**附件**

**秸秆膨化机、连栋温室和畜牧用车辆消毒（清洁）设备购置补贴机具补贴额一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 备注 |
| 1 | 其他机械 | 其他机械 | 秸秆膨化机 | 入口螺杆直径120mm及以上秸秆膨化机 | 生产率≥1000kg/h；入口螺杆直径≥120mm；配套功率≥35kW | 17000 | 增补 |
| 2 | 其他机械 | 其他机械 | 温室大棚 | 连栋塑料薄膜温室（不带外遮阳） | 1、跨度：≥8.0m，肩高≥3.0m，开间≤4m；  2、天沟：厚度≥2.5mm冷弯镀锌板；  3、拱杆：≥Φ32×1.5mm热浸镀锌圆管,间距≤1m；  4、主立柱：  4.1 跨度8.0m，主立柱采用截面面积≥4800mm²且厚度≥2.5mm热浸镀锌矩形钢管；  4.2 跨度9.0m、9.6m，主立柱采用≥截面面积≥5000mm²且厚度≥2.5mmm热浸镀锌矩形钢管；  5、侧面副立柱：采用≥Φ32×1.5mm热浸镀锌圆管或截面面积≥1200mm²且厚度≥2.0mm热浸镀锌矩形钢管；  6、端面副立柱：采用≥Φ32×1.5mm热浸镀锌圆管或截面面积≥1200mm²且厚度≥2.0mm热浸镀锌矩形钢管；  7、加强杆：设置“×”形纵向斜拉加强杆；拱杆与弦杆之间要设置支撑杆；每跨主立柱之间设置支撑杆；材料规格与拱杆一致；  8、基础：符合NY/T 1145的要求；  9、覆盖材料：厚度≥0.15mm防老化防雾滴农膜。 | 25元/平方米 | 农机新产品 |
| 3 | 其他机械 | 其他机械 | 温室大棚 | 连栋塑料膜温室（带外遮阳） | 1、遮阳幕：符合NY/T 1363-2007并为电驱动；  2、温室基本配置和参数与上一档连栋塑料膜温室（不带外遮阳）相同；  3、外遮阳立柱、梁：  3.1 跨度8.0m的外遮阳幕立柱、梁采用≥60mm×40mm×2mm热浸镀锌矩形钢管；加强杆件采用40mm×40mm×2mm热浸镀锌钢管；  3.2 跨度9.0m、9.6m的外遮阳幕立柱、梁采用≥80mm×60mm×2mm热浸镀锌矩形钢管；加强杆件采用60mm×60mm×2mm热浸镀锌钢管；  4、材质均不低于碳素结构钢Q235。 | 32元/平方米 | 农机新产品 |
| 4 | 其他机械 | 其他机械 | 温室大棚 | 连栋玻璃温室 | 1、跨度:9.6m，肩高≥4.0m；  2、主立柱:≥120mm×60mm×3mm的矩形钢管热镀锌矩形钢管；  3、侧立柱：≥120mm×60mm×3mm的矩形钢管；  4、端面立柱：≥120mm×60mm×3mm的矩形钢管；  5、天沟：厚度≥3mm；钢板加工后热浸镀锌；镀锌板冷弯成型。或铝合金型材天沟；  6、覆盖材料为：厚度≥4mm的浮法玻璃,透光率≥90%；厚度≥8mm的硬质板塑料，透光率≥80%；  7、电动屋面开窗机；  8、基础：符合NY/T 1145的要求。 | 140元/平方米 | 农机新产品 |
| 5 | 其他机械 | 其他机械 | 畜牧用车辆消毒（清洁）设备 | 畜牧用车辆消毒（清洁）设备（不含钢结构部分和污水处理设备） | 1、消毒烘干温度：≥70℃；  2、消毒烘干时间：≥30min；  3、清洗时间：≥ 5min/次；  4、消毒灭菌率（非洲猪瘟）：≥90%；  5、消毒烘干区工作空间：≥400m3（长≥16m、宽≥5m、高≥5m）；  6、控制系统对消毒烘干时间和前、中、后三个温区温度进行控制；  7、危险设施设备应安装防护装置、电器控制系统应有接地保护装置、有应急停止装置、各设备材质均有防锈和防腐功能；  8、燃烧机：总功率≥480kW；  9、回收机：空气流量：≥5000m³/h，有自动除霜功能；  10、气化炉：最大用气量：≥100kg/h；  11、离心风机：风量：≥8200m³/h；  12、固定式地喷：压力：≥27kg/cm2，喷嘴采取工位补偿式无死角排列；  13、热水高压清洗：输出水量：≥630L/h；功率：≥9kW。 | 75000 | 农机新产品 |

备注：序号2、3、4中的各杆件的尺寸要求仅为最低要求，如果风、雪及吊挂荷载超过这些荷载时需要重新计算复核调整截面尺寸**。**