

江油市农业和畜牧局文件

江农牧发〔2018〕267号

江油市农业和畜牧局 关于加强对畜牧养殖及废弃物处理设备 补贴宣传及推广的通知

局属各相关部门：

畜牧养殖及废弃物处理设备补贴范围广、品目多（见附1），国补力度大（见附件2），但畜牧养殖户购买积极性不高，报补数量少，为改善畜牧养殖业生产环境并有效利用废弃物，请局属各相关部门加大对畜牧养殖及废弃物处理设备补贴的宣传力度，推广先进生产设备，促进养殖业高效、生态发展，让惠民政策落到实处。

江油市农业和畜牧局
2018年11月30日

附件 1

畜牧养殖及废弃物处理设备名录

一.饲料（草）加工机械设备

- 1.铡草机
- 2.青贮切碎机
- 3.揉丝机
- 4.饲料（草）粉碎机
- 5.饲料混合机
- 6.颗粒饲料压制机
- 7.饲料制备（搅拌）机

二、饲养机械

- 1.孵化机
- 2.清粪机
- 3.粪污固液分离机

三、畜产品采集加工机械设备

- 1.挤奶机
- 2.贮奶（冷藏）罐

四、水产机械

- 增氧机

五、农业废弃物利用处理设备

1.沼液沼渣抽排设备

2.病死畜禽无害化处理设备

六、养蜂设备

养蜂平台

附件 2:

畜牧养殖及废弃物处理设备补贴金额一览表

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高补贴额(元) |
|------|-------------|----------|--------------------------|---|--------------|
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 铡草机 | 1—3t/h 铡草机 | 1t/h≤生产率<3t/h | 420 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 铡草机 | 3—6t/h 铡草机 | 3t/h≤生产率<6t/h | 670 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 铡草机 | 6—9t/h 铡草机 | 6t/h≤生产率<9t/h | 1300 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 铡草机 | 9—15t/h 铡草机 | 9t/h≤生产率<15t/h | 2700 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 铡草机 | 15t/h 及以上铡草机 | 生产率≥15t/h | 3100 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 青贮切碎机 | 1—3t/h 青贮切碎机 | 1t/h≤生产率<3t/h | 100 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 青贮切碎机 | 3—6t/h 青贮切碎机 | 3t/h≤生产率<6t/h | 300 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 青贮切碎机 | 6—9t/h 青贮切碎机 | 6t/h≤生产率<9t/h | 600 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 青贮切碎机 | 9—15t/h 青贮切碎机 | 9t/h≤生产率<15t/h | 1100 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 青贮切碎机 | 15—20t/h 青贮切碎机 | 15t/h≤生产率<20t/h | 2900 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 青贮切碎机 | 20t/h 及以上青贮切碎机 | 生产率≥20t/h | 5800 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 揉丝机 | 1—2t/h 揉丝机 | 1t/h≤生产率<2t/h | 420 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 揉丝机 | 2—4t/h 揉丝机 | 2t/h≤生产率<4t/h | 420 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 揉丝机 | 4—6t/h 揉丝机 | 4t/h≤生产率<6t/h | 1000 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 揉丝机 | 6—10t/h 揉丝机 | 6t/h≤生产率<10t/h | 2100 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 揉丝机 | 10t/h 及以上揉丝机 | 生产率≥10t/h | 3500 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 饲料(草)粉碎机 | 400mm 以下饲料粉碎机 | 150mm<转子直径<400mm | 100 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 饲料(草)粉碎机 | 400—550mm 饲料粉碎机 | 400mm≤转子直径<550mm | 400 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 饲料(草)粉碎机 | 550mm 及以上饲料粉碎机 | 转子直径≥550mm | 1070 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 饲料混合机 | 2m ³ 及以上立式混合机 | 混合室容积≥2m ³ ; 动力: 电机功率≥2.2kW; 立式 | 500 |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高补贴额(元) |
|------|-------------|-----------|--------------------------------|--|--------------|
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 饲料混合机 | 2m ³ 及以上卧式混合机 | 混合室容积≥2m ³ ; 动力: 电机功率≥7.5kW; 卧式 | 3160 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 颗粒饲料压制机 | 环模直径≥250mm; 动力: 电机功率≥18.5kW | 3000 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 饲料制备(搅拌)机 | 4—9m ³ 饲料全混合日粮制备机 | 4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³ | 22000 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 饲料制备(搅拌)机 | 9—12m ³ 饲料全混合日粮制备机 | 9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³ | 26470 |
| 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 饲料制备(搅拌)机 | 12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机 | 搅拌室容积≥12m ³ | 30900 |
| 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 10000—50000 枚孵化机 | 10000 枚≤蛋容量<50000 枚 | 4800 |
| 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 50000 枚及以上孵化机 | 蛋容量≥50000 枚 | 10000 |
| 畜牧机械 | 饲养机械 | 清粪机 | 牵引刮板式清粪机 | 牵引刮板式清粪机; 含动力 | 600 |
| 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 粪污固液分离机 | 电机总功率≥5kW; 含搅拌、抽排、挤压功能 | 3500 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 1 杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数: 1; 脱杯方式: 手动; 形式: 移动式 | 1200 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 2 杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数: 2; 脱杯方式: 手动; 形式: 移动式 | 1680 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 6—8 杯组平面式挤奶机 | 杯组数: 6—8; 形式: 平面式 | 13500 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 10—12 杯组平面式挤奶机 | 杯组数: 10—12; 形式: 平面式 | 23600 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 14 杯组平面式挤奶机 | 杯组数: 14; 形式: 平面式 | 23600 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 16 杯组及以上平面式挤奶机 | 杯组数≥16; 形式: 平面式 | 23600 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 8 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 杯组数: 8; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式 | 19800 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 10 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 杯组数: 10; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式 | 19800 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 12 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 杯组数: 12; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式 | 21000 |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高补贴额(元) |
|------|-------------|---------|------------------------|------------------------------|--------------|
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 14—15 杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：14—15；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 34100 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 16 杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：16；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 35100 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 18—20 杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：18—20；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 35100 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 24 杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：24；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 51000 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 28—30 杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：28—30；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 56810 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 32 杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：32；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 56810 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 36 杯组及以上手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数≥36；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 90900 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 8 杯组自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：8；脱杯方式：自动；形式：中置（鱼骨）式 | 45000 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 10 杯组自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：10；脱杯方式：自动；形式：中置（鱼骨）式 | 45000 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 12 杯组自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：12；脱杯方式：自动；形式：中置（鱼骨）式 | 59550 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 14 杯组及以上自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数≥14；脱杯方式：自动；形式：中置（鱼骨）式 | 59550 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 16 杯组及以上自动脱杯并列（转盘）式挤奶机 | 杯组数≥16；脱杯方式：自动；形式：并列（转盘）式 | 108000 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 20 杯组及以上手动脱杯并列（转盘）式挤奶机 | 杯组数≥20；脱杯方式：手动；形式：并列（转盘）式 | 54000 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 50—3000L 贮奶罐 | 贮奶罐；50L≤容量<3000L | 100 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 3000—6000L 贮奶罐 | 贮奶罐；3000L≤容量<6000L | 7200 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 6000—20000L 贮奶罐 | 贮奶罐；6000L≤容量<20000L | 14400 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 20000L 及以上贮奶罐 | 贮奶罐；容量≥20000L | 20700 |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高补贴额(元) |
|-------------|-------------|-------------|----------------------|---|--------------|
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶(冷藏)罐 | 3000—6000L 非全自动清洗冷藏罐 | 冷藏罐; 3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 非全自动清洗 | 9000 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶(冷藏)罐 | 6000L 及以上非全自动清洗冷藏罐 | 容量≥6000L; 清洗方式: 非全自动清洗 | 16200 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶(冷藏)罐 | 3000—6000L 全自动清洗冷藏罐 | 冷藏罐; 3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 全自动清洗 | 10800 |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶(冷藏)罐 | 6000L 及以上全自动清洗冷藏罐 | 冷藏罐; 容量≥6000L; 清洗方式: 全自动清洗 | 17400 |
| 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 普通型增氧机; 动力: 电机功率≥1.5kW | 240 |
| 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 曝气式增氧机; 动力: 电机功率≥1kW | 970 |
| 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 功率≥1.5kW; 含切碎功能 | 130 |
| 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 日处理量1吨以上; 含化制灌、粉碎机、压榨机、烘干机、冷凝器、锅炉、污水废气处理 | 45000 |
| 养蜂机械 | 养蜂设备 | 养蜂平台 | 移动式养蜂平台 | 蜂箱数量≥100个; 含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱 | 10000 |

信息公开选项：主动公开

江油市农业和畜牧局办公室

2018年11月30日印发
