



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 สิงหาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. พาณิชย์ประกันรายได้ปี 3 ช่วยเกษตรกร	แนวหน้า
2. เตรียมส่งออกข้าว4.4หมื่นตันไปอิรัก	ไทยโพสต์
3. ปิดตลาดผัก-ผลไม้ 'ห่วงโซ่อาหาร'แกว่ง	มติชน
4. 1/4 Special Report: จีรัลลยสกัดก่อนบานปลาย 'ล้มปีสกิน' ระบาดสัตว์ป่า!	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
5. สก๊อปพิเศษ: 'ฟ้าทะลายโจร'สมุนไพรรู้โควิดภูมิปัญญาไทยเพื่อมวลมนุษยชาติ	สยามธุรกิจ
6. คอลัมน์: เศรษฐศาสตร์: ธุรกิจกับการลดโลกร้อน(9)วัตถุดิบพลังงานทดแทน	ฐานเศรษฐกิจ
7. โลกแห่งการค้ายุคใหม่...ช่วยฟื้นฟูเศรษฐกิจไทย	เดลินิวส์
8. คอลัมน์: จิระพงศ์ เต็มเปี่ยม: เปิด 6 แผนป้องกันภัยแล้ง EEC พร้อมเดินทาง...	แนวหน้า
9. คอลัมน์: คิดเห็น Share: แนวโน้มการส่งออกไทยครึ่งหลังปี2564	มติชน
10. พิษพายุโสมฮอ่วม ท่วมนาข้าวสูง1ม. 'กาญจน์'น้ำป่าซัด 40ครัวว์เดือดร้อน	มติชน (กรอบบ่าย)

พาณิชย์ประกันรายได้ปี3 ช่วยเกษตรกร

ข้าว-ปาล์ม-มันสำปะหลัง รับทรัพย์เพิ่ม7.67ล้านคน โอนเงินเข้าบัญชีโดยตรง

พาณิชย์เดินหน้า ประกันรายได้เกษตรกร ปี 3 เตรียมเสนอคณะรัฐมนตรีช่วยเกษตรกร 7.67 ล้านคน ข้าวเปลือก ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และมันสำปะหลัง ได้หมด รวมถึงยางพารา

▶ ต่อ : ประกันรายได้ - หน้า 2

ประกันรายได้

เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2564 นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษา รว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายใน กำลังอยู่ระหว่างการ จัดเตรียมโครงการประกันรายได้เกษตรกร ปี 3 ตามนโยบายของ นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์ ที่ได้สั่งการ ให้เตรียมความพร้อมโครงการประกันรายได้ โดยกระทรวงพาณิชย์รับผิดชอบ สินค้าเกษตร 4 รายการ คือ ข้าวเปลือก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และมันสำปะหลัง ส่วนยางพารา นั้นเป็น ความรับผิดชอบของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ซึ่งก็ให้เดินหน้าไปพร้อมกัน

นางมัลลิกากล่าวว่า ล่าสุด นายจรินทร์ ได้รับรายงานจากนายวัฒนศักดิ์ เลือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ว่าขณะนี้โครงการ ประกันรายได้เกษตรกร ปี 2 ที่ดำเนินการ จบแล้ว คือ ข้าวเปลือก และยางพารา ส่วน ที่ยังดำเนินการอยู่ คือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และมันสำปะหลัง ที่ผ่านมานั้น ในช่วงที่ราคาต่ำกว่าราคาที่ประกันรายได้ไว้ เกษตรกรก็ได้รับการชดเชยส่วนต่าง แต่ ปัจจุบันสินค้าเกษตรแต่ละชนิดมีราคาสูง ขึ้น จากมาตรการเสริม และการเร่งหา ตลาดของกระทรวงพาณิชย์ ทำให้เกษตรกร มีรายได้เพิ่มขึ้น โดยล่าสุด ราคาตาม กลไกตลาด นั้น ข้าวเปลือกเจ้าอยู่ที่ตันละ 8,500-8,600 บาท ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น 14.5% กิโลกรัมละ 9.10 บาท ปาล์มน้ำมันหลาย กิโลกรัมละ 6.20-7.30 บาท น้ำมันปาล์มดิบ กิโลกรัมละ 34-35 บาท และมันสำปะหลัง กก.ละ 2.50 บาท เป็นต้น

ระหว่างนี้กำลังเร่งจัดเตรียม โครงการทั้งการกำหนดราคาประกันรายได้ สินค้าเกษตรแต่ละชนิด รวมถึงมาตรการ เสริม ที่จะดำเนินการคู่ขนาน เพื่อรักษา ระดับราคา และจะเสนอให้คณะกรรมการ บริหารจัดการสินค้าเกษตรแต่ละรายการ พิจารณา ก่อนที่จะเสนอให้คณะรัฐมนตรี พิจารณาโดยจะดำเนินการให้เร็วที่สุด หรือประมาณเดือนต.ค.2564 เป็นต้นไป ซึ่งเป็นช่วงที่ผลผลิตสินค้าเกษตรเริ่ม ทยอยออกสู่ตลาด

“การดำเนินโครงการประกันรายได้ เกษตรกรปี 2 ถือว่าประสบความสำเร็จ

เป็นอย่างดี สามารถช่วยเหลือเกษตรกร ให้มีรายได้ช่วงราคาผลผลิตต่ำกว่าราคา ที่ประกันรายได้ โดยมีเกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการทั้งสิ้น 7.67 ล้านครัวเรือน แบ่ง เป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.5 ล้านครัว เรือน ยางพารา 1.78 ล้านครัวเรือน มัน สำปะหลัง 5.2 แสนครัวเรือน ปาล์ม น้ำมัน 3.7 แสนครัวเรือน และข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ 4.5 แสนครัวเรือน และโครงการ ประกันรายได้เกษตรกร ปี 3 ก็จะเดินหน้า ในหลักการเดียวกัน โดยหากราคาซื้อขาย ต่ำกว่าราคาประกันรายได้ รัฐบาลก็จะโอน เงินส่วนต่างเข้าบัญชีเกษตรกรผ่านบัญชี ช.ก.ส.โดยตรง” นางมัลลิกา กล่าว

โดยราคาประกันรายได้สินค้า เกษตร 5 ชนิด คือ ข้าวเปลือกเจ้าตันละ 10,000 บาท ข้าวหอมมะลิตันละ 15,000 บาท ราคาขางแผ่นดิน 60 บาท ราคา น้ำมันสด 57 บาท ยางก้อนถ้วย กก.ละ 23 บาท มันสำปะหลังกก.ละ 2.50 บาท ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กก.ละ 8.50 บาท และปาล์มน้ำมัน กก.ละ 4 บาท หากราคาตลาดสูงกว่านี้เกษตรกรได้ ประโยชน์ แต่ถ้าราคาตามกลไกตลาดไม่ ถึงราคาที่ประกันรายได้ไว้เกษตรกรก็รับ เงินส่วนต่างไป

เตรียมส่งออกข้าว4.4หมื่นตันไปอิรัก

ทำเนียบรัฐบาล • นายอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้รับรายงานการเตรียมส่งออกข้าวไทยจำนวน 44,000 ตันไปยังอิรักเป็นครั้งแรกในรอบ 7 ปี เรียกคืนความเชื่อมั่นข้าวไทยในตลาดอิรัก โดยรัฐบาลพร้อมผลักดันภาค

เอกชนและผู้ส่งออกไทย เปิดตลาดข้าวไทยในประเทศใหม่ๆ เพิ่มเติมจาก 3 ตลาดหลัก ได้แก่ ตลาดพริเมียม, ตลาดทั่วไป และตลาดเฉพาะ ซึ่งการส่งออกข้าวไปอิรักในครั้งนี้ ยังจะส่งผลดีแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวอีกด้วย

โฆษกรัฐบาลยังเปิดเผยว่า ข้าวชาว 100% ของไทยจำนวน

44,000 ตัน ซึ่งจะส่งออกในช่วงกลางเดือนสิงหาคมนี้ ถือเป็นข้าวไทยล็อตแรกที่ถูกส่งออกไปยังตลาดอิรักในรอบ 7 ปี หลังจากอิรักได้ระงับการนำเข้าข้าวจากไทย ซึ่งคาดว่าหลังจากนี้ผู้ส่งออกไทยจะสามารถส่งออกข้าวไทยไปยังอิรักได้ต่อเนื่อง รวมทั้งรัฐบาลพร้อมสนับสนุนให้ผู้ส่งออกไทยทำการ

ตลาดสินค้าเกษตรไทยในประเทศเอเชีย ตะวันออกกลาง และภูมิภาคอื่นๆ อย่างต่อเนื่องนายกรัฐมนตรียังได้กำชับให้กระทรวงพาณิชย์เร่งประชาสัมพันธ์ข้าวและสินค้าเกษตรไทยเพื่อเพิ่มส่วนแบ่งในตลาดโลก ทดแทนความต้องการบริโภคภายในประเทศที่ชะลอตัวจากภาวะเศรษฐกิจและวิกฤติโควิด-19.



สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ระลอกใหม่ที่ยังมีความรุนแรงเพิ่มขึ้น แม้รัฐบาลพยายามแก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วยการล็อกดาวน์ควบคุมพื้นที่ซึ่งส่งผลให้ประชาชนทุกสาขาอาชีพได้รับผลกระทบ ไม่เว้นแม้แต่การสั่งปิดตลาดกลางผักและผลไม้

จากการเข้าไปสำรวจตลาดศรีเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งเป็นตลาดที่ใหญ่ที่สุดของภูมิภาคนี้หลังพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 จึงถูกสั่งปิด 7 วัน ตั้งแต่ 26 ก.ค.-2 ส.ค. ทำให้เกษตรกรปลูกพืชผักได้รับความเดือดร้อน พ่อค้าแม่ค้าที่เคยส่งผักขายให้กับล้งวันนี้ต่างได้รับผลกระทบไปตามๆ กัน จนเกือบเป็นเรื่องเป็นราวเพราะผู้บริหารตลาดเตรียมฟ้องศาลปกครองเอาผิดผู้ว่าราชบุรี โดยอ้างเกษตรกรและผู้ค้าได้รับผลกระทบค่อนข้างมาก จนอาจนำมาสู่การขาดแคลนอาหารในหลายจังหวัด แต่สุดท้ายมีการพุดจาและตกลงกันที่สุดในที่สุด

ตลาดแห่งนี้เป็นตลาดกลางผักและผลไม้ที่ใหญ่ที่สุดของภาคตะวันตก มีบรรดาเกษตรกร 8 จังหวัด คือ นครปฐม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และราชบุรี นำสินค้าทางการเกษตรมารวมเป็นจุดศูนย์กลาง ก่อนขยายส่งออกไปตามภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ โดยเฉพาะพื้นที่ 14 จังหวัดภาคใต้ที่รองรับสินค้าจากที่นี่

เส้นทางสินค้าเกษตรเข้าสู่ตลาดและการกระจายสินค้าเป็นแหล่งรองรับสินค้าปริมาณเข้าตลาดวันละ 8,000 ตัน ภาคเหนือ ได้แก่ ผักเมืองหนาว กะหล่ำปลี กะหล่ำตอก ลู๊ย กระเทียม ภาคใต้ ได้แก่ ผลไม้ ทุเรียน เงาะ มังคุด ภาคตะวันออก



ปิดตลาดผัก-ผลไม้ 'ห่วงโซ่อาหาร' แกว่ง

ได้แก่ ทุเรียน เงาะ มังคุด ภาคอีสาน ได้แก่ พืชไร่ หอม กระเทียม และภาคตะวันตก ได้แก่ ผัก ผลไม้ อาหารทะเล

ที่ถูกกระจายไปยังภูมิภาคต่างๆ ของประเทศโดยเฉพาะภาคใต้ 14 จังหวัด เริ่มตั้งแต่จังหวัดชุมพรจรดประเทศมาเลเซีย กรุงเทพฯ เช่น ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง โรงแรม ห้างสรรพสินค้าต่างๆ รวมถึงจังหวัดใกล้เคียง ต่างประเทศ เช่น เมียนมา สินค้าเข้าสู่ทวาย โดยเฉพาะผัก ผลไม้ และดอกไม้วันละ 20-30 ตัน สำหรับประเทศมาเลเซียมีสินค้าจำพวกผัก ผลไม้

นายภัทร ศรีสรรพพงศ์ ประธานบริหารตลาดศรีเมือง ระบุว่า จะส่งหนังสือเรื่องความเดือดร้อนของเกษตรกรไปให้ทางนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธาน ศบค.ได้พิจารณา เนื่องจากคำสั่งปิดตลาดศรีเมือง เหตุผลอ้างว่ามีการแพร่กระจายของเชื้อไวรัสโควิด อย่างไรก็ตามจะเรียนว่าตลาดศรีเมืองเป็นศูนย์กลางรวบรวมสินค้าทางการเกษตร มีพ่อค้าแม่ค้าที่มาค้าขายประจำ 6,000-7,000 คน เกษตรกรจากจังหวัดอื่นในภาคตะวันตก ที่ขนส่งสินค้าทางการเกษตรเข้ามาเชื่อมโยงกับตลาดแห่งนี้ไม่ต่ำกว่า 300,000 คน มีผลผลิตเก็บเกี่ยว

มาขายโดยไม่จำเป็นจะต้องมีล็อก หรือมีแผง เมื่อมีคำสั่งปิดทำให้เกิดผลกระทบ เมื่อมีผลผลิตออกมาแล้วไม่สามารถชะลอการเก็บเกี่ยวได้ก็ต้องเก็บมาขายแต่กลับไม่มีที่ขาย ผลผลิตบางอย่างยอมขายในราคาที่ถูกนำเห็นใจมาก การปิดตลาดทำให้ห่วงโซ่อาหารหายไป เกษตรกรไม่มีที่ขาย ผู้บริโภคไม่มีที่ซื้อ และที่สำคัญการปิดตลาดแล้วปล่อยให้คนกลับไปภูมิลำเนา ไปค้าขายที่อื่นนั้นคือการหยุดการแพร่กระจายเชื้อได้จริงหรือไม่ ขณะที่ตลาดศรีเมืองนั้นพยายามแก้ไขปัญหาด้วยการใช้แรพิด เทสต์อย่างต่อเนื่องกับผู้ประกอบการในตลาดศรีเมืองทุก 14 วัน โดยเป็นการออกค่าใช้จ่ายกันเองระหว่างผู้ประกอบการและตลาด ซึ่งถ้าพบว่าใครมีผลบวกก็จะแจ้งให้กับทางสาธารณสุขได้นำไปตรวจซ้ำอีกครั้งตามระบบของโรงพยาบาล ถ้ายังเป็นบวกก็จะเข้าระบบของสาธารณสุข แต่ถ้าตรวจผลเป็นลบทางตลาดก็จะออกบัตรศรีเมืองโควิด-19 ให้ และจะมีการตรวจซ้ำอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง

ขณะที่ทางจังหวัดได้หาแนวทางแก้ไขปัญหาด้วยการจัดพื้นที่ชั่วคราวให้เกษตรกรนำพืชผักไปขาย จำนวน 4-5 จุด ได้แก่ ตลาดเกษตรกรจังหวัด โดมสนามกีฬาจังหวัด ตลาดริมเขื่อนรัฐประชาพัฒนา ตลาดเมืองทอง และสถานีขนส่งผู้โดยสารแห่งที่ 2 เป็นการชั่วคราว แต่ทั้งนี้ เกษตรกรมองว่า การให้ไปขายในพื้นที่รองรับแห่งใหม่นั้นยิ่งทำให้เกิดปัญหาเป็นการแพร่ระบาดของโรคมากยิ่งขึ้น อีกทั้งเกษตรกรส่วนใหญ่ส่งผักขายให้กับสั่งในตลาดศรีเมือง ไม่ได้ขายปลีก เมื่อสั่งปิดจะไปขายที่อื่นก็ไม่ได้เพราะไม่มีคนซื้อ

นายไชยวิทย์ บัวงาม ประธานสภาเกษตรกร จ.ราชบุรี กล่าวว่า ได้ยื่นหนังสือสอบถามตลาดศรีเมืองว่าเมื่อมีคำสั่งปิดตลาด ทางตลาดจะมีมาตรการรองรับหรือจะช่วยเกษตรกรอย่างไรบ้าง ซึ่งเกษตรกรนั้นเดือดร้อนจากโควิดแล้วยังมาเดือดร้อนเรื่องไม่มีที่ขายสินค้าเกษตรอีก เกษตรกรที่นำสินค้ามาขายในตลาดศรีเมืองมีมากกว่า

7,000 คน และยังมีเกษตรกรจากต่างจังหวัดอีก เมื่อปิดแล้วจะมีแนวทางช่วยเกษตรกรอย่างไรบ้าง โดยจะให้ทางจังหวัดพิจารณาถึงคำสั่งดังกล่าวใหม่

นายณรงค์ ลอยลม เกษตรกรหมู่ 6 ต.ทุ่งหลวง อ.ปากท่อ กล่าวว่า ปลุกถั่วฝักยาวเก็บได้วันละกว่า 200 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 30-35 บาท เก็บมา 3-4 งวดแล้ว พอตลาดถูกสั่งปิดก็ไม่มีที่ขาย และไม่มีการแจ้งล่วงหน้าจนตั้งหลักไม่ทัน ถั่วฝักยาวจะเก็บวันเว้นวันก็ต้องปล่อยให้เน่าคาต้นไป หรือเก็บทิ้งไปจนกว่าตลาดจะเปิด

ขณะที่ น.ส.ฐิติมา แก้วคำ เกษตรกรหมู่ 6 ต.ทุ่งหลวง กล่าวว่า ปลุกข้าวโพดประมาณ 1 ไร่ ระยะปลูกถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 70 วัน ได้ผลผลิตประมาณ 2.5 ตัน ขาย กิโลกรัมละ 10 บาท คาดว่าน่าจะได้เงินประมาณ 25,000 บาท หักการลงทุน ค่าปุ๋ย ค่ายา ค่าเมล็ดพันธุ์กว่า 10,000 บาท ก็จะเหลือเงินใช้กว่า 10,000 บาท ตอนนี้อายุข้าวโพดเลยอายุเก็บเกี่ยวมาแล้วเลยแก่ขายไม่ได้ จึงต้องหักไปเช่าขายตามหมู่บ้านพอได้เงินทุนกลับมาบ้าง หลังจากมีการสั่งปิดตลาดศรีเมืองได้เพียง 1 วัน พบว่า เกษตรกรได้นำพืชผักใส่ท้ายรถมาจอดขายรถลูกค้า บริเวณริมถนนเพชรเกษมเป็นจุดๆ อย่างที่บริเวณหน้าวัดทุ่งตาลมีการตั้งเต็นท์ขายข้าวโพด และพืชผักอื่นๆ ที่ถนนสายเพชรเกษม ต.อ่างทอง และถนนสายบายพาสเลี่ยงเมือง ต.ดอนตะโก และอีกหลายจุด บางรายขายไม่ได้นำไปแจกจ่ายให้ชาวบ้านและนำไปเททิ้งในสระน้ำให้ปลากิน

การล็อกดาวนั้แม้จะเป็นมาตรการควบคุมโรคที่เด็ดขาดและได้ผล แต่ภายใต้บริบทของสังคม ทำสิ่งหนึ่งย่อมมีผลกระทบต่ออีกสิ่งหนึ่งและหลายๆ สิ่ง ตลาดศรีเมืองเป็นตัวอย่างหนึ่งของผลกระทบระบบความเกี่ยวโยงของอาหารและปากท้องของผู้คน



1/4 Special Report

จีรัฐลุยสกัดก่อนบานปลาย 'ลัมปีสกิน' ระบาดสัตว์ป่า!

หน้า 2



จีรัฐลุยสกัดก่อนบานปลาย 'ลัมปีสกิน' ระบาดสัตว์ป่า!



1/4 Special Report

ม หาวิกฤติโควิด-19 ระลอก 4 ที่เจ้าเชื้อสายพันธุ์เดลตา (อินเดีย) กำลังระบาดในประเทศไทย ท่ามกลางมรสุมที่ทุก ๆ ฝ่ายกำลังช่วยกันหาทางออกกับ โรคระบาดครั้ง

ประวัติศาสตร์ของมวลมนุษยชาติ แม้ทาง สบค.จะยกระดับมาตรการคุมเข้มล็อกดาวน์ในพื้นที่ควบคุมสูงสุด สีแดงเข้ม 13 จังหวัด มากกว่าครึ่งเดือนแล้ว แต่ติดเชื้อใหม่รายวัน พุ่งทะยานเกินวันละ 1 หมื่นคนมาตั้งแต่วันที่ 17 ก.ค. เป็นต้นมา โดยวันที่ 29 ก.ค. ทั้งผู้ติดเชื้อและเสียชีวิตขยับนิวไฮ ไปถึง 17,669 ราย เสียชีวิต 166 ราย (ยอดติดเชื้อสะสม 561,030 ราย ผู้เสียชีวิต 4,562 ราย)

นอกจากวิกฤติโควิดฯ ระบาดแล้ว ยังมีโรคอุบัติใหม่ "ลัมปี สกิน" (Lumpy skindisease, LSD) ที่กำลังเกิดขึ้นกับสัตว์เลี้ยง โค-กระบือของเกษตรกร ตอนนี้เชื้อกระจายไป 62 จังหวัดทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ นับเป็นอีกโรคซึ่งไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนในไทย สภาพโค-กระบือที่ติดเชื้อจะเป็นตุ่มขนาดใหญ่ 2-5 ซม. ขึ้นตามผิวหนัง ก่อนจะถูกตามไปตาม

คอ หัว ลำตัว ขา ถ้าอาการหนักใช้สูง ต่อมหน้าเหลืองโต ตุ่มก็จะแตก กลายเป็นแผลเน่า จนทำให้บางตัวทนไม่ไหวล้มตายไปจำนวนมาก

ถลุงเชื้อโพลีเมรีที่ป่าห้วยขาแข้ง

ทีมข่าว 1/4 Special Report หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ ตามเกาะติด เรื่องนี้มาตั้งแต่เดือน พ.ค. แล้ว หลังพบการติดเชื้อจำนวนมากในพื้นที่ภาคอีสาน ก่อนจะระบาดไปทั่วประเทศ แม้ทางกรมปศุสัตว์ จะเร่งระดมฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ กำจัดพาหะสำคัญของโรคคือแมลงดูดเลือด เช่น เหลือบ ริ้น ไร เห็บ ชุง แมลงวัน ฯลฯ พร้อมฉีดวัคซีน และเชี่ยวชาญชุดเซซ ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ล้มตาย ผลกระทบจากโรคลัมปีสกินไปบ้างแล้ว แต่สถานการณ์ยังไม่ได้หยุดเพียงเท่านี้ ภายหลังจากที่ทีมนักวิจัย จัดการสัตว์ป่าระบบนิเวศ ของมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่ง ได้วาง กล้องดักถ่ายภาพสัตว์

ป่า (กาเมรา แทรป) จำนวน 85 ตัว (ระหว่างเดือน พ.ค.-ก.ค. 64) บริเวณพื้นที่เตรียมการกำหนดเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่าห้วยทับเสลา-ห้วยระบำ ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ซึ่งอยู่ในอาณาบริเวณภายในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง

ทีมนักวิจัยฯ เปิดเผยว่า กล้องสามารถบันทึกทั้ง ภาพฝูงวัวแดง และ หมูป่า ที่หากินในบริเวณดังกล่าว แต่ที่น่าสนใจอยู่ที่วัวแดง บางตัวมีตุ่มขึ้นตามลำตัวอย่างเห็นได้ชัด กล้องจับภาพครั้งแรกในวันที่ 5 มิ.ย. และเริ่มเห็นวัวแดง อีกตัว

เป็นตุ่มแผลชัดเจนมากขึ้น ตั้งแต่วันที่ 25 มิ.ย.-12 ก.ค. แสดงให้เห็นเป็นอาการของโรคลัมปีสกิน อย่างน้อย 9 ตัว เป็นตัวไม่เต็มวัย 6 ตัว และตัว

เต็มวัยอีก 3 ตัว การกระจายตัวของวัวแดงที่แสดงอาการ พบมากที่บริเวณซับดงเย็น ตั้งอยู่ตรงกลางของพื้นที่ที่กำหนดเตรียมการฯที่อยู่ติดต่อเนื่อง กับพื้นที่เปิดโล่งทางทิศตะวันตกของเขื่อนทับเสลา และบริเวณทิศใต้ ที่ต่อเนื่องกับห้วยระบำ และสวนป่าระบำ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

“สังเกตได้ว่า การกระจายตัวของโรคนี้อาจจะเป็นแบบรวมกลุ่ม และกระจายไปตามด่านสัตว์ป่าเข้าไปสู่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง เมื่อได้ส่งภาพนี้ไปให้ กรมปศุสัตว์ ดูทุกคนก็ตกใจและยอมรับว่า เป็นโรคลัมปีสกิน อย่างไรก็ตามต้องรอดตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการพิสูจน์ด้วย นอกจากนี้ได้ส่งข้อมูลทั้งหมด รายงานไปยัง ผวจ.อุทัยธานี โดยในช่วงกลางเดือน ส.ค. จะทำการถ่ายภาพจากกล้องดักถ่ายภาพสัตว์ป่าอีกครั้ง”

ห้องระบาดวิทยา-กรง-ควายป่า

ทีมนักวิจัยฯ ยังมีมุมมองถึงผลกระทบของโรคลัมปีสกิน ต่อสัตว์ป่าในอาณาบริเวณของพื้นที่ป่ามรดกโลกห้วยขาแข้ง ใน กลุ่มสัตว์กีบ ในประเทศไทยยังไม่เคยมีการศึกษาวิจัยมาก่อน การคาดการณ์ผลกระทบมาจากตัวเลขงานวิจัยด้านสัตว์ป่าในช่วงเวลาที่ผ่านมา ผลกระทบของโรคที่มีต่อสัตว์เลี้ยงที่เผยแพร่โดยกรมปศุสัตว์ สามารถคาดการณ์ผลกระทบของโรคลัมปีสกิน ที่มีต่อสัตว์ป่าในกลุ่มวัวควาย ได้แก่ วัวแดง กระตัง และควายป่า ได้ดังนี้ 1.จากลักษณะธรรมชาติของโรคหากไม่มีการควบคุมโรคที่มีประสิทธิภาพพอ คาดว่า จะมีการแพร่ระบาดไปทั่วพื้นที่ตั้งแต่พื้นที่



กำหนดเตรียมการฯ เข้าไปสู่พื้นที่มรดกโลกห้วยขาแข้ง โดยเฉพาะห้วยทับเสลาและเขานางรำ ซึ่งเป็นพื้นที่ป่าผลัดใบที่ราบผืนใหญ่ ที่สุดในประเทศไทย

2. จากประชากรวัวแดงที่ปรากฏอยู่ ประมาณ 350-400 ตัว ในบริเวณห้วยทับเสลา หากประเมินแล้วร้ายที่สุด อาจติดเชื้อโรคลัมปีสกินได้ถึง 45% โดยเฉพาะในวัวแดง 158-180 ตัว และส่งผลกระทบต่อสัตว์ได้ 35-40 ตัว คาดว่าการตายส่วนใหญ่จะเกิดในกลุ่มของวัวแดงที่เพิ่งเกิดในปี นี้และวัวแดงที่ยังไม่เต็มวัย นอกจากนี้แล้วโรคนี้อาจส่งผลกระทบต่อความสามารถในสืบพันธุ์ ทำให้จำนวนวัวแดงในธรรมชาติมีแนวโน้มลดลงจะส่งผลกระทบต่อโครงสร้างประชากรวัวแดงในระยะยาว ประชากรวัวแดงถูกคาดการณ์ว่ายังหลงเหลือในธรรมชาติอยู่ราว 5,000-8,000 ตัว ซึ่งกระจายอยู่ในเฉพาะเอเซียตะวันออกเฉียงใต้

3.สำหรับวัวแดงในพื้นที่กำหนดเตรียมการฯ และพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง เป็นประชากรกลุ่มเดียวกัน มีอาณาเขตหากินครอบคลุมพื้นที่รอยป่าผลัดใบของพื้นที่ทั้งสองแห่งวัวแดงเดินเวียนหากินในพื้นที่ทั้งสองแห่งเป็นประจำ ประชากรบางส่วนไม่ย้ายถิ่นฐาน ขณะที่ประชากรบางส่วนมีการเคลื่อนย้ายเข้าไปในพื้นที่ตอนในของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จากลักษณะของโรคลัมปีสกิน ที่ไม่ได้มีผลทำให้สัตว์ป่าตายในทันที เมื่อมีพาหะเป็นแมลงกินเลือดสัตว์ สัตว์ป่าที่เป็นโรค จึงมีแนวโน้มเดินทางไปได้ไกลจากแหล่งที่ติดโรค

4.การลดลงของประชากรวัวแดง ย่อมส่งผลกระทบต่อจำนวนเหยื่อของเสือโคร่ง เมื่อเหยื่อของเสือโคร่ง ใช้ประโยชน์มากที่สุดชนิดหนึ่งและหายไปย่อมส่งผลกระทบต่อขีดความสามารถในการรองรับประชากรของเสือโคร่งในพื้นที่อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เสือโคร่งอาจมีแนวโน้มต้องเลือกใช้เหยื่อชนิดอื่นมากขึ้น ถ้าหากวัวแดง กระตัง และควายป่า ทั้งหมดในมรดกโลกห้วยขาแข้ง ได้รับผลกระทบจากโรคระบาดลัมปีสกิน อาจส่งผลกระทบต่อโครงสร้างประชากรเหยื่อของเสือโคร่งในระยะยาว เช่นกัน และอาจเป็นแรงกดดันให้เสือโคร่งออกมารบกวนชุมชนเพื่อเหยื่อตามชอบชายป่า มากยิ่งขึ้น

ดังนั้นคาดว่า ปีก่อนหน้าจะมี "วัวแดง" ติดโรคลัมปีสกินเข้าไป!

อยู่ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง และถ้าหากมีการกระจายของโรคไปสู่ "กระทิง" เมื่อใด คาดว่าการระบาดของโรคนี้ในพื้นที่มรดกโลกห้วยขาแข้ง จะอยู่ในภาวะที่ควบคุมได้ยาก เนื่องจากกระทิงมีความสามารถในการเคลื่อนที่ไปได้ไกลกว่าวัวแดงมาก มีแนวโน้มเป็นพาหะของโรคนำไปติดต่อกับประชากรของวัวแดงและกระทิงฝูงอื่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งยังอาจจะระบาดไปถึง "ควายป่า"

ปัจจุบันมี ควายป่า หรือ "มิงตลา" ฝูงสุดท้าย อาศัยหากินอยู่ราว 50-70 ตัวอยู่ทางตอนใต้ของผืนป่ามรดกโลกทางธรรมชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จำนวนประชากรอันน้อยนิดนี้ถือว่าประมาท บรรดานักอนุรักษ์จึงหวังว่าวิกฤตจะเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ไปจากประเทศไทย.

'อุทยานฯ-ปศุสัตว์' จัด 7 มาตรการเข้ม

นายธนิตย์ หนูยิ้ม ผู้อำนวยการ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 12 (นครสวรรค์) กรมอุทยานแห่งชาติฯ เปิดเผยว่า ขณะนี้ นายธัญญา เนติธรรมกุล อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติฯ สั่งการให้เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง และพื้นที่เตรียมการกำหนดเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่าห้วยทับเสลา-ห้วยระบำ โดยให้เร่งดำเนินการ ดังนี้

1. สังเกตอาการป่วย/ตายผิดปกติของวัวป่า ควายป่า และกลุ่มสัตว์กึ่งป่าในพื้นที่รับผิดชอบ และให้เข้มงวดในการเฝ้าระวัง และป้องกันโรคในสัตว์ป่า ติดตามสถานการณ์ของโรค สุขภาพ และการทำวัคซีนในสัตว์ปศุสัตว์โดยรอบพื้นที่ เพื่อประเมินสถานการณ์ในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงาน โดยเฉพาะหน่วยงานที่มีสัตว์กลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อให้ทำการควบคุม ป้องกันแมลงพาหะอย่างเข้มงวด รวมถึงเฝ้าระวังและสังเกตอาการของสัตว์ป่าเป็นประจำ

2. กรณีสัตว์ป่าป่วย จะมีคúmขนาดใหญ่ ประมาณ 2-6 ซม. ขึ้นที่ผิวหนังทั่วร่างกาย พบมากที่สุดคือ หัว เต้านม ลูกอ้นทะ และช่วงขา ดังนั้นหากพบ สัตว์ป่าที่มีอาการเดินผิดปกติ หรือพบสัตว์ป่าตาย ให้แจ้งสัตว



ธนิตย์ หนูยิ้ม
ผอ.สำนักบริหาร
พื้นที่อนุรักษ์ที่ 12 (นสวรสค.)

แพทย์ ที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบหรือหน่วยงานใกล้เคียงเข้าดำเนินการตรวจสอบ พร้อมเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อยืนยันสาเหตุของการป่วยหรือตาย 3. กำหนดแนวเขตกันชน ห้ามไม่ให้มีการล่าสัตว์เลี้ยงเข้าสู่พื้นที่ป่าอนุรักษ์ และควบคุมไม่ให้มีการใช้พื้นที่ชายขอบป่าอนุรักษ์ในการเลี้ยงสัตว์ปศุสัตว์ 4. ประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือประชาชนในพื้นที่ร่วมกันเฝ้าระวังการป่วย/ตายผิดปกติของสัตว์ป่า ไม่ปล่อยสัตว์เลี้ยงเข้ามาในพื้นที่ พร้อมแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการต่อไป

5. กรณีที่พบการป่วย/ตายผิดปกติของสัตว์ป่ากลุ่มสัตว์กึ่งป่า และสงสัยว่าป่วยเป็นโรคลัมปีสกินในพื้นที่รับผิดชอบให้รายงานกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ทราบโดยด่วน 6. ประสานขอความร่วมมือหน่วยงานปศุสัตว์ หรือองค์การบริหารส่วนตำบล ให้เข้ามาฉีดวัคซีนแก่เชื้อและยากันแมลงเฝืองในบริเวณแหล่งท่องเที่ยวต่าง ๆ พื้นที่รอยต่อเขตปศุสัตว์ และพื้นที่ปศุสัตว์ของหมู่บ้าน ตลอดจนดำเนินการเชิงรุกในพื้นที่ปศุสัตว์ของราษฎรที่เป็นพื้นที่เสี่ยง เพื่อสกัดการแพร่ระบาดของโรคโดยเร็วที่สุด และ 7. เฝ้าระวังและติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง



อภิชัย โพธิ์เจริญ
ปศุสัตว์ อ.อุทัยธานี

ขณะที่ นายอภิชัย โพธิ์เจริญ ปศุสัตว์ จ.อุทัยธานี เปิดเผยว่า โรคลัมปีสกิน มีแมลงดูดเลือด เป็นแมลงพาหะ สามารถบินได้ในระยะทางไกลกว่า 60 กม. ในด้านการป้องกันการแพร่ระบาดจากสัตว์เลี้ยงสู่สัตว์ป่า เราจะเน้นหนักการฉีดวัคซีนป้องกันโรคลัมปีสกิน ในหลายหมู่บ้านของ ต.ระบำ อ.ลานสัก ซึ่งเป็นรอยต่อของผืนป่าห้วยขาแข้งกับพื้นที่ทำการเกษตรของชาวบ้าน หรือแนวกันชนเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีชาวบ้านเลี้ยงโค-กระบือ เป็นอาชีพ มีประมาณ 2,000 กว่าตัว

ขณะนี้ได้ดำเนินการฉีดวัคซีน LSD ไปแล้ว 1,961 ตัว ทั้งนี้เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคลามไปสู่สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง.



สุนทร ทองคำ

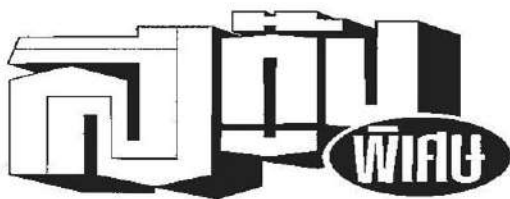


ไสกมล เข็มศรีวงศ์



วรวุฒิ อุ่นใจ

'ฟ้าทะลายโจร'สมุนไพรสู้โควิด ภูมิปัญญาไทยเพื่อมวลมนุษยชาติ



ในขณะที่การฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 หรือ โควิด-19 ให้ครอบคลุมประชากรจนเกิดภูมิคุ้มกันหมู่ยังสวนทางกับตัวเลขผู้ติดเชื้อที่เพิ่มขึ้นอย่างน่าตกใจในแต่ละวัน ตัวแปรสำคัญ ที่ถูกพูดถึงอย่างแพร่หลาย และนำมาใช้รักษาโควิด-19 กันทั้งประเทศในขณะนี้ คือ "ฟ้าทะลายโจร" สมุนไพรพื้นบ้านที่อยู่คู่กับคนไทยมานานหลายร้อยปี

มีผลการวิจัยชี้ชัดว่า ฟ้าทะลายโจรสามารถยับยั้งเชื้อโควิดลงปอดได้ และจากการนำไปรักษาผู้ป่วยในเรือนจำทั่วประเทศ เมื่อนำไปรักษาควบคู่กับการใช้สมุนไพรพื้นบ้าน เช่น จิง ข่า กระชาย ผลออกมาว่าผู้ป่วยในเรือนจำหายป่วยเกือบ 100% สามารถหยุดคลัสเตอร์ในเรือนจำได้อย่างน่าอัศจรรย์

จากหลักฐานเชิงประจักษ์ในหลายๆ กรณี ส่งผลให้ความต้องการฟ้าทะลายโจรสูงจนขาดตลาด โดยเฉพาะผู้ผลิตหลัก และได้รับความน่าเชื่อถือเป็นอันดับหนึ่งอย่างโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร แม้จะเพิ่มกำลังการผลิตในทุกช่องทางแล้วก็ตาม ก็ยัง

ไม่ทันต่อความต้องการอยู่ดี เนื่องจากต้องส่งยาไปช่วยผู้ป่วยในพื้นที่เสี่ยง ที่นอนรอเตียง หลายหมื่นรายทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ยังต้องปันยาสำหรับ

การจำหน่ายให้ประชาชนทั่วไปที่ซื้อผ่านทางออนไลน์ และที่โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จ.ปราจีนบุรี ภาพคนรอคิวเพื่อซื้อยาฟ้าทะลายโจร ยาวเหยียด แสดงถึงความหวังสุดท้ายที่ประชาชนจะพึ่งพา เพื่อเอาชนะไวรัสร้ายที่กลายพันธุ์จนวัคซีนทุกยี่ห้อเอาไม่อยู่

จากสมุนไพรทางเลือก จึงกลายเป็น

ทางรอดของผู้คน ไม่มีใครคาดคิดว่า สมุนไพรพื้นบ้านที่คนมองผ่านไม่เห็นความสำคัญ จะกลายมาเป็นสมุนไพรเทพ มรดกทางภูมิปัญญาของ ปู่ ย่า ตา ยาย ทั้งไว้ให้ลูกหลานแบบไม่เลือกที่รักมักที่ชัง

นายสุนทร ทองคำ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์วังท่าช้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ ต.วังท่าช้าง อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี บอกว่า ขณะนี้ทางกลุ่มฯ ได้นำความรู้เรื่องการผลิตสมุนไพรฟ้าทะลายโจรที่ได้จากโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร มาผลิตเพื่อรับประทานกันเอง โดยยืนยันว่าวัตถุดิบได้ส่งให้โรงพยาบาลอภัยภูเบศรตามจำนวน ส่วนสาเหตุที่ทางกลุ่มฯ ต้องมาผลิตกันเองก็เพราะต้องการจำหน่ายให้กับชาวบ้านในท้องถิ่น และประชาชนที่ไม่สามารถเข้าถึงยาได้ ในราคาที่ไม่งแพง และเป็นยาที่ได้มาตรฐาน แม้จะเป็นการบรรจุกันเองก็ตาม

"สมาชิกของกลุ่มฯ ส่วนใหญ่จะใช้พื้นที่หลังบ้านปลูกต้นฟ้าทะลายโจรแบบเกษตรอินทรีย์ เมื่อมีอายุครบ 2 เดือน จะนำมาตัดกิ่งทำเป็นชิ้นและนำไปตากในโรงเรือนที่จัดทำไว้รวม 3 แดด จากนั้นจึงจะนำใบแห้งมาใส่เครื่องบดละเอียดเป็นเวลา 1 นาที และนำออกมาบรรจุลงแคปซูลใส่ในถุงซีล จำนวน 100 เม็ด จำหน่ายให้ประชาชนทั้งใน

แนวนำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 1 สิงหาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14704

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 118.48 Ad Value: 106,632

PRValue (x3): 319,896

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: 'ฟ้าทะลายโจร'สมุนไพรรักษาโควิดภูมิปัญญาไทยเพื่อมวลมนุษยชาติ



และนอกพื้นที่ในราคาถุงละ 80 บาท และยังแบ่งปันให้กับชาวบ้านในชุมชน
รับประทานฟรีด้วย โดยขณะนี้ยังไม่มีชาวบ้านในชุมชนติดเชื้อแม้แต่
คนเดียว ส่วนกำลังผลิตจากการบรรจุแคปซูล ซึ่งใช้แรงงานคน จะ
สามารถผลิตได้ราววันละ 20,000 เม็ด” นายสุนทร กล่าว

นายสุนทร ยังได้กล่าวเตือนประชาชนด้วยว่า ขอให้เลือก
ซื้อหายาฟ้าทะลายโจรจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เนื่องจากขณะนี้
มีฟ้าทะลายโจรปลอมมาจำหน่ายในท้องตลาด โดยผสมสละเทศะที่มี
รสขม และสีเขียวเหมือนกัน นอกจากนี้ยังมีการนำฟ้าทะลายโจรที่
ผสมอาหารสัตว์ ซึ่งปกติจะใช้รักษาสัตว์ นำมาขายปนกับฟ้าทะลาย
โจรทั่วไป จึงอยากให้ประชาชนระมัดระวัง

ทางด้าน นายโสภณ เอี่ยมศรีวงศ์ รองประธานกลุ่ม
วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์วังท่าช้างหนึ่งในเกษตรกรที่ปลูกฟ้า
ทะลายโจรบนพื้นที่ 5 ไร่ กล่าวว่า ชาวบ้านใน ด.วังท่าช้าง ปลูก
ฟ้าทะลายโจรไว้เพื่อใช้ในครัวเรือนและส่งโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัย
ภูเบศร ที่กำหนดมาตรฐานว่าต้องทำแบบเกษตรอินทรีย์ ในจำนวน
ที่ไม่มากนัก แต่เมื่อปี 2563 มีการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-
19 รอบแรก โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ได้สั่งให้เพิ่มพื้นที่



เพาะปลูก เพื่อขยายการผลิตตามปริมาณความต้องการของประชาชน
โดยได้มอบต้นกล้า และทำเอ็มโอยูร่วมกัน ทำให้ชาวบ้านมี
รายได้ที่เพิ่มขึ้น

“ฟ้าทะลายโจรเป็นพืชที่เจริญเติบโตได้ง่าย แข็งแรง และ
สามารถใช้เป็นยาได้ทั้งต้น ระยะเวลาในการปลูกราว 4 เดือน เก็บ
เกี่ยวผลผลิตได้ 3 ครั้ง ในระหว่างนั้น ก็จะเสริมต้นกล้า เพื่อให้ทัน
ต่อการเก็บเกี่ยวในแต่ละรอบ ในกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์วังท่าช้าง จะมี
พื้นที่เพาะปลูกประมาณ 100 ไร่ และอาจทำเป็นอุตสาหกรรมใน
อนาคต โดยจะขยายการผลิตไปยังสมุนไพรรักษาโควิดด้วยเช่น ขมิ้นชัน
กระชาย ซึ่งมีความต้องการมากขึ้น” นายโสภณ กล่าว

นายโสภณ ยังกล่าวด้วยว่า จากความต้องการฟ้าทะลายโจร
ที่เพิ่มสูงขึ้น ทำให้มีตัวแทนจากบริษัทต่างๆ ติดต่อเข้ามามาก และ
ให้เราเร่งผลผลิตด้วยการใช้เคมี และจะให้ราคาที่สูงกว่า แต่เรา
ยึดมาตรฐานที่ทางโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศรกำหนดไว้คือ
แบบเกษตรอินทรีย์ เพื่อสุขภาพของประชาชน ซึ่งแน่นอนว่าก็คือ
สุขภาพของพี่น้องเราด้วย ดังนั้นผลผลิตของเกษตรกรในกลุ่ม จึงเป็น
เกษตรอินทรีย์ร้อยเปอร์เซ็นต์ โดยโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร
จะมาสุ่มตรวจหากพบไม่ได้มาตรฐานก็จะตีกลับทันที

ด้าน นายวรวิทย์ อุ่นใจ อดีตประธานสมาคมผู้ค้าปลีกไทย
ปัจจุบันเป็นรองหัวหน้าพรรคกล้า กล่าวว่า หลังจากคณะรัฐมนตรี
(ครม.) มีมติเห็นชอบให้ใช้ฟ้าทะลายโจรรักษาผู้ป่วยโควิดในระยะ
เริ่มต้น ส่งผลให้ฟ้าทะลายโจรขาดตลาดทั่วประเทศ เป็นช่องทาง
ให้มีการฉวยโอกาสขึ้นราคาฟ้าทะลายโจรจาก 80 บาทเป็นหลาย
ร้อยบาท บางที่ขายถึง 500 บาท และที่น่าห่วงคือ มียาฟ้าทะลายโจร
ปลอมออกมาขายในท้องตลาด เป็นเรื่องเร่งด่วนที่กระทรวง
สาธารณสุขและกระทรวงพาณิชย์ ต้องประสานความร่วมมือเพื่อ
ดูแลให้ประชาชนเข้าถึงยาที่ได้มาตรฐานในราคาที่ เป็นธรรม หากไม่
ดูแลก็จะส่งผลให้การดูแลรักษาผู้ป่วยโควิดทำได้ไม่ดีเท่าที่ควร

แนวนำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 1 สิงหาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14704

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 118.48 Ad Value: 106,632

PRValue (x3): 319,896

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: 'ฟ้าทะลายโจร'สมุนไพรรักษาโควิดภูมิปัญญาไทยเพื่อมวลมนุษยชาติ

อดีตประธานสมาคมผู้ค้าปลีกไทย กล่าวด้วยว่า ถึงเวลาแล้วที่จะนำเทคโนโลยีมาช่วยกระจายยา วันนี้เรามีแอปพลิเคชันหมอพร้อม หมอชนะ เราชนะ ที่สามารถส่งข้อมูล จำหน่ายฟ้าทะลายโจรในช่องทางออนไลน์ โดยองค์การเภสัชกรรมและหน่วยงานของรัฐ และขอความร่วมมือไปทางสมาคมร้านขายยามาเป็นเครือข่ายการกระจายยา โดยรัฐต้องวางมาตรฐานยาฟ้าทะลายโจรว่าแบรนด์ไหน ยี่ห้อไหน ได้มาตรฐานและต้องควบคุมราคาให้อยู่และเร่งวางแผนการจัดส่งยาด้วย เนื่องจากเวลานี้เจ้าหน้าที่และหน่วยงานจัดส่งโลจิสติกส์ ติดโควิดกันเป็นจำนวนมาก ซึ่งจะกลายเป็นว่าเจ้าหน้าที่ส่งยา กลายเป็นคนแพร่เชื้อเสียเอง จำเป็นที่ต้องเข้ามาดูแล

และวางแผนอย่างเหมาะสม

นอกจากนี้ ยังต้องเร่งใช้ดาต้าเบส คัดทะเบียนว่า ใครเป็นผู้ป่วยเริ่มต้น ที่ต้องให้ยาฟ้าทะลายโจรในการรักษา ต้องมีคู่มือการใช้อย่างชัดเจน เพราะวันนี้ประชาชนหลายคนบริโภคไม่ถูกต้อง บางคนกินล่วงหน้าเพื่อป้องกันมาเป็นปี อาจส่งผลอันตรายต่อระบบของตับ ไต รัฐต้องทำเนื่อหากอนเทนต์ออกมาแล้วเผยแพร่ให้ประชาชน รับรู้เข้าใจบริโภคได้ถูกต้อง ซึ่งเป็นเรื่องที่ทำให้ไม่ยากภายใต้เทคโนโลยีที่มีอยู่

“ฟ้าทะลายโจรกลายเป็นความหวังของชาติ วันนี้โอกาสของฟ้าทะลายโจรมາถึงแล้ว รัฐบาลต้องมีความชัดเจนว่าจะใช้ฟ้าทะลายโจรเป็นยาหลักในการรักษาโควิด และเก็บข้อมูลทดสอบวิจัยอย่างเป็นสากล ถ้ามีผลวิจัยรองรับว่าใช้ได้ผลกับผู้ป่วยโควิดในระยะต้นและกลางได้ ประเทศไทยในโลกก็ต้องอยากซื้อยาเรา ทำไมเราไม่เร่งเร่ง ให้คนของเราทำเรื่องนี้ให้เป็นสินค้าเศรษฐกิจ สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และทำรายได้เข้าประเทศอย่างมหาศาล” นายวรวุฒิ กล่าว

นายวรวุฒิ กล่าวทิ้งท้ายว่า ตอนนี้อะไรก็หารายได้เข้าประเทศยาก นั่นคือโอกาสที่สูญเสียไป ต้องเร่งบูรณาการวิจัยให้ทั่วโลกยอมรับ ไม่ใช่แค่ฟ้าทะลายโจร แต่ควรทำสมุนไพรรักษาอื่น เช่น กระชายขาว ขิง ข่า เครื่องดื่มสู้โควิด ทำให้เป็นสินค้าระดับโลก ทำจึงผงขายทั่วโลก ทุกประเทศก็มีโควิด ถ้าบอกว่า กินสมุนไพรรักษาสร้างภูมิคุ้มกันได้ ก็ทำวิจัยและพัฒนาเป็นสินค้าส่งออก นี่คือนโยบายที่สูญเสียไป แต่ยังมีเวลาหากรัฐบาลให้การสนับสนุนอย่างจริงจัง

นี่คือโอกาสที่จะผลักดันภูมิปัญญาของคนไทยที่สืบทอดกันมาอย่างยาวนานไปสู่การรักษาโรคของมวลมนุษยชาติ

ธุรกิจกับการลดโลกร้อน (9) วัตถุประสงค์พลังงานทดแทน



• รศ.(พิเศษ) ดร.กฤษฎา เสกตระกูล
รองผู้จัดการตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย



บทความในตอน 9 นี้ เป็นตอนต่อจากตอนที่แล้วซึ่งสรุปสาระสำคัญของแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. 2561-2580 ของกระทรวงพลังงานไปบางส่วนแล้ว ในตอนนี้จะกล่าวถึงศักยภาพวัตถุประสงค์พลังงานทดแทนในประเทศ ทั้งในส่วนที่ใช้อยู่ในปัจจุบันและในส่วนที่เป็นรูปแบบใหม่ๆ

1. ศักยภาพวัตถุประสงค์พลังงานทดแทนประเภทเดิม

1.1 ชีวมวล

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานได้ประเมินศักยภาพชีวมวลจากเศษวัสดุทางการเกษตรในประเทศไทยในปี พ.ศ. 2561 โดยแบ่งออกเป็นชีวมวลที่เกิดขึ้นในอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร และชีวมวลที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่เพาะปลูกดังนี้

- ชีวมวลที่เกิดขึ้นในอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร อาทิเช่น กากอ้อยจากอุตสาหกรรมน้ำตาล แกลบจากโรงสีข้าว ไขปาล์ม และทะลายน้ำมันปาล์มที่ได้จากอุตสาหกรรมสกัดน้ำมันปาล์มดิบ เป็นต้น ชีวมวลเหล่านี้ส่วนใหญ่

นำไปใช้เพื่อผลิตพลังงาน หรือจำหน่ายเป็นเชื้อเพลิงแล้วเกือบทั้งหมด เช่น กากอ้อยถูกใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับผลิตไฟฟ้าและไอน้ำในอุตสาหกรรมน้ำตาลหรือแกลบที่เกิดขึ้นในโรงสีข้าวขนาดใหญ่ถูกจำหน่ายให้โรงไฟฟ้าชีวมวลสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้า เป็นต้น

- ชีวมวลที่เกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่เพาะปลูก จะเกิดจากชีวมวลส่วนที่เหลือจากหลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตของเกษตรกร ได้แก่ เหมืองมันสำปะหลัง ฟางข้าว ยอดและใบอ้อย ตอและรากไม้ยางพารา เป็นต้น ชีวมวลเหล่านี้ไม่มีขม นำมาผลิตพลังงานเนื่องจากมีต้นทุนสูงในการรวบรวมและขนส่งจากพื้นที่เพาะปลูกไปยังสถานที่ใช้งานที่อยู่ห่างไกล ชีวมวลเหล่านี้จึงมักถูกทิ้งไว้ในพื้นที่เพาะปลูกเพื่อให้อยู่สลายกลายเป็นสารปรับปรุงดิน หรือถูกเผาทำลายในพื้นที่เพาะปลูก

จากข้อมูลสรุปไว้ว่าในปี 2560 ชีวมวลในประเทศทุกประเภทชีวมวลที่เกิดขึ้นมีขนาดถึง 296.34 ล้านตัน/ปี ในขณะที่ชีวมวลที่ถูกนำไปใช้ในภาคเกษตรกรรม มีขนาด 18.2 ล้านตัน/ปี ในภาคอุตสาหกรรม 118.34 ล้านตัน/ปี ทำให้มียอดคงเหลือประมาณ 159.80 ล้านตัน/ปี ซึ่งหากนำไปพัฒนาหาวิธีใช้อย่างมีประสิทธิภาพได้อีกก็จะเพิ่มปริมาณพลังงานทดแทนในประเทศได้

1.2 ชยะ

กรมควบคุมมลพิษได้แสดงข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอยทั่วประเทศในปี 2561 พบว่ามีขยะมูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 27.93 ล้านตัน หรือประมาณ 76,529 ตัน/วัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของประชากร การขยายตัวของชุมชนเมือง การส่งเสริมการท่องเที่ยว การ

บริโภคที่มากขึ้น ส่งผลให้ปริมาณขยะมูลฝอยในหลายพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ในส่วนของกระทรวงมหาดไทย โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น มีนโยบายให้ทุกจังหวัด รวมกลุ่มพื้นที่ในการจัดการขยะมูลฝอย (Clusters) ขององค์กรปกครองท้องถิ่นจำนวนกว่า 7,800 แห่งทั่วประเทศ โดยแบ่งกลุ่มพื้นที่ตามปริมาณขยะรวม 324 กลุ่มดังนี้

(1) กลุ่มพื้นที่การจัดการมูลฝอยขนาด

ใหญ่ ขยะมากกว่า 500 ตันต่อวัน จำนวน 10 กลุ่ม
(2) กลุ่มพื้นที่การจัดการมูลฝอยขนาดกลาง ขยะ 300-500 ตันต่อวัน จำนวน 11 กลุ่ม
(3) กลุ่มพื้นที่การจัดการมูลฝอยขนาดเล็ก ขยะน้อยกว่า 300 ตันต่อวัน จำนวน 303 กลุ่ม
กระทรวงมหาดไทยได้ประเมินสถานะโครงการกำจัดขยะเพื่อผลิตไฟฟ้าของกลุ่มพื้นที่จำนวน 56 โครงการว่ามีศักยภาพในการผลิตไฟฟ้า เพื่อขายเข้าสู่ระบบสายส่งภายในปี พ.ศ. 2568 จำนวน 400 เมกะวัตต์ กลุ่มพื้นที่ที่เหลืออาจมีศักยภาพในการรวบรวมขยะเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการผลิตพลังงานประเภทอื่นๆ ได้แก่ พลังงานความร้อน และน้ำมันไพโรไลซิสจากขยะพลาสติก เป็นต้น

ที่ผ่านมาได้มีการนำขยะไปใช้เป็นเชื้อเพลิงเพื่อผลิตพลังงานความร้อน โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมผลิตปูนซีเมนต์ที่นำขยะเชื้อเพลิง (Refuse Derived Fuel : RDF) ไปใช้ทดแทนเชื้อเพลิงจากถ่านหินบางส่วนในกระบวนการผลิต ความต้องการใช้ RDF จะขึ้นอยู่กับราคาถ่านหิน หากถ่านหินมีราคาสูงปริมาณการใช้ RDF ก็จะสูงตามไปด้วย

ในส่วนขยะอุตสาหกรรม ข้อมูลจากสำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรมพบว่าในปี 2560 มีกากอุตสาหกรรมที่ไม่เป็นอันตราย 32.95 ล้านตัน และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย 1.95 ล้านตัน การนำขยะอุตสาหกรรมมาผลิตเป็นพลังงานด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม จะเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมให้นำขยะอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบการจัดการขยะที่ถูกต้องด้วย

1.3 ก๊าซชีวภาพ

แหล่งผลิตก๊าซชีวภาพที่สำคัญ คือ น้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมและฟาร์มปศุสัตว์ ซึ่งส่วนใหญ่มีสารอินทรีย์ เป็นองค์ประกอบหลักที่เมื่อถูกย่อยสลายด้วยกระบวนการทางชีวภาพในสภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ทำให้เกิดก๊าซชีวภาพที่มีก๊าซมีเทนเป็นองค์ประกอบสำคัญ สามารถนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนก๊าซหุงต้ม น้ำมันเตา และ



ไฟฟ้าในกระบวนการผลิต ที่ผ่านมารองงานในกลุ่มอุตสาหกรรมเกษตรและฟาร์มปศุสัตว์ได้นำก๊าซชีวภาพจากน้ำเสีย ของเสียมาใช้ประโยชน์ เพื่อผลิตเป็นพลังงานแล้วเป็นส่วนใหญ่

ช่วยลดต้นทุนด้านเชื้อเพลิงให้กับผู้ประกอบการและสร้างรายได้จากการขายไฟฟ้าส่วนที่เหลือ น้ำเสียที่ผ่านกระบวนการบำบัดแบบไม่ใช้ออกซิเจนจะมีคุณภาพน้ำที่ดีขึ้น ซึ่งช่วยลดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบโรงงานและฟาร์มปศุสัตว์ได้อีกด้วย จากข้อมูลพบว่าในปี 2561 มีก๊าซชีวภาพ น้ำเสีย อุตสาหกรรมและฟาร์มปศุสัตว์ทั้งสิ้น 3,609 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปีผลิตได้ และมีปริมาณก๊าซชีวภาพที่ถูกนำไปใช้ผลิตพลังงานแล้ว 2,470 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี จึงคงเหลือสิ่งที่เรียกว่าปริมาณศักยภาพก๊าซชีวภาพคงเหลือ

ประมาณ 1,139 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

1.4 ไบโอดีเซล

สำหรับในประเทศไทยในปัจจุบันน้ำมันปาล์มเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตไบโอดีเซล การประเมินศักยภาพวัตถุดิบในการผลิตไบโอดีเซลพิจารณาตามการทบทวนยุทธศาสตร์การปฏิรูปปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ โดยตามแผนจะไม่ขยายพื้นที่ปลูก แต่เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตซึ่งสรุปได้ดังนี้

- เพิ่มเปอร์เซ็นต์น้ำมันซึ่งในปี 2563 อยู่ในระดับ 19% และเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ในปลายแผนปี 2580 เป็น 23%
- เพิ่มผลผลิตต่อไร่ ปลายแผนมีเป้าหมายเป็น 3.7 ตัน/ไร่/ปี
- เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ขยายพื้นที่

ในระบบแปลงใหญ่ และกลุ่มผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพ

ทั้งนี้เป้าหมายการผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์มจะเพิ่มเติมจาก 4.88-7.44 ล้านลิตรต่อวัน ในช่วงปี 2561-2565 เป็น 10.46-10.96 ล้านลิตร/วัน ในช่วงปี 2576-2580

1.5 ไบโอเอทานอล

ผลผลิตทางการเกษตรส่วนเกินที่เหลือใช้จากการบริโภคภายในประเทศและการส่งออกแล้วสามารถนำมาเป็นวัตถุดิบในการผลิตไบโอเอทานอลเชิงพาณิชย์ ได้แก่ กากน้ำตาลซึ่งเป็นผลพลอยได้จากการผลิตน้ำตาลจากอ้อยและมันสำปะหลัง ซึ่งต้องพิจารณายุทธศาสตร์เกี่ยวกับสินค้าเกษตรดังกล่าว

(1) ยุทธศาสตร์มันสำปะหลัง พ.ศ. 2558-2569 มีเป้าหมายคงพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลัง 8.5 ล้านไร่ และเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังจาก 3.5 ตัน/ไร่/ปี ในปี 2557 เป็น 5 ตัน/ไร่/ปี ในปี 2562 และ 7 ตัน/ไร่/ปี ในปี 2569 ซึ่งคาดว่าจะทำให้ผลผลิตมันสำปะหลังเพิ่มขึ้นเป็น 42.5 ล้านตัน และ 59.5 ล้านตันในปี 2562 และปี 2569 ตามลำดับ ซึ่งจะทำให้มีระดับผลผลิตส่วนเกินที่เหลือมีปริมาณเพิ่มขึ้นเพื่อผลิตไบโอเอทานอลได้มากขึ้น

.....

(2) ยูทอศาสตร์อ้อยโรงงานและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2558-2569 มีเป้าหมายเพิ่มพื้นที่ปลูกอ้อยจาก 10 ล้านไร่ เป็น 16 ล้านไร่ โดยคาดว่าจะให้ผลผลิตอ้อยได้ 182 ล้านตันในปี 2569 ปริมาณกากน้ำตาลที่คาดว่าจะใช้ผลิตไบโอเอทานอลได้ ประเมินโดยคำนึงถึงกากน้ำตาลที่

ใช้ในการบริโภคในประเทศแล้ว เช่น ในการผลิตสุรา อาหารสัตว์และผงชูรส เป็นต้น และในอนาคตจะมีการใช้น้ำอ้อยหรือน้ำเชื่อมมาเป็นวัตถุดิบในการผลิตเอทานอลด้วย

เป้าหมายในการผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลัง ถูกคาดหมายว่าจะเพิ่มจาก 1.19 ล้านลิตรต่อวัน ในปี 2561 เพิ่มเป็น 2.50 ล้านลิตรต่อวัน ในปี 2569 ในส่วนของกากน้ำตาลจากอ้อยซึ่งในปี 2561 สามารถผลิตเอทานอลได้ 2.87 ล้านลิตรต่อวัน ถูกคาดหวังว่าจะเพิ่มขึ้น 4.72 ล้านลิตรต่อวันในปี 2569

2. ศักยภาพการจัดหาวัตถุดิบพลังงานทดแทนในรูปแบบใหม่ๆ

ไม้โตเร็ว

ชีวมวลที่เกิดขึ้นในอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรส่วนใหญ่ถูกนำไปใช้เพื่อผลิตพลังงานหรือจำหน่ายเป็นเชื้อเพลิงแล้วเกือบหมด ในขณะที่ชีวมวลส่วนที่เหลือภายหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่เพาะปลูกก็ไม่ใช่ที่นิยมในการนำมาใช้ผลิตเป็นพลังงาน เนื่องจากมีต้นทุนในการรวบรวมและขนส่งสูง ทำให้ชีวมวลที่สามารถนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงได้จึงมีอยู่อย่างจำกัด การปลูกต้นไม้โตเร็ว จึงเป็นทางเลือกหนึ่งที่จะช่วยเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานได้ในอนาคต โดยเป็นเชื้อเพลิงที่สามารถจัดหาได้ในปริมาณมากและคงที่ถูกลงตลอดปีจากพันธุ์ไม้โตเร็วที่สามารถปลูกได้ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ

จากข้อมูลพบว่าพื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกต้นไม้โตเร็วทั่วประเทศว่ามีศักยภาพราว 51 ล้านไร่ พื้นที่ที่พิจารณาประกอบไปด้วย หนองนอกเขตชลประทาน (19 ล้านไร่) พื้นที่ไร่ผลผลิตต่ำ (6.1 ล้านไร่) พื้นที่ที่รัฐบาลมีนโยบายปลูกพืชทดแทน (4.2 ล้านไร่) พื้นที่ทิ้งร้าง นาร้าง และรกร้างว่างเปล่า (10 ล้านไร่) พื้นที่ที่ดิน ส.ป.ก (1.7 ล้านไร่) ที่ดินป่าเสื่อมโทรมของกรมป่าไม้ (10 ล้านไร่) ซึ่งรวมแล้วคาดการณ์ว่าจะมีศักยภาพการผลิตไฟฟ้า 10,200-25,500 เมกะวัตต์ ●



โลกแห่งการค้ายุคใหม่... ช่วยฟื้นชีพเศรษฐกิจไทย



ไวรัสโควิด-19 ได้เปลี่ยนวิถีชีวิตคนไทยแทบทุกด้าน ทั้งวิถีการใช้ชีวิต วิถีการทำงาน รวมถึงวิถีการช้อปปิ้ง โดยข้อมูลส่วนหนึ่งจาก “แพรร่า คาร์มิ่งกลลูล” ผู้อำนวยการเฟรชบุ๊ก ประเทศไทย ระบุว่าไทยถือเป็นผู้นำตลาดในการซื้อขายผ่านการ “ทัชสแครน” เพราะมีการสนทนาระหว่างร้านค้ากับลูกค้าตลอดเส้นทาง การซื้อสินค้า เริ่มตั้งแต่...สอบถามข้อมูลก่อนซื้อ สอบถามที่ผู้ในการจัดส่งและชำระเงิน รวมถึงการช่วยเหลือหลังส่งมอบสินค้าแล้ว

จากรายงานของเฟรชบุ๊ก พบว่าชาวไทย 96% เปิดรับแนวคิดการติดต่อกับร้านค้าผ่านแอปพลิเคชันสั่งซื้อความ โดยกลุ่มเจนแซด 83% ชอบติดต่อกับภาคธุรกิจผ่านแอปสั่งซื้อความ ส่วนกลุ่มเบบี้บูมเมอร์อยู่ที่ 60% ขณะที่กลุ่มเจนเอ็กซ์อยู่ที่ 75% ขณะที่กลุ่มธุรกิจที่สร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าผ่านแอปสั่งซื้อความได้มากที่สุด คือ กลุ่มค้าปลีก สินค้าอุปโภคบริโภค ความบันเทิง และบริการทางด้านการเงิน



โดยภาคธุรกิจไทยก็สามารถปรับตัวได้ดี เช่น กรณีของ “บ้านรยา” สตาร์ทอัพจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารสำหรับเด็ก หลังจากที่น่าระบบตอบแชตอัตโนมัติและการจัดการหน้าร้านไปใช้ ก็สามารถรองรับลูกค้าที่ติดต่อเข้ามาทาง Messenger จาก Facebook ได้สูงถึง 300 รายต่อวัน แม้มีข้อจำกัดด้านกำลังคนในการตอบคำถามที่ถูกส่งเข้ามาจำนวนมากโดยได้สนทนากับลูกค้ากว่า 100,000 ราย นับตั้งแต่เริ่มนำเทคโนโลยีการแชตเข้ามาช่วย และธุรกิจยังเดินหน้าเติบโตอย่างรวดเร็ว

เมื่อผู้บริโภคหันมาช้อปปิ้งออนไลน์กันมากขึ้นย่อมทำให้การสนทนากับร้านค้าย้ายมาสู่ช่องทางออนไลน์มากขึ้นเช่นกัน โดยลูกค้าติดต่อกับภาคธุรกิจหรือร้านค้าตลอดเส้นทาง การซื้อสินค้าซึ่ง 83% มีการแชตกับร้านค้าในช่วงก่อนตัดสินใจซื้อ 70% แชตในช่วงการซื้อ และ 58% มีการแชตกับร้านค้าหลังจากการซื้อสินค้าไปแล้ว โดย Messenger ได้กลายเป็นช่องทางสำคัญของการซื้อขายตั้งแต่ต้นจนจบ เพราะธุรกิจสามารถให้คำแนะนำและบริการลูกค้าตลอดเส้นทาง การซื้อสินค้าได้โดยไม่ต้องออกจากแชต

การนำ Messenger มาใช้เป็นโซลูชันตลอดเส้นทาง การซื้อสินค้าเห็นได้จากกรณีของแต่งบ้านของไทยอย่าง HomeHuk ซึ่งมีการนำ Click-to-Messenger Ads มาใช้เพิ่มจำนวนลูกค้าเข้าหน้าร้าน และยังมีกรณีแชตกับเจ้าหน้าที่ใช้ระบบการจัดการคำสั่งซื้อและการจัดส่งหรือโซลูชันเสริม จากคำแนะนำของ Facebook Business Partner เพื่อช่วยจัดการหน้าร้าน ซึ่งสามารถเพิ่มยอดขายสั่งซื้อสำเร็จได้ 47% ได้รับผลตอบแทนจากการซื้อโฆษณาสูงถึง 7 เท่า และได้รับคำสั่งซื้อผ่าน Messenger กว่า 19,000 รายการในแต่ละเดือน

เทรนด์ที่สำคัญเหล่านี้ได้ร่วมสร้างวิธีการค้ายุคใหม่ เพราะไม่ว่าเทคโนโลยีจะเดินหน้าพัฒนาไปรวดเร็วเพียงใด สิ่งหนึ่งที่ยังคงเหมือนเดิมคือ การที่ผู้คนยังคงต้องการปฏิสัมพันธ์กับมนุษย์ เพื่อประสบการณ์ที่ใกล้ชิดและไร้รอยต่อ!!



ก็มีการคาดการณ์ว่า ช่วงสิงหาคมนี้-ถึงตุลาคมนี้ จะมีพายุลูกใหญ่พัดเข้าไทย ถึง 3 ลูก นั่นย่อมหมายความว่า เรามีน้ำเดิมตามเขื่อนต่างๆ มากมาย แต่ก็ยังไม่พอสำหรับหลายพื้นที่ ที่ธรรมชาติไม่เอื้ออำนวย จึงต้องเตรียมพร้อมแผนงานอื่นไว้อย่างต่อเนื่อง

โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) เป็นแผนยุทธศาสตร์ที่ต่อยอดมาจากแผนพัฒนาเศรษฐกิจภาคตะวันออก(Eastern Seaboard) ประกอบด้วย ชลบุรี, ระยอง และ ฉะเชิงเทรา เดิมทีผ่านอุปสรรคปัญหานานามากกว่า 30 กว่าปี หนึ่งในอุปสรรคที่เกี่ยกลุ่มตลอดการเติบโตของ EEC คือ การขาดแคลนน้ำ ยิ่ง EEC ขยายตัวปัญหาน้ำไม่พอใช้ก็ยิ่งขยายตาม ปีไหนมีภัยแล้งเข้าคุกคามก็ยิ่งเดือดร้อนหนัก

นายเฉลิมเกียรติ กงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงแผนพัฒนาการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับ EEC ในระยะ 10 ปีที่ดำเนินการโดยกรมชลประทาน ว่า ในพื้นที่ EEC ทั้ง 3 จังหวัด คือ ชลบุรี ระยอง และ ฉะเชิงเทรา รวมทั้งจันทบุรีนั้น มีรูปแบบการใช้น้ำแตกต่างกันอย่างเห็นได้ชัด ชลบุรีนั้นมีพืชน้ำเป็นเมืองท่องเที่ยว ธุรกิจการท่องเที่ยวก่อน 80-90% มีความต้องการใช้น้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคสูง โดยชลบุรีมีอ่างเก็บน้ำบางพระเป็นจุดรับน้ำสุดท้ายจากจันทบุรี ระยองมาไว้ที่นี้เพื่อกระจายน้ำให้ใช้ในเขตนี้

“เราแบ่งความชัดเจนเลยว่าในเขตของชลบุรี เป้าหมายเดิมของอ่างเก็บน้ำบางพระ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ อ่างเก็บน้ำพญา ที่มีน้ำจุ 241 ล้าน ลบ.ม. เป้าหมายเมื่อ 20 ปีก่อนคือพื้นที่การ

เปิด 6 แผนป้องกันภัยแล้ง EEC พร้อมเดินหน้ากระตุ้นศก.ประเทศ



เกษตร เป้าหมายนี้ยังไม่เปลี่ยน แต่กิจกรรมในพื้นที่เปลี่ยนไป พื้นที่เกษตรเปลี่ยน หมู่บ้านจัดสรรเพิ่มขึ้น โรงแรมเพิ่มขึ้น เปลี่ยนจากที่นาเป็นหมู่บ้านจัดสรร ความต้องการใช้น้ำของคนเปลี่ยนไป” นายเฉลิมเกียรติอธิบาย ความต้องการใช้น้ำในปี’63-64 อยู่ประมาณ 350-400 ล้าน ลบ.ม. แต่ถ้าถึงปี 2582 ที่คำนวณไว้ในรอบ 20 ปี ความต้องการใช้น้ำจะอยู่ที่ประมาณ 1,050 ล้าน ลบ.ม. จึงต้องหาน้ำเพิ่มประมาณ 400-500 ล้าน ลบ.ม. แต่ชลบุรีนั้นแทบจะทำอ่างไม่ได้แล้ว ความเจริญสูงและทำไผ่เยอะแล้ว จึงต้องใช้วิธีดึงน้ำจากแหล่งน้ำในจังหวัดที่มีศักยภาพมาช่วยกัน โดยหลักการนี้เกิดจากเมื่อหลาย 10 ปี เคยเกิดปัญหาเรื่องน้ำแล้งจัด ทำให้เกิดมติ กรม.มาตั้งแต่ครั้งกระนั้นว่าจะต้องมีการเตรียมการดำเนินการ

ส่วนระยองนั้นมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรมมากพอๆ กับการเกษตร การดำเนินการแก้ไขด้วยการเพิ่มความจุของอ่างเก็บน้ำ มีที่คลองใหญ่ หนองปลาไหล บ้านขี้มามประชัน คลองสีดัด มีการขุดลอกอ่างเก็บน้ำคอกทราย



เฉลิมเกียรติ กงวิเชียรวัฒน์

“พวกนี้มีปริมาณน้ำไหลเข้ามาพออย่างพวกนี้มีความจุหลักสิบล้าน ร้อยล้าน อ่างคลองใหญ่เพิ่มได้สัก 10 ล้าน ลบ.ม. หนองปลาไหลเพิ่มได้สัก 23 ล้าน ลบ.ม. คลองสีดัดได้ 30 ล้าน ลบ.ม. ที่ระยองก็จะได้น้ำเพื่อการเกษตร โดยเราจะให้ความสำคัญกับพื้นที่ก่อน โดยในหน้าฝนจึงจะดึงน้ำมาลงอ่างที่ชลบุรี นอกจากนี้ ยังมีอ่างเก็บน้ำหนองค้อ ประแสร์ ที่บางพระ นี้เก็บได้ทั้งปี แต่การใช้ก็มีปีละเป็นร้อยๆ ล้าน” นายเฉลิมเกียรติกล่าว

ทั้งอธิบายว่า ในส่วนที่จันทบุรีนั้น ปริมาณน้ำดี เน้นที่การเกษตรสวนผลไม้

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/บทความ

วันที่: อาทิตย์ 1 สิงหาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14704

หน้า: 2(ซ้าย)

Col.Inch: 79.88

Ad Value: 71,892

PRValue (x3): 215,676

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จิระพงศ์ เต็มเปี่ยม: เปิด 6 แผนป้องกันภัยแล้ง EEC พร้อมเดินหน้ากระตุ้นศก.ประเทศ

เฮอะ เราจึงเน้นที่การเกษตร เรามีอ่างเก็บน้ำที่สร้างไว้แล้ว มีอ่างเก็บน้ำประแตกที่สร้างไว้แล้ว คลองหางแมว พะวาใหญ่กำลังสร้าง ปริมาณกักเก็บเป็นร้อยล้าน ลบ.ม. เน้นพื้นที่เกษตรเป็นแสนไร่กับน้ำกินน้ำใช้ โดยมีการทำสถานีสูบน้ำคลองสะพานเพื่อสูบกลับไปลงอ่างอีกที ที่จันทบุรีนี้ความจุของอ่างเก็บน้ำ หากบวกของวังโดนด 99.5 ล้าน ลบ.ม. พะวาใหญ่ หางแมว ประแตก ก็จะได้ 200 ล้าน ลบ.ม. แต่ก็ยังขาด 500-600 ล้าน ลบ.ม. จึงยังต้องการปริมาณอีกร้อยกว่าล้าน ลบ.ม. จากการสูบกลับ”

สำหรับแผนการพัฒนาเพื่อรองรับ EEC 10 ปีของกรมชลประทานแบ่งเป็น 6 แผนงาน ประกอบด้วย

1)ปรับปรุงแหล่งน้ำเดิม 7 แห่ง ได้แก่ 1.ดำเนินการเสร็จแล้วก็มี เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ 10.1 ล้าน ลบ.ม./ปี เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล 23.9 ล้าน ลบ.ม./ปี, 2.ขุดลอกอ่างเก็บน้ำดอกกราย กำลังดำเนินการ,3.เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำบ้านบึง 2.4 ล้าน ลบ.ม./ปี เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำมาบประชัน 0.9 ล้าน ลบ.ม./ปี อยู่ระหว่าง

ศึกษาออกแบบ, 4.เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำหนองก่อ 2.6 ล้าน ลบ.ม., 5.เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำคลองสี่ยึด 30 ล้าน ลบ.ม.

2)พัฒนาแหล่งน้ำใหม่ 4 แห่ง ได้แก่ 1.ก่อสร้างเสร็จแล้วคืออ่างเก็บน้ำคลองประแตก, 2.กำลังก่อสร้าง มีอ่างเก็บน้ำคลองหางแมว, 3.อ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่, 4.อยู่ระหว่างการทำรายงาน EHIA ฉบับสมบูรณ์คือ อ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด

3)เชื่อมโยงแหล่งน้ำและระบบผันน้ำ 4 แห่ง ได้แก่ 1.ที่เสร็จแล้ว มีอาคารอัดน้ำทำอ่างเก็บน้ำประแสร์, 2.กำลังก่อสร้างมี ปรับปรุงคลองพานทอง เพื่อผันน้ำไปอ่างเก็บน้ำบางพระ, 3.กำลังสร้างอาคารบังคับน้ำแม่น้ำระยอง, 4.เตรียมเสนอเปิดโครงการท่อผันน้ำ อ่างเก็บน้ำประแสร์-อ่างเก็บน้ำหนองก่อ-อ่างเก็บน้ำบางพระ

4)สูบกลับท้ายอ่างเก็บน้ำ ได้แก่ 1.ระบบสูบน้ำกลับอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล 5 ล้าน ลบ.ม./ปี เสร็จแล้ว, 2.ระบบสูบผันน้ำคลองสะพาน-อ่างประแสร์ 50 ล้าน ลบ.ม./ปี

5)การป้องกันน้ำท่วม 4 แห่ง ได้แก่ 1.สถานีสูบน้ำฯคลองพิบมา เสร็จแล้ว, 2.สถานีสูบน้ำฯหนองโพรง เสร็จแล้ว, 3.ปรับปรุงระบบระบายน้ำหน้าพระธาตุ กำลังก่อสร้าง, 4.กำลังปรับปรุงระบบท่าลาด-คลองหลวง

6)การจัดการแหล่งน้ำโดยภาคเอกชน (East water) สระทับมา จ.ระยอง

อย่างไรก็ตาม ทั้ง 6 แผนนี้เป็นเพียงแผนพัฒนาการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับ EEC ในระยะ 10 ปี ยังจำเป็นต้องมีแผนการพัฒนาและปรับปรุงระบบการหาน้ำเพื่อใช้ในยามแล้งอื่นๆ มารองรับอีกมากมายนัก โดยเฉพาะการนำน้ำฝนที่มีปริมาณมากในพื้นที่ภาคตะวันออกมาเป็นแหล่งน้ำต้นทุน

กรับ นี้คือแผนพัฒนาการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับการเจริญเติบโต EEC ในระยะ 10 ปี ที่ดำเนินการโดยกรมชลประทาน เพราะ EEC เป็นความหวังอย่างหนึ่งในการช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจประเทศหลังจากพันวิกฤติโควิด-19

แนวโน้มการส่งออกไทยครึ่งหลังปี2564



กุลิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า

การส่งออกถือเป็นเครื่องยนต์สำคัญที่ช่วยพยุงเศรษฐกิจของประเทศไทยตลอดช่วงครึ่งแรกของปี 2564 อีกทั้งช่วยสนับสนุนให้เศรษฐกิจไทยในปี 2564 ขยายตัวเป็นบวก ซึ่งอัตราการขยายตัวที่สูงของมูลค่าการส่งออกไทยในช่วงครึ่งปีแรก 2564 มีทั้งปัจจัยภายในและภายนอกที่ส่งเสริมกัน

ปัจจัยภายใน คือ การทำงานหนักและทำงานเชิงรุกของกระทรวงพาณิชย์ ซึ่ง **นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์** รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ มีนโยบายและแนวทาง รวมทั้งติดตามกำกับนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกอย่างใกล้ชิด โดยใช้กลไกคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน กระทรวงพาณิชย์ (กรอ.พาณิชย์) เพื่อติดตามสถานการณ์และหารือในประเด็นต่างๆ ร่วมกัน โดยที่ผ่านมากกระทรวงพาณิชย์ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหา อาทิ แก้ปัญหาด้านการขนส่งและโลจิสติกส์เพื่อให้มีตู้คอนเทนเนอร์เพียงพอ ผลักดันการเปิดด่านชายแดน รวมทั้งมอบหมายทูตพาณิชย์เป็นเซลล์แมนประเทศ และพาณิชย์จังหวัดเป็นเซลล์แมนจังหวัดร่วมผลักดันการส่งออก ขณะที่ปัจจัยภายนอกที่สำคัญคือ การฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก โดยเฉพาะภาคการผลิต จากข้อมูลล่าสุดขององค์การพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติ (UNIDO) ณ เดือนเมษายน 2564 เติบโตร้อยละ 25.3 โดยเฉพาะประเทศอุตสาหกรรมในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก สอดคล้องกับมุมมองเชิงบวกของภาคธุรกิจต่อเศรษฐกิจโลก โดยดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตโลก (PMI) ที่กลับมาอยู่เหนือระดับ 50 และสูงขึ้นเรื่อยๆ ล่าสุด เดือนมิถุนายน 2564 อยู่ที่ระดับ 55.5

ตัวเลขการส่งออกของไทยครึ่งปีแรก มีมูลค่า 132,334.65 ล้านดอลลาร์สหรัฐ มากกว่าค่าเฉลี่ยของ 5 ปีย้อนหลังที่ผ่านมา (2558-2562) โดยครึ่งปีแรกเติบโตร้อยละ 15.53 ทั้งนี้ ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่ยังมีความไม่แน่นอนจากการกลายพันธุ์ของไวรัส ยังมีกลุ่มสินค้าที่ยังสามารถเติบโตได้ดี ได้แก่ 1.กลุ่มสินค้าเกษตร อาหาร และเครื่องดื่ม สินค้าที่ไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ดี อาทิ ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ผลไม้และผักสด (ทุเรียน มะม่วง พริก ข้าวโพด



อ่อน) ยางพารา ผลไม้กระป๋องและแปรรูป สิ่งปรุงรสอาหาร และเครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์ 2.สินค้าที่อำนวยความสะดวกต่อการทำงานที่บ้าน ทั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า (เตาอบ ไมโครเวฟ พัดลม ตู้เย็น และตู้แช่แข็ง เครื่องปรับอากาศ เครื่องซักผ้าและเครื่องซักแห้ง) คอมพิวเตอร์ และเฟอร์นิเจอร์ยังคงได้รับอานิสงส์ต่อเนื่องอีกลักษณะ จากความไม่แน่นอนของสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่ทำให้ประชาชนใช้เวลาอยู่กับบ้านมากขึ้น 3.สินค้าที่ใช้สำหรับป้องกันการติดเชื้อไวรัสโควิด-19 และการรักษาโรค ได้แก่ ถุงมือยาง เครื่องมือแพทย์และอุปกรณ์ มีความต้องการอย่างต่อเนื่อง 4.สินค้าทุน สินค้าชิ้นกลางหรือสินค้าวัตถุดิบที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรม อาทิ เม็ดพลาสติก เคมีภัณฑ์ ที่ฟื้นตัวตามราคาน้ำมันดิบที่ปรับตัวสูงขึ้นเรื่อยๆ เหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์ เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ 5.สินค้าคงทน อาทิ รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ รถจักรยานยนต์และส่วนประกอบ กลับมาทำยอดส่งออกได้เพิ่มขึ้น

ขณะที่มีติราคาดลด ครึ่งปีแรกไทยส่งออกได้ดีเกือบทุกตลาด โดยเฉพาะตลาดหลัก มีสัดส่วนกว่าร้อยละ 70 ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด ช่วง 6 เดือนแรกตลาด

หลักขยายตัว ดังนี้ สหรัฐ ร้อยละ 21 จีน ร้อยละ 24.9 สหภาพยุโรป ร้อยละ 26.6 ญี่ปุ่น ร้อยละ 12.6 และ อาเซียน ร้อยละ 6 รวมถึงตลาดรอง อย่าง เกาหลีใต้ ร้อยละ 36.5 ไต้หวัน ร้อยละ 22.3 อินเดีย ร้อยละ 54.8 ตะวันออกกลาง ร้อยละ 16.5 ลาตินอเมริกา ร้อยละ 40.1 แอฟริกา ร้อยละ 23.5 รัสเซียและกลุ่มประเทศ CIS ร้อยละ 15.7

แนวโน้มการส่งออกช่วงครึ่งหลังปี 2564 กระทรวงพาณิชย์มั่นใจยังคงมีทิศทางที่ขยายตัวต่อเนื่อง โดยช่วงครึ่งหลังปี 2564 มีปัจจัยสนับสนุนจาก 1.เศรษฐกิจคู่ค้าสำคัญที่ฟื้นตัวอย่างแข็งแกร่ง ทั้งเศรษฐกิจสหรัฐ จีน สหภาพยุโรป และญี่ปุ่น 2.การระดมฉีดวัคซีนทั้งเข็ม 1 เข็ม 2 และเข็มกระตุ้น รวมทั้งการเร่งคิดค้นวัคซีนและยาต้านไวรัสกลายพันธุ์ จะช่วยทำให้กิจกรรมต่างๆ และแรงงานสามารถกลับมาทำงานได้ตามปกติ โดยเร็ว 3.ราคาน้ำมันดิบที่ยังอยู่ในระดับสูง ส่งผลดีต่อการส่งออกสินค้าที่เกี่ยวข้องน้ำมัน อีกทั้งกระทรวงพาณิชย์เตรียมแผนเร่งจัดกิจกรรมส่งเสริมการส่งออกครึ่งหลังของปีกว่า 130 กิจกรรม ทั้งรูปแบบออฟไลน์ ออนไลน์ และไฮบริด สินค้าที่คาดว่าจะมีขยายตัวเป็นบวก อาทิ ยางพารา ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ผักผลไม้แปรรูป เครื่องปรุงรส อาหารโปรตีนจากพืช เครื่องดื่มอาหารสัตว์เลี้ยง อีเล็กทรอนิกส์และชิ้นส่วน ยานพาหนะ เครื่องใช้ไฟฟ้า เม็ดพลาสติก ผลิตภัณฑ์พลาสติก ผลิตภัณฑ์ยาง เคมีภัณฑ์ เพอร์นิเจอร์ เครื่องมือแพทย์ และอุปกรณ์ และของตกแต่งบ้าน เป็นต้น

นอกจากการส่งเสริมสินค้าที่มีศักยภาพแล้ว กระทรวงพาณิชย์ไม่ได้นิ่งนอนใจ มีการศึกษาตลาดและสินค้าส่งออกใหม่ๆ เพิ่มเติม โดย สนค.ได้ทำการศึกษาศักยภาพการนำเข้าของประเทศคู่ค้า เพื่อหาตลาดที่มีศักยภาพนำเข้าสูง เช่น กลุ่มอาหาร ต่อเนื่องจัดหาหรือร่วมกับภาคเอกชนเพื่อส่งเสริมการส่งออกในอนาคต เน้นไปที่ความยั่งยืน และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรภายในประเทศ และเป็นสินค้าจากกลุ่มผู้ผลิตรายกลางและรายย่อยมากขึ้น ตลอดจนส่งเสริมสินค้าที่

สอดคล้องกับเมกะเทรนด์ และโมเดลเศรษฐกิจใหม่ ช่วยส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพของไทยที่มีอยู่ และลดความเสี่ยงจากการถูกใช้มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมจากประเทศคู่ค้า

สินค้าที่ควรส่งเสริมประกอบด้วย 1.กลุ่มสินค้าเทคโนโลยีชีวภาพ ครอบคลุมถึงสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมถึง Plant-based meat และแหล่งโปรตีนทางเลือก) นอกจากนี้ ยังมีสินค้าไบโอพลาสติก ที่ส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 2.กลุ่มสารสกัดจากพืชสมุนไพรและพรรณไม้หอม เนื่องจากไทยมีวัตถุดิบที่มีสรรพคุณที่ดี จึงควรพัฒนาเทคโนโลยีด้านการสกัดสารให้ก้าวหน้า เพื่อเป็นวัตถุดิบให้กับอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องสำอาง น้ำหอม ซึ่งฝรั่งเศสและสหราชอาณาจักร สนใจที่จะร่วมมือกับไทยในการพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรที่ใช้สกัดหัวน้ำหอมจากพืชพรรณในไทย สำหรับใช้ในเครื่องสำอางและน้ำหอม 3.กลุ่มสินค้าเครื่องมือแพทย์ กุ้งมือยาง และวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และ wellness ของภูมิภาค และ 4.กลุ่มสินค้าในอุตสาหกรรม S-Curve ซึ่งเป็นกลุ่มสินค้าที่ภาครัฐให้การส่งเสริมการลงทุนอยู่แล้ว

พืชพายุโยสอ่วม ท่วมนาข้าวสูง 1ม. 'กาญจน' น้ำป่าซัด 40ครัวเดือดร้อน

พืชพายุถล่มท่วมนาข้าวโยสธร
สูง 1 เมตร ส่วนเมืองกาญจนน้ำป่า
ไหลหลาก 40 ครัวเรือนเดือดร้อน
(อ่านต่อหน้า 5)

ต่อจากหน้า 1

พืชพายุ

เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม ที่ จ.ตาก ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังเกิดฝนตกอย่างหนักในคืนที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในหลายพื้นที่ในเขตเทศบาลนครแม่สอด อ.แม่สอด เช่น ถนนสายชิตwana บริเวณหน้าสำนักงานการไฟฟ้าภูมิภาค อ.แม่สอด ซอยศาลเจ้าจีน และบริเวณถนนสายสวรรค์ วิถี รถยนต์ไม่สามารถสัญจรไปมาได้ และยังท่วมถนนสายเอเชีย หน้าสำนักงานเทศบาลนครแม่สอด ถนนอินทศิรี และถนนบัวคูณ รวมทั้งถนนอีกหลายสาย มีน้ำเอ่อท่วมมาจากท่อระบายน้ำและจากลำห้วยในแม่สอด ทำให้ร้านค้าในกระสอบทรายปิดกั้นไม่ให้น้ำไหลเข้าตัวบ้าน ขณะที่ทหารหน่วยเฉพาะกิจกรมทหารราบที่ 4 อ.แม่สอด จ.ตาก ระดมกำลังเข้าช่วยเหลือ

วันเดียวกัน นายสาวิตร เขียมจิระพร นายอำเภอไทรโยค จ.กาญจนบุรี ได้รับแจ้งจากผู้ใหญ่บ้านและผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน บ้านหาดจิว หมู่ที่ 5 ต.วังกระแจะ ว่าเกิดน้ำป่าไหลหลาก ส่งผลให้ระดับน้ำลำห้วยบึงตี้ บริเวณถนนฝายน้ำล้น ซึ่งเป็นถนนกั้นระหว่างบ้านแม่่น้ำน้อย หมู่ที่ 5 ต.ไทรโยค กับ บ้านหาดจิว หมู่ที่ 5 ต.วังกระแจะ อ.ไทรโยค และระดับน้ำลำห้วยบึงตี้ บริเวณหน่วยอุทยานแห่งชาติไทรโยค ที่ 7 บ้านห้วยน้ำวน บ้านหาดจิว หมู่ที่ 5 ระดับน้ำได้สูงเพิ่มขึ้น ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อนหนักกว่าเดิม หลังจากสถานการณ์น้ำท่วมเดิมเริ่มคลี่คลาย จนระดับน้ำเริ่มลดลง ประชาชนสามารถเดินข้าม



ท่วมนาข้าว - ฝนที่ตกหนักต่อเนื่องทำให้ลำน้ำสาขาแม่น้ำชีที่ไหลผ่าน ต.เต็ด อ.เมือง จ.ยโสธร เพิ่มสูงขึ้นและเอ่อล้นเข้าท่วมนาข้าวของเกษตรกรที่อยู่ตามแนวริมตลิ่งทั้ง 2 ฝั่ง กว่า 500 ไร่ ในพื้นที่บ้านใหม่ชุมพร เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม

ฝายน้ำล้น และนำรถยนต์ รถจักรยานยนต์ สามารถข้ามฝายน้ำล้นได้ แต่ครั้งนี้ปริมาณน้ำมีระดับสูงขึ้นมากกว่าครั้งที่แล้วกว่า 50 เซนติเมตร กระแสน้ำไหลเชี่ยวและทวีความรุนแรง จนชาวบ้านไม่สามารถสัญจรข้ามไปมาระหว่างหมู่บ้านได้

จากนั้นนายสาวิตรเดินทางลงพื้นที่ตรวจ สอดติดตามสถานการณ์น้ำป่าไหลหลากดังกล่าว โดยพบยังคงมีฝนตกทำให้น้ำป่าไหลทะลักลงลำห้วยบึงตี้ ระลอก 2 ก่อนไหลลงสู่แม่่น้ำแควน้อย ทำให้ราษฎรทั้ง 2 ฝั่ง ห้วย บ้านแม่่น้ำน้อย หมู่ที่ 5 ต.ไทรโยค และราษฎรบ้านหาดจิว หมู่ที่ 5 ต.วังกระแจะ ประมาณ 40 ครัวเรือน 120 คน ได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก ไม่สามารถสัญจร ไม่สามารถขนส่งผลผลิตการเกษตรได้ พร้อมแจ้งเตือนให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ต่ำขนย้ายสิ่งของขึ้นไปอาศัยในพื้นที่สูงเพื่อความปลอดภัย ขณะที่อำเภอฯนำเรือท้องแบนของ อบต.วังกระแจะ มาใช้เป็นพาหนะในการเดินทางชั่วคราว คาดว่าถ้าฝนไม่ตกลงมาอีก ประมาณ 1-2 วัน ระดับน้ำห้วยบึงตี้จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

ส่วนบ้านเรือนราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อน รวมถึงพืชไร่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยน้ำท่วมในครั้งนี้ จะเร่งดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบของทางราชการ พร้อมกันนี้จะได้ประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาข้อสรุปแนวทางในการแก้ไขปัญหาความ

เดือดร้อนของราษฎรอย่างเร่งด่วนต่อไป

ที่ จ.ยโสธร ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังมีฝนตกลงมาอย่างหนักในหลายจังหวัดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากได้รับอิทธิพลของพายุดีเปรสชันเจมปาภา ทำให้มีปริมาณน้ำสะสมจำนวนมากโดยเฉพาะปริมาณน้ำที่ยัง ซึ่งเป็นลำน้ำสาขาของแม่น้ำชีที่ไหลผ่านเขต ต.เต็ด อ.เมืองยโสธร มีปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว และเอ่อล้นตลิ่งทะลักเข้าท่วมนาข้าวของเกษตรกรตามแนวริมตลิ่งลำน้ำยังทั้ง 2 ฝั่ง ในพื้นที่บ้านใหม่ชุมพร ต.เต็ด ระดับน้ำที่ท่วมนาข้าวสูงกว่า 1 เมตร ชาวนาในพื้นที่ส่วนใหญ่ทำนาปรังรอบที่ 2 และข้าวกำลังออกรวง โดยพบนาข้าวบางส่วนถูกน้ำท่วม ล่าสุด ปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างช้าๆ เนื่องจากยังคงมีปริมาณน้ำเหนือไหลลงมาหนุนสูงต่อเนื่อง โดยพื้นที่ดังกล่าวเกิดน้ำท่วมซ้ำซากทุกปีเนื่องจากเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำในลุ่มน้ำยังและตลอดลำน้ำยังไม่มีพังกั้นน้ำทั้งสองฝั่ง ขณะนี้พืชนาข้าวถูกน้ำท่วมแล้วกว่า 500 ไร่