

ไพสิฐฟาร์ม

เผยเคล็ดลับกำจัด “ฮวบ” ศัตรูตัวร้ายของชวนชมดอกซ้อน



ชวนชมไทยไฮโด



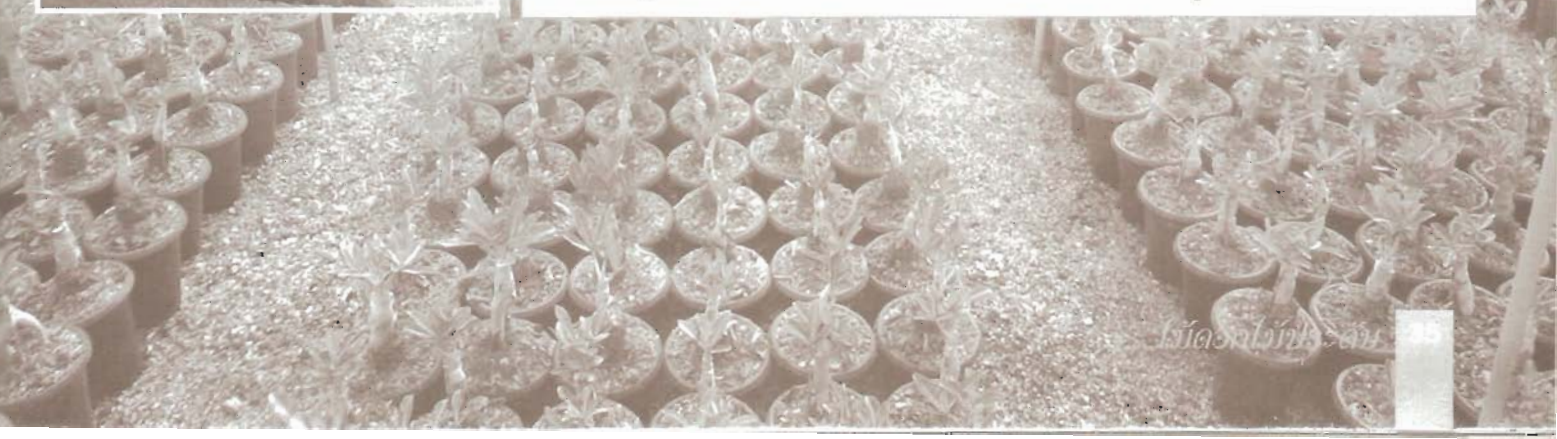
ราชินีพันดอกกิ่งทอง

ทหากพูดถึง “ตัวฮวบ” หรือเรียกตามภาษาปากว่า “ไอ้ฮวบ” แล้วล่ะก็ชาวสวนชวนชมโดยเฉพาะ “ชวนชมไม้สี” เป็นต้อง “ขยาด”

นี่คือข้อเท็จจริงที่คนในวงการไม้ดอกไม้ประดับทราบกันดีและเคยสัมผัสกับ “ฤทธิ์” ของตัวฮวบมาแล้วแทบทุกสวน!!!

สวนชวนชมใหม่ๆ ที่เพิ่งเริ่มกิจการอาจจะยังไม่ได้รู้รส “ความร้ายกาจ” ของเจ้าแมลงตัวเล็กที่ว๊านี้ซัก!! เพราะพื้นที่ปลูกใหม่ยังไม่เคยปลูกชวนชมมาก่อน มักจะปลอดจากแมลงศัตรูพืชรบกวน จนหลายๆ สวนคิดว่าสวนชวนชมของตน “ไร้ฮวบแะ”

เมื่อวันเวลาผ่านไปจำนวนชวนชมไม้สีทั้งดอกซ้อน-ไม้ซ้อนในสวนมีมากขึ้น และพื้นที่ปลูกเลี้ยงยังเป็นพื้นที่เดิม มีการสะสมของเชื้อโรค-แมลง กระทั่งอาจกลายเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ขึ้นตัวของโรค-แมลงศัตรูพืชในที่สุด ปัญหาที่ว๊านี้ทุกสวนมีโอกาสต้องเผชิญ แต่ถ้าหากมีระบบการจัดการสวนที่ดีแล้ว “เอาอยู่” ได้ไม่ยาก





ไม้สีทั้งดอกซ้อนและไม้ซ้อน จากไฟลิตูฟาร์ม

“เมื่อโลกเปลี่ยน โรคเปลี่ยน แม้แต่แมลงเองก็มีวิวัฒนาการ เช่นกัน และวิวัฒนาการของโรค-แมลงก็คือการสู้ยา-ดื้อยา แต่การบริหารจัดการไม่เปลี่ยน ยังใช้การบริหารจัดการลักษณะเดิม ยิ่งถ้าเป็นช่วงตลาดเคลื่อนไหวน้อยบางสวนถึงหนักงู๊ ดุแล-จัดการไม่ทั่วถึง ทำให้เกิดวัชพืช แมลงศัตรูพืช โรคพืชเข้ามาซ้ำเติม ตรงนี้เป็นบทเรียน เหมือนยุคดอกซ้อนที่ผ่านมา

ตอนนั้นทำออกมา เท่าไหร่ก็ขายได้ ขายดีเป็นเทน้ำเทท่า แล้วทุกคนก็ขยายสวน พอขยายก็บริหารจัดการไม่ทั่วถึง แล้วบอกว่าเอาไม่อยู่ คือจริงๆ แล้วทุกอย่างมันมีวิวัฒนาการ แต่เราไม่วิวัฒนาการตามเราก็ไม่ทันโรค-แมลง

แล้วพอจำหน่ายออกไปเราเคลื่อนย้ายไม่ไปทั่วประเทศ ก็พาโรคไปด้วย ชาวบ้านซื้อไปปลูก ก็ซื้อสวนไปด้วย เหมือนกับการเอาสวนไปแพร่ แล้วทีนี้ใครเขาจะซื้อไม้สีไปปลูก” เจ้าของไฟลิตูฟาร์มกล่าวถึงบทเรียนที่เกิดในวงการชวนชมไม้สี และชี้ให้เห็นความสำคัญของการกำจัดแมลงศัตรูพืช

ก่อนจะไปรู้จักกับเทคนิค “เอาอยู่” แบบฉบับ สวนชวนชมไฟลิตูฟาร์ม ของ เฮียอู๋ หรือ คุณศักดิ์ชัย วิริยะไฟลิตู เราไปดูกันว่าปัจจัยสำคัญที่ทำให้สวนชวนชมไม้สีกลายเป็น “จุดยุทธศาสตร์” ของโรคและแมลงศัตรูพืชนั้น มีอะไรบ้าง!!!

ปัจจัยแรกที่เจ้าของไฟลิตูฟาร์มขึ้นนั้นคือ ระบบการจัดการสวน เป็นสิ่งคุณศักดิ์ชัยเน้นย้ำมากที่สุด การจัดการสวนให้มี “ระบบ ระบบ” เป็นหนึ่งใน “กฎเหล็ก” ของไฟลิตูฟาร์ม เพราะหลายสวนขยายพื้นที่การผลิตไม้สีมากขึ้นเพื่อรองรับตลาด แต่พอถึงช่วงตลาดเริ่มนิ่งกลับดูแลไม่ทั่วถึง ลดการให้ปุ๋ย-ให้ยาปล่อยให้วัชพืชขึ้นปกคลุมและทักที่สุดพื้นที่ดังกล่าวจะกลายเป็น “สวรรค์” ของแมลงศัตรูพืช

ฉะนั้นขั้นตอนการจัดการสวนอย่างแรกที้ง่ายที่สุดคือการจัดระบบ สร้างระเบียบ ซึ่งการจัดสรรพื้นที่ให้เป็นระเบียบสะอาดสะอ้านนอกจากจะสะดวกในการฉีดปุ๋ย ฉีดยา รดน้ำ แล้วยังลดโอกาสเป็นแหล่งสะสมขยายพันธุ์และแพร่กระจายโรค-แมลงแล้ว ยังช่วยให้บริเวณสวนดูสวยงามน่าเดิน น่าเลือกซื้อ เลือกหาอีกด้วย

อีกปัจจัยหนึ่งคือ การใช้สารกำจัดศัตรูพืช ไม่ถูกโรค ไม่ถูกวิธี หรือแม้กระทั่งศัตรูพืชเหล่านี้ “ดื้อยา” การใช้สารเคมีชนิดเดียวซ้ำๆ เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดการดื้อยา ยิ่งถ้าใช้แบบ “นิ่งนอนใจ” ด้วยแล้วยิ่งง่ายต่อการทำให้เหล่าแมลงดื้อยา การนิ่งนอนใจที่ว่านี้คือพอเห็นว่าการกำจัดแมลงไปแล้วชะล่าใจคิดว่า “ตายสนิท” แท้ที่จริงแล้วไม่ใช่!!

เพราะการกำจัดแมลงศัตรูพืชนั้นต้องทำอย่างต่อเนื่องเพื่อเป็น “การป้องกัน” และหากมีการระบาดก็ต้อง “กำจัด”



ไม้สีเสียบบนตอสวยๆ หลากหลายสีลา



ตัวสวรมีวงจรชีวิตเป็นระยะต่างๆ คือ ระยะไข่ ตัวอ่อน ดักแด้ และ วัยเจริญพันธุ์ โดยตัวสวรวัยเจริญพันธุ์จะวางไข่ในดอกขวนขมช่วงที่ยังเป็นดอกตูม กระทั่งไข่ฟักเป็นตัวอ่อนมาดูดน้ำเลี้ยงจากดอกทำให้ดอกไม้บานและหลุดร่วง แล้วพัฒนาตัวเองกลายเป็นดักแด้ฝังตัวอยู่ในดินรอวันกลับขึ้นมาวางไข่อีกครั้ง แม้ว่าจะมีเพียงตัวสวรวัยตัวอ่อนเท่านั้นที่สร้างปัญหาให้กับเกษตรกร แต่การกำจัดตัวสวบรวมให้ครอบคลุมทุกระยะ

เมื่อทราบถึงปัจจัยที่เอื้อต่อการเกิดแมลงศัตรูพืชตัวร้ายอย่างตัวสวบรวมแล้ว เราไปดูแนวคิด และวิธีการกำจัดตัวสวบรวมแบบไพสิฐฟาร์มว่า สวนขนาดใหญ่เขามีวิธีการอย่างไรบ้างอย่าช้า ไปชมกัน!!



เตรียมความพร้อมก่อนป้องกัน และกำจัด

กำจัดวัชพืชภายในสวนเพื่อไม่ให้เป็นที่หลบซ่อนของแมลงศัตรูพืช ทั้งยังช่วยให้บรรยากาศในสวนมีความปลอดโปร่ง ลดการสะสมของเชื้อโรคและแบคทีเรีย ถ้าหนักรากต้องกำจัดหญ้าออกไปก่อนจึงจะได้ผล แต่ถ้ากำจัดหญ้าไม่ได้จริงๆ ต้องฉีดแบบออบ หรือแบ่งโซน เป็นโซนป้องกันรักษา และโซนที่จะจำหน่าย

สำหรับสวนที่วางขวนขมทำบนโต๊ะ หากไม่สามารถควบคุมส่วนพื้นดินด้านล่างได้ อาจเน้นการกำจัดบนโต๊ะ แม้ว่าจะมีเชื้อที่อยู่ด้านล่าง แต่ถ้าควบคุมส่วนที่อยู่ด้านบนไว้โดยฉีดสารกำจัดแมลงสัปดาห์ละ 1-2 ครั้งถือว่าเป็นการป้องกันในระดับที่ใช้ได้

ครอบคลุมทั้งป้องกันและกำจัด ยจัดตัวสวบรวมให้ได้ผล

ที่ทีมงานจะบรรยายต่อไปนี้เป็นเทคนิคการกำจัดสวบรวมของไพสิฐฟาร์ม เป็นเคล็ดลับที่คุ้นเคยดีขียนำมาบอกกล่าวให้กับสวนหรือบรรดาคนรักขวนขมไม้สี-ดอกซ้อนไปทดลองใช้ดู เพราะปัจจุบันไพสิฐฟาร์มใช้วิธีการนี้ป้องกันและกำจัดตัวสวบรวมในสวน

ขั้นแรกคือฉีดน้ำให้ทั่วทั้งพื้นดินและดินในกระถางให้ฉ่ำ ทั่วสวนเลือกเวลาประมาณบ่าย 2 หากใช้ระบบสปริงเกอร์อาจใช้เวลาประมาณ 20-30 นาที หรือจนกว่าดินจะฉ่ำน้ำดี ซึ่งช่วงเวลาที่ว่านี้ดินกำลังร้อนระอุ วัตถุประสงค์คือต้องการให้ตัวสวบรวมที่หลบอยู่ในดินขึ้นมาจากดิน โดยอาศัยความร้อนในช่วงบ่ายให้เป็นประโยชน์ พอตัวสวบรวมขึ้นมาให้ฉีดยากำจัดแมลงทำเช่นนี้สัปดาห์ละ 1-2 ครั้ง แล้วต้องฉีดแบบออบ ไม่ใช่ฉีดแบบผ่านๆ

สารเคมีที่ใช้ในการกำจัดในช่วงตัวสาวระบาดมีหลายชนิด ถ้าเป็นยาที่ใช้ทั่วไปอย่าง สารคาร์โบซัลแฟน (Carbosulfan) หรือ สารคลอร์ไพริฟอส (Chlorpyrifos) ยังใช้ได้ แต่ต้องผสม ในอัตราที่เข้มข้นมากขึ้น 2-3 เท่าตัว ฉีดให้ใบและดอกใหม่ แล้ว ร่วงให้หมดไปก่อน (อาจฉีดช่วงเช้าซ้ำอีกครั้ง) ซึ่งการฉีดยาในอัตรา เข้มข้นให้ใบร่วงส่งผลให้ตัวสาวไม่มีที่อยู่อาศัยและหนีไป

ปัจจุบันมีสารเคมีใหม่ๆ ในท้องตลาดหลายชนิด ส่วนใหญ่ เป็นยาที่ผสม (Mix) มาแล้วสำหรับกำจัดทั้งหนอนและเพลี้ยในขวด เดียวเช่น คลอแรนทรานิลิโพรล+ไทอะมีโทแซม (Chlorantraniliprole + Thiamethoxam) หรือ แลมป์ดาไซฮาโลธริน + ไทอะมีโทแซม (Lambda cyhalothrin + Thiamethoxam) ซึ่งได้ผลดีกว่าการที่ เราซื้อยา 2 ชนิดมาผสมเอง หรืออาจเป็นสารโคลโทอะคิติน (Clothianidin) หรือ Pyrazole (acaricide) analogue ก็ใช้ได้ดี เช่นกัน แม้จะมีราคาสูง แต่เข้มข้นกว่าทำให้ไม่ต้องใช้ยารุนแรง เช่น ใช้เพียง 5 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ถ้าเป็นยาชนิดน้ำประมาณ 30-40 ซีซี. ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือท่านที่นิยมปลูกเลี้ยงแบบผสมผสานอินทรีย์ สามารถใช้ ชีวินอินทรีย์กำจัดศัตรูพืชอย่าง บาซิลลัส ทูริงเยนซิส (Bacillus thuringiensis)ร่วมด้วยได้

หลังจากนั้น 3 วันสลับใช้กับ สารอีมาแม็กติน เบนโซเอท (Emamectin benzoate) ภายใน 1 เดือนเจ้าของฟาร์มเลี้ยง รับรองว่า “อยู่หมัด!!!”

ข้อสำคัญคือการกำจัดสาวต้อง“เดินยาเชิงเดียว” ถ้าเป็น แมลงชนิดอื่น ๆ สามารถผสมแล้วฉีดไปพร้อมกับยาป้องกันเชื้อราได้ แต่ถ้าเป็นตัวสาวเน้นว่าต้องเป็นยาเชิงเดียวเท่านั้น!!



ตัวอย่างการกำจัดตัวสาวของฟาร์มคือ หลังจากกำจัดในช่วงระบาดแล้วฉีดป้องกันสัปดาห์ละ 2 ครั้ง “ฟูธ-เข้า เสาร์-เย็น” เดินยา “เชิงเดียว” แต่ ให้ “อ่อน” ซึ่งจะไม่มีผลกับดอกหรือใบชามชม

ส่วนเทคนิคการสลับยามืออยู่ว่า หากท่านใช้ยา อยู่ 10 ชนิด ควรสลับชนิดยาทุกครั้งหมุนเวียนให้ครบ 10 ตัว ยาแต่ละตัวใช้เพียงครั้งเดียว แล้วหมุนเป็นวงจรร วมให้ครบทุกตัวจนถึงตัวที่ 10 แล้วจึงมาเริ่มใช้ตัวที่ 1 ใหม่ ถ้ายาบางตัวที่ทางสวนไม่เคยใช้เลยแล้วได้ผลดี อาจใช้ซ้ำได้ไม่เกิน 3-5 ครั้ง

นี่เป็นเทคนิคคิดๆ ในการกำจัดตัวสาวที่ คุณศักดิ์ชัย วิริยะไพสิฐ จากฟาร์มเลี้ยง นำมาบอกเล่า แก่สืบทอดกัน สำหรับท่านใดที่มีเทคนิคการผลิต การ ปลูกเลี้ยงดูแลไม้ดอกไม้ประดับที่ใช้แล้วได้ผลสามารถ นำมาแบ่งปันกันได้ และอย่าลืมลองนำเทคนิคนี้ไปใช้ดู เพราะเจ้าของฟาร์มคอนเฟิร์มว่าได้ผล!!!

และเช่นเคยหากท่านสนใจชวนชมสวยๆ ราคาผู้ผลิต ทั้งลูกไม้ และเมล็ด ตามคอนเซ็ปต์ “ของดีเรามีมาก ของหายากเรามีขาย” ติดต่อได้ที่ ฟาร์มเลี้ยง ค

ขอขอบคุณ

คุณศักดิ์ชัยวิริยะไพสิฐ

ฟาร์มเลี้ยง 93 ม.6 ต.วัดเพลง

อ.วัดเพลงจ.ราชบุรี 70170

โทร.08-6769-0134

