

中，可將害蟎族群壓抑，使不達經濟為害水平，另外亦可配合選擇性農藥於綜合防治系統中發揮遲滯害虫族群密度上升之效果，減低了對農藥的需求，乃應用最廣的天敵。但由於必須施用農藥防治其它害虫，而農藥對捕植蟎具高毒性，使得利用捕植蟎來防治葉蟎的工作受到干擾常功敗垂成。

微生物天敵

寄生微生物有 *Neozygites*、*Verticillium*、*Paecilomyces* 及 *Hirsutella* 等屬之真菌及幾種病毒。目前對真菌之研究較多，多集中於 *Neozygites* 屬之研究，此真菌為絕對寄主，須以活體培養，而無人工培養基，為其研究利用上之最大阻礙，根據

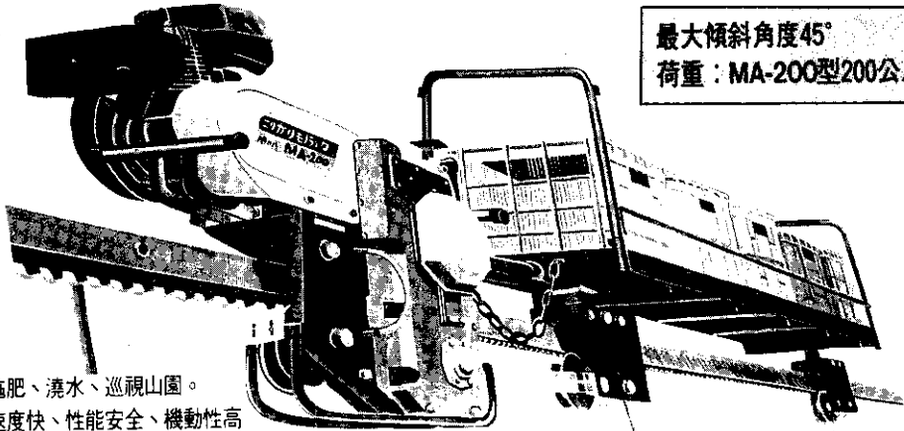
研究指出其中 *N. floridana* 在柑桔、棉花、大豆、花豆及花生田中，均顯現出良好之葉蟎致病率，但受防治農作物病害之殺菌劑抑制，故有關葉蟎微生物天敵之開發利用，仍需多方研究。

結論

綜觀以上所述，茄園害虫必須以綜合防治方法來管理，防治時乃針對主要的害虫來防治，且須教育農民害虫防治觀念，有容忍少數虫子存活的觀念，無須完全把虫子殺死，以減少施藥次數和種類，及減少對天敵和環境的傷害，且告訴消費者能容忍有一點瑕疵的茄果，不一定須要吃品質完美無虫子危害的商品，如此可以避免殘毒，而保障消費者健康。



MA-200 日本原裝單軌搬運車



最大傾斜角度45°
荷重：MA-200型200公斤

用途：採收、施肥、澆水、巡視山園。

- 特點：
1. 搬運速度快、性能安全、機動性高
 2. 急傾斜山坡地形使用，效率一級棒
 3. 節省人力、工資，精緻農業必備。
 4. 操作簡便，保養容易，經濟效益大。
 5. 施工時不會破壞地面，可確保水土保持。
 6. 風雨中照常使用，行駛時平穩不傷果皮。
 7. 果園、林場、工地、工廠等場合適用。

台灣總代理：亞來股份有限公司

台北市羅斯福路三段240巷14號4F
電話：(02)3687932~3 FAX：(02)3672143
東勢營業所(04)5872789 梨山營業所(04)5981554
桃園倉庫(03)4701455 信義營業所(049)791575