



## درباره زیست بانی پایا

شرکت زیست بانی پایا با هدف توسعه پایدار در بخش کشاورزی و عرضه تکنولوژی روز دنیا در رابطه با تامین مواد و روش‌های تولید محصولات سالم و ارگانیک تاسیس گردیده است. این شرکت ارائه دهنده دانش فنی و محصولات کمپانی‌های بزرگ و صاحب نام این تکنولوژی از سراسر دنیا می‌باشد.



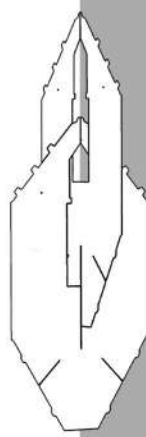
**تله نوری حشرات** یک ابزار مهم در کنترل بیولوژیک آفات شب فعال و پروازی در باغات و مزارع محسوب می‌گردد. حشرات در مقابل طول موج‌های مختلف نور رفتارهای متفاوتی نشان داده و از آن برای شناسایی میزان، محیط اطراف و فعالیت‌های جفت‌بایی استفاده می‌نماید. اساس کار تله نوری به دام انداختن حشرات با استفاده از نور فرابنفش با طول موج خاص می‌باشد که حشرات را از دور جذب می‌کند. لذا انواع مختلف تله نوری جهت شکار انواع حشرات آفت موجود می‌باشد. نصب تله نوری در باغات و مزارع میتواند به ردیابی و مهار جمعیت آفات کمک بسزایی کند.

تله نوری BEETLE TRAP مخصوص جلب و به دام انداختن سوسکها، بویزه سوسک سرخرطومی حنابی خرما RHYNCHOPHORUS و آفات چوبخوار نخلیات مانند سوسک شاخدار FERRUGINEUS و سوسک شاخد بلند JEBUSAEA بوسیله ایجاد طول موج مخصوص طراحی شده است. تله نوری BEETLE TRAP بصورت قیفی شکل از جنس ورق آهن گالوانیزه بهمراه مخزن جمع آوری حشرات و منبع انرژی برق شهری ساخته شده که لامپ آن طول موج مخصوص جهت جلب این سوسکها را تولید می‌کند. این تله دارای ابعاد و اندازه خاصی می‌باشد که این ابعاد بس از آزمایش‌های طولانی در پهنه ترین حالت ممکن بدست آمده است. بدليل اندازه بزرگ، این تله بصورتی طراحی شده که قطعات آن براحتی قابلیت حمل به نخلستانها را داشته و پس از رسیدن به مکان مورد نظر، قابلیت سرهم کردن قطعات و ساخت تله در محل وجود دارد.

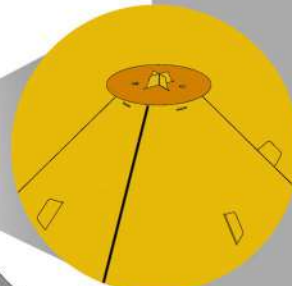
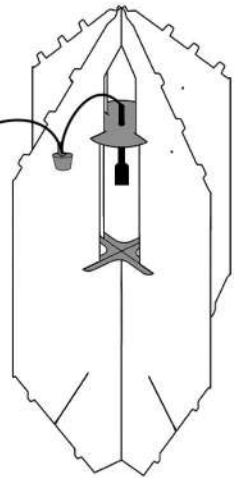
# راهنمای نصب قطعات

لیست قطعات:

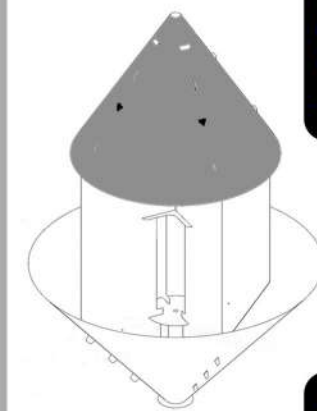
۱. ابتدا دو تیغه‌ی اصلی سازه را از وسط از طریق اتصال کشویی متصل کنید.



۲. سپس قطعات نگهدارنده‌ی + شکل و قطعه‌ی متصل به سرپیچ را مطابق شکل میان دو تیغه قرار دهید و سنسور روشنایی را به محل مورد نظر پیچ کنید.



۳. پس از قراردادن قیف بزرگ‌تر بر روی تیغه‌ها و رد کردن سیم لامپ در از سوراخ کوچک قیف، قطعه‌ی در پوش را روی قیف مطابق شکل قرار داده و سپس لبه‌های بیرون زده از قسمت + شکل را با چکش خم کنید.



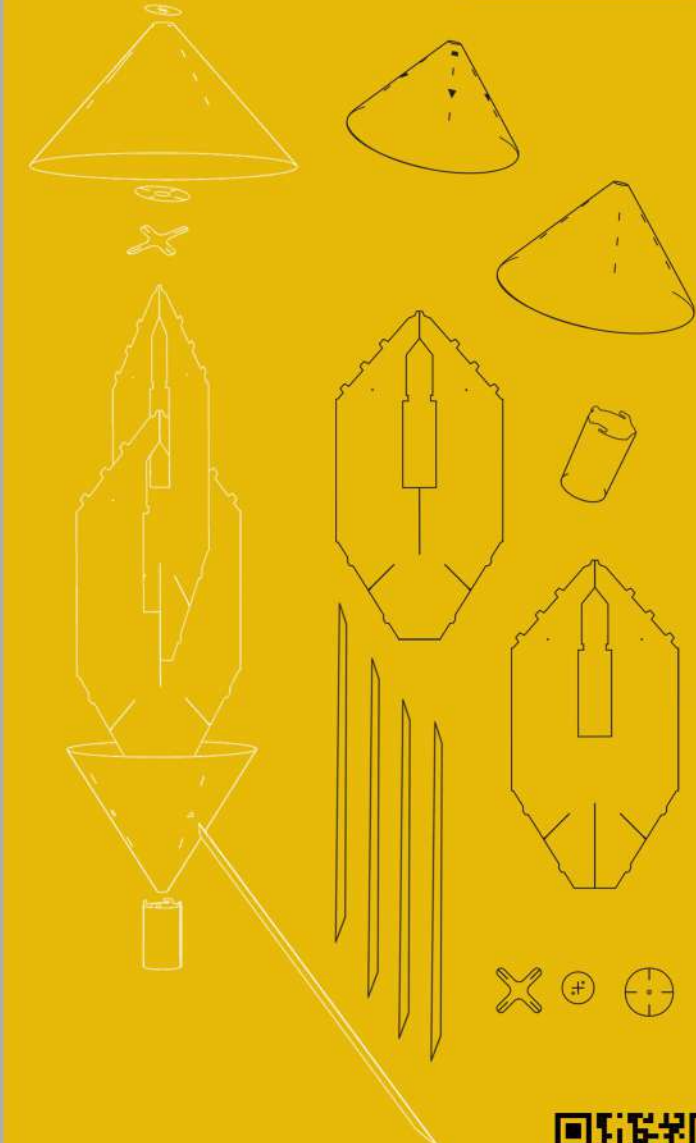
۴. حال سازه را برعکس کرده و قیف دوم را در محل مورد نظر قرار دهید سپس لبه‌های بیرون زده را ابتدا با انبردستی کمی زاویه‌دار کنید سپس با چکش لاستیکی با ضربه خم نمایید.



۵. سپس پایه‌ها را به صورت کشویی از سوراخ‌های مثلث شکل قیف کوچک‌تر به گونه‌ای رد کرده که داخل تیغه‌های وسط تا انتهای مطابق تصویر چفت شوند(می‌توانید جهت تسهیل کار، سازه را به صورت برعکس بر روی یک سطح خالی رنگ قرار دهید، سپس پایه‌ها را متصل کنید).



۶. در انتهای، خارهای مخزن حشرات را از سوراخ‌های زیر سازه مطابق شکل وارد کنید و به سمت راست بچرخانید.



جهت دیدن ویدیو نصب QR کد مقابل را اسکن نمایید.

