

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันจันทร์ที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ.2560

คอลัมน์เกษตรบูรณาการ : คนหนึ่งเหยี่ยวฮือฮาพาเป็นปลี้มกับผลงาน

สัปดาห์ที่ผ่านมาต้องบอกว่าฮือฮาทั้งกระทรวงเกษตรฯ เล่นเอาข้าราชการระดับสูงหลายคน นั่งไม่ติดเก้าอี้ หลังมีข่าวว่าอังคารที่ผ่านมา มีปรับเปลี่ยนโยกย้ายข้าราชการระดับสูงหลายกรม และยังมีสื่อหนึ่งไปถึงว่า โผโยกย้ายดังกล่าวเข้าไปถึงหน้าห้องท่านรองนายกรัฐมนตรี ท่านหนึ่งแล้วถูกดึงออกมา เลยไม่ได้เข้า สู่การพิจารณาของ ครม. ซึ่งงานนี้ไม่ว่าจะจริงหรือเท็จ มันก็ส่งผลให้คนที่ทำงานอย่างจริงจังมีโผ ที่ถูกโยกย้ายไปด้วย ถึงกับออกอาการไม่พอใจกันเลยทีเดียว และสัปดาห์ที่จะถึงนี้ก็คงมาลุ้นกันต่อไปว่า คุณๆ จะได้ไปต่อหรือไม่ เพราะรายชื่อ ที่ถูกว่ามาเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว มันก็ส่อให้ทราบที่มาของแหล่งข่าวว่า ใครได้เสีย ซึ่งบางคนบอกตรงอาจจะอยากไปนั่ง กรม สักพักก่อนเกษียณอีกไม่กี่เดือนเผื่อมีอะไร...ไปบ้าง และที่สำคัญจากการตรวจสอบพบว่า มันมีข่าวลืออื้ออึงถึงการปรับครม. ส่วนใครจะเหยี่ยวกว่าใครต้องวัดกัน สัปดาห์ต่อสัปดาห์ จะปรับอย่างไร ก็ขอให้ดูคนให้ดี เพราะทำงานที่จริงจัง มาถูกเลื่อยขาเก้าอี้หลายคน บันทอใจไม่ยุติธรรม ยังไงจะปรับทั้งที่ต้องเกาให้ถูกที่คัน เพราะราคาซื้อที่ออกมาตามข่าวมันแปลกๆ ในหลายตำแหน่ง

มาอีกเรื่องที่ต้องบอกว่าฮือฮาพาเป็นปลี้ม เมื่อกระทรวงเกษตรฯ โดยท่านรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯ พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ จ้อถึงตัวเลข GDP ภาคเกษตรฯของไทยว่า ไตรมาสแรก ปี 2560 มันพุ่งสูงบิด.....ๆๆๆๆๆๆๆ ไปถึง 7.7% อันนี้ท่านจ้อ เป็นวรรคเป็นเวรว่าเป็นผลงานของท่านล้วนๆ ในรอบ 20 ปี และก่อนหน้านี้ก็ไม่เคยมีมาก่อน เองงานๆ ว่าติดลบกันมาต่อเนื่องพอท่านมาเป็น รมว.เกษตรฯปุ๊บ ป๊บ มันก็เริ่มพุ่งทะยาน ปานบั้งไฟแสนแถวภาคอีสานว่ากันไปโน้นจาก มาไม่กี่เดือน พุ่งไป 0.55 และไม่นานถัดมาปีนี้ มันก็ สูงมากกว่าไปถึง 7.7% แต่พอถามจ้ไป จากกระจอกข่าวที่กระทรวงเกษตรฯ ว่าเกิดอะไรขึ้น เพราะ เกษตรกรไทยเขายังจนไม่มีอะไรกินเหมือนเดิมงานนี้ท่านรัฐมนตรี กล่อมแกล่อมภายหลังว่า เป็นตัวเลขสภาพัฒน์ ไม่ใช่เฮฮาชาวกระทรวงเกษตรฯ ทำตัวเลขขึ้นมาเอง แต่ที่แน่ๆ ปีที่แล้วเราส่งไก่เพิ่มนะ... ส่วนราคาพืชผลการเกษตรมันยังตกต่ำ ที่สวนกับตัวเลข GDPตัวเลขของกระทรวงเกษตรฯอีกเป็นเรื่องของหน่วยงานอื่นครับ.....ๆๆๆๆ

ลองดู นะครับว่ามันอาจสูงเพราะอะไร เผื่อจะกระจ่างบ้างมีผู้รู้เขาบอกว่า ปีที่แล้ว รัฐบาลไทย ประมูลข้าว ที่อยู่ในคดีทุจริตข้าวรัฐบาลที่ผ่านมา ส่งออกไปกว่า 6 ล้านตันจาก 8 กว่าตัน ส่วนราคาจะต่ำหรือจะอ้างเหมาะสมแค่ไหน ไปว่ากันเอง เป็นเรื่องของคนทำข้อมูล แต่หากถามว่า มีเกษตรกรปัจจุบัน จะได้ประโยชน์สักกี่คน บอกได้เลยว่า ไม่มีไม่เกี่ยว เพราะเกษตรกรไทยยังขายข้าวราคาตกต่ำเช่นเดิมค่าครองชีพ ยังตกต่ำเรื่อยๆ เพราะ ราคาผลผลิต ก็ยังคงตกต่ำต่อเนื่อง

ราชดำเนิน

รายงานพิเศษ : ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนต้นแบบ‘ประจวบคีรีขันธ์’

ผลิตแตนเบียนบราคอนกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวให้หมดไป



แตนเบียนบราคอน ฮีปีเตอร์ (Bracon hebetor) ศัตรูธรรมชาติที่มีประสิทธิภาพในการควบคุมจำนวนประชากรหนอนหัวดำมะพร้าว ซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการผลิตพ่อ-แม่พันธุ์แตนเบียนบราคอนส่งให้กับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) เพื่อผลิตขยายแตนเบียนสำหรับปล่อยในพื้นที่ระบาด ทั้ง 29 จังหวัด

นางกัญญา จันวิไชย หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือ ศจช.ที่มีศักยภาพในการผลิตแตนเบียนบราคอน จำนวน 50 แห่ง เนื่องจากประจวบคีรีขันธ์เป็นจังหวัดที่พบการระบาดของหนอนหัวดำทำลายผลผลิตมะพร้าวของเกษตรกรมาตั้งแต่ปี 2555 ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จึงได้ถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตและขยายแตนเบียน ให้กับสมาชิกกลุ่มเกษตรกรของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนในพื้นที่ โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากทางจังหวัดให้ผลิตแตนเบียนเพื่อใช้ควบคุมประชากรหนอนหัวดำอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

อย่างไรก็ตาม ปีนี้สถานการณ์การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวเพิ่มขึ้นในพื้นที่ 29 จังหวัดจนส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและภาพรวมทางเศรษฐกิจ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ดำเนินโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน ซึ่ง ศจช.ทั้ง 50 ศูนย์ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการผลิตขยายแตนเบียนพร้อมปล่อย ในพื้นที่ที่มีการระบาดของหนอนหัวดำ ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีหน้าที่สนับสนุนไข่ผีเสื้อข่าสาร และพ่อ-แม่พันธุ์แตนเบียนขยาย ให้กับศจช.ทั้ง 50 ศูนย์ ศูนย์ละ 50 กล่องเป็นอย่างน้อย รวมทั้งตรวจสอบคุณภาพการผลิตแตนเบียน และแก้ไขปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้นระหว่างการผลิต เพื่อให้ได้แตนเบียนที่มีคุณภาพสามารถนำไปปล่อยในสวนมะพร้าวควบคุมประชากรหนอนหัวดำได้ตามเป้าหมายที่กำหนด โดยแต่ละ ศจช.จะผลิตแตนเบียนบราคอน 2 ครั้งต่อเดือน เฉลี่ยจะได้แตนเบียนรวมกันเดือนละ 10 ล้านตัว ระยะเวลาโครงการ 9 เดือน จะมีจำนวนแตนเบียนบราคอนกว่า 90 ล้านตัว เพื่อใช้สำหรับปล่อยในพื้นที่ที่มีการระบาดในอัตรา 200 ตัวต่อไร่ และต้องปล่อยอย่างต่อเนื่องในพื้นที่เดียวกัน ที่สำคัญควรจะปล่อยช่วงเย็นจะเหมาะสมที่สุด

ทั้งนี้ จากการผลิตแตนเบียนไว้ใช้เองของเกษตรกรสมาชิก ศจช.ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา พบว่าการปล่อยแตน ช่วยลดจำนวนประชากรหนอนหัวดำได้ไม่ต่ำกว่า 20-30% แต่ก็นับเป็นวิธีที่ให้ผลในระยะยาวและยั่งยืน โดยเฉพาะกรณีการระบาดในระยะที่ไม่รุนแรงจะเห็นผลค่อนข้างชัดเจน แต่ถ้าระบาดรุนแรงหรือต้นมะพร้าวที่มีอายุมากและสูงกว่า 12 เมตร จะใช้วิธีปล่อยแตนเบียนร่วมกับการใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้นสามารถป้องกันหนอนหัวดำได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ด้าน นายสุรพล เพ็ญสุวรรณ ประธานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านตลาดบน อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ กล่าวเสริมว่า การผลิตแตนเบียนบราคอนของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนที่นี่จะให้เกษตรกรเข้ามามีส่วนร่วม คือร่วมกันผลิตและร่วมกันเอาไปปล่อยในสวนมะพร้าว ซึ่งที่ผ่านมาก็มีทั้งคนที่เชื่อถือในการใช้วิธีคือปล่อยแตนเบียนช่วยกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว แต่รายที่ไม่เชื่อก็จะใช้สารเคมีเพราะเห็นผลเร็ว ตนจึงได้ทำแปลงตัวอย่างในการใช้แตนเบียนควบคุมหนอนหัวดำในแต่ละหมู่บ้าน เพื่อพิสูจน์ให้เกษตรกรเห็นว่าวิธีนี้สามารถทำได้จริง แต่ต้องทำอย่างถูกต้องเหมาะสม เช่น ในสวนที่ต้นมะพร้าวสูงกว่า 12 เมตร แตนเบียนจะบินขึ้นไปไม่ถึง ก็จะไปปลุกฟီชอื่นร่วมเป็นระดับต่างๆ ให้แตนเบียนได้เกาะและบินขึ้นไปกำจัดหนอนหัวดำที่ต้นมะพร้าวได้

สำหรับวิธีการผลิตแตนเบียนบราคอน ทางศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนได้รับการสนับสนุนไข่ฝีเสื้อข้าวสาร จากสำนักงานเกษตรจังหวัด ก็จะนำมาเพาะไข่หนอน ใช้เวลา 45 วัน จึงนำหนอนมาเลี้ยง แบ่งเป็น 10 ตัวต่อกระปุก และนำฟอ-แมพันธุ์แตนเบียนใส่เข้าไป เก็บไว้ 15 วัน จะได้แตนเบียน 100 ตัว จากนั้นจะนำมาคัดเฉพาะตัวเมียและตัวที่สมบูรณ์ ก็จะได้แตนเบียนคุณภาพประมาณ 50 ตัวต่อกระปุก สามารถนำไปปล่อยในสวนมะพร้าวเพื่อทำลายหนอนหัวดำได้ทันที

“อยากฝากถึงเกษตรกรที่กำลังประสบปัญหาหนอนหัวดำระบาดในสวนมะพร้าว ให้ใช้วิธีปล่อยแตนเบียนบราคอน ศัตรูธรรมชาติเป็นตัวกำจัดศัตรูพืชก่อน ถ้าหากระบาดรุนแรงหรือไม่สามารถควบคุมได้ถึงค่อยตัดสินใจใช้สารเคมี แต่ต้องใช้อย่างเหมาะสมตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร เพื่อไม่ให้มีสารตกค้างกระทบต่อผู้บริโภค สุดท้ายอยากให้เกษตรกรพัฒนาไปสู่การผลิตมะพร้าวอินทรีย์ สร้างความปลอดภัยและความมั่นคงอย่างยั่งยืน” นายสุรพล กล่าวย้ำ