

時間內就被破壞無遺，不但使森林所有者財產遭受損失，並將降低森林原有之國土保安、水源涵養功能，破壞自然景觀及野生動物棲息環境，影響社會大眾所享有的森林公益機能。所以農委會特別呼籲全體國民要有「愛林防火」觀念，登山旅遊時，請勿亂丟煙蒂，小心防火，以共同來維護國家森林資源及保護森林之公益效能。

國內首度引進熊蜂，取代人工授粉提升果蔬授粉，效率與果實品質

為提高農作物之授粉效率及提升瓜果產量與品質，農委會近年來除大力支持蜜蜂授粉的研究外，今年更極力推動引進另一種高效率傳粉昆蟲——熊蜂在國內大量飼養及利用研究。如果試驗成功，將可在溫網室內大量釋放此蜂，減少蔬果畸形和品質不良等情形，並解決人工授粉勞力不足問題，增加農民收益。

熊蜂與蜜蜂為近親昆蟲，具有採集花粉與花蜜能力，但熊蜂體型較大、全身披覆絨毛、飛行力又強，訪花傳粉速度快又完全，為一優

秀的傳粉昆蟲。熊蜂的生態與蜜蜂不同，在春天，完成越冬的熊蜂蜂后，會尋找適當地點結果，然後開始外出採集花粉與花蜜，並且在巢內產卵育幼。熊蜂幼虫是以花粉為食，幼虫經過10天後結繭化蛹，再經10天左右羽化出房為工蜂。此後工蜂即全力投入採集及育幼工作，蜂后反而很少外出，主要在巢中產卵繁育更多的工蜂，使族群逐漸擴大。到了秋天時熊蜂族群已達最高峰，這時候蜂后才開始生產雄蜂及新一代蜂后，秋末冬初時，新的處女蜂后與雄蜂紛紛羽化，外出交尾，並覓取適當

一個永遠值得您信賴的名字
每一株苗栽
每一個球根
每一種藥劑肥料
都有我們的專業技術與服務
更有我們的誠信與關懷



我們～是您的花卉事業最佳夥伴

供應項目：(1)百合、劍蘭、愛麗絲、素蘭、海芋、康乃馨、非洲菊、滿天星、洋桔梗、菊花、竹芋、千年木、鳳梨花等球莖、幼苗、種子。
(2)花卉專用各種肥料、催芽劑、細胞分裂劑、泥炭土、培養土。

歡迎來電來函索取詳細目錄，請洽農化園藝課林經理



晉國企業股份有限公司

地址：台中市昌平路二段18號

電話：04-232-0247・232-0347

傳真：04-235-9900