

Zist Bani Paya

زیست بانی پایا

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 کمپانی های بزرگ و صاحب نام این تکنولوژی از سراسر دنیا می باشد.

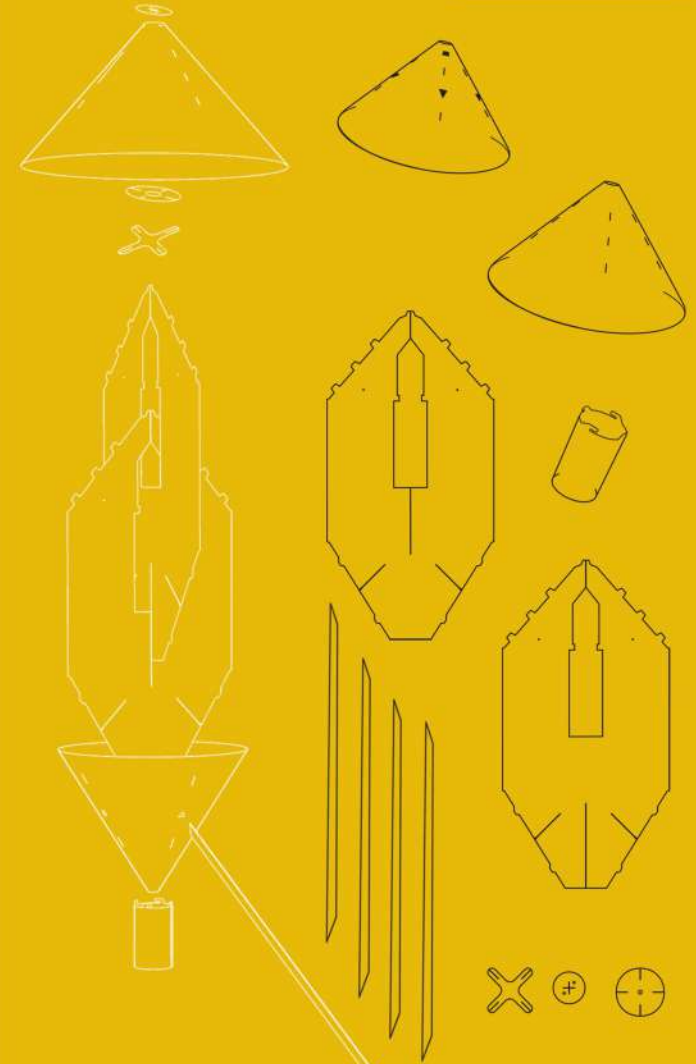


تله نوری حشرات **INSECT LIGHT TRAP** یک ابزار مهم در کنترل بیولوژیک آفات شب فعال و پروازی در باغات و مزارع محسوب میگردد. حشرات در مقابل طول موج های مختلف نور رفتارهای متفاوتی نشان داده و از آن برای شناسایی میزبان، محیط اطراف و فعالیت های جفت یابی استفاده می نمایند. اساس کار تله نوری به دام انداختن حشرات با استفاده از نور فرابنفش با طول موج خاص می باشد 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، بویژه سوسک سرخرطومی حنایی خرما **RHYNCHOPHORUS** و آفات چوبخوار نخیلات مانند سوسک شاخدار **FERRUGINEUS** و آفات چوبخوار نخیلات مانند سوسک شاخدار **JEBUSAEA** و سوسک شاخک بلند **ORYCTES ELEGANS** و **HAMMERSCHMIDTI** 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 پس از آزمایش های طولانی در بهینه ترین حالت ممکن بدست آمده است. بدلیل اندازه بزرگ، این تله بصورتی طراحی شده که قطعات آن پراحتی 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:



جهت دیدن ویدیو نصب QR کد مقابل را اسکن نمایید.

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

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

۲. سپس قطعات نگه‌دارنده‌ی + شکل و قطعه‌ی متصل به سربچ 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.

