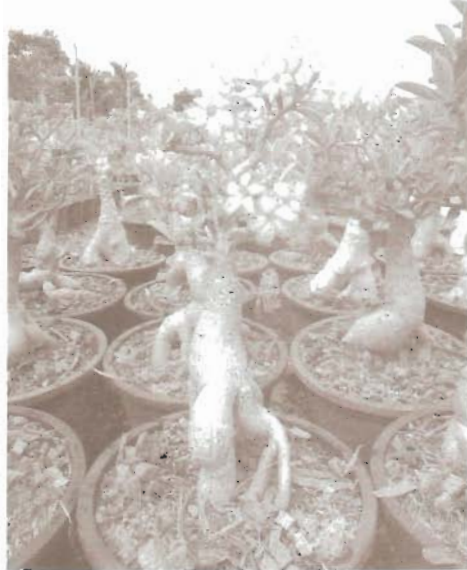


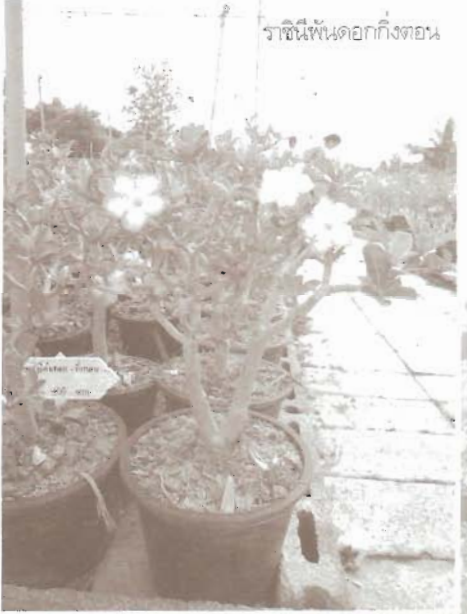
ไฟสีเขียวฟาร์ม

เมย์คลีดลับกำจัด “อวบ” ศัตรูตัวร้ายของสวนชมดอกช้อน

สวนชมไทรโซโค



ราษฎร์พันดอยกิ่งตะอน

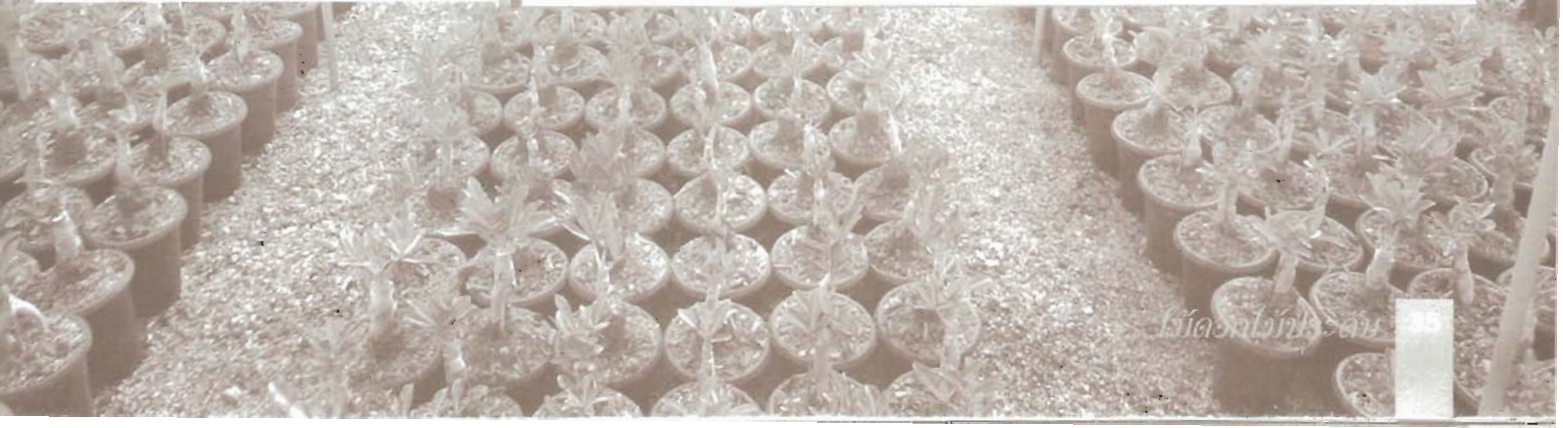


หากพูดถึง “ตัวอวบ” หรือเรียกตามภาษาปากว่า “ไอ้อวบ” แล้วล่ะก็ชาวสวนชมโดยเฉพาะ “ชวนชมไม้สี” เป็นต้อง “ขยาด”

ปีคือข้อเท็จจริงที่คุณในวงการไม้ดอกไม้ประดับทราบกันดีและเคยสัมผัสกับ “ฤทธิ์” ของตัวอวบมาแล้วแทบทุกสวน!!!

สวนชุมชนใหม่ๆ ที่เพิ่งเริ่มกิจการอาจจะยังไม่ได้รู้ส “ความร้ายกาจ” ของเจ้าแมลงตัวเล็กที่ว่านี้นัก!!! เพราะพื้นที่ปลูกใหม่ยังไม่เคยปลูกชวนชมมาก่อน มักจะปลูกชาตแมลงศัตรูพืชควบคุณ จนหลายๆ สถานศึกษาสอนงานชุมชนของตน “ไร้ข่าว!!!”

เมื่อวันเวลาผ่านไปจำนวนชวนชมไม้สีทั้งดอกห้อย-ไม้ขอนในสวนมีมากขึ้น และพื้นที่ปลูกเดิมยังเป็นพื้นที่เดิม มีการสะสมของเชื้อโรค-แมลง กระแทกจากภายนอก ปัจจุบันที่ไวนี้ทุกสวนมีโอกาสต้องเผชิญ แต่ถ้าหากมีระบบการดูแลอย่างดีแล้วอาจอยู่ “ได้ไม่ยาก”





ไม้สักทั้งดอกต้นและไม้ซ้อน จากไฟลิฟาร์ม

“เมื่อโลกเปลี่ยน โรคเปลี่ยน แม้แต่แมลงเองก็มีวัฒนาการ เช่นกัน และวัฒนาการของโรค-แมลงก็คือการสู้ฯ-ดื้อยา แต่การบริหารจัดการไม่เปลี่ยน ยังใช้การบริหารจัดการลักษณะเดิม ยิ่งถ้าเป็นเชิงตลาดเคลื่อนไหวน้อยบางส่วนก็หนึ่งสูญดูแล-จัดการไม่ทั่วถึง ทำให้เกิดวัชพืช แมลงศัตรูพืช โรคพืชเข้ามาซ้ำเติม ตรงนี้เป็นบทเรียน เมื่อคนยุคก่อตั้งที่ผ่านมา

ตอนนี้นั้นทำออกมา เท่าไหร่ก็ขายได้ ขายดีเป็นเท่านั้นเท่าๆ แล้วทุกคนก็ขยายสวน พยายามกับบริหารจัดการไม่ทั่วถึง แล้ว บอกว่าเราไม่มีอยู่ คือจริงๆ แล้วทุกอย่างมันมีวัฒนาการ แต่เราไม่วัฒนาการตามเรา ก็ไม่ทันโรค-แมลง

แล้วพอจำหน่ายออกไป เรายากล่องย้ายไม่ไปทั่วประเทศ ก็พากลไกไปด้วย ชาวบ้านซื้อไปปลูก ก็ชอบไปด้วย เมื่อกันกับ การเอาไว้ไปแพะ แล้วก็น้ำคราเหราจะซื้อไม้สักไปปลูก เจ้าของแพะรู้ ฟาร์มกล่าวถึงบทเรียนที่เกิดในวงการงานช่างไม้สัก และชี้ให้เห็น ความสำคัญของการกำจัดแมลงศัตรูพืช

ก่อนจะไปรู้ถึงเทคนิค “เอาอยู่” แบบฉบับ สวนของขุนไฟลิฟาร์ม ของ เรียม อุ้ย หรือ คุณศักดิ์ชัย วิริยะไฟลิฟาร์ม เราไปดูกันว่าปัจจัยสำคัญที่ทำให้สวนงานช่างไม้สักลายเป็น “จุดยอดศาสตร์” ของใจดีและแมลงศัตรูพืชนั้น มีอะไรบ้าง!!!

ปัจจัยแรกที่เจ้าของไฟลิฟาร์มชี้นั้นคือ ระบบการจัดการสวน เป็นสิ่งคุณภาพดีขั้นมากที่สุด การจัดการสวนให้มี “ระบบ ระบายน้ำ” เป็นหนึ่งใน “กฎเหล็ก” ของไฟลิฟาร์ม เพราะ หลายสวนขยายพื้นที่การผลิตไม่มีสิมากก็เป็นเรื่องรับตลาด แต่ พอดีช่วงตลาดเริ่มไม่กลับดูแลไม่ทั่วถึง ลดการให้ปุ๋ย-ไหยา ปล่อยให้รากไม้ขึ้นปักคุณธรรมชาติที่สุดพื้นที่เดิมกล่าวๆ ก็เป็น “สรารค์” ของแมลงศัตรูพืช

ฉะนั้นขั้นตอนการจัดการสวนอย่างแรกที่ง่ายที่สุดคือการจัดระบบ สร้างระบายน้ำ ซึ่งการจัดสรรพื้นที่ให้เป็นระเบียบสะอาดสะอ้านนอกจากจะสะดวกในการจัดน้ำย จัดยา รดน้ำ แล้วยังลดโอกาสเป็นแหล่งสะสมของพันธุ์และแพร่กระจาดโรค-แมลงแล้ว ยังช่วยให้บริเวณสวนดูสวยงามน่าเดิน นาเลือกซื้อ เลือกหาอีกด้วย

อีกปัจจัยหนึ่งคือ การใช้สารกำจัดศัตรูพืช ไม่ถูกใจ ไม่ถูกวิเคราะห์ หรือแม้กระทั่งศัตรูพืชเหล่านี้ “ดื้อยา” การใช้สารเคมีบินดีเยาว์ช้าๆ เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดการดื้อยา ยิ่งถ้าใช้แบบ “นิ่งนอนใจ” ด้วยแล้วยิ่งง่าย ต่อการทำให้เหล่าแมลงดื้อยา การนิ่งนอนใจที่ว่านี้คือ พอยืนว่ากำจัดแมลงไปแล้วจะล่าใจคิดว่า “ตายสนิท” แท้ที่จริงแล้วไม่ใช่!!!

เพราการกำจัดแมลงศัตรูพืชนั้นต้องทำอย่างต่อเนื่องเพื่อเป็น “การป้องกัน” และหากมีการระบาด ก็ต้อง “กำจัด”



ไม้สักเล็บบนดอยสุวิชาฯ หลักหลาดลีลา



ตัวช่วยมีวงจรชีวิตเป็นระยะต่างๆ คือ ระยะไข้ ตัวอ่อน ดักแด้ และ วัยเจริญพันธุ์ โดยตัวช่วยวัยเจริญพันธุ์จะวางไข้ในดอกขawnข่นช่วงที่ยังเป็นดอกตูม กระซิ่งไข้ฟ้าเป็นตัวอ่อนมาตรฐานแล้วจากดอกทำให้อก ใบปานและหลุดร่วง แล้วพัฒนาตัวเองลายเป็นตักษัติผง ตัวอยู่ในดินรอวันกลับเข้ามาระงับไข้อกครั้ง แม้ว่าจะมีเพียงตัวช่วยวัยตัวอ่อนเท่านั้นที่สร้างปัญหาให้กับเกษตรกร แต่การกำจัดตัวช่วยควรให้ครอบคลุมทุกระยะ

เมื่อทรัพถึงปัจจัยที่เอื้อต่อการเกิดแมลงศัตรุพิชิต
ตัวร้ายอย่างตัวระบวแหล่ เรายังแนวคิด และวิธีการกำจัด
ตัวระบวแบบไฟสูญฟาร์มว่า สรวนขนาดใหญ่เขามีความสามารถ
อย่างไรบ้างอย่าซัก ไปชุมกัน!!!



ເຕີຍນຄວາມພຣອມກ່ອນປັບປຸງກັນ ແລະ ກຳຈັດ

กำจัดวัชพืชภายในสวนเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งหลบซ่อนของแมลงศัตรูพืช ทั้งยังช่วยให้บรรยายการคุ้นเคยความปลอดภัยในสวนมีความปลอดภัยในสวนมากขึ้น ลดการสะสมของเชื้อโรคและแบคทีเรีย ถ้าเกี่ยวาระต้องกำจัดหญ้าออกไปก่อนจะได้ผล แต่ถ้ากำจัดหญ้าไม่ได้จริง ๆ ต้องฉีดแบนอาบ หรือแบ่งโซน เป็นโซนป้องกันรักษา และโซนที่จะจำหน่าย

สำหรับส่วนที่วางแผนชุมชนทำบันได้ หากไม่สามารถควบคุมส่วนพื้นด้านล่างได้ อาจเน้นการกำจัดบันได้ เมื่อว่าจะมีภัยที่อยู่ด้านล่าง แต่ถ้าควบคุมส่วนที่อยู่ด้านบนไว้โดยฉีดสารกำจัดแมลงสปีเดี้ยห์ละ 1-2 ครั้งถือว่าเป็นการป้องกันในระดับที่ใช้ได้

ครอบคลุมกั้งป้องกันและกำจัด ขจัดตัวอวบให้ได้ผล

ที่ทีมงานระบุรายเดือนเป็นเทคนิคการกำจัดไขวบของไฟล์ฟาร์ม เป็นเคล็ดลับที่คุณศักดิ์ขยันมาบอกร่วมให้กับ ผู้ที่ต้องการติดตามเรื่องไฟล์ฟาร์ม อย่างละเอียด ไม่ใช่แค่การซื้อไฟล์ฟาร์ม แต่เป็นการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลที่สำคัญ ไม่ใช่แค่การซื้อไฟล์ฟาร์ม แต่เป็นการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลที่สำคัญ ไม่ใช่แค่การซื้อไฟล์ฟาร์ม แต่เป็นการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลที่สำคัญ

บ้านแรกคือจุดน้ำให้ทั่วทั้งพื้นดินและดินในกระถางให้ส้วมทั้งส่วนเลือกเวลาประมาณปีกว่า 2 หากใช้ระบบสปริงเกลอร์อาจใช้เวลาประมาณ 20-30 นาที หรือจนกว่าดินจะช้ำน้ำดี ซึ่งช่วงเวลาที่ว่านี้นั้นก็กำลังร้อนระอุ วัตถุประดิษฐ์ก็ต้องการให้ตัวชวยที่เหลืออยู่ในดินเข้ามายังดิน โดยอาศัยความร้อนในช่วงป่ายให้เป็นประโยชน์ พอดีกับช่วงที่น้ำมาให้จัดยากำจัดแมลงทำเรื่องนี้สำคัญที่สุด 1-2 ครั้ง และต้องจัดแบบช้าๆ ไม่ใช้จัดแบบห่านๆ

สารเคมีที่ใช้ในการกำจัดในช่วงตัววัวระบาดมีหลายชนิด ถ้าเป็นตัวยาที่ใช้ทั่วไปอย่าง สารคาโรบิสัลแฟน (Carbosulfan) หรือ สารคลอร์ฟิริฟอส (Chlorpyrifos) ยังใช้ได้ แต่ต้องผสมในอัตราที่เข้มข้นมากขึ้น 2-3 เท่าตัว ฉีดให้ใบและดอกใหม่ แล้วร่วงให้หมดไปก่อน (อาจฉีดช่วงเช้าช้าอีกด้วย) ซึ่งการฉีดยาในอัตราเข้มข้นให้บริเวณส่วนที่ตัววัวไม่มีท่อสูญเสียและหนี้ไป

ปัจจุบันมีสารเคมีใหม่ๆ ในท้องตลาดหลายชนิด ส่วนใหญ่เป็นยาที่ผสม (Mix) มาแล้วสำหรับกำจัดทั้งหนอนและเพลี้ยในขาวดเดี่ยว เช่น คลอแรนทรานิลฟิโรล+ไครอะมีโนเซน (Chlorantraniliprole + Thiamethoxam) หรือ แอลมปิดาไซฮาโลธрин + ไครอะมีโนเซน (Lambda cyhalothrin + Thiamethoxam) ซึ่งได้ผลดีกว่าการที่เราซื้อยา 2 ชนิดมาผสมเอง หรืออาจเป็นสารโคลไครอะดิน (Clothianidin) หรือ Pyrazole (acaricide) analogue ก็ใช้ได้ดี เช่นกัน เมื่อมีราคาถูก แต่เข้มข้นกว่าทำให้มีต้องใช้ยาrunแรง เท่านี้เพียง 5 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ถ้าเป็นยาชนิดน้ำประมาณ 30-40 ซีซี. ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือห่านที่นิยมปลูกเลี้ยงแบบผสมผสานอินทรีย์สามารถใช้ ชีวินอินทรีย์กำจัดศัตรูพืชอย่าง บาซิลัส ทۇرىنېنچىس (Bacillus thuringiensis) ร่วมด้วยได้

หลังจากนั้น 3 วันสลับไปกับ สารอีมานเม็กติน เป็นโซเดียมรับรองว่า “อยู่หมัด!!”

ข้อสำคัญคือการกำจัดควบต้อง “เดินยาเชิงเดียว” ถ้าเป็นแมลงชนิดอื่นๆ สามารถผสมแล้วฉีดไปพร้อมกับยาป้องกันเชื้อราได้ แต่ถ้าเป็นตัววัวเน้นว่าต้องเป็นยาเชิงเดียวเท่านั้น!!



ตัวอย่างการกำจัดตัววัวของไฟสิรุฟาร์มคือ หลังจากกำจัดในช่วงระบบแล้วฉีดป้องกันสปดาห์ละ 2 ครั้ง “พุซ-เข้า เสาร์-เย็น” เดินยา “เชิงเดียว” แต่ให้ “อ่อน” ซึ่งจะไม่มีผลกระทบหรือใบขาวขม

ส่วนเทคนิคการสลับยานมืออยู่ว่า หากท่านใช้ยาอยู่ 10 ชนิด การสลับชนิดยาทุกครั้งหมุนเวียนให้ครบ 10 ตัว ยาแต่ละตัวใช้เพียงครั้งเดียว แล้วหมุนเป็นวงจร ให้ให้ครบถ้วนถ้วนถ้วนถ้วนถ้วนถ้วนถ้วนถ้วนถ้วนถ้วนถ้วน ให้ครบถ้วนทุกตัวจนถึงตัวที่ 10 และจึงมาเริ่มใช้ตัวที่ 1 ใหม่ ถ้ายากบางตัวที่ทางสวนไม่เคยใช้เลยแล้วได้ผลดี อาจใช้รำข้าวได้ไม่เกิน 3-5 ครั้ง

นี่เป็นเทคนิคดีๆ ในการกำจัดตัววัวที่ คุณตัดดีชัย วิริยะไฟสิรุ จากไฟสิรุฟาร์ม นำมาบอกเล่า เก้าสิบให้ฟังกัน สำหรับท่านใดที่มีเทคนิคการผลิต การปลูกเลี้ยงดูแลไม่ด้อยไม่ประดับที่ใช้แล้วได้ผลสามารถนำมาแบ่งปันกันได้ และย่าลืมลองนำเทคนิคนี้ไปใช้ดู เพราะเจ้าของไฟสิรุฟาร์มคงน่ารีบมาได้ผล!!!

และเป็นเครื่องหากท่านสนใจชวนนมสายตา ราคาผู้ผลิต หั้งลูกไม้ และเม็ด ตามคอบนเซปต์ “ของดีเรามีมาก ของหายากเรามีขาย” ติดต่อได้ที่ไฟสิรุฟาร์ม ๘



ขอขอบคุณ
คุณศักดิ์ชัยวิริยะไฟสิรุ
ไฟสิรุฟาร์ม 93 บ.6 ต.วัดเพลง
อ.วัดเพลง ราชบุรี 70170
โทร.08-6769-0134