**四川省农业农村厅关于四川省2021-2023年农机购置与应用 补贴额一览表（2022年第二批）的公示**

发布时间：2022年06月22日　｜　阅读：254　｜　编辑：陈思羽　｜　作者：　｜　文章来源：四川省农业农村厅

N〔2022〕—1717号

按照部省农机购置补贴政策有关规定，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）》，现予公示，公示期：2022年6月22日至2022年6月29日。公示期内，如有异议，请以书面形式反映，反映人需注明真实姓名、单位及联系方式（单位需加盖公章）。

通讯地址：四川省成都市武侯区武侯祠大街17号，收件人：四川省农机化技术推广总站陈思羽，邮编：610041。

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

                                                               四川省农业农村厅

                                                                                                                                2022年6月22日

附件

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 | 中央财政补贴额（元） |
| 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≤2.5cm(拖拉机用)、直线度精度≤5cm(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1m2及以上理条烘干机 | 理条烘干机;锅槽面积≥1m2 | 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 ㎡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≥2.5 ㎡ | 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 m3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2-3 m3 | 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 m3滚筒式茶叶烘干机 | 含热风炉；滚筒式茶叶烘干机；3 m3≤有效干燥容积＜5 m3 | 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 m3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≥5 m3 | 16500 |
| 9 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 加温系统成套设备（含燃油热风炉、热水加温系统） | 含燃油热风炉、热水加温系统等 | 500 |
| 10 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 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 | 加温设备 | 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 | 加温设备 | 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 | 加温设备 | 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 |

农业农村部农机购置补贴政策落实咨询服务电话：010-59198666；

四川省农机购置补贴政策落实咨询服务电话（农机化技术推广总站）：028-85511137;四川省农机购置补贴政策投诉电话（农业机械化处）：028-85505872；四川省农机购置补贴投档咨询电话（农机鉴定站）：028-87610683；网络举报投诉邮箱：1420715107@qq.com。

四川省农机购置辅助系统咨询服务(山西万鸿科技有限公司)电话：0351-7631342，400-056-0569。