

佈黑殭菌、白殭菌及蘇力菌1500倍等生物製劑。在人跡較少出入之處，則採用防治鱗翅目幼虫之芬化利，可有效防治。若虫害大發生時空中噴灑85%加保利可濕性粉劑也能強制降低虫口密度。

3. 利用天敵防治

黑角舞蛾在自然界之天敵在卵期有卵寄生蜂 *Ooencyrtus kuvanae*，捕食虫卵的鯉節虫科 (Dermestidae) 幼虫各一種；幼虫期有寄生蠅 (Tachinidae)、寄生蜂 (Ichneumonidae)、捕食幼虫的步行虫 *Calosoma moximoviczi* 及厲椿 *Canthaconidea sp.* 各一種、核多角體病毒 Nuclearic polyhedrosis virus (NPV) 及真菌 (*Paecilomyces japonicus*)、(*Beauveria brassiana*) 及蘇力菌 (*Bacillus thuringiensis*) 等，蛹期則有寄生蠅 (寄生蠅科, Tachinidae)，寄生蜂 (小蜂科, Chalcididae) 各一種，成虫之捕食者包括

鳥類與鼠類等，其中以核多角體病毒 Nuclearic polyhedrosis virus (NPV) 及白殭菌在虫體間相互感染效果最好。

結語

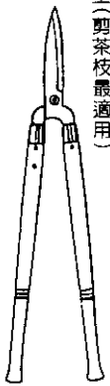
澎湖地區以觀光及沿海養殖為經濟來源，經年遊客如雲，在環境保育上一向追求永續又環保的經營方式，因此建議應用雄、雌蛾在夜間具有強趨光之特性設置捕虫燈捕捉，或保育自然界中存有的麻雀及其他鳥類等捕食性天敵捕捉，也可經由人為培養、施放對黑角舞蛾具有專一性且在自然界可以自然感染之 CPV 或 B.B.、B.T. 等病原菌，可長期維持該虫密度在人們可允許的經濟損失範圍內，或以人工採集卵塊集中燒毀以遽減翌年虫口密度，皆是專一性高且有效率的防治法，未來更可應用其性費洛蒙作為防治及族群密度偵測。



日本岡仔牌高級園藝工具

請認明A級標識，以免買到仿冒品(水貨)

刈込鋏(55型)
(剪茶枝最適用)
全長180mm及200mm



No. 204
No. 205

剪定鋏
No. 101
No. 103



芽切鋏
No. 304



採果鋏(直刃·反刃)
No. 301



生花鋏(剪鐵線)
No. 209
No. 215 附盒



剪定鋏
No. 107
No. 110



一代鎌(165mm)全長400mm
25mm·30mm



No. 404
(全鋼)

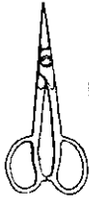
接木刀
No. 401
No. 402



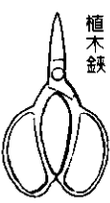
梨軸切鋏 長165mm
No. 312



盆栽鋏
No. 206

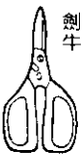


植木鋏
No. 201



加馬喜

手工藝鋏
剉牛



剪定鋏



伸縮刈込鋏



全長：
815mm
1000mm
1200mm

高枝剪定鋏 高枝採收鋏 二M·三M

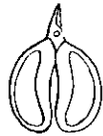


剪定鋏鑄鋸牌 180mm 200mm
替刃式剪定鋏
P-830

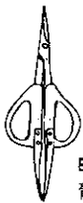



近正

M-100R
柑仔剪(彎型)



B-300SP
葡萄剪



經銷處：**新高貿易股份有限公司** 台北市峨嵋街68號
 TEL: (02)2331-4190 FAX: (02)2361-3573
 郵政特准掛號台北字0015195-5