三、补贴标准

中央财政农机购置补贴资金实行定额补贴，即同一种类、同一档次农业机械原则上实行统一的补贴标准。四川省农业厅、财政厅按照农业部、财政部文件要求，制定了《四川省2017年农业机械购置补贴额一览表》，已在网上发布通告。《四川省2016-2017年农业机械购置补贴额一览表》同时废止。

四、相关工作要求

(一) 认真履职尽责，强化制度建设。各乡镇是农机购置补贴政策的实施主体和责任主体，负责本乡镇农机购置补贴政策的具体实施；县农业局负责牵头制定实施方案及政策

实施指导；县财政局是补贴资金兑付和监管的责任主体，负责财政补贴资金的拨付和监管。各乡镇、相关部门要密切配合，加强沟通协调，建立健全规章制度，完善工作责任制和内部监督机制，认真贯彻落实各级文件规定，坚持依法依规行政，规范过程管理、加强信息公开、工作监管和绩效考核，继续抓好农机购置补贴政策组织实施。

（二）规范资金使用，强化实施监管。农机购置补贴资金使用遵循公平、公正、公开、规范、安全、高效的原则。各级、各部门要加强购补资金申请的规范操作，加快资金结算进度，加快推进农机化发展，提高购补资金效益，财政部门要严肃查处截留、挪用、挤占和骗取补贴资金的行为，确保资金安全、干部安全。按照农业部办公厅、财政部要求，涉及资金的决定由财政部门会同农业部门共同做出。要以问题为导向，强化监管，对价格虚高、虚假宣传、申购异常、降低配置、投诉集中、骗补套补等情况进行重点调查核实，对于违反农机购置补贴政策相关规定的生产企业依法依规严肃处理。

（三）加强信息公开，强化政策宣传。我县将加强农机购置补贴网上信息公开专栏的建设和管理，全面推行农机购置补贴信息公开化，确保专栏内容及时、准确、完整、规范。我县将在平武县政务网（<http://pw.my.gov.cn/>）“政府信息公开目录”“农业局”版块公开实施方案、补贴额一览表、操作程序、投诉咨询方式、资金规模和使用进度、结算进度、

补贴受益对象、违规现象和问题等。各乡镇应按照县农业局、财政局统一安排及时将我县农机补贴品目范围和补贴额调整、补贴政策实时变动、补贴办理截至时间安排等事项在乡镇、村公示栏公示，认真做好政策调整的通告和解释工作。

附件：四川省 2017 年农业机械购置补贴机具种类范围



附件

四川省 2017 年农机购置补贴机具种类范围

(11 大类 35 个小类 92 个品目)

1. 耕整地机械

1.1 耕地机械: 1.1.1 翻转犁、1.1.2 旋耕机、1.1.3 耕整机(水田、旱田)、1.1.4 微耕机、1.1.5 田园管理机、1.1.6 开沟机(器)、1.1.7 机耕船。

1.2 整地机械: 1.2.1 圆盘耙、1.2.2 起垄机。

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 根茎类种子播种机、2.1.5 水稻(水旱)直播机、2.1.6 免耕播种机。

2.2 育苗机械设备: 2.2.1 秧盘播种成套设备(含床土处理)、2.2.2 种子处理设备(采摘、调制、浮选、浸种、催芽、脱芒等)。

2.3 栽植机械: 2.3.1 水稻插秧机。

2.4 施肥机械: 2.4.1 施肥机(化肥)、2.4.2 撒肥机(厩肥)、2.4.3 追肥机(液肥)、2.4.4 中耕追肥机、2.4.5 配肥机。

2.5 地膜机械: 2.5.1 地膜覆盖机、2.5.2 残膜回收机。

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。

3.2 植保机械: 3.1.1 机动喷雾喷粉机、3.1.2 动力喷雾机(含担架式、推车式机动喷雾机)、3.1.3 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机)、3.1.4 风送式喷雾机。

3.3 修剪机械: 3.2.1 茶树修剪机。

4. 收获机械

4.1 谷物收获机械: 4.1.1 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)、4.1.2 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)、4.1.3 半喂入联合收割机、4.1.4 割晒机。

4.2 玉米收获机械: 4.2.1 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)。

4.3 花卉(茶叶)采收机械: 4.3.1 采茶机。

4.4 籽粒作物收获机械: 4.4.1 油菜籽收获机、4.4.2 花生收获机。

4.5 根茎作物收获机械: 4.5.1 薯类收获机。

4.6 饲料作物收获机械: 4.6.1 青饲料收获机、4.6.2 割草机、4.6.3 搂草机、4.6.4 捡拾压捆机、4.6.5 压捆机、4.6.6 抓草机。

4.7 茎秆收集处理机械: 4.7.1 秸秆粉碎还田机。

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 种子清选机。

5.3 干燥机械: 5.3.1 粮食烘干机、5.3.2 果蔬烘干机。

5.4 仓储机械: 5.4.1 简易保鲜储藏设备。

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 水果打蜡机、6.3.3 果蔬清洗机。

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。

7. 排灌机械

7.1 水泵：7.1.1 离心泵、7.1.2 潜水泵。

7.2 喷灌机械设备：7.2.1 喷灌机、7.2.2 微灌设备（微喷、滴灌、渗灌）、7.2.3 灌溉用过滤器。

7.3 其他排灌机械：7.3.1 抗旱机泵。

8. 畜牧水产养殖机械

8.1 饲料（草）加工机械设备：8.1.1 青贮切碎机、8.1.2 铡草机、8.1.3 揉丝机、8.1.4 饲料粉碎机、8.1.5 饲料混合机、8.1.6 饲料搅拌机、8.1.7 颗粒饲料压制机。

8.2 畜牧饲养机械：8.2.1 孵化机、8.2.2 清粪机（车）。

8.3 畜产品采集加工机械设备：8.3.1 挤奶机、8.3.2 贮奶罐、8.3.3 冷藏罐。

8.4 水产养殖机械：8.4.1 增氧机、8.4.2 水体净化处理设备。

9. 动力机械

9.1 拖拉机: 9.1.1 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)、9.1.2 手扶拖拉机、9.1.3 履带式拖拉机。

10. 设施农业设备

10.1 连栋温室设施设备: 10.1.1 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)。

11. 其他机械

11.1 废弃物处理设备: 11.1.1 固液分离机、11.1.2 沼液沼渣抽排设备、11.1.3 病死畜禽无害化处理设备。