

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า  
ฉบับวันศุกร์ที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2561

ธปท.รับแทรกแซงบาท จุดปริมาณเงินทุนสำรองลด

ที่โรงแรมสยามเคมปินสกี กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2561 บลูมเบิร์ก จับมือธนาคารกรุงเทพ และสำนักงานส่งเสริมการจัดการประชุมและนิทรรศการ (สสปน.)จัดการประชุมสุดยอดผู้นำธุรกิจในอาเซียน หรือบลูมเบิร์ก อาเซียน บิสซิเนส ซัมมิต (Bloomberg ASEAN Business Summit) ครั้งที่ 4

นายวิโรจน์ สันติประภพ ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) กล่าวว่า ที่ผ่านม้อัตราแลกเปลี่ยนผันผวน ยอมรับว่าธปท.ได้เข้าไปแทรกแซงตลาดเงิน ซึ่งจะเห็นได้จากยอดรวมทุนสำรองเงินระหว่างประเทศปรับลดลง ซึ่งในบางครั้งยอดรวมที่ลดลง ไม่ใช่ผลจากการเข้าไปแทรกแซงตลาดเงิน เพราะอาจเกิดจากการเปลี่ยนแปลงค่าเงินในเงินสกุลหลักๆ ที่ธปท.ถืออยู่ก็ได้ เช่น กรณีที่เงินสกุลยูโรอ่อนค่าลง เมื่อตีมูลค่ากลับมาเป็นดอลลาร์สหรัฐในภาพรวมก็จะเห็นว่าทุนสำรองมีมูลค่าลดลง

“ในโลกที่มีความไม่แน่นอน มีความซับซ้อนสูงขึ้นและมีการเปลี่ยนแปลงทางโครงสร้างหลายอย่าง ธปท. มี 3 เรื่องสำคัญที่เป็นแนวนโยบายหลักใช้สำหรับการพัฒนาระบบการเงินในอนาคต คือ 1.ระบบการเงินไทยต้องมีผลิตภาพที่สูงขึ้น เพื่อให้เศรษฐกิจสามารถเติบโตได้อย่างยั่งยืน 2.ระบบการเงินต้องมีระบบภูมิคุ้มกันที่ดีมีเสถียรภาพที่ดีในระดับหนึ่ง มีกันชนรองรับการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้ และ 3.ประชาชนกลุ่มผู้มีรายได้น้อยจะต้องได้รับประโยชน์ซึ่งข้อนี้ถือเป็นหัวใจสำคัญ

นายวิโรจน์กล่าวว่า สำหรับความร่วมมือระหว่างธนาคารกลางของกลุ่มประเทศในอาเซียน ที่ผ่านมามีการหารือกันได้แก่การส่งเสริมการใช้เงินสกุลท้องถิ่นเพราะธุรกรรมทางการค้าของกลุ่มประเทศอาเซียนด้วยกันเพิ่มสูงขึ้นโดยขณะนี้ประเทศไทยได้เริ่มกับประเทศอินโดนีเซียแล้วและขยายไปยังประเทศอื่น นอกจากนี้ยังเห็นความสำคัญที่จะพัฒนาระบบป้องกันความเสี่ยงทางด้านไซเบอร์ของธนาคารในกลุ่มประเทศอาเซียน ตั้งแต่การแลกเปลี่ยนข้อมูลกรณีที่เกิดการเงินในประเทศใดประเทศหนึ่งถูกภัยไซเบอร์เพื่อให้ประเทศอื่นๆ ได้เตือนสถาบันการเงินในประเทศของตนและมีมาตรการป้องกันได้รวดเร็ว อีกเรื่องคือ การส่งเสริมให้มีการใช้เทคโนโลยีทางการเงินใหม่ๆ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ก่อนหน้านี้ ธปท.เคยรายงานตัวเลขเงินสำรองระหว่างประเทศวันที่ 11 พฤษภาคม 2561 ระบุว่า อยู่ที่ 214.5 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเทียบกับวันที่ 4 พฤษภาคม 2561 ที่ 214.7 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ

## เปิดผลสำเร็จกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวอย่างเบ็ดเสร็จและยั่งยืน

### ด้วยวิธีผสมผสานและการมีส่วนร่วม

ตลอดระยะเวลา 1 ปีเต็ม ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร บูรณาการทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ดำเนินโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน เพื่อตัดวงจรหนอนหัวดำ ศัตรูตัวร้ายของมะพร้าวไม่ให้แพร่ระบาดสร้างผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและรายได้ของเกษตรกร

นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าคณะรัฐมนตรีอนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน มุ่งเน้นการควบคุมหนอนหัวดำมะพร้าวด้วยวิธีผสมผสานและดำเนินการทุกพื้นที่ที่พบการระบาดอย่าง พร้อมเพรียงกันตามแผนปฏิบัติงาน เพื่อควบคุมและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวอย่างยั่งยืน และตัดวงจรการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวไม่ให้แพร่ระบาดไปยังพื้นที่ แห่งใหม่รวมถึงพืชชนิดอื่น

โดยใช้งบประมาณ 287,734,742 ล้านบาท ดำเนินการในพื้นที่ที่พบการระบาด ทั้ง 29 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี อ่างทอง ราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา อุตรธานี สงขลา สตูล นราธิวาส บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ระนอง ชุมพร และปัตตานี รวมพื้นที่ 109,409 ไร่ จำนวน 3,877,134 ต้น ภายใต้มาตรการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน 5 ด้าน ดังนี้ 1.มาตรการสร้างการรับรู้ และการมีส่วนร่วม มีการร่วมมือกันของทุกภาคส่วน ทั้งจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร ส่วนของจังหวัด คือ ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ ส่วนของชุมชน คือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และที่สำคัญคือเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวที่ให้ความร่วมมือและยอมรับในแนวทางการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว

มาตรการที่ 2. การจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน มีการแนะนำให้เกษตรกรเจ้าของสวนมะพร้าว ตัดทางใบและเผาทำลายเพื่อลดจำนวนประชากรหนอนหัวดำในพื้นที่ จากนั้นใช้วิธีศัตรูธรรมชาติควบคุม ด้วยการปล่อยแตนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมการเพิ่มประชากรหนอนหัวดำ ในอัตราไร่ละ 200 ตัว กระจายทั่วแปลง ซึ่งที่ผ่านมาได้ผลิตและปล่อยแตนเบียนบราคอน ในพื้นที่ 29 จังหวัด รวมแล้วกว่า 252.65 ล้านตัว ส่วนการใช้สารเคมีนั้น แบ่งเป็นต้นมะพร้าวสูงน้อยกว่า 12 เมตร รวมทั้งมะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวทำน้ำตาลทุกระดับความสูง ซึ่งมีจำนวน 1.2 ล้านต้น ใช้วิธีฉีดพ่นทางใบ โดยใช้สารฟลูเบนไดอะไมด์ 20% ดับลิวจี (flubendiamide 20% WG) ส่วนมะพร้าวที่สูงกว่า 12 เมตร จำนวน 2.6 ล้านต้น ใช้วิธีฉีดสารเคมีเข้าลำต้น โดยใช้สารอีมาเมกติน เบนโซเอท 1.92% อีซี (emamectin benzoate 1.92% EC) แม้ว่าขณะนี้การดำเนินการเรื่องฉีดสารเคมีเข้าต้นและพ่นทางใบยังไม่สำเร็จครบตามเป้าหมายที่กำหนด เนื่องจากปัญหาการจัดซื้อสารเคมี แต่ทางพื้นที่ที่รับผิดชอบกำลังเร่งดำเนินการซึ่งคาดว่าจะเสร็จในเร็ววันนี้ ซึ่งจะช่วยให้ประชากรหนอนหัวดำลดลงอย่างรวดเร็ว

สำหรับมาตรการที่ 3 มาตรการทางกฎหมาย เน้นการควบคุมการขนย้าย ผลมะพร้าว เพื่อป้องกันการระบาดข้ามพื้นที่ กักกันมะพร้าวบริเวณด่านตรวจพืชและจุดผ่านแดน พร้อมกับประกาศเขตควบคุมพื้นที่ระบาดในกรณีที่เกิดของไม่ยินยอมหรือมีปัญหาในการดำเนินการ เพื่อให้ภาครัฐสามารถเข้าไปจัดการกับศัตรูพืชได้ทุกพื้นที่ ที่มีการระบาด ซึ่งมาตรการนี้จะใช้ในกรณีจำเป็นเท่านั้น 4.มาตรการเฝ้าระวังและสำรวจ จัดทำ

แปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าว และสำรวจติดตามและรายงานอย่างต่อเนื่อง ทางกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าว 150 แปลง ใน 29 จังหวัด โดยมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลจากสำนักงานเกษตรอำเภอ อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) หรือสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ร่วมกันสำรวจติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อบันทึกข้อมูลลงในระบบรายงานความก้าวหน้าโครงการ และ 5.มาตรการสร้างสวนใหม่ทดแทนและปลูกพืชหลากหลาย โดยกรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำให้เกษตรกรมีการปลูกพืชที่มีความหลากหลาย หรือทำสวนผสมผสานเพื่อลดความเสี่ยงและสร้างความมั่นคงในอาชีพ

ผลจากการดำเนินการตั้งแต่เดือนเมษายน 2560 จนถึงเดือนมิถุนายน 2561 ถือเป็นความสำเร็จสูงสุดโครงการในภารกิจกำจัดหนอนหัวดำศัตรูมะพร้าวแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน ผลปรากฏว่าจากการขับเคลื่อนการแก้ปัญหาหนอนหัวดำมะพร้าวด้วยมาตรการต่างๆ โดยเฉพาะการสร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน ทำให้เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวส่วนใหญ่มีความเข้าใจและปฏิบัติตามคำแนะนำ ทั้งนี้พบว่าการใช้สารเคมีฉีดเข้าต้นมีประสิทธิภาพสามารถลดจำนวนประชากรหนอนหัวดำได้กว่า 97.7% เช่นเดียวกันการใช้สารเคมีพ่นทางใบ สามารถลดประชากรหนอนหัวดำได้ผลถึง 94.6% ขณะเดียวกันการใช้แตนเบียนบราคอนสามารถควบคุมการระบาดได้เป็นอย่างดีโดยเฉพาะพื้นที่ที่ไม่ได้ใช้สารเคมีหรือหลังการใช้สารเคมี อย่างไรก็ตาม หลังจากการใช้สารเคมีฉีดเข้าต้น 120 วัน มะพร้าวมีการฟื้นตัว สังเกตจากจำนวนทางใบเขียวเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากเดิม 3-6 ทางใบ ที่สำคัญจากการเก็บตัวอย่างผลมะพร้าวหลังจากใช้วิธีเจาะสารเคมีเข้าต้น ไปตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการไม่พบสารพิษตกค้างทั้งในเนื้อและน้ำมะพร้าวแต่อย่างใด เกษตรกรจึงมีความมั่นใจและให้การยอมรับเทคโนโลยีที่ทางภาครัฐได้เข้าไปส่งเสริมในการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวมากยิ่งขึ้น

จากมาตรการทั้งหมดส่งผลให้ปัจจุบันสามารถลดพื้นที่การระบาดของ หนอนหัวดำมะพร้าวลงได้จากเดิม 109,409 ไร่ เหลือเพียง 30,119 ไร่ และมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งการจะกำจัดหนอนหัวดำให้สิ้นซากหรือเป็น 0 นั้น ยังคงต้องมุ่งเน้นณรงค์ถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรรวมถึงคนในชุมชนได้ตระหนักและให้ความสำคัญในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวอย่างจริงจัง เพราะถ้าหากทำแล้วจบหรือไม่ทำต่อเนื่อง สักวันศัตรูเหล่านี้ก็จะกลับมาสร้างความเดือดร้อนอย่างไม่สิ้นสุด ไม่เพียงเฉพาะ หนอนหัวดำเท่านั้น ยังมีแมลงดำหนามและด้วงแรด ที่เป็นศัตรูตัวร้ายของมะพร้าว ฉะนั้นกรมส่งเสริมการเกษตร กำลังหามาตรการเชิงรุกในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวอย่างยั่งยืนต่อไป