

采购清单

序号	清单名称	相关参数	单位	数量	备注
1	购买香菇、木耳菌棒	1、▲规格：每截1米，±10mm;直径≥200mm，50截为一架; 2、钻口：每棒≥30个口; 3、单棒干木耳产量：0.09~0.13 kg / 棒; 4、材质：青杠树; 5、含水量：55%~60% 6、pH：6.0~7.0; 7、辅料： 8、单棒干木耳产量：≥0.15 kg / 棒 9、采收：≥3 潮	吨	700	
2	香菇菌种	1、品种：中温型、中早熟香菇品种; 2、菌丝生长：最适 22~26℃；5~30℃可生长, 3、出菇温度：12~22℃，最适 15~18℃；8~10℃昼夜温差刺激出菇 菌龄（发菌周期）：60~70 天（常规袋料）；春栽略长、秋栽略短 4. 产量与品质：单棒干菇产量：≥0.15kg / 棒; 5、采收潮次：≥3 潮，前两潮占总产量 70% 以上; 特点：菇质紧实、香味浓，易形成花菇，适合干制与鲜销 6、辅料：阔叶类木屑、稻糠、白灰、石膏、豆粉等。	袋	20	
3	木耳菌种	1、适合主料：青杠木; 2、温度：菌丝生长：22~26℃；生长范围：5~32℃; 3、培养基要求：含水量：55%~60%、pH 值：5.5~7.0（偏微酸~中性） 4、菌丝特征：颜色：洁白、均匀、粗壮 5、长势：爬壁力强，不稀疏、不发黄、无杂菌、无绿霉、无黄水、无萎缩; 6、出耳（子实体）参数： （1）出耳温度：18~22℃ （2）湿度：耳芽期：85%~90%；展耳期：90%~95% （3）光照：散射光，忌直射强光; 7、通风：通风良好，缺氧易流耳、杂菌爆发 8、产能： （1）耳片大、厚、黑亮 （2）单棒干耳：≥0.1 kg 9、成品菌包参数 （1）袋型：16~17 cm × 35~38 cm （2）干料：0.55~0.65 kg / 棒 （3）发菌周期：35~50 天 （4）出耳潮次：≥3 潮	袋	20	

4	遮阳网	1、颜色：黑色； 2、规格≥6针； 3、（遮光率：≥65% 4、性能： 网面平整，光滑，扁丝与缝隙平行、均匀、整齐、经纬清晰、有质感，光洁度好，黑亮深沉，柔韧适中、富有弹性，有完整的空间厚重感没有异味、臭味、韧性十足耐拉扯，束边处理，裁剪不散边。 5、材质：高密度聚乙烯；	平方米	15000	
5	钢管	1、规格：直径50和25mm钢管； 2、壁厚：≥3.0mm； 3、型号现场确定	吨	10.5	
6	烘干设备	1、电压：380 V / 50 Hz， 2、▲电机功率：≥26 kW； 3、▲烘干能力：≥60公斤/批次 4、控温精度 ±1℃、±2℃、±5℃（依设备档次） 5、含烘盘：规格：1m*0.80m； 6、▲每次放置：≥60排； 7、烘干时间 8、▲物料从初水→烘干所需时间：≤10（h / 批）； 9、材质：内胆：不锈钢 304，外壳：冷轧板喷塑	套	3	
7	水泵	1、流量：Q≥6 m³/h 2、扬程：H≥48 m 3、电机功率：≥1.5 kW 4、电压：380 V / 50 Hz 5、转速：≥2900 r/min 6、效率：≥ 55% 7、工作压力 ≥ 1.6 MPa 8、材质：泵体 / 叶轮：铸铁；轴 / 外筒：不锈钢；密封：机械密封	台	2	
8	喷带1	1、材质：帆布； 2、规格：直径5寸（125mm） 3、塑钢接头+卡箍； 4、选用优质涤纶线，采用双面涂塑工艺，耐磨耐用、耐晒	米	500	
9	喷带2	1、材质：帆布； 2、规格：直径2寸（50mm） 3、塑钢接头+卡箍； 4、选用优质涤纶线，采用双面涂塑工艺，耐磨耐用、耐晒	米	3000	
10	人工工资	主要含椴木香菇点菌和管护相关人工费用	项	1	