

序号	采购内容
1	黄色诱虫板
2	蓝色诱虫板
3	枯草芽孢杆菌
4	生物有机肥

宝塔区国家现代农业产业园设施蔬菜可持续生产技术集成示范推广项

规 格	单 位
1. 符合GB/T 24689.4-2009植物保护机械诱虫板国家标准； 2. 产品规格：25cm*20cm（材料误差±2mm，覆膜偏差±2mm）； 3. 悬挂孔位：具有便于横向和纵向悬挂的孔（悬挂孔不少于2个，直径5-6mm），孔间距：1-1.5cm； 4. 工作环境：在温度10℃-70℃的环境中基板无明显变形，胶体不流（硬）化，遇水不溶解； 5. 胶体：材质为热熔胶压敏胶；无色、透明、热熔不干胶（半固体）、耐酸、耐碱、耐腐蚀、抗日晒、雨淋，黏度高、持久性长，无毒、无味； 6. 胶层粘接力：将5g砝码粘接到诱虫板，将诱虫板水平提起，砝码垂直向下，5min内不得自由脱落； 7. 涂胶：基板双面涂胶，胶层均匀一致，厚度0.03-0.05mm； 8. 胶体粘度：28000cps常温； 9. 粘着力：≥6.8×10 ⁻⁴ N/mm ² ； 10. 离型膜：双面覆膜，易降解离型纸材质；涂有单面硅油，易撕离；单位面积重量≥40g/m ² ； 11. 基板外观：应色泽一致，向光与背光面无明显色差； 12. 基板强度：具有一定的强度、硬度、耐湿，双面涂胶、板面平整不卷曲。长时间暴晒不卷曲，不易褪色； 13. 基板厚度：0.3±0.02mm； 14. 基板颜色：PT123C； 15. 光降解性能：符合QB/T 2461-1999国家标准，拉伸断裂伸长率纵向≤5.2%，横向≤0.9%； 16. 生物堆肥降解性能：符合国家标准GB/T19277.1-2011受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定，60d降解率≥70%； 17. 防锈扎带：长度≥16cm/根，数量≥1根/片； 18. 以上参数提供有CMA或CNAS标识的检验报告。	片
1. 杀菌剂； 2. 有效成分量：1000亿个/克枯草芽孢杆菌； 3. 剂型：可湿性粉剂； 4. 规格：100克×80袋； 5. 防治对象：白粉病等大棚蔬菜常规病害。	Kg
1. 有机水溶肥； 2. 执行标准：NY/T3831-2021； 3. 包装规格：25K/桶； 4. 有效成分量：有机质大于130g/L，氮+磷+钾>60g/L，黄腐酸>130g/L。	吨

目

数量	主要用途
150000	利用蔬菜大棚内害虫的趋黄、趋蓝原理，引诱害虫并将其粘在粘虫板上，起到绿色防控、物理防控的作用。
50000	
1200	枯草芽孢杆菌在蔬菜体表通过分泌抗生素、酶类、细胞壁降解物质及挥发性有机化合物等，抑制或灭杀多种有害微生物病菌。
100	蔬菜大棚通过增施生物有机肥，能够有效缓解土壤板结、盐渍化、病虫害等问题，增加有机质，提高土壤活性，增强作物根系水肥吸收能力，提高蔬菜产量和品质。