

四川省农业农村厅

川农函〔2022〕430号

关于印发《四川省2021-2023年农机购置与应用补贴额一览表（2022年第二批）》的通知

各市（州）农业（农牧）农村局，相关企业：

根据部省农机购置与应用补贴政策有关规定和要求，我厅制定了《四川省2021-2023年农机购置与应用补贴额一览表（2022年第二批）》，现印发你们，请认真对照执行。



四川省 2021-2023 年农机购置与应用补贴额一览表 (2022 年第二批)

| 序号 | 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) | 备注 |
|----|-----------------|--------------|----------------|-------------------------------------|---|--------------|----|
| 1 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 水质调控 监控设备 | 固定式(立杆式或柜式)水质调控 监控设备 | 固定式(立杆式或柜式), 数据传输 方式为 4G 及以上, 监控通道数 ≥ 4 个, 具有溶解氧、温度、酸碱度 PH 测量功能 | 2000 | |
| 2 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 水质调控 监控设备 | 太阳能漂浮式水质调控监控设备 | 太阳能漂浮式, 数据传输方式为 4G 及以上, 监控通道数 ≥ 4 个, 具有溶 氧、温度、酸碱度 PH 测量功能 | 3000 | |
| 3 | 田间监测及作 业监控设备 | 田间作业 监控设备 | 辅助驾驶(系 统)设备 | 农业用北斗终端 | 卫星接收机类型及频点:BDS(北 斗); 直线度精度 $\leq 2.5\text{cm}$ (拖拉机 用)、直线度精度 $\leq 5\text{cm}$ (插秧机用) | 5000 | |
| 4 | 果菜茶初 加工机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积 1m ² 及以上理条烘干机 | 理条烘干机; 锅槽面积 $\geq 1\text{m}^2$ | 2597 | |
| 5 | 果菜茶初 加工机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积 2.5 m ² 及以上连续式理条烘干机 | 结构形式: 连续式理条烘干机; 锅 槽面积 $\geq 2.5 \text{ m}^2$ | 9000 | |
| 6 | 果菜茶初 加工机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒 (烘)干机 | 有效干燥容积 2-3 m ³ 滚筒式茶叶烘干机 | 含热风炉; 滚筒式茶叶烘干机; 2 m ³ ³ \leq 有效干燥容积 $< 3 \text{ m}^3$ | 10000 | |
| 7 | 果菜茶初 加工机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒 (烘)干机 | 有效干燥容积 3-5 m ³ 滚筒式茶叶烘干机 | 含热风炉; 滚筒式茶叶烘干机; 3 m ³ ³ \leq 有效干燥容积 $< 5 \text{ m}^3$ | 13780 | |
| 8 | 果菜茶初 加工机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒 (烘)干机 | 有效干燥容积 5 m ³ 及以上滚筒式茶叶烘干机 | 含热风炉; 滚筒式茶叶烘干机; 有 效干燥容积 $\geq 5 \text{ m}^3$ | 16500 | |

| 序号 | 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) | 备注 |
|----|---------------|-----------|----------|-------------------------|--|--------------|----|
| 9 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加热设备 | 热水加热系统 | 含燃烧装置、水箱、循环泵、管网等 | 500 | |
| 10 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加热设备 | 供热量小于400MJ/H生物质燃料热风炉 | 供热量<400MJ/h, 燃料为生物质成型颗粒, 配备送料装置、温控设备等 | 2000 | |
| 11 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加热设备 | 供热量400—800MJ/H生物质燃料热风炉 | 400MJ/h≤供热量<800MJ/h, 燃料为生物质成型颗粒, 配备送料装置、温控设备等 | 6000 | |
| 12 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加热设备 | 供热量800—1200MJ/h生物质燃料热风炉 | 800MJ/h≤供热量<1200MJ/h, 燃料为生物质成型颗粒, 配备送料装置、温控设备等 | 8000 | |
| 13 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加热设备 | 供热量大于1200MJ/h生物质燃料热风炉 | 供热量≥1200MJ/h, 燃料为生物质成型颗粒, 配备送料装置、温控设备等 | 10000 | |
| 14 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机 | 6—9t/h 铡草机 | 6t/h≤生产率<9t/h | 1500 | |
| 15 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机 | 9—15t/h 铡草机 | 9t/h≤生产率<15t/h | 1500 | |
| 16 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机 | 15t/h 及以上铡草机 | 生产率≥15t/h | 1900 | |
| 17 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 饲料(草)粉碎机 | 10t/h 及以上揉丝机 | 生产率≥10t/h | 2300 | |

信息公开选项：主动公开

四川省农业农村厅办公室

2022年7月4日印发
