

交尾產卵。成虫具有強趨光性，喜向光亮地方集中，對光照長短反應甚為敏感。成虫的產卵前期20℃ 9天，25℃ 8天，30℃ 10天。產卵期20℃ 44天，25℃ 39天，30℃ 14天。產卵數平均500粒以上，每天產20多粒，成虫壽命2~3個月。

飼養方法

將孵化前一天之基徵草蛉 (*Mallada basalis* "Walker") 卵置於塑膠盤 (長寬高為45×30×15公分) 培育，塑膠盤內面塗以有防虫逃逸作用之 (Fluon, Poly-tetrafluoroethylene, ICI) 藥劑。將適量外米綴蛾 (*Coreyra cephalonica* Stainton) 的卵粒均勻地撒入塑膠盤內供

草蛉幼虫取食。老熟幼虫結繭後集中一起，俟蛹羽後將成虫置於直徑及高均為20公分紙製圓筒，加紗網蓋，內置蜂蜜加酵母粉 (1:1) 混合成飼料，另置吸水棉球，筒內放置一層道林紙供產卵，每天換一次，取下之卵紙即供田間釋放之用。

田間釋放方法

原則上每棵木瓜釋放20~60粒卵，其量可視田間葉蟻密度高低而增減，在整塊木瓜園，由於葉蟻分佈不均勻，有些地區投放量可減少，有些投放量應增加，所以園主應時常注意田間發生情形，機動調配投放量。卵片釋放位置：1.夾於葉上。2.夾於葉芽上。3.夾於葉柄與花間。4.夾於果梗與葉柄間。5.夾於果實間。 (C)

美國第28屆年度農業博覽大會 農牧場機械展資訊

為美國最大的室內機械展之一，農業博覽大會，展覽場地超過150,000平方英尺，有數百項現代農業的最新產品，服務和觀念。

天數	月/日	星期	行 程	摘 要
1	3/12	日	台北 SQ006 洛杉磯	
2	3/13	一	洛杉磯—奧哈馬	
3	3/14	二	奧哈馬	農業博覽大會
4	3/15	三	奧哈馬	農牧業機械展覽
5	3/16	四	奧哈馬—堪薩斯市	農牧貿易座談交易會
6	3/17	五	堪薩斯市	
7	3/18	六	堪薩斯市—洛杉磯	
8	3/19	日	洛杉磯 SQ005	
9	3/20	一	台北	

● 每人參加費用：NT\$60,000 (不含證照費用)



LOCATION: Omaha
EXHIBITS OPEN:
Tues., March 14—
Wed., March 15/
9:00 am—5:00 pm

台北連絡單位：
國馨旅行社
陳 凱 洽
台北市長安東路二段
112號7樓之3
電話：(02)5070842
傳真：(02)516-5075
B.B.CALL:060198921
大哥大：090035721