



| 序号 | | 主要技术参数 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|--------|--|----|-------|----------|
| 1 | 有机肥 | 参考中华人民共和国农业行业标准: NY/T525-2021; 有机质的质量分数(以烘干基计) ≥30%; 总养分(氮+五氧化二磷+氧化钾)的质量分数(以烘干基计) ≥4%; 水分(鲜样)的质量分数 ≤30%; 酸碱度(pH) 5.5-8.5; 机械杂质的质量分数 ≤0.5%。 | 吨 | 1000 | 供应商采购及施入 |
| 2 | 氨基酸水溶肥 | 参考中华人民共和国农业行业执行标准: NY1429-2010; , 游离氨基酸 ≥100g/L; 深海鱼肽 ≥30g/L; 硝态氮 ≥5%。硼(B)+锰(Mn)+铁(Fe)+锌(Zn)+铜(Cu)+钼(Mo) ≥20g/L | 千克 | 18000 | 供应商采购及施入 |
| 3 | 有机水溶肥 | 参考中华人民共和国农业行业执行标准: NY1429-2010; 有机质的质量分数 ≥40%; N+P ₂ O ₅ +K ₂ O ≥10%, | 千克 | 10000 | 供应商采购及施入 |
| 4 | 粘虫板 | 规格: 25cm×30cm(±0.2cm), 黄色, 板厚: 0.3±0.02mm, 单面胶层厚度: 0.03mm-0.05mm, 胶体粘接力 ≥6.8×10 ⁻⁴ N/mm ² , 结构设计便于悬挂, 采用PP所料胶板作底板, 双面覆膜, 四面断交、平整不卷曲, 使用方便, 双面涂胶, 双面诱杀, 室内存放持效期2年以上, 田间使用持效期6个月以上。 | 张 | 52500 | 供应商采购及安装 |
| 5 | 太阳能杀虫灯 | 1、符合国家标准GB/T 24689.2-2017及NB/T 34001-2011标准。2、太阳能电池板规格: ≥50Wp; 材质: 单晶硅; 3、太阳能专用蓄电池规格: ≥12V/8AH; 锂电池; 4、光源: 杀虫灯诱虫光源采用 LED高效诱虫光源+RGB三基色LED灯带相结合的可变光源; LED灯管功率: ≤5W; 波长范围320~680nm。整灯功率: ≤10W。5、杀虫灯高压电网: 双层电网, 电网高压4000-6000v; 诱集害虫撞击面积 ≥0.15m ² 。6、杀虫灯头: 灯壳采用 ≥3mm厚阻燃工程塑料; 整机具有防水耐防腐设计, 确保产品的使用寿命7、杀虫灯接虫器皿: 内设喇叭形内口、可开启堵头。8、控制模式: 锂电池专用; 光控、雨控、时控(工作时长根据客户需求可调) 相结合。9、灯杆高度: 直径63mm不锈钢灯杆, 整灯高度 ≥3米; 抗风力10级以上, 使用寿命 >10年。 | 盏 | 20 | 供应商采购及安装 |
| 6 | 海棠树 | 胸径3-4cm, 苗高 ≥1.5m, 根系完整, 苗木无病虫害, 苗干通直, 色泽正常, 芽体饱满、健壮, 无机械损伤 | 株 | 2000 | 采购并栽植 |
| 7 | 秸秆 | 秸秆水分 ≤15% | 吨 | 2000 | 供应商采购及施入 |

| | | | | | |
|----|-------------|---|----|------|----------|
| 8 | 弥雾机 | 外形尺寸 $\geq 3160\text{mm} \times 1200\text{mm} \times 1480\text{mm}$;容量 $\geq 1500\text{L}$; | 台 | 2 | |
| 9 | 石硫合剂 | 多硫化钙含量: $45\% \pm 2.2$ 水不溶物含量 ≤ 1 PH 值: 10-12 水分 ≤ 4 1包: 400g | 千克 | 2000 | 供应商采购及施入 |
| 10 | 秸秆生物反应堆专用菌种 | 规格: 1kg/袋, 酶化值 ≥ 200 万, 产品形态: 粉剂 | 千克 | 5000 | 供应商采购及施入 |
| 11 | 植物疫苗 | 规格: 1kg/袋 特异抗原 ≥ 1600 万 非特异抗原 ≥ 950 万 免疫蛋白 ≥ 350 万 补体 ≥ 120 万 产品形态: 粉剂 | 千克 | 3000 | 供应商采购及喷施 |
| 12 | 植物抗体 | 规格: 10kg/桶; 免疫蛋原 ≥ 610 万; 补体 ≥ 480 万, 配体 ≥ 120 万, 酚类物质 $\geq 100\text{ppm}$ 。产品形态: 浓缩膏 | 千克 | 5000 | 供应商采购及喷施 |
| 13 | 苦参碱 | 规格: 200g/瓶, 有效成分含量: 2% | 千克 | 175 | 供应商采购及喷施 |