



ที่ผสมพันธุ์แล้ว ประมาณครึ่งวันลงในกล่องเบียน ปิดฝากล่องซึ่งจะเป็นช่องบูด้วยผ้าตาข่าย ใช้กระดาษทิชชู่ม้วนน้ำผึ้งพอมหา ๓-๔ ปิดบนฝากล่องบนผ้าตาข่าย เพื่อเป็นอาหารให้พ่อแม่

แนะนำใช้แตนเบียนคุมศัตรูมะพร้าว



พันธุ์แตนเบียน หลังจากหนอนถูกเบียน 7 วัน นำมิมมีล้างด้วยคลอรีน 10 เปอร์เซ็นต์ ผึ่งให้แห้งสนิท ก่อนนำไปปล่อยเพื่อควบคุมแมลงดำนามะพร้าวในสวน โดยปล่อยไว้ละ 5-10 มิมมี 3-5 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน เมื่อควบคุมได้แล้วให้ปล่อยเพิ่มเป็นระยะ 5-6 ครั้ง เพื่อป้องกันการระบาดใหม่ สำหรับแมลงดำนามะพร้าวที่นำมาใช้เลี้ยงแตนเบียน เกษตรกรควรเลี้ยงด้วยตัวเอง ซึ่งจะทำให้สามารถควบคุมการผลิต สามารถกำหนดปริมาณแตนเบียนและช่วงเวลาที่ต้องการ

นายสำราญ สารบรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า แมลงดำนามะพร้าวเป็นศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ ทำลายมะพร้าวโดยกัดกินยอดอ่อนที่ยังไม่คลี่ ทำให้อยอดมะพร้าวชะงักการเจริญเติบโต หากการทำลายรุนแรง ทำให้ใบแห้งกลายเป็นสีน้ำตาลมองเห็นเป็นสีขาวโพลน ที่ชาวสวนเรียกอาการหัวหงอก การป้องกันกำจัดแมลงดำนามะพร้าวโดยชีววิธี ด้วยการใช้แตนเบียนอะซีโคเดส และแตนเบียนแคตริสติกส์ เป็นวิธีการที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยต่อชาวสวนมะพร้าว ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญเกษตรกรที่มีความตั้งใจสามารถเพาะเลี้ยงแตนเบียนได้ด้วยตนเอง

เป็นสีดำและแข็ง เรียกว่ามิมมี ส่วนการทำลาย

แมลงดำนามะพร้าวของแตนเบียนแคตริสติกส์คล้ายกับแตนเบียนอะซีโคเดส เพียงแต่แตนเบียนแคตริสติกส์ทำลายหนอนวัย 4 หรือระยะดักแด้

แตนเบียนอะซีโคเดสจะทำลายแมลงดำนามะพร้าว โดยใช้วิธีวางไข่แทงเข้าไปวางไข่ในตัวหนอนแมลงดำนามะพร้าว เมื่อไข่ของแตนเบียนฟักเป็นตัวหนอนจะดูดกินของเหลวภายในตัวหนอน ทำให้เคลื่อนไหวช้า กินอาหารน้อยลงและตายในที่สุด หลังถูกเบียน 5-7 วัน หนอนที่ถูกเบียนจะตาย สังเกตที่ลำตัวจะ



วิธีการเพาะเลี้ยงแตนเบียนอะซีโคเดสทำได้โดยตัดใบมะพร้าววางในกล่องเบียน ใส่หนอนวัย 3 จำนวน 100 ตัว และพ่อแม่พันธุ์แตนเบียน (ได้จาก 5 มิมมี)

อย่างไรก็ตามในพื้นที่ที่พบการระบาดของแมลงดำนามะพร้าว เกษตรกรสามารถลดประชากรของแมลงดำนามะพร้าวและเพิ่มปริมาณแตนเบียน โดยใช้หนอนและดักแด้ในธรรมชาติมาใช้ในการผลิตแตนเบียน ส่วนไข่และตัวเต็มวัย ให้นำมาเลี้ยงจนกระทั่งเป็นหนอนและดักแด้ที่จะนำมาใช้ในการผลิตแตนเบียนต่อไป

เกษตรกรและผู้สนใจเลี้ยงและใช้แตนเบียนป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว ตลอดจนชีววิธีต่าง ๆ ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน หรือร่วมเป็นสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) เพื่อรับทราบข่าวสารศัตรูพืชให้รู้เท่าทันสถานการณ์ และเรียนรู้วิธีการ ตลอดจนเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชต่อไป.