大农业发〔2017〕53号

大英县农业局　大英县财政局

关于做好2017年农机购置补贴政策

实施工作的通知

各镇乡农机服务中心，各经销商：

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益，促进我县农机化水平全面提升，根据《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）和《遂宁市农业局 遂宁市财政局＜关于做好2017年农机购置补贴政策实施工作的通知＞》（遂农函〔2017〕223号）文件精神，结合遂宁市人民政府办公室《关于加快推进主要农作物生产全程机械化发展的实施意见》（遂府办发〔2017〕6号）文件精神，现就做好我县2017年农机购置补贴工作有关事项通知如下：

一、补贴机具种类范围

为贯彻执行加快农业供给侧结构性改革精神，推进四川由农业大省向农业强省跨越，进一步强化农业物质装备支撑，围绕绿色发展要求，省农业厅、省财政厅按相关程序制定并公布了《2017年四川省农机购置补贴机具种类范围》，共11大类35小类92个品目（详见附件）。

除简易保鲜储藏设备等补贴额与建设规模需要申报审核确定的项目外，其它补贴机具品目按规定敞开补贴，应补尽补。

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、县级结算、直补到卡”方式，执行“先购机、后申请补贴”程序。补贴办理程序仍按照《大英县农业局 财政局关于印发2015-2017年大英县农业机械购置补贴实施方案的通知》（大农业发[2015]25号）执行。

对购置实行牌证照管理的机具，其所有人须到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，严格履行程序，制定了《四川省2017年农业机械购置补贴额一览表》，登录四川省农业厅门户网站对外公告的网址（http://www.scagri.gov.cn/）进行详细查阅四川省2017年农业机械购置补贴额一览表。

根据遂宁市人民政府办公室《关于加快推进主要农作物生产全程机械化发展的实施意见》（遂府办发〔2017〕6号）文件，在中央农机购置补贴政策基础上，市级财政对购置粮油精量育播、栽插、高效植保、联合收获、秸秆综合利用等薄弱环节机械累加补贴到30%。对购置烘干和秸秆还田专用机械累加补贴到50%。

四、相关工作要求

**（一）加强领导，落实责任。**进一步提高思想认识，加强组织领导，层层落实责任制。乡镇农机服务中心按照属地管理原则，将任务和责任具体落实到岗位，严格实行“谁办理、谁负责，谁核实、谁负责，谁审批、谁负责”的责任追究制度。

**（二）强化宣传，接受监督。**乡镇农机服务中心加强农机购置补贴政策宣传力度，及时将我省农机购置补贴品目范围、补贴额一览表和操作程序、补贴政策变动和补贴办理截至时间安排等事项宣传到村、农户，认真做好政策调整的通告和解释工作。

**（三）规范操作，严格管理。**农机购置补贴资金使用要遵循公平、公正、公开、规范、安全、高效的原则，严格执行“自主购机、定额补贴、县级结算、直补到卡”的补贴方式。加强机具核实，对补贴额较高的机具和享受补贴额较大的购机户要重点核实。强化对基层农机购置补贴工作人员培训和警示教育，提高基层人员业务素质和工作能力。

本通知自印发之日起生效，2017年我县农机购置补贴政策未调整的仍按照《大英县农业局 财政局关于印发2015-2017年大英县农业机械购置补贴实施方案的通知》（大农业发[2015]25号）和大英县农业局 财政局关于做好2016-2017年农机购置补贴政策实施工作的通知》（大农业发[2016]51号）执行。

附件1：四川省2017年农业机械购置补贴机具种类范围

附件2：四川省2017年农业机械购置补贴额一览表

（请登录<http://www.scagri.gov.cn/>下载）

大英县农业局 大英县财政局

2017年7月28日

附件1

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。