



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 มกราคม 2568

เรื่อง	สื่อ
1. ตามจับไม่หมด ปลาหมอคางค้ำ รัฐบาลตั้งเป้า รับซื้อ6แสนกก.	แนวหน้า
2. อุตุฯเตือนมรสุมถล่ม6จว.ใต้ 'ฝนหลวง'วางแผนน้ำสู้แล้ง	มติชน (กรอบบ่าย)
3. สก๊อปพิเศษ: เกษตรฯ จัด 'Beyond & Journey of Siam Orchids' 'ส่งเสริม ...	แนวหน้า
4. รายงานพิเศษ: 'อาร์ดา เฟื่องทอง' ชูภารกิจหลัก ดันส่งออกสินค้าเกษตร-ใช้ FTA...ข่าวสด	
5. 24 ห้องแล็บ พัดเดือด! ชิงเคັทตรวจสอบปนเปื้อน 'ทุเรียน'ส่งจีน	ฐานเศรษฐกิจ
6. เชื้อนพินายน้ำแห้ง-ผืนทำนาปราง	มติชน (กรอบบ่าย)
7. เชียงใหม่เมืองสีเขียวผลิตอาหารสุขภาพ เครือข่าย 'เกษตรอินทรีย์' มุ่งลดNCDs	เดลินิวส์
8. ออเดอร์ล้น! 'ไม้ประดับ'ภูเรือ' ฟันรายได้สะพัด500ล้าน	มติชน
9. ร่าง พ.ร.บ.การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สู่เป้าหมายสู่โลกเดือด	มติชน
10. คอลัมน์: ทอล์คคอฟเดอะทาวน์: 'ปลาหมอคางค้ำต้องมีผู้รับผิดชอบ!	มติชน

ตามจับไม่หมด ปลาหมอคางดำ รัฐบาลตั้งเป้า รับซื้อ6แสนกก.

ปลาหมอคางดำ ยังขยายวง รัฐบาล
เดินหน้าแก้ไขปัญหาคางดำ ตั้งเป้ารับซื้อ
6 แสนกก. เริ่มต้นเดือนกุมภาพันธ์
นำแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพใช้
ในการเกษตร

เมื่อวันที่ 18 มกราคม นายอนุชูล
พุกขานุกส์ดี รองโฆษกประจำสำนัก
▶▶▶ ต่อ : ปลาหมอคางดำ - หน้า 2

ปลาหมอคางดำ

นายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาล โดย
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งแก้ไข
ปัญหาปลาหมอคางดำที่ยังคงมีการ
แพร่ระบาด ผ่านมาตรการเชิงรุก ตามข้อ
สั่งการของ ศ.ดร.ณัฐพล ภิบาล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ซึ่งได้มอบหมายให้การยาง
แห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับกรม
ประมงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วม
หารือกำหนดแนวทางการรับซื้อ รวมทั้ง
กำหนดหลักเกณฑ์ และหลักปฏิบัติของ
การเข้าร่วมโครงการรับซื้อปลาหมอ
คางดำ พร้อมกำชับให้ทุกหน่วยงาน
ภายใต้กำกับเร่งประชาสัมพันธ์และ
สร้างความเข้าใจแก่ประชาชน ทั้งนี้
ได้กำหนดให้มีการประชุมคณะ
กรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาด
ปลาหมอคางดำครั้งที่ 1/2568 ในวันที่
22 มกราคม 2568 นี้

นายอนุชูล กล่าวว่า การยาง
แห่งประเทศไทยจะดำเนินการมาตรการ
เชิงรุก รับซื้อปลาหมอคางดำภายใต้
โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกร
ชาวสวนยาง ต่อเนื่องเป็นเฟส 2 โดย
ใช้งบประมาณเงินทุนหมุนเวียนจาก
ทุน กยท. มาตรา 13 แผนปฏิบัติการ
ดำเนินงานด้านธุรกิจ เป็นเงินจำนวน
12 ล้านบาท ซึ่งจะสามารถรับซื้อปลา
หมอคางดำได้ 600,000 กิโลกรัม
โดย กยท. จะรับซื้อปลาหมอคางดำ
ในราคา 15 บาท/กิโลกรัม (จ่ายให้กับ
ชาวประมงหรือผู้จับปลาขาย) ส่วน
ค่าขนส่งและค่าบริหารจัดการรวบรวม
จ่าย 5 บาท/กิโลกรัม (จ่ายให้กับ
ผู้รวบรวมหรือแพปลาที่ขึ้นทะเบียนกับ
กรมประมงและสหกรณ์ประมงที่เข้า
ร่วมโครงการฯ โดยจะต้องนำส่งปลา
ให้ถึงโรงงานที่ กยท. ว่าจ้างในพื้นที่
จ.กาญจนบุรี) ทั้งนี้ กยท. เร่งดำเนินการ
ตามขั้นตอนเพื่อให้สามารถรับซื้อ
ปลาหมอคางดำได้เร็วที่สุด ซึ่งคาดว่าจะ
เริ่มรับซื้อได้ต้นเดือนกุมภาพันธ์นี้

นายอนุชูล กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมา
การยางแห่งประเทศไทย กระทรวง
เกษตรฯ ได้ดำเนินการรับซื้อปลาหมอ
คางดำ เพื่อนำมาผลิตเป็นน้ำหมัก
ชีวภาพในเฟสแรก (1-24 สิงหาคม
2567) สามารถช่วยลดปริมาณ
ปลาหมอคางดำจากระบบนิเวศถึง
581.44 ตัน (581,436.50 กก.) และ
สามารถผลิตน้ำหมักชีวภาพปลาหมอ
คางดำ ทั้งหมด 930,298.40 ลิตร โดย
กยท. จัดสรรน้ำหมักชีวภาพปลาหมอ
คางดำให้กลุ่มเกษตรกรชาวสวนยาง
ที่อยู่ในโครงการสนับสนุนแปลงใหญ่
ยางพาราทั่วประเทศทั้งสิ้น 353 แปลง
ให้เกษตรกร และสมาชิก จำนวน
14,552 ราย ซึ่งพบว่าชาวสวนยางที่

นำน้ำหมักชีวภาพไปฉีดพ่น สามารถ
ช่วยให้การเจริญเติบโตของต้นยางดี
สามารถกรีดยางได้ง่ายขึ้น เนื่องจากผิว
หน้ายางนุ่ม และมีปริมาณน้ำยางไหล
เพิ่มขึ้น ช่วยเกษตรกรได้รับผลผลิตยาง
เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ มีเกษตรกรนำไปใช้
ในสวนทุเรียน ทำให้ต้นทุเรียนที่เสีย
หายจากน้ำท่วมฟื้นคืนกลับมาแข็งแรง
อย่างรวดเร็ว

“รัฐบาลไม่ได้นิ่งนอนใจต่อ
ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ
ซึ่งตลอดระยะเวลาที่พบการแพร่ระบาด
ได้ดำเนินการผ่านมาตรการต่างๆ เกิด
ผลเป็นรูปธรรม สามารถช่วยบรรเทาให้
วิกฤตการระบาดของปลาหมอคางดำ
ในประเทศไทยดีขึ้นและจะจับเคลื่อน
การดำเนินงานอย่างต่อเนื่องเพื่อแก้ไข
ปัญหาอย่างยั่งยืน” นายอนุชูล ย้ำ

อุตุฯเตือนมรสุมถล่ม6จว.ได้ 'ฝนหลวง'วางแผนน้ำสู่แล้ง

อุตุฯเตือนมรสุมถล่ม 6 จว. ได้ตอนล่าง กรมฝนหลวง วางแผนเติมน้ำรับมือฤดูแล้ง (อ่านต่อหน้า 6)

ต่อจากหน้า 1

เตือนมรสุม

ฝนหลวงวางแผนน้ำรับมือฤดูแล้ง

เมื่อวันที่ 17 มกราคม นายราเชน ศิลปะ رایะ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยถึงแนวทางการรับมือช่วงฤดูแล้งปี 2568 ว่า จากที่มีกระแสว่าสถานการณ์น้ำในเขื่อนทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อาจมีปริมาณน้ำในเขื่อนไม่เพียงพอต่อการรับมือในช่วงฤดูแล้งนั้น ทางกรมฝนหลวงได้มีการประชุมเบื้องต้นไว้แล้วว่า จะมีการวางแผนเติมน้ำในเขื่อน ซึ่งก็ต้องมีตรวจเช็คความพร้อมของสภาพอากาศเบื้องต้น และจริงๆ แล้วสามารถเริ่มดำเนินการแผนเติมน้ำในเขื่อนตั้งแต่เดือนมกราคมได้ทันที หากสภาพอากาศเอื้ออำนวย

นายราเชนกล่าวว่า การจะปฏิบัติการฝนหลวงสำหรับการเติมน้ำในเขื่อนนั้น การเช็คสภาพอากาศถือว่าเป็นสิ่งที่สำคัญมาก และเนื่องจากงบประมาณมีจำกัด ดังนั้น การจะปฏิบัติการแต่ละครั้งก็ต้องสำรวจพื้นที่และดูถึงความจำเป็นอย่างรอบคอบ และการปฏิบัติงานแต่ละครั้งไม่ใช่เพราะตามหน้าที่ แต่กรมฝนหลวงปฏิบัติโดยคำนึงถึงประชาชนเป็นอันดับต้น และพร้อมช่วยเหลือพี่น้องประชาชนเป็นหลัก โดยการจัดสรรงบประมาณทำภารกิจแต่ละครั้งต้องให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ทั้งนี้ นายราเชนกล่าวว่า ทางกรมฝนหลวง รับทราบถึงปัญหา ปริมาณน้ำที่อาจขาดแคลนในช่วงฤดูแล้งที่จะถึงนี้ ในช่วงเดือนเมษายน ดังนั้น ทางหน่วยงานจึงมีการวางแผนเตรียมความพร้อมไว้ล่วงหน้า ซึ่งก็ได้มีการของบกลางจากทางกระทรวงเกษตรกร

และสหกรณ์ และทางนางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้อนุมัติงบประมาณเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว โดยขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการพิจารณาจากทางสำนักงานประมาณ ต่อมาถ้าทุกอย่างได้รับการอนุมัติและพร้อมทุกอย่าง ทางกรมฝนหลวงก็จะดำเนินการปฏิบัติการเติมน้ำเขื่อนต่อเนื่อง เพราะเนื่องจากบุคลากรและการวางแผนพร้อมหมดแล้ว

อุตุฯเตือนมรสุมถล่ม6จว.ได้

ที่ จ.สงขลา ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก ออกประกาศฉบับที่ 4 (11/2568) เรื่องฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้ตอนล่างและคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 17-18 มกราคม) โดยระบุว่า มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้และทะเลอันดามันลักษณะเช่นนี้ทำให้วันนี้ (17 มกราคม) บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนหนักถึงหนักมาก ลมกระโชกแรง และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่ง ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 17-18 มกราคม จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออกอย่างใกล้ชิด

เลยยังหนาว-ชมทะเลหมอก

ที่ จ.เลย อุทยานวิทยารายงานสภาพทั่วทั้งจังหวัดเลย มีอากาศหนาวเย็น โดยเขตอำเภอเมืองเลย อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 12.2 องศาเซลเซียส ส่วนอำเภอภูเรือ 9.5 องศาเซลเซียส และในหลายๆ อำเภอสภาพอากาศยังคงหนาวเย็น ส่วนบริเวณยอดภู ที่อุทยานแห่งชาติภูกระดึง 8.5 องศา อุทยานแห่งชาติภูเรือ 7 องศา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง (ภูเรือ) 8 องศาเซลเซียส อุทยานแห่งชาติภูสวนทราย (อ.นาแห้ว) 10 องศาเซลเซียส และช่วงวันหยุดสุดสัปดาห์ แหล่งท่องเที่ยวต่างๆ มีนักท่องเที่ยวจับจองที่พัก โดยเฉพาะตามยอดภูและอุทยานแห่งชาติในจังหวัดเลย เพื่อเดินทางมาท่องเที่ยวในช่วงที่อากาศหนาวเย็น รวมทั้งที่พักของวิสาหกิจชุมชน และที่พักของสายแคมป์ปิ้ง โดยเฉพาะภูอิเล็ค เป็นจุดชมวิวยุทธศาสตร์ใหม่ที่สวยสุดแห่งใหม่ ตั้งอยู่ในหมู่บ้านปากหมัน ต.ปากหมัน อ.ด่านซ้าย จ.เลย เป็นพื้นที่ป่าเขา 4,000 ไร่ เต็มไปด้วยพรรณไม้ สมุนไพร และผลไม้ป่าชนิดต่างๆ ที่ยังอุดมสมบูรณ์ มีจุดให้นักท่องเที่ยวมากางเต็นท์ตั้งแคมป์สัมผัสบรรยากาศอันสดชื่นของทะเลหมอก

5เขตกทม.เจอฝุ่นพิษ

ศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศกรุงเทพมหานคร ขอรายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในกรุงเทพมหานคร ประจำวันที่ 17 มกราคม เวลา 07.00 น. ค่าเฉลี่ยของกรุงเทพมหานคร 25 ไมครอนต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) 5 อันดับ ของค่าฝุ่น PM2.5 เขตสูงสุดในกรุงเทพมหานคร อาทิ เขตหนองแขม 34.5 มคก./ลบ.ม. เขตบางขุนเทียน 33.8 มคก./ลบ.ม. เขตภาษีเจริญ 33.6 มคก./ลบ.ม. เขตธนบุรี 33.5 มคก./ลบ.ม. เขตสายไหม 31.5 มคก./ลบ.ม.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 19 มกราคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15967

หน้า: 17(ล่าง)

Col.Inch: 106.11 Ad Value: 132,637.50

PRValue (x3): 397,912.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: เกษตรฯ จัด 'Beyond & Journey of Siam Orchids' 'ส่งเสริม - เชื่อมโยง'...

เกษตรฯ จัด 'Beyond & Journey of Siam Orchids' 'ส่งเสริม - เชื่อมโยง' เกษตรกรเข้าถึงตลาดโลก



กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ จัดกิจกรรมส่งเสริมการผลิตและ

การตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ
"Beyond & Journey of Siam Orchids" จัดแสดง
กล้วยไม้ และไม้ดอกไม้ประดับหลากหลายพันธุ์
พร้อมกิจกรรมดีๆ มากมาย ช่วยเชื่อมโยงเกษตรกร
กับผู้บริโภคโดยตรงหวังต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่
เกษตรกรผู้ผลิต

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวง

รหัสข่าว: C-250119005008 (19 ม.ค. 68/06:10)

หน้า: 1/3

หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 19 มกราคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15967

หน้า: 17(ล่าง)

Col.Inch: 106.11 Ad Value: 132,637.50

PRValue (x3): 397,912.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: เกษตรฯ จัด 'Beyond & Journey of Siam Orchids' 'ส่งเสริม - เชื่อมโยง'...

เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน กิจกรรมส่งเสริมการผลิตและการตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ "Beyond & Journey of Siam Orchids" พร้อมกล่าวว่า กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อส่งเสริมกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ และพันธุ์ใหม่ๆ ให้เป็นที่รู้จักสร้าง การรับรู้ถึงแหล่งผลิตให้ผู้บริโภค ผู้ประกอบการ และบุคคลทั่วไป มีความสนใจในสินค้ากลุ่มกล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับมากยิ่งขึ้น เกิดการเชื่อมโยงด้าน การตลาด ทำให้ผู้บริโภคทุกกลุ่มสามารถเข้าถึง แหล่งผลิตที่มีคุณภาพได้ ตามนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้โดยการจัดงานครั้งนี้ จะทำให้เกษตรกรมีโอกาสในการแลกเปลี่ยน แนวคิดกับผู้บริโภคโดยตรง ซึ่งจะสามารถต่อยอด นำไปพัฒนาศักยภาพการผลิตและการแข่งขันให้ ทัดเทียมหรือดีกว่าต่างประเทศเพื่อให้เกษตรกรมี รายได้ได้อย่างต่อเนื่องและมั่นคง โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับที่มีมูลค่าสูง เมื่อเทียบกับปริมาณพืชชนิดอื่นๆ

สำหรับกิจกรรมที่น่าสนใจภายในงาน ประกอบด้วย 1.การจัดแสดงสิ่งประกวดที่ได้รับ รางวัลและมอบโล่รางวัลการประกวดยอดเยี่ยม ประเภทกล้วยไม้ต้น จำนวน 10 รางวัล และ กล้วยไม้ตัดดอก จำนวน 3 รางวัล เพื่อสร้างขวัญ กำลังใจให้กับเกษตรกรในการพัฒนาการเพาะเลี้ยง กล้วยไม้ 2.การจัดแสดงนิทรรศการนำเสนอการ พัฒนากล้วยไม้ลูกผสม บุคคลสำคัญที่เกี่ยวข้อง กับวงการกล้วยไม้ไทย กล้วยไม้กับกิจกรรม สำคัญเทคโนโลยีการปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ที่มีการ พัฒนาอย่างต่อเนื่องรวมถึงผลงานการขับเคลื่อน งานส่งเสริมการเกษตรด้านกล้วยไม้ 3.การจัด แสดงกล้วยไม้หลากหลายพันธุ์ผสมผสาน



ไม้ดอกไม้ประดับ จำนวน 6 โซน ได้แก่ Orchids garden, Sustainable garden, Integrated garden, High value product, Decorate garden 67& Urban garden ซึ่ง แสดงให้เห็นถึงความหลากหลายของกล้วยไม้ การปลูก กล้วยไม้ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมการยกระดับสินค้า กล้วยไม้ให้เป็นสินค้ามูลค่าสูงด้วยกรรมวิธีต่างๆ เช่น การ แปรรูป การคงสภาพการใช้ประโยชน์กล้วยไม้ และส่งเสริม กล้วยไม้ในชุมชนเมือง รวมทั้งองค์ความรู้และเทคโนโลยี ที่เกี่ยวกับกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ ประดับ

4.กิจกรรมส่งเสริมการขาย สินค้า นำกล้วยไม้สด กล้วยไม้แปรรูป ไม้ดอกไม้ประดับคุณภาพดีมากกว่า 100 รายการ มาจำหน่าย พร้อมให้ คำแนะนำในการปลูกเลี้ยง 5.การ สาธิต Workshop DIY จากกล้วยไม้ เช่น การจัดช่อดอกไม้สไตล์บูเก้ เทียนหอมดอกกล้วยไม้ พวงกุญแจ เรซินดอกไม้ เป็นต้นสามารถต่อยอด ไปประกอบอาชีพได้ และ 6.การเสวนา

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 19 มกราคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15967

หน้า: 17(ล่าง)

Col.Inch: 106.11

Ad Value: 132,637.50

PRValue (x3): 397,912.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: เกษตรฯ จัด 'Beyond & Journey of Siam Orchids' 'ส่งเสริม - เชื่อมโยง'...

ให้ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญด้านกล้วยไม้รวมทั้งกิจกรรมของ
หน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน และสถาบันการศึกษา
ที่น่าสนใจอีกมากมายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงขอ
เชิญชวนพี่น้องประชาชนในเขตกรุงเทพฯ และจังหวัดใกล้เคียง
ที่สนใจเดินทางมาร่วมงานดังกล่าวและสนับสนุนเกษตรกร
ไทยได้ ระหว่างวันที่ 17-19 มกราคม 2568 ณ Living
Hall ชั้น 3 ศูนย์การค้าสยามพารากอน เวลา 10.00-
22.00 น. โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

'อาร์ดา เฟื่องทอง'ชูภารกิจหลัก ดันส่งออกสินค้าเกษตร-ใช้FTAสร้างแต้มต่อ

วันนี้จะชวนไปฟังมุมมองภาพรวมการบริหารงานสำคัญๆ ในปี 2568 ของอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศคนใหม่ป้ายแดง แห่งกระทรวงพาณิชย์ นางอาร์ดา เฟื่องทอง

☐ แนวทางการบริหารงานในปี 2568 จะเน้นเรื่องอะไรบ้าง



ภารกิจหลักๆ ของกรมการค้าต่างประเทศคือ เร่งส่งเสริมและผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรรายการสำคัญของประเทศ โดยเฉพาะ ข้าว และมันสำปะหลัง เพื่อยกระดับรายได้ให้กับเกษตรกรไทย, การส่งเสริม



อาร์ดา เฟื่องทอง

การค้าชายแดนและผ่านแดน เพื่อสร้างโอกาสด้านการค้าให้กับผู้ประกอบการไทย โดยเฉพาะผู้ค้ารายย่อยหรือเอสเอ็มอี ที่ค้าขายอยู่ตามแนวชายแดน, การดูแลผู้ประกอบการ และการส่งเสริมการใช้สิทธิประโยชน์ทางการค้าให้สอดคล้องกับการค้าสมัยใหม่ รวมไปถึงการจัดระเบียบการนำเข้าและส่งออกสินค้า ปกป้องการค้า และแก้ไขอุปสรรคทางการค้าให้กับผู้ประกอบการไทย

□ ปีนี้มีแผนส่งเสริมส่งออกข้าวไทยอย่างไร

เมื่อปี 2567 ที่ผ่านมา ถือเป็นปีทองการส่งออกข้าวไทย คาดว่าจะส่งออกได้ราว 9.97 ล้านตัน ส่วนปีนี้กรมตั้งเป้าหมายไว้ที่ 7.5 ล้านตัน ต่ำกว่าปีก่อนเนื่องจากอินเดียคู่แข่งกลับมาส่งออกข้าว, ปริมาณผลผลิตข้าวโลกเพิ่มขึ้นจากภัยแล้งถี่คล้าย และปัญหาความขัดแย้งภูมิรัฐศาสตร์จุดอำนาจซัดลดลง กรมจึงเตรียมแผนเร่งขับเคลื่อนส่งออกข้าว 5 ด้านได้แก่

1.การจัดงานประชุมข้าวนานาชาติ ปี 2568 (Thailand Rice Convention : TRC 2025) วันที่ 25-27 พ.ค.2568 โดยจะเชิญผู้เชี่ยวชาญในวงการค้าข้าวโลกมาแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์การผลิตและการค้า แนวโน้มตลาดข้าวโลก และกระชับความสัมพันธ์ระหว่างภาครัฐและเอกชนผู้ส่งออกข้าวไทยกับผู้นำเข้าข้าวประเทศคู่ค้า เพื่อเปิดเจรจาให้เกิดการตกลงซื้อขาย

2.เร่งขยายตลาดส่งออกข้าวไทยในประเทศคู่ค้า โดยนายพิชัย นริพทะพันธุ์ รมว.พาณิชย์ จะนำคณะผู้แทนการค้าภาครัฐและกับภาคเอกชนเดินทางเยือนตลาด แอฟริกาใต้ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ยุโรปและฟิลิปปินส์ เป็นต้น 3.เข้าร่วมงานแสดงสินค้านานาชาติเพื่อเพิ่มโอกาสให้ผู้ประกอบการรายเล็กไปสู่ตลาดต่างประเทศ เช่น งาน BIOFACH ที่เยอรมัน, งาน Natural Products Expo West ที่สหรัฐอเมริกา

“เราพยายามจะเปิดตลาดส่งออกข้าวในต่างประเทศให้เอสเอ็มอีไทยให้มากขึ้น โดยเตรียมนำผู้ค้ารายเล็ก 27 ราย เข้าร่วมงานแสดงสินค้าและเจรจาธุรกิจใน

ตลาดเป้าหมาย คาดว่าภายใน 1 ปี จะมีคำสั่งซื้อมูลค่ากว่า 600 ล้านบาท”

และ 4.ประชาสัมพันธ์ข้าวไทยผ่านช่องทางออนไลน์ โดยจัดกิจกรรมบริโภคข้าวอินทรีย์ไทย “Healthy life by Thai Organic Rice” ร่วมกับร้านอาหาร หรือ Key Influencers ที่มีชื่อเสียงในต่างประเทศและอำนวยความสะดวกให้ส่งออกข้าวได้เร็วขึ้น ล่าสุดได้ลดขั้นตอนและระยะเวลาการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกจากเดิมไม่เกิน 3 วัน เหลือเพียง 30 นาทีเท่านั้น

□ จะเร่งรัดการส่งออกมันสำปะหลังอย่างไร

กรมอยู่ระหว่างหารือกับสมาคมมันสำปะหลังเพื่อกำหนดเป้าหมายส่งออกปี 2568 คาดว่าปีนี้การส่งออกมันฯ จะกลับมาขยายตัวได้ เพราะยังมีความต้องการจากตลาดจีน ล่าสุดเมื่อวันที่ 5-9 ม.ค.2568 กรมได้นำภาคเอกชนไปขยายตลาดผลิตภัณฑ์มันฯ ที่สาธารณรัฐประชาชนจีน และจีนได้ลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ซ้อมันสำปะหลังจากไทย มูลค่ากว่า 5,314.95 ล้านบาท และเมื่อวันที่ 16 ม.ค. ได้ลงนามสัญญาขายผลิตภัณฑ์มันฯ และบันทึกความเข้าใจ (MOU) กับผู้ประกอบการจีนที่อยู่ในอุตสาหกรรมแอลกอฮอล์อีกด้วย

กลยุทธ์คือ รักษาตลาดเดิมคือ จีน, ฟื้นฟูตลาดเก่าอย่างสหภาพยุโรป และแสวงหาตลาดใหม่ เช่น ซาอุดีอาระเบีย นิวซีแลนด์ ตุรกี สหรัฐอเมริกา อินเดีย เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ และการเข้าร่วมงานแสดงสินค้าและขายในตลาดที่มีศักยภาพ ได้แก่ ซาอุดีอาระเบีย จะเข้าร่วมงานแสดงสินค้า Middle East Poultry Expo 2025 วันที่ 14-16 เม.ย. 2568 และร่วมงานแสดงสินค้าที่นิวซีแลนด์ ในเดือน ก.ค.-ก.ย. 2568 เพื่อขยายตลาดมันฯ เข้าสู่อุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น อาหารสัตว์ กระดาษและกา

□ โอกาสด้านการค้าชายแดนปีนี้เป็นอย่างไรบ้าง

“การค้าชายแดน และผ่านแดนของไทยยังมีโอกาสเติบโตอีกมาก กรมได้จัดทำยุทธศาสตร์การส่งเสริม

การค้าชายแดนและผ่านแดน ปี 2567-2570 โดยปีนี้ตั้งเป้าผลักดันให้การค้าชายแดนขยายตัวให้ได้ 4% และเร่งขยายมูลค่าการค้าให้เพิ่มเป็น 2 ล้านล้านบาทต่อปีภายในปี 2570”

โดยปี 2568 เตรียมเดินหน้าโครงการผลักดันการค้าชายแดนและผ่านแดน รวม 6 ครั้ง แบ่งเป็น 1.โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและสร้างโอกาสทางการค้าให้ภาคธุรกิจและผู้ประกอบการรายย่อยในห่วงโซ่คุณค่าในพื้นที่ชายแดนหรือระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ โดยจะจัดงานมหกรรมค้าชายแดน 4 ครั้ง ในจังหวัด นครราชสีมา, นครศรีธรรมราช, ประจวบคีรีขันธ์ และเชียงใหม่

และ 2.โครงการขยายการค้าการลงทุนชายแดนและเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ จะจัดมหกรรมการค้าชายแดน 2 ครั้ง ที่ อ.แม่สอด จ.ตาก ในเดือนก.พ. 2568 และที่จ.นครพนม ในเดือนพ.ค.2568 และจะเร่งใช้ประโยชน์จากกลไกความร่วมมืออนุภูมิภาคกับเพื่อนบ้านต่อเนื่อง เช่น ยุทธศาสตร์ความร่วมมือทางเศรษฐกิจอิรวดี-เจ้าพระยา-แม่โขง (ACMECS) โครงการพัฒนาความร่วมมือทางเศรษฐกิจในอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง (GMS) แผนงานการพัฒนาเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (IMT- GT) เป็นต้น

□ แนวทางการดูแลและขยายการค้าให้กับผู้ประกอบการไทย

กรมจะใช้กลไกของความตกลง FTA ของไทยเข้ามาช่วยขยายตลาดส่งออกให้กับสินค้าไทย โดยเตรียมจัดเวิร์กช็อปให้ความรู้ผู้ประกอบการไทย โดยเฉพาะเอสเอ็มอีให้ใช้ประโยชน์จาก FTA จำนวน 12 ฉบับ ของไทยให้มากขึ้น ซึ่งประกอบด้วย

1.อาเซียน 2.อาเซียน-จีน 3.ไทย-อินเดีย 4.อาเซียน-อินเดีย 5.ไทย-ออสเตรเลีย 6.อาเซียน-ออสเตรเลีย-นิวซีแลนด์ 7.ไทย-ญี่ปุ่น 8.อาเซียน-ญี่ปุ่น 9.อาเซียน-เกาหลี 10.ไทย-เปรู 11.ไทย-ชิลี และ 12.ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค

เพื่อสร้างแต้มต่อให้สินค้าไทยแข่งขันได้ในตลาดต่างประเทศ ภายใต้โครงการ “ส่งเสริม SME ให้แข่งขันได้ในตลาดสากล” ตั้งเป้าจัดเวิร์กช็อป ให้ความรู้ผู้ประกอบการทั่วประเทศใน 10 จังหวัด ได้แก่ ระยอง สงขลา นครพนม พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ ลำพูน หนองคาย และชลบุรี

รวมทั้งเตรียมแผนส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเอฟทีเอ ฉบับใหม่ๆ เช่น เอฟทีเอ ไทย-สมาคมยุโรป (EFTA) ที่จะมีการลงนามระหว่างการประชุม World Economic Forum (WEF) ที่เมืองดาวอส ในวันที่ 23 ม.ค.2568

เพราะแนวโน้มการใช้สิทธิ FTA ในปี 2568 จะยังโตต่อเนื่อง สะท้อนจากการใช้สิทธิในปีก่อน โดยในช่วง 10 เดือนแรกปี 2567 ไทยมีการส่งออกโดยใช้สิทธิ FTA มูลค่า 69,707.10 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือราว 2.44 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า 1.11% คิดเป็นสัดส่วนการขอใช้สิทธิ 84.57% ตลาดสำคัญคือ อาเซียน, อาเซียน-จีน และไทย-ญี่ปุ่น เป็นต้น สินค้าส่งออกมูลค่าสูงสุด คือ ยานยนต์สำหรับขนส่ง มูลค่า 0.19 ล้านล้านบาท รองลงมาคือ ทูเรียนสด มูลค่า 0.15 ล้านล้านบาท เป็นต้น

ต้องรอดูติดตามผลงานกันว่ากรมจะสามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการไทย ช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจและเพิ่มมูลค่าการค้าของไทยให้เติบโตเข้มแข็งอย่างยั่งยืนได้มากน้อยแค่ไหน

24 ห้องแล็บ พัดเดือด!

ซิงค์ตรวจสารปนเปื้อน 'ทุเรียน' ส่งจีน

อัปเดตสถานการณ์
"ทุเรียน-ลำไย"
ส่งออกไปจีน



ห้องปฏิบัติการตรวจสอบสารปนเปื้อน
ทุเรียน-ลำไย ไปจีน

สารตกค้างเกินมาตรฐาน	จำนวนห้องปฏิบัติการ
ซิลเฟอร์ไดออกไซด์	4
แคะเดมีียม	12
Basic Yellow 2	6

คาดการณ์ "ทุเรียน-ลำไย" ปี 2568

ทุเรียน	ลำไย
เนื้อที่ยืนต้น 1,875,178 ตัน	เนื้อที่ยืนต้น 1,665,759 ตัน
เนื้อที่ให้ผล 1,265,658 ตัน	เนื้อที่ให้ผล 1,650,620 ตัน
ผลผลิต 1,658,013 ตัน	ผลผลิต 1,455,999 ตัน
ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 1,310 กก./ไร่	ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 882 กก./ไร่

ที่มา : "ฐานเศรษฐกิจ" รวบรวม ข้อมูล ณ วันที่ 15 ม.ค. 2568



ห้องแล็บพัดเดือดซิงค์ตรวจสารปนเปื้อนลำไย-ทุเรียน "เซ็นทรัลแล็บไทย" ลั่นพร้อมตรวจลึกลงทั่วประเทศ รอผลการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร-จีน ไฟเขียวช่วยแก้ปัญหาส่งออก "ทุเรียน" ไม่สะดุด ขณะที่ "นายกสมาคมอรัญญาพืชไทย" ยันสาร Basic Yellow 2 ไม่มีบริษัทไหนสั่งนำเข้ามาขาย

อัปเดตความเคลื่อนไหวนับตั้งแต่สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ได้บังคับให้ผู้ประกอบการส่งออกทุเรียนทุกล็อตที่นำเข้าจีนทุกด่าน จะต้องมีการรับรอง (test report) ไม่มีสาร "Basic Yellow 2" หรือในวงการเรียกสารตัวนี้ว่า "ปีศาจ-ทุ" โดยมีบังคับใช้เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2568 เป็นต้นมา ล่าสุดห้องปฏิบัติการในประเทศไทยมีความเคลื่อนไหวอย่างคึกคัก เพื่อจะช่วยเหลือแก้ปัญหาการส่งออกทุเรียน ก่อนที่ผลผลิตลึกลงใหญ่จะออกมาช่วงกลางปีนี้

นายชาติริต เทียบเรียรัตน์ กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด หรือเซ็นทรัลแล็บไทย ซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการของรัฐเปิดดำเนินการมานานกว่า 21 ปี มีเครื่องมือและระบบมาตรฐานสากล เผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า สถานการณ์ความเคลื่อนไหวห้องปฏิบัติการในประเทศไทยในเวลานี้มีความตื่นตัวที่จะช่วยเหลือในการตรวจสอบทุเรียนไทยก่อนส่งออกไปยังประเทศจีนที่เป็นตลาดใหญ่สุด ไม่ให้เกิดการสะดุด ล่าสุดทางเซ็นทรัลแล็บไทย ได้หัวข้อ "ปีศาจ-ทุ" ที่ได้รับมาตรฐานและมีใบรับรองแล้วมาจากบริษัทพันธมิตรจากต่างประเทศ เมื่อช่วงกลางดึกของวันที่ 14 มกราคมที่ผ่านมา

"ทางเซ็นทรัลแล็บได้สินค้ามาเร็วและได้รายงานให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ และอธิบดีกรมวิชาการเกษตรรับทราบแล้ว และอยู่ระหว่างการเตรียมการ ขั้นตอนการทำงาน (flow chart) เพื่อนำเสนออธิบดี และทางอธิบดีจะแจ้งให้ทางจีนรับทราบ เพื่อให้รับรองห้องปฏิบัติการของไทย หากทางจีนให้ความเห็นชอบแล้ว ก็พร้อมที่จะเปิดให้บริการได้ทันที ส่วนราคาและค่าใช้จ่ายกำลังอยู่ระหว่างการหารือกับกรมวิชาการเกษตร”

ขณะที่แหล่งข่าวกรมวิชาการเกษตรกล่าวว่า วันที่ 14 มกราคมที่ผ่านมา นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้เป็นประธานในการประชุมเตรียมความพร้อมสำหรับการทดสอบสาร Basic Yellow 2 ในทุเรียนสดเพื่อการส่งออกไปยังประเทศจีน ปัจจุบันมีห้องปฏิบัติการที่สามารถดำเนินการทดสอบสาร Basic Yellow 2 ได้มีจำนวน 6 ห้องปฏิบัติการ และอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมเพิ่มเติมอีก 18 ห้องปฏิบัติการ รวมทั้งสิ้น 24 ห้องปฏิบัติการ

โดยจะมีกระบวนการสุ่มตัวอย่างทุเรียนสดเพื่อทดสอบสาร Basic Yellow 2 จำนวน 5 ผล ต่อ Shipment ก่อนส่งออก เป้าหมายเพื่อยกระดับความเชื่อมั่นในระบบการตรวจสอบคุณภาพของทุเรียนสด ส่งเสริมภาพลักษณ์ของสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก และรองรับการเติบโตของการส่งออกสินค้าเกษตรไปยังประเทศจีนอย่างยั่งยืน

ด้านนางภูษณิศา ธาณี หัวหน้าด่านตรวจพืชจันทบุรี ได้แจ้งถึงผู้ประกอบการผู้ส่งออก

ทุเรียนถึงความคืบหน้าการตรวจสอบสาร Basic Yellow 2 จะมีการนำร่องในวันที่ 17 หรือ วันที่ 20 มกราคม ซึ่งจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง และขั้นตอนที่ 2 จะมีการตรวจสอบตรวจทุเรียนจากฝั่ง โดยจะมีเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้เข้าไปสุ่มตรวจ (มีด่านตรวจพืช, เจ้าหน้าที่ศพ., เจ้าหน้าที่ห้องแล็บเอกชนเข้าร่วมด้วย) ตามขั้นตอน หลังจากนั้นจึงต้องส่งตัวอย่างผลทุเรียนเข้าตรวจสอบในห้องแล็บเพื่อผ่านการรับรอง

นายสมศักดิ์ สมานวงศ์ นายกสมาคมอารักขาพืชไทย กล่าวว่า ถึง “บ๊วยทุ” หรือ Basic Yellow 2 ว่า ไม่ใช่เป็นวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่จะไปขออนุญาตนำเข้าและขึ้นทะเบียน โดยธุรกิจจะสินค้าให้กับเกษตรกรเป็นหลัก ซึ่งในร้านค้าปัจจัยการเกษตรก็ไม่มีจำหน่ายสารตัวนี้ด้วย จากการถามผู้รับทราบที่สารตัวนี้ผู้ประกอบการใช้ก่อนที่จะส่งออก จึงไม่ทราบแน่ชัดว่านำเข้ามาใช้ในประเทศไทยได้อย่างไร

อนึ่ง “Basic Yellow 2” หรือที่เรียกกันในทางวิทยาศาสตร์ว่า C.I. Basic Yellow 2 เป็นสีย้อมประเภทหนึ่งที่ใช้ในอุตสาหกรรม เช่น การย้อมผ้า การย้อมกระดาษ หิ้ง และบางครั้งถูกใช้ในอุตสาหกรรมสีและสารเคลือบพื้นผิว เป็นผงสีเหลืองสดที่ละลายได้ในน้ำ มีคุณสมบัติเรืองแสงเล็กน้อย จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง ●

เชื้อนพิมายน้ำแห้ง-ฝืนทำนาปรัง

เมื่อวันที่ 17 มกราคม สถานการณ์น้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา ช่วงนี้ลดระดับลงอย่างรวดเร็ว อย่างเช่น เชื้อนพิมาย ซึ่งตั้งอยู่ใน อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ภายใต้อำนวยการดูแลของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์ สำนักงานชลประทานที่ 8 กรมชลประทาน พบว่าระดับน้ำต่ำลงอย่างมาก จนเห็นสันดอนดินโคลนเป็นช่วงๆ ทางด้านท้ายเขื่อน ทางเขื่อนต้องปิดประตูระบายน้ำเอาไว้ เพื่อเก็บกักน้ำในลำน้ำมูลทางด้านเหนือเขื่อน สำรองเอาไว้ผลิตประปาให้กับชาวพิมายได้ใช้ อุปโภคบริโภคมาเป็นอันดับแรก ในขณะที่ปริมาณน้ำที่ส่งจ่ายผ่านทางประตูระบายน้ำปากคลองสายใหญ่ ระดับน้ำก็ลดต่ำ จนถึงขั้นแห้งขอดเป็นช่วงๆ ไม่สามารถสูบน้ำมาใช้ได้ ทางเขื่อนจึงขอให้เกษตรกรในพื้นที่ทุ่งทำนาปรังโดยเด็ดขาด

ซึ่งนายปิยะภัทร สายเมฆ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์

อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ยืนยันว่าเชื้อนพิมายแม้ว่าจะเหลือน้อย แต่ยังคงเพียงพอสำหรับให้ประชาชนในพื้นที่ได้ใช้น้ำในการอุปโภคบริโภค ส่วนการส่งจ่ายน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศลำนน้ำ ทางเขื่อนจะส่งจ่ายไปตามแผน

ด้าน นายคำผาย ศรีแก้ว อายุ 77 ปี เกษตรกรในพื้นที่หมู่ 3 บ้านส่วย ต.ในเมือง อ.พิมาย กล่าวว่า ทำนาปรังอยู่ 5 ไร่ ตอนนี้ น้ำในคูคลองและในเขื่อนแห้งลงอย่างรวดเร็ว ไม่สามารถสูบน้ำมาหล่อเลี้ยงต้นข้าวได้ จึงต้องซื้อน้ำจากรถบรรทุกน้ำที่มาเร่ขาย ซึ่งพ่อค้าจะสูบน้ำจากลำน้ำมูลใส่ในแท็งก์แล้วมาตระเวนขายน้ำให้กับชาวบ้านได้ใช้อุปโภค รวมทั้งขายให้เกษตรกรที่ทำนาปรังหรือทำการเกษตรอื่นๆ ด้วย โดยพ่อค้าจะคิดในอัตราชั่วโมงละ 400 บาท ทำนา 5 ไร่ ต้องซื้อน้ำประมาณ 6 ชั่วโมงต่อครั้ง เป็นเงินจำนวน 2,800 บาท ก็ต้องยอมรับสภาพ แบกภาระต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นจากการซื้อน้ำมาทำนาแบบนี้ จนกว่าข้าวจะออกรวง

เชียงใหม่เมืองสีเขียวผลิตอาหารสุขภาพ เครือข่าย 'เกษตรอินทรีย์' มุ่งลดNCDs



จากการสำรวจผักต่าง ๆ ที่บริโภคจำนวนมากใน จ.เชียงใหม่ ไม่ว่าจะเป็น พริก กระเทียม กะเพรา มีแหล่งขายในตลาด จ.เชียงใหม่ ผักเหล่านี้มาจาก ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมืองในปทุมธานี จึงไม่น่าแปลกใจเมื่อมีการตรวจสอบเคมีตกค้างในเลือดพบว่าใน 100 คน มีสารเคมีตกค้างในเลือดเสีย 90 คน

โครงการ Chiang Mai Greentopia หรือ เชียงใหม่เมืองสีเขียว ซึ่งสนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ และคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) มีเป้าหมายสำคัญเพื่อสร้างสุขภาพดีให้กับคนเชียงใหม่ด้วยการผลิตผักอินทรีย์ โดยนำวิทยาศาสตร์อย่างเข้มข้นมาผสมผสานกับการเกษตร

ศ.ดร.พวงรัตน์ แก้วล้อม อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. ในฐานะผู้จัดการโครงการ Chiang Mai Greentopia สสส. กล่าวว่า โครงการ Chiang Mai Greentopia ดำเนินการตั้งแต่ปี 2565 ตามยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนนโยบายด้านอาหารเพื่อสุขภาพของ สสส. แบ่งโครงการทำงานเป็น 3 กลุ่มหลัก 1.กรีนฟาร์ม (Green farm) 2.กรีนคิตเชน (Green kitchen) 3.กรีนแฟมิลี (Green family)



เกษตรอินทรีย์ที่ "อรัญรังขุ่ม"

แมลงไล่แมลง

"สวนผักอรัญรังขุ่ม" พื้นที่ 11 ไร่ ใน อ.สันป่าตอง เป็นพื้นที่กรีนฟาร์มที่ทำโมเดลปลูกผักอินทรีย์ ให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้ และมีแล็บตรวจดิน เปิดให้เกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์นำดินมาตรวจวิเคราะห์หาธาตุอาหารได้

ศ.ดร.พวงรัตน์ อธิบายว่า การทำเกษตรอินทรีย์ของพื้นที่ ใช้จุลินทรีย์เข้ามาปรับปรุงดิน เพราะดินที่ดี ทำให้ดินและใบของผักแข็งแรง เมื่อใบของผักแข็งแรง

แมลงจะกัดกินไปไม่ได้ เน้นปลูกผักที่ให้กลิ่นฉุนอย่าง "กะเพรา" ปลูกโดยรอบของพื้นที่ ปลูก "ต้นหอม" "ผักกาดเมือง" หรือ "ผักอีหิ้น" ในภาษาอีสาน ให้รสชาติเหมือนวาซาบิ เป็นผักที่มีส่วนช่วยไล่แมลงหรือปล่อยแปลงผักชีลาวให้ออกดอก มีส่วนช่วยดึง "แมลงเต่าทอง" เข้ามาในแปลงแมลงเต่าทองจะช่วยกินแมลงตัวเล็ก ๆ อีกที่ หากพบว่าแมลงยังอยู่จะจัดการด้วยน้ำหมักชีวภาพ ต่อไป

"นอกจากนี้แปลงผักที่นี้จะมีแผ่นกระดาษสีเหลือง สีฟ้า ทำหน้าที่เป็นกาวดัก

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 19 มกราคม 2568

ปีที่: -

ฉบับที่: 27492

หน้า: 11(ขวา)

Col.Inch: 130.19 Ad Value: 234,342

PRValue (x3): 703,026

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เชียงใหม่เมืองสีเขียวผลิตอาหารสุขภาพ เครือข่าย 'เกษตรอินทรีย์' มุ่งลดNCDs



แมลงทำให้รู้ว่าใบแปลงผักมีแมลงชนิดใดบ้าง ซึ่งแผ่นสีเหลืองจะมีแมลงกลางวันมาเกาะ สีฟ้ามีแมลงกลางคืนมาเกาะ ดังนั้นชาวสวนต้องคอยดูเองว่าแปลงผักมีแมลงชนิดไหน จะได้เลือกน้ำหมักฆ่าแมลงได้ถูก และต้องรู้ว่าใช้น้ำขนาดไหนไม่ได้ใช้ตลอดเวลา นอกจากนี้ยังมีขวดน้ำที่ใส่น้ำมันหอมระเหยไว้เพื่อดักแมลงวันทอง เพราะน้ำหมักเพียงอย่างเดียวจัดการแมลงวันทองไม่ได้”

“กรีนคิดเซน” มุ่งเน้นปฏิทินปลูกผัก

เมื่อปรับเปลี่ยนให้เกษตรกรปลูกผักอินทรีย์จะส่งเสริมอย่างไรอย่างหนึ่งไม่ได้ ต้องส่งเสริมทั้งวงจร

สุขสันต์ ชูดิษฐาภิเษย์ หรือ “เซฟ

บิลลี่” จากโรงแรมมิเลีย จ.เชียงใหม่ ตัวแทนเชียงใหม่ Green Kitchen เล่าว่า ในฐานะเซฟ ลงไปพูดคุยกับเกษตรกรโดยตรง โดยเน้นให้ความสำคัญของปฏิทินปลูกผัก วางแผนการผลิตเพื่อรองรับเมนูที่เซฟคิดค้นขึ้นมาโดยเน้นพืชผักตามฤดูกาล ผักชนิดไหนที่นำมาทำเป็นเมนูในห้องอาหารของโรงแรมได้ หรือผักชนิดไหนที่ รร. ต้องการแต่ไม่มีเกษตรกรปลูกตัวอย่างเช่น “ผักสลัด” “หน่อไม้ฝรั่ง” ส่วนใหญ่นำเข้า ขณะที่ปลูกในประเทศใช้สารเคมี แนะนำให้เกษตรกรปลูก หรือผักชีลาวที่ใ้ช้มากใน รร. เป็นต้น นอกจากนี้ใน รร. ยังใช้ดอกไม้ที่กินได้มาประดับจานอาหาร เกษตรกรสามารถปลูกไว้รอบแปลง ส่วนหนึ่งช่วยไล่แมลงได้

มากกว่าการปลูกผักอินทรีย์
ให้ความรู้เรื่องโภชนาการ



“มุ่งหวังเราต้องการให้คนมีสารเคมีตกค้างในเลือดน้อยลง และทำอย่างไรให้คนที่เข้ามาสู่วิถีของผู้ผลิตไปสู่ผู้บริโภค มีการตกค้างของสารเคมีต่ำลง สิ่งที่เราไปมากกว่านั้นคือการสร้างความรอบรู้ด้านอาหารให้กับผู้บริโภคคนเชียงใหม่รวมทั้งเกษตรกรด้วย ในช่วงหลังไม่ได้หยุดที่ผักปลอดภัย ผักอินทรีย์ แต่เราไปถึงผักพื้นบ้านที่มีโภชนาการที่ดี ที่ควรส่งเสริม เพราะคนในบ้านเรารู้จักเรื่องโภชนาการค่อนข้างน้อย” ผู้จัดการโครงการ Chiang Mai Greentopia สสส. บอกถึงการขยายผล

ปัจจุบันผักอินทรีย์จากโครงการ Chiang Mai Greentopia นำไปวางขายในริมฝั่งซูเปอร์มาร์เก็ต ซึ่งเป็นซูเปอร์มาร์เก็ตระดับบนที่ผู้บริโภคพร้อมจ่าย ตรง

แผงผักสดของซูเปอร์มาร์เก็ตจะมีป้าย 5 สี ระบุที่มา เช่นสีแดงเป็นผักทั่วไป ไม่ระบุวิธีการปลูกที่แน่ชัด สำหรับผักอินทรีย์จะเป็นป้ายสีฟ้าที่ระบุว่าเป็นผักปลอดสารพิษ ไม่มีการใช้สารเคมีตั้งแต่การเพาะปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว ขณะเดียวกันบนแพ็คเกจผักมีคิวอาร์โค้ด ลูกค้าสแกนดูข้อมูลได้ว่าผักที่ซื้อไปมีวิตามินและสารอาหารอะไรที่ดีต่อสุขภาพ ซึ่งเป็นการสร้างความรับรู้ของชุมชนเมือง ส่วนใหญ่ไม่เคยรับประทานผักพื้นบ้าน พร้อม ๆ กับข้อมูลวิธีการปรุงอาหาร ทั้งนี้เป็นทางเลือกให้ผู้บริโภคเลือกซื้อผักในซูเปอร์มาร์เก็ตเป็นการขยายผลสู่ Green Family

สารเคมีตกค้างในร่างกายเสี่ยงNCDs

“หากร่างกายสะสมสารพิษระยะยาวจะส่งผลอาจทำให้หลอดเลือดเสื่อม

สภาพ ขาดความยืดหยุ่น ความดันโลหิตผิดปกติ เสี่ยงเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือด เช่น โรคหัวใจขาดเลือด หัวใจเต้นผิดจังหวะ กภาวะหัวใจล้มเหลว ซึ่งเป็น 1 ในกลุ่มโรคไม่ติดต่อ (NCDs) สาเหตุของการเสียชีวิตสูงสุดของโลก” พญ.วิมลฉัตร วิวัฒน์มงคล แพทย์ประจำศูนย์การแพทย์ศรีพัฒน์ มช. ในฐานะทีมแพทย์ที่เข้ามาตรวจเลือด ให้ความรู้ด้านโภชนาการและแนะนำคนไข้ที่ป่วยเป็น NCDs หันมาบริโภคผักพื้นบ้าน ผักที่ปลูกแบบอินทรีย์

“ทั้งคำถึง มะระขี้นก ใบย่านาง กระเจี๊ยบเขียว ฟักทอง ชะพลู มีสารอาหารที่ช่วยต้านอนุมูลอิสระ ลดการอักเสบ และส่งเสริมสุขภาพ เช่น วิตามินซี วิตามินเอ แร่ธาตุ ที่ช่วยลดระดับน้ำตาลและความดันโลหิต มีใยอาหารสูง ช่วยลดน้ำหนักและควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดได้ ถือเป็นวิธีที่ปลอดภัย รวมถึงช่วยลดค่าใช้จ่ายการรักษาพยาบาลระดับครัวเรือนและระดับประเทศ” แพทย์ประจำศูนย์การแพทย์ศรีพัฒน์ มช. กล่าว

Chiang Mai Greentopia มาถูกทาง

บทสรุปของโครงการ ผลจากการขับเคลื่อนประสบความสำเร็จ จากผลสำรวจเลือดของชาวเชียงใหม่ 400 คน ล่าสุด เมื่อเดือน ธ.ค. ปี 2567 พบสารเคมีตกค้างในเลือดลดเหลือ 66% จากเดิม 90% ในปี 2565 และพบสารเคมีตกค้างในเลือดอยู่ในระดับที่ปลอดภัยเพิ่มเป็น 34% จากเดิม 10% ในปี 2565 ส่งผลให้การจัดอันดับจังหวัดที่ประชากรมีสารเคมีตกค้างในเลือดของ จ.เชียงใหม่ ลดลงมาอยู่อันดับ 4 จากเดิมสูงเป็นอันดับ 1 ของประเทศ ทั้งนี้ ได้ตั้งเป้าขยายผล โดยเพิ่มระดับปลอดภัยของสารเคมีตกค้างในเลือดให้อยู่ที่ 50% ภายในปี 2568.

pomprapais@dailynews.co.th

ออเดอร์ล้น! ไม้ประดับ'กุเรื่อ' พันรายได้สะพัด500ล้าน

ช่วงนี้สภาพอากาศจังหวัดเลยหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ทำให้อากาศหนาวเย็นทั้ง 14 อำเภอ ประกอบด้วย อำเภอเมืองเลย ต่ำสุด 9.9 องศาเซลเซียส อำเภอกุเรื่อ 7.8 องศาเซลเซียส ยิ่งบริเวณยอดภูจะมีอากาศหนาวมาก อุทยานแห่งชาติภูกระดึง 4.0 องศาเซลเซียส และอุทยานแห่งชาติภูเรือ ลดลงเหลือ 9.0 องศาเซลเซียส เซตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง 7.0 องศาเซลเซียส อุทยานแห่งชาติภูสวนทราย (นาแห้ว) 9.0 องศาเซลเซียส

โดยเฉพาะอำเภอกุเรื่อ ซึ่งเป็นอำเภอหนึ่งที่หนาวที่สุดในสยาม ปีนี้มีอุณหภูมิต่ำสุด 0 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นอีกอำเภอที่เกษตรกรปลูกดอกไม้เมืองหนาว สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรเป็นกอบเป็นกำ แต่ละปีทำเงินได้ไม่น้อยกว่า 300-400 ล้านบาท ส่วนปีล่าสุด 2567 ผลรวมสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกพืชเมืองหนาวไม่น้อยกว่า 500 ล้านบาท

น.ส.กมลารินทร์ คงเพียรธรรม นายอำเภอกุเรื่อกล่าวว่า อำเภอกุเรื่อมีการเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับแหล่งผลิตใหญ่อันดับๆ ของประเทศ ส่วนใหญ่เป็นชนิดชำถุง โดยมีการผลิตและจำหน่ายไม้ดอกไม้ประดับตลอดทั้งปี ปัจจุบันอำเภอกุเรื่อมีเกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับประมาณ 250 ครัวเรือน ในพื้นที่ประมาณ 2,170 ไร่ มีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับกว่า 100 ชนิด สร้างมูลค่ารวมในปี



2567 ที่ผ่านมา รายได้กว่า 500,000,000 บาท แบ่งเป็นเกษตรกรผู้ปลูกต้นคริสต์มาส 115 ราย ในพื้นที่ 196 ไร่ สร้างรายได้ประมาณ 300 ล้านบาท และเกษตรกรผู้ปลูก

ไม้ดอกประมาณ 250 ครัวเรือนในพื้นที่ประมาณ 2,170 ไร่ สร้างรายได้ประมาณ 200 ล้านบาท เริ่มจากราคาประมาณ 10-100 บาทต่อถุง โดยจะมีดาวเรือง, สร้อยไก่, พิทูเนีย, ผีเสื้อ, กาชานิย์, แพงพวย, บลูชันเวีย, บานชื่น, ลั่นมังก, ดาวเรืองฝรั่งเศส, กุหลาบ, ลิเซียนทัส, กะหล่ำประดับ, เสี้ยนฝรั่ง, บานชื่นหนู, พวงแสด, พวงคราม, ม้าลาย, นางพญาคلاثทอง, ปทุมมา, สับปะรดสี, เดหลี, ไฮเดรนเยีย, ธิบับัน, หนวดปลาชุก และไม้ใบและไม้มงคลต่างๆ

“ในปี 2567 ที่ผ่านมา ช่วงก่อนเข้าสู่เทศกาลส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ มีหลายจังหวัดทุกภาคของประเทศไทยจัดงานไม้ดอกไม้ประดับ เช่น จ.พะเยา เชียงราย เชียงใหม่ และอีกหลายจังหวัด



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: อาทิตย์ 19 มกราคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17115

หน้า: 12(บนซ้าย)

Col.Inch: 64.83

Ad Value: 77,796

PRValue (x3): 233,388

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ออเดอร์ล้น! ไม้ประดับ'กุเรื่อ' ฟื้นรายได้สะพัด500ล้าน



ต่างสั่งไม้ดอกไม้ประดับของอำเภอกุเรื่อ และดอกคริสต์มาสเป็นจำนวนมาก ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นมากกว่าทุกปี นอกจากนี้ยังมีการส่งเสริมการผลิตไม้

เมืองหนาวชนิดใหม่ๆ เช่น ลิเซียนทัส (กุหลาบเวียดนาม) ทั้งนี้เกษตรกรผู้ผลิตไม้ดอกไม้ประดับหมื่นเรือนตลอดทั้งปี และส่วนใหญ่จะมีการส่งจองลงหนักแน่นอน โดยเฉพาะต้นคริสต์มาส ได้รับความนิยมอย่างมาก”

น.ส.กุมารินทร์กล่าวทั้งท้ายว่า อำเภอกุเรื่อมีสภาพอากาศเย็นตลอดทั้งปี อีกทั้งเกษตรกรมีความชำนาญ สามารถบริหารจัดการแปลงเพาะปลูกควบคุมกำจัดศัตรูพืช ใส่ใจขั้นตอนดูแลรักษาจนได้คุณภาพเป็นที่ยอมรับ และสามารถส่งจำหน่ายทั่วประเทศ

ทิตยอุทัย พิลาชัย

ร่าง พ.ร.บ.การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สู่เป้าหมายสู่โลกเดือด



1 สถานการณ์ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จากโลกรู้ไทย

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ Climate Change เป็นความท้าทายที่สำคัญต่อการดำรงชีวิตของมนุษยชาติและการคงอยู่ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในศตวรรษที่ 21 โดยเป็นผลจากการที่อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกได้เพิ่มระดับขึ้นจนทำให้เกิดปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่ส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงทั้งในระดับโลก ระดับประเทศ และระดับท้องถิ่น อาทิ การละลายของน้ำแข็งขั้วโลก การเพิ่มสูงขึ้นของระดับน้ำทะเล การเปลี่ยนแปลงของฤดูกาล สถานการณ์ภัยแล้งและน้ำท่วม ซึ่งนำไปสู่การสูญเสียความมั่นคงด้านอาหาร น้ำ พลังงาน และสุขภาพอนามัย อันเป็นสาเหตุให้ประชากรโลกต้องเผชิญกับความเสี่ยงต่อความสูญเสียและความ

เสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มมากขึ้นทุกขณะ

องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (World Meteorological Organization: WMO) ได้เปิดเผยว่าในรอบปี พ.ศ.2567 ที่ผ่านมา เป็นปีที่ร้อนที่สุดในประวัติศาสตร์ หลังจากอุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนทั่วโลกพุ่งสูงผิดปกติต่อเนื่องนานขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูล

กับอุณหภูมิอากาศเฉลี่ยทั่วโลกในช่วงกลางศตวรรษที่ 18 ซึ่งเป็นยุคก่อนปฏิวัติอุตสาหกรรมของโลก พบว่ามีค่าสูงกว่าถึง 1.54 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นผลจากภาวะโลกร้อน (Global Warming) ร่วมกับปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดจากอุณหภูมิของผิวน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกอุ่นมากขึ้นผิดปกติ ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของกระแสลมของโลกจนมีฤดูร้อนยาวนานขึ้นในหลายประเทศ โดยเห็นได้จากปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นในประเทศจีนที่มีขนาดพื้นที่

และขนาดของเศรษฐกิจใหญ่เป็นอันดับสองของโลก ได้มีการรายงานว่าเป็นปีที่ร้อนจนทุบสถิติในรอบกว่า 60 ปี โดยบางพื้นที่ต้องเผชิญกับฤดูร้อนที่ยาวนานถึง 240 วัน ในขณะที่ประเทศญี่ปุ่นก็มีการบันทึกสถิติอุณหภูมิเฉลี่ยในรอบปีที่ผ่านมาสูงกว่าอุณหภูมิเฉลี่ยในช่วง 30 ปีก่อนถึง 1.48 องศาเซลเซียส และสำหรับประเทศไทย กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศว่าในปี พ.ศ.2567 ฤดูร้อนของไทยมีความยาวนานขึ้นและมีวันที่อุณหภูมิสูงสุดแตะ 45 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นสถิติที่สูงสุดในรอบ 73 ปี

ประเทศไทยเป็นประเทศกำลังพัฒนาที่มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกคิดเป็นสัดส่วนเพียงร้อยละ 0.91 ของปริมาณก๊าซเรือนกระจกทั่วโลก (ต่ำกว่า 1%) ซึ่งจัดอยู่ในลำดับที่ 20 ของโลก ในทางตรงกันข้ามกลับต้องเผชิญผลกระทบร้ายแรงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับสูง เนื่องจากมีความเปราะบางและความเสี่ยงทางกายภาพ เศรษฐกิจและสังคม ตลอดจนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายใต้สภาพภูมิประเทศที่หลากหลาย ทั้งพื้นที่ป่าเขาและที่ราบสูง พื้นที่ราบลุ่มและทางน้ำ ตลอดจนพื้นที่ชายฝั่งและทะเล รวมถึงการตั้งถิ่นฐานในพื้นที่เสี่ยงภัยธรรมชาติ และการประกอบอาชีพทางการเกษตรที่ต้องพึ่งพาอาศัยปัจจัยของสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสม ซึ่งหากเกิดการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ ปริมาณน้ำฝน หรือกระทั่งการสูญเสียพื้นที่จากการกัดเซาะชายฝั่งที่เกิดจากการเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเลอย่างต่อเนื่อง ย่อมจะต้องได้รับความสูญเสียและเสียหาย (Loss and Damage) อย่างรุนแรง หากไม่มีการปฏิรูปโครงสร้างสำคัญและการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพในระยะยาว

2.การพัฒนากฎหมายเพื่อจัดการปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

นับแต่ประเทศไทยได้เป็นภาคีสมาชิกกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nation Framework Convention on Climate Change หรือ UNFCCC) ตั้งแต่ปี พ.ศ.2537 ภาครัฐได้เป็นผู้นำและมีบทบาทสำคัญร่วมกับนานาประเทศในการดำเนินการเพื่อรักษาระดับความเข้มข้นของปริมาณก๊าซเรือนกระจกในชั้นบรรยากาศและปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศรวมทั้งการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างต่อเนื่อง โดยมีกลไกทางนโยบายทั้งในส่วนของแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ.2558-2593 แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ และยุทธศาสตร์ระยะยาว

เพื่อการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ ซึ่งกำหนดเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี พ.ศ.2593 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Greenhouse Gas Emission) ภายในปี พ.ศ.2608 เป็นเครื่องมือหลักในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน จนกระทั่งปัจจุบันที่ประชาคมโลกต้องร่วมกันยกระดับการดำเนินงานภายใต้พันธกรณีของกรอบอนุสัญญาตามความตกลงปารีส (Paris Agreement) เพื่อควบคุมอุณหภูมิเฉลี่ยพื้นผิวของโลกภายในศตวรรษที่ 21 (ปี พ.ศ.2643) ไม่ให้สูงขึ้นเกินกว่า 1.5 องศาเซลเซียส เมื่อเปรียบเทียบกับยุคก่อนปฏิวัติอุตสาหกรรมทำให้การดำเนินการด้วยเครื่องมือทางนโยบายไม่เพียงพอต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ และการปฏิบัติตามพันธกรณีได้อย่างเหมาะสม ดังนั้น กระทรวง

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม จึงได้ริเริ่มจัดทำร่าง พ.ร.บ.การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อให้ประเทศไทยมีกลไกใหม่ทางกฎหมายเพื่อควบคุม กำกับ ดูแล สนับสนุนและบริหารจัดการให้ภาคเอกชนและภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมรับผิดชอบ และเกิดความพร้อมในการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายของประเทศ รวมถึงได้รับการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานทั้งในด้านการลดก๊าซเรือนกระจก และการปรับตัวต่อผลกระทบได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยศึกษาวิจัยแนวทาง หลักการ ตลอดจนการพัฒนาสาระสำคัญในร่างพระราชบัญญัติฯ (รายมาตรา) ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ ดังนี้

-**สหราชอาณาจักร** เป็นประเทศแรกที่ออกกฎหมายเฉพาะด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในปี พ.ศ.2551 (ค.ศ.2008) โดยกำหนดเป้าหมายการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างชัดเจนภายในปี พ.ศ.2593 (ค.ศ.2050) พร้อมทั้งกำหนดให้มีกลไกแนะนำและการตรวจสอบความก้าวหน้าในการบรรลุเป้าหมายดังกล่าว

-สวีเดน มีกฎหมายซึ่งมีผลบังคับใช้เมื่อปี พ.ศ.2561 (ค.ศ.2018) กำหนดกรอบการดำเนินงานด้านสภาพภูมิอากาศของรัฐบาล โดยมีเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ.2588 (ค.ศ.2045)

-เยอรมนี ผ่านกฎหมายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่กำหนดกรอบเวลาและมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกในทุกภาคส่วน มุ่งเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกร้อยละ 65 ภายในปี พ.ศ.2573 (ค.ศ.2030) และมุ่งสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ.2588 (ค.ศ.2045)

-ญี่ปุ่น ใช้ Basic Act on Global Warming Countermeasures เพื่อสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาพลังงานหมุนเวียน และ Climate Change Adaptation Act (2018) กำหนดให้รัฐบาลกลางและหน่วยงานท้องถิ่นจัดทำแผนการปรับตัว รวมถึงการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อสนับสนุนการวิจัยและให้ข้อมูลแก่ภาคส่วนต่างๆ เช่น การพัฒนาพันธุ์พืชที่ทนต่อสภาพอากาศและการเสริมสร้างโครงสร้างพื้นฐานที่สามารถรับมือกับภัยพิบัติ

-ประเทศอาเซียน สิงคโปร์ประกาศใช้กฎหมายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเมื่อปี พ.ศ.2564 (ค.ศ.2021) โดยกำหนดมาตรการภาษีคาร์บอน และให้มีการรายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกระดับองค์กรเพื่อสนับสนุนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ.2593 (ค.ศ.2050) เวียดนามมีกฎหมายกำหนดเป้าหมายก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปีเดียวกัน อินโดนีเซียออกกฎหมายเกี่ยวกับกลไกราคาคาร์บอนเพื่อสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก เมื่อปี พ.ศ.2564 (ค.ศ.2021) ฟิลิปปินส์ออกกฎหมายเมื่อปี พ.ศ.2552 (ค.ศ.2009) เพื่อตั้งคณะกรรมการกำหนดนโยบายและแผน เน้นการจัดการความเสี่ยงภัยพิบัติ ขณะที่มาเลเซียและไทยอยู่ระหว่างการจัดทำกฎหมายเฉพาะเพื่อจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

3.ร่าง พ.ร.บ.การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กลไกสู่โลกเดือดของไทยเพื่อการพัฒนาประเทศที่ยั่งยืน

การจัดทำร่าง พ.ร.บ.การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชนโดยจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นทั้งในส่วนการจัดประชุมทั่วประเทศ และระบบกลางทางกฎหมาย ร่วมกับการเสนอให้คณะอนุกรรมการกฎหมายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้ความเห็นและข้อเสนอแนะอย่างต่อเนื่องตลอดช่วงปี พ.ศ.2567 ที่ผ่านมา พร้อมทั้งจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย (Regulatory Impact Analysis: RIA) จนแล้วเสร็จ โดยมีบทบัญญัติทั้งหมด 202 มาตรา 14 หมวด และบทเฉพาะกาล เพื่อจะเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาตามขั้นตอนการจัดทำร่างกฎหมายภายในเดือนมกราคม 2568 ซึ่งประกอบด้วย 5 องค์ประกอบสำคัญ คือ

1) การกำหนดเป้าหมายด้านสภาพภูมิอากาศ ซึ่งมุ่งเป็นประเทศที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี ค.ศ.2065 สอดคล้องกับพันธกรณีระหว่างประเทศ ตลอดจนมีภูมิคุ้มกันและสามารถปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อมุ่งสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

2) การสร้างกลไกการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ อย่างเสมอภาคและเป็นธรรม โดยจะมีการจัดตั้งคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ซึ่งมีผู้แทนจากทุกภาคส่วนร่วมเสนอแนะนโยบาย ขับเคลื่อนการดำเนินงานและติดตามผลการดำเนินงานตามกฎหมายและนโยบายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตลอดจนการจัดการ

ข้อมูลด้านสภาพภูมิอากาศ และการจัดทำแผนระดับประเทศและแผนระดับพื้นที่

3) การสนับสนุนการลงทุนในเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ร่างกฎหมายฉบับนี้เสนอให้มีการใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ที่จะสนับสนุนการลงทุนในเทคโนโลยีที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบเศรษฐกิจและสังคมคาร์บอนต่ำ ประกอบด้วย คาร์บอนเครดิต (Carbon Credit) ระบบการซื้อขายสิทธิในการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Trading Scheme - ETS) กลไกราคาคาร์บอนข้ามพรมแดน (Carbon Border Adjustment Mechanism - CBAM) และการเก็บภาษีคาร์บอน (Carbon Tax) ซึ่งจะรองรับมาตรการทางการค้าที่ไม่ใช่มาตรการทางภาษี เช่น มาตรการปรับราคาคาร์บอนข้ามพรมแดนของสหภาพยุโรป (EU-CBAM)

4) การกำหนดมาตรการส่งเสริม โดยจัดตั้งกองทุนภูมิอากาศ (Climate Fund) เพื่อให้การสนับสนุนทางการเงินในหลายรูปแบบ เช่น เงินให้เปล่า และเงินกู้ เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ สร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการจัดการกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเสริมสร้างขีดความสามารถในการปรับตัวเพื่อให้ประเทศไทยมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งการจัดทำมาตรฐานการจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจ (Thailand Taxonomy) เพื่อให้ประเทศไทยมีมาตรฐานกลางที่ทุกภาคส่วนสามารถใช้อ้างอิงในการจัดสรรและใช้จ่ายเงินลงทุนสำหรับการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างสอดคล้องกัน

5) การกำหนดมาตรการลงโทษในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม ซึ่งจะป้องกันยับยั้งมิให้มีการกระทำฝ่าฝืนมาตรการภาคบังคับ ป้องกันมิให้เกิดผลร้ายจากการฝ่าฝืน และจูงใจให้บุคคลภายใต้บังคับปฏิบัติตามร่าง พ.ร.บ.ฉบับนี้ โดยมีกำหนดโทษทางอาญาและโทษทางวินัยตามระดับความรุนแรงของผลกระทบจากการกระทำความผิด

ทั้งนี้ การมีกฎหมายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะสามารถสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทยผ่านการใช้กลไกการเงินและระบบกลไกราคาคาร์บอน (Carbon Pricing Mechanism) เพื่อสร้างสมดุลระหว่างการสร้างแรงจูงใจ (Incentive) และการบังคับควบคุม (Control) รวมทั้งนำไปสู่การรักษาผลประโยชน์ของประเทศโดยมีเครื่องมือตอบสนองต่อภาวะเฉียบและกลไกทางการค้าระดับนานาชาติที่ทวีความเข้มข้นมากยิ่งขึ้นได้อย่างเป็นรูปธรรม

ดร.พิรุณ ลัยยะสิทธิ์พานิช

อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

บทความนี้หวังว่าจะช่วยเสริมสร้างความเข้าใจและสร้างแรงผลักดันให้สังคมไทยสนับสนุนร่างกฎหมายสำคัญนี้เพื่ออนาคตที่ดีกว่า

'ปลาหมอคางดำ' ต้องมีผู้รับผิดชอบ!



ทอล์ค
ออฟเดอะทาวน

ดร.กฤษฎา บุญชัย

การระบาดของ "ปลาหมอคางดำ" สร้างความเดือดร้อนอย่างหนักต่อเกษตรกร ความหลากหลายทางชีวภาพ ความมั่นคงทางอาหาร เป็นหายนะทางนิเวศร้ายแรงที่สุดในประวัติศาสตร์ เครือข่ายผู้ได้รับผลกระทบกว่า 19 จังหวัด จึงต้องออกมาเคลื่อนไหวทางสังคมให้มีผู้รับผิดชอบความเสียหายจากการระบาดของปลาหมอคางดำ

ในพื้นที่ชุมชน ถูกส่งเสียงมาตั้งแต่ปี 2563 จากชุมชนอัมพวา จ.สมุทรสงคราม ในพื้นที่มีบริษัทเอกชนนำปลาหมอคางดำมาเพาะเลี้ยง ชาวบ้านเริ่มพบว่า ปลาในแม่น้ำและบ่อเลี้ยงถูกปลาหมอคางดำกินจนแทบหมดสิ้น แม้ชาวบ้านจะเคยร้องเรียนทั้งกรมประมง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ก็ได้รับเพียงคำสัญญาที่ไม่ได้ปฏิบัติจริง

"ใครเอาเข้ามา ก็เอาคืนไป" ในวันที่ 13 มกราคม ตัวแทนประชาชน 19 จังหวัด กว่า 200 คน ได้เรียกร้องให้ผู้สร้างปัญหาแสดงความรับผิดชอบ โดยเดินเท้าไปยังตึก ซี.พี.ทาวเวอร์ สวมเสื้อยืดภาพปลาเล็กรวมพลังขับไล่ปลาใหญ่ พร้อมป้ายข้อความเรียกร้อง และยื่นหนังสือที่ทำเนียบรัฐบาลในช่วงบ่ายวันเดียวกัน

"นี่ไม่ใช่เหตุการณ์ปกติทั่วไป... หายนะต่อความหลากหลายทางชีวภาพที่ไม่อาจฟื้นฟูกลับมาได้โดยง่าย พี่ขี้พันธุ์และสัตว์น้ำท้องถิ่นจะสูญหาย ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหาร ต่อเนื่องไปยังเรื่องเศรษฐกิจ และจะกลายเป็นปัญหาของทุกคน" คำกล่าวที่ผม "กฤษฎา บุญชัย" เลขาธิการสถาบันชุมชนท้องถิ่นพัฒนา ได้พูดในที่ชุมนุม

"ทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร กลายเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของปลาหมอคางดำ"

"ประเทศไทยเราไม่เคยมีปลาหมอคางดำ แต่การนำเข้าของนายทุนเมื่อปี 2553 ขณะนี้ความหลากหลายของสมุทรสงครามหมดแล้ว... ในอดีตสมุทรสงครามจังหวัดเดียวไม่มีปลิง วันนี้ 19 จังหวัด เราเป็นเครือข่ายแล้ว" เสียงจากตัวแทนภาคกลาง

"หลังฤดูน้ำหลากที่เพิ่งผ่านพ้นไปไม่ถึง 1 เดือนนี้ ปรากฏว่า ลำคลองที่เชื่อม 3 จังหวัด ตั้งแต่สงขลานครินทร์จรดราชบุรี พัทลุง ซึ่งเชื่อมต่อกับฝั่งทะเลอ่าวไทยและทะเลสาบสงขลา ปลาหมอคางดำได้แพร่ระบาดไปเต็มพื้นที่แล้ว ในฐานะตัวแทนของภาคใต้ ขอเรียก

ร้องให้ทั้งผู้นำเข้ามาและรัฐบาลรับผิดชอบ" เสียงจากตัวแทนภาคใต้

"ถามว่า ทำไมผมถึงต้องมา ผมเป็นประธานธนาคารปูม้าภาคตะวันออก เราเพาะปูม้าส่งออกนอกทะเลวันละหลายสิบล้านตัว แต่ ณ ตอนนี เราทำไม่ได้ เพราะปลาหมอคางดำรอกินทุกวัน ทุกเช้า"

"วันนี้ พื้นที่อ่าวคุ้งกระเบน ไม่ได้เป็นแค่พื้นที่แพร่ระบาดแล้ว แต่กำลังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์แพร่ระบาดไปสู่จ.ตาก แล้วก็ไปสู่อีกมณฑลประเทศเพื่อนบ้าน" เสียงจากตัวแทนภาคตะวันออก

เสียงสะท้อนของประชาชนพริ้งพริ้วอย่างหลากหลายอารมณ์ ทั้งเสียใจและเสียตายนต่อความหลากหลายทางชีวภาพที่เคยสมบูรณ์ ต้องสูญเสียไปอย่างไม่สามารถย้อนกลับได้ โกรธนายทุนที่นำเข้ปลาหมอคางดำ โดยไม่คำนึงถึงผลกระทบต่อชุมชนและธรรมชาติ และผิดหวังรัฐบาลที่ไม่จัดการหรือป้องกันปัญหานี้ตั้งแต่เริ่มต้นได้

กังวลและหวาดกลัว การแพร่ระบาดนี้ กำลังขยายวงกว้างไปยังพื้นที่ใหม่ และส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของชุมชน หวั่นเกรงต่อความไม่แน่นอนในอนาคต โดยเฉพาะผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารและวิถีชีวิต ซึ่งนำไปสู่ความอ่อนแอและสิ้นหวัง ที่ต้องเผชิญกับปัญหาซ้ำซากโดยไม่ได้รับการแก้ไขที่ยั่งยืน

แต่ความรู้สึกท้อแท้และผิดหวังก็เป็นแรงผลักดันให้ประชาชนออกมาต่อสู้ เรียกร้องให้ผู้สร้างปัญหาและรัฐรับผิดชอบ โดยเดินขบวนไปยื่นหนังสือต่อรัฐบาล 4 ข้อ คือ 1.แต่งตั้งกรรมการสอบสวนอิสระหาผู้กระทำผิด 2.ประกาศเขตภัยพิบัติ 3.กำจัดปลาหมอคางดำให้เป็นศูนย์ภายในปี 2569 4.ดำเนินคดีทางกฎหมายกับผู้ก่อปัญหา

"เราจะให้เวลารัฐบาล 15 วัน ถ้ายังคงเงียบเฉย ประชาชนจากจังหวัดต่างๆ 19 จังหวัด จะระดมพลครั้งใหญ่ พร้อมปลาหมอคางดำสายต้นมาเทหน้าทำเนียบ..." ตัวแทนเครือข่ายประชาชน 19 จังหวัดกล่าว

ปัญหาปลาหมอคางดำจึงเป็นบทพิสูจน์บรรษัทภิบาลของเอกชนที่มักอ้างถึงเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG) การพัฒนาองค์กรตามกรอบสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล (ESG) ว่ามีอยู่จริงหรือไม่ และเป็นบทพิสูจน์ภาครัฐที่เพิ่งไปประชุมรัฐภาคี COP16 ภายใต้อนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพเมื่อตุลาคมที่ผ่านมาว่า เป้าหมายหยุดทำลายความหลากหลายทางชีวภาพภายในปี 2030 โดยเฉพาะจากชนิดพันธุ์ต่างถิ่น (Alien Species) จะเป็นนโยบายที่รัฐยึดถือหรือไม่ หรือเป็นเพียงพิธีกรรมทางนโยบายสร้างภาพของรัฐเท่านั้น