## 附件1

湖南省部分农机购置与应用补贴产品分档参数和补贴额调整情况表

| 机具大类 | 机具小类 | 机具品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央补贴额（元） | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 2-4t/h揉丝机 | 2t/h≤生产率(秸秆)<4t/h | 400 | 非通用类 |  |
| 4-6t/h揉丝机 | 4t/h≤生产率(秸秆)<6t/h | 550 | 非通用类 |  |
| 6t/h及以上揉丝机 | 生产率(秸秆)≥6t/h | 750 | 非通用类 |  |
| 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 自走式平地轨道运输机 | 包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式：自走式；配套动力类型：汽油机、柴油机或电动机（动力为电动机时，功率≥0.35kW、电池容量≥20A·h）；结构型式：双向；轨道长度≥50米；轨道型式：齿条式、平面导轨式、打孔式、其他式；额定装载质量≥200kg； 轨道材料型号：Q235(镀锌)碳素结构钢、ML04A1冷镦钢或45号中碳钢；轨道壁厚≥2.3mm | 1000元+10元/米（轨道长道） | 非通用类 |  |
| 自走式山地轨道运输机 | 包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式：自走式；配套动力类型：汽油机、柴油机或电动机( 动力为电动机时，功率≥2.2kW，电池容量≥40A·h）；最大爬坡度≥35° ；结构型式：双向；轨道长度≥100米；轨道型式：齿条式、打孔式； 额定装载质量≥200kg； 轨道材料型号：Q235( 镀锌)碳素结构钢； 轨道壁厚≥2.5mm | 3000元+50元/米（轨道长道） | 非通用类 |  |
| 牵引式山地轨道运输机 | 包含牵引传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式：牵引式；配套动力类型：电动机； 功率≥3kW； 最大爬坡度≥35° ；轨道长度≥100米； 轨道型式：平面导轨式； 额定装载质量≥200kg； 轨道材料型号：Q235(镀锌)碳素结构钢； 单轨轨道壁厚≥2.5mm、双轨轨道壁厚≥1.5mm | 2000元+30元/米（轨道长道） | 非通用类 |  |
| 其他机械 | 其他机械 | 水稻育秧播种机 | 2000盘/h及以上智能高速水稻育秧播种机 | 底土铺放装置；播种装置；覆土装置；前后秧盘输送装置（输送轨道材质不低于不锈钢204，长度不少于20m，至少包含1个直角拐弯输送轨道）；自动分、叠盘机构（一次分、叠盘量≥3盘）；消杀喷淋装置（不少于2套，水罐容积≥3m3）；床土自动上料装置（含基质土振动筛选功能）；智能控制系统（种子量传感器、土量传感器、水、药传感器）。2000盘/h≤工作效率；铺土稳定性≥90%；空穴率≤2%；播种均匀性≥90%；种子破损率≤1% | 50000 | 非通用类 |  |
| 温室大棚 | 农用连栋钢架大棚GPL-625(不带外遮阳) | 不带外遮阳，建设质量符合湖南省农业机械与工程学 会团体标准《农用连栋钢架大棚技术规范》（T/HNNJ 0001-2023） | 29 | 非通用类 | 按平方米补贴 |
| 农用连栋钢架大棚GPL-625 | 带外遮阳，建设质量符合湖南省农业机械与工程学 会团体标准《农用连栋钢架大棚技术规范》（T/HNNJ 0001-2023） | 42 | 非通用类 | 按平方米补贴 |
| 农用连栋钢架大棚GPL-832(不带外遮阳) | 不带外遮阳，建设质量符合湖南省农业机械与工程学 会团体标准《农用连栋钢架大棚技术规范》（T/HNNJ 0001-2023） | 26 | 非通用类 | 按平方米补贴 |
| 农用连栋钢架大棚GPL-832 | 带外遮阳，建设质量符合湖南省农业机械与工程学 会团体标准《农用连栋钢架大棚技术规范》（T/HNNJ 0001-2023） | 40 | 非通用类 | 按平方米补贴 |
|  |  |  | 农用连栋钢架大棚GPLG-832(不带外遮阳) | 不带外遮阳，建设质量符合湖南省农业机械与工程学会团体标准《农用连栋钢架大棚技术规范》（T/HNNJ 0001-2023） | 29 | 非通用类 | 按平方米补贴 |
| 农用连栋钢架大棚GPLG-832 | 带外遮阳，建设质量符合湖南省农业机械与工程学 会团体标准《农用连栋钢架大棚技术规范》（T/HNNJ 0001-2023） | 45 | 非通用类 | 按平方米补贴 |

## 附件2

湖南省2023年大豆收获机和大豆收获专用割台补贴额一览表

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 2023年中央财政  补贴额建议（元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 1.5-2kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；1.5kg/s≤喂入量＜2kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 7700 |  |
| 2-3kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；2kg/s≤喂入量＜3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 11700 |  |
| 3-4kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；3kg/s≤喂入量＜4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 12900 |  |
| 4-5kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；4kg/s≤喂入量＜5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 13500 |  |
| 5-6kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；5kg/s≤喂入量＜6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 35600 |  |
| 6-7kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；6kg/s≤喂入量＜7kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 37900 |  |
| 7kg/s及以上自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；喂入量≥7kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 40300 |  |
| 0.6-1kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；0.6kg/s≤喂入量＜1kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 7500 |  |
| 1-1.5kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；1kg/s≤喂入量＜1.5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 9200 |  |
|  |  |  | 1.5-2.1kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 13800 |  |
| 2.1-3kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 24600 |  |
| 3-4kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；3kg/s≤喂入量＜4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 28800 |  |
| 4kg/s及以上自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；喂入量≥4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 31300 |  |
| 收获割台 | 大豆收获专用割台 | 1.5m及以上大豆收获专用割台 | 工作幅宽≥1500mm；拨禾轮拨指材料：非金属 | 1000 |  |
| 2.5-5m大豆收获挠性专用割台 | 2500mm≤工作幅宽＜5000mm；结构型式：全喂入挠式，滑板数量不少于3段；仿形机构型式：四连杆机械仿形或电液控制液压仿形；仿形量（垂直水平面方向）≥90mm | 6000 |  |
| 5m及以上大豆收获挠性专用割台 | 工作幅宽≥5000mm；结构型式：全喂入挠式，滑板数量不少于3段；仿形机构型式：四连杆机械仿形或电液控制液压仿形；仿形量（垂直水平面方向）≥90mm | 10000 |  |