

# 掌握時機進行蜂蟹蠣防治

初春是蜂農忙於繁殖蜜蜂的季節，寄生蜜蜂的蜂蟹蠣密度也隨著蜜蜂增加而上升，本(112)年1~2月因長時間低溫，施用藥劑防治蜂蟹蠣效果不佳，導致許多蜂農蜂群受損。苗栗場提醒蜂農朋友面對氣候急遽變化及蜂蟹蠣難以控制情形，需應用整合性防治(IPM)概念防治蜂蟹蠣。

除了日常管理割除雄蜂房時可順便進行蜂蟹蠣密度監測外，亦可利用糖粉監測或落蠣監測方法掌握蜂蟹蠣密度，一旦達到寄生率3%防治門檻，需立即採取防治措施。特別在春季採蜜季結束後，因採蜜期禁王斷子，利用無封蓋蛹期使用福化利藥籤劑或百里酚等登記藥劑防

治效果最佳，建議蜂農朋友採蜜後立即進行蜂蟹蠣共同防治，以防越夏期間蜂蟹蠣危害及傳播病害，若有蜂蟹蠣整合性防治技術相關疑問及講習需求之農民或養蜂產銷班可洽本場蠶蜂課諮詢，聯絡電話：037-222111分機700 吳姿嫻課長或分機704陳本翰助理研究員。



蜂蟹蠣為蜜蜂身上的一種外寄生蠣，是目前臺灣養蜂業中最重要的危害之一

# 事半功倍

文、圖/吳姿嫓



採蜜過後建議使用登記藥劑(如：百里酚)進行蜂蟹蠣防治