



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 4 มิถุนายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ส่งออกสินค้าเกษตรไทยพุ่ง	ข่าวสด
2. คอลัมน์: Green Focus: ชงข้อเสนอรับมือแล้งหนัก	เดลินิวส์
3. ส่งแผนรับมือ'เอลนีโญ'แล้งรุนแรง กนอ.ทำแผนน้ำยั่งยืนเล็กแล้ง-ท่วม	เดลินิวส์
4. เอสเอ็มอีผวาดอกเบ๊ขึ้น	มติชน
5. สก๊อปพิเศษ: 'วช.'จับมือ'มทร.ศรีวิชัย'ส่งเสริมเกษตรกรเพาะเลี้ยง'สาหร่ายพวง...'	แนวหน้า
6. คอลัมน์: ทอล์กออฟเดอะทาวน์: ปรับตัวเผชิญภาวะ 'โลกร้อน' และ 'รวน'	มติชน
7. ไทยมีหนาว! ทุเรียนเวียดนามรุกตีตลาดจีน	มติชน
8. คอลัมน์: เสียงกระซิบจากคนตัวเล็ก: ประชาชนตาดำ ๆ ได้อะไร? จากเป้าหมาย...	เดลินิวส์
9. เงินเฟ้อพ.ค.ลดเหลือ0.5%	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
10. คอลัมน์: ดีแต่เที่ยว: ตะลุยกิน 'ทุเรียน' จันทบุรี ระยอง โค้งท้ายราชาผลไม้...	ฐานเศรษฐกิจ

ส่งออกสินค้าเกษตรไทยพุ่ง

ไตรมาสแรกอาเซียนทะลุ 1 แสนล้านบาท

สตค.เผยส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปอาเซียนไตรมาสแรก ไทยได้เปรียบดุลการค้า 53,387 ล้านบาท มูลค่าส่งออกรวมกว่าแสนล้านบาท คาดราคาปาล์มครึ่งปีหลังร่วง

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สตค.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรและยางพาราธรรมชาติของไทยกับอาเซียน 9 ประเทศ ได้แก่ บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และเวียดนาม ในช่วง 3 เดือนแรก (ม.ค.-มี.ค.) ปี 2566 พบ ไทยมีมูลค่าการค้ารวม 148,736 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4.18% ในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2565 โดยมีมูลค่าส่งออก 101,062 ล้านบาท สำหรับการนำเข้ามีการขยายตัวลดลง โดยมีมูลค่าการนำเข้า 47,674 ล้านบาท ลดลงจากปี 2565 อัตรา 2.81%

ภาพรวม 3 เดือนแรกของปี 2566 ไทยได้เปรียบดุลการค้าในตลาดอาเซียน เพิ่มขึ้น 19.53% คิดเป็นมูลค่า 53,387 ล้านบาท ตลาดส่งออกสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าการค้าส่งออกมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ อินโดนีเซีย มีมูลค่าการค้าส่งออก 26,290 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 26.01% รองลงมา คือ มาเลเซีย มีมูลค่าส่งออก 18,001 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 17.81% และอันดับที่สาม คือ กัมพูชา มีมูลค่าส่งออก 13,331 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 13.17%

สำหรับสินค้าเกษตรส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำตาล เช่น น้ำตาลทรายแดง น้ำตาลทรายขาว น้ำตาลทรายบริสุทธิ์ เครื่องดื่มชูกำลัง ข้าว เครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ เช่น นมยูเอชที นมถั่วเหลือง อาหารปรุงแต่ง

น้ำยางธรรมชาติ อาหารสุนัขหรือแมว ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอสปรุงรส

ทั้งนี้สถิติการค้าสินค้าเกษตรไทยยังคงเติบโตได้ดี และสินค้าเกษตรไทยก็ยังเป็นที่ต้องการในตลาดอาเซียนและยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ประกอบกับเกษตรกรไทยมีการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพมาตรฐาน ตรงกับความต้องการของผู้บริโภคในแต่ละประเทศ รวมถึงการดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐ ในด้านการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต โดยเน้นการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดตามนโยบายการตลาดนำการผลิต

รวมทั้งขยายช่องทางทางการตลาดทั้งออนไลน์และออฟไลน์ ทำให้เกษตรกรสามารถทำการผลิตได้อย่างต่อเนื่อง และมีช่องทางในการจำหน่ายสินค้าเกษตรมากขึ้น ผลักดันการค้าให้เติบโตต่อไป

ล่าสุดจากการคาดการณ์ของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา ณ เดือนพ.ค. พบว่า ผลผลิตพืชน้ำมันโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงทำให้ราคาพืชน้ำมันรวมถึงราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกในช่วงครึ่งปีหลังจะปรับตัวลดลงต่อเนื่อง คาดว่าราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกจะอยู่ระหว่าง 26.00-28.00 บาท/ก.ก. ขณะที่ราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศเฉลี่ย 30 บาท/ก.ก.

อย่างไรก็ตามระดับราคาคงกล่าวไทยไม่สามารถส่งออกได้ เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศสูงกว่าราคาในตลาดโลก จึงส่งผลทำให้สต็อกน้ำมันปาล์มดิบในช่วงครึ่งปีหลังปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็น 0.350-0.400 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าระดับสต็อกปกติ และจะมีผลกระทบต่อราคาที่เกี่ยวข้องได้รับ



ชงข้อเสนอรับมือแล้งหนัก

ปรากฏการณ์เอลนีโญ เป็นรูปแบบหนึ่งของภาวะโลกร้อนในมหาสมุทรแปซิฟิก

สำหรับภาคอุตสาหกรรม น้ำถือเป็นองค์ประกอบสำคัญของการผลิตภาคอุตสาหกรรมและจำเป็นอย่างมากสำหรับการทำเกษตร ต้องถือว่าสัญญาณภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่คาดจะเกิดขึ้นและมีแนวโน้มรุนแรงต่อเนื่องยาวนานนี้ เป็นสัญญาณ

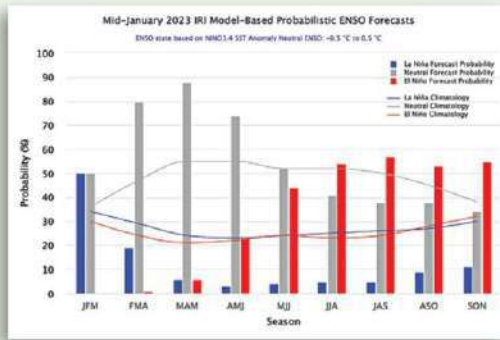


เกรียงไกร เรียนบุกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.)

ที่สามารถเพิ่มความเสถียรของอุปทานทั่วโลก ซึ่งเกิดจากกระแสลมมีกำลังอ่อนและเปลี่ยนทิศทางพัดจากด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกไปด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิก ทำให้กระแส

สภาวะอากาศแห้งประเทศไทย สภาวะอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และสมาคมธนาคารไทย ได้ติดตามสถานการณ์น้ำเพื่อเฝ้าระวังและเตรียมรับมือกับวิกฤติการณ์ด้านน้ำที่มีผลต่อการดำเนินกิจการของผู้ประกอบการภาคเอกชนและเศรษฐกิจของประเทศไทยอย่างใกล้ชิด มีความกังวลต่อความเสียหายแล้งที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเอกชน โดยเฉพาะพื้นที่ภาคตะวันออก ซึ่งเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและเกษตรกรรมที่สำคัญ

ซึ่งจากการคาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO ที่ใช้สำหรับอธิบายการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิผิวน้ำทะเลในแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรและความผันแปรของระบบอากาศในซีกโลกใต้อันรวมถึงปรากฏการณ์เอลนีโญ และลานีญา พบว่าไทยจะเข้าสู่รูปแบบเอลนีโญ เริ่มตั้งแต่เดือนก.ค. 66 และคาดการณ์ว่าสถานการณ์ฝนปี 66 จะคล้ายคลึงกับปี 44 คือ มีฝนน้อยกว่าปกติบริเวณตอนล่างของภาคเหนือ ด้านตะวันตกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ส่วนใหญ่ของภาคกลางและภาคตะวันออก รวมทั้งภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ทำให้มีปริมาณฝนน้อยทั้งช่วงยาวนาน และมีโอกาสเกิดภัยแล้งต่อเนื่องอย่างน้อย 2 ปี และจะมีความผันผวนของปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นในระยะยาว



เตือนถึงปัจจัยเสี่ยงสำหรับการลงทุนและการฟื้นตัวของเศรษฐกิจประเทศ หากไม่มีการเตรียมการรับมือกับความเสียหายแล้งอย่างเป็นระบบ คณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) ประกอบด้วย

ส.อ.ท. ได้นำประเด็นการบริหารจัดการน้ำและการเตรียมพร้อมจัดทำมาตรการรับมือกับปัญหาภัยแล้ง ที่มีผลต่อการดำเนินกิจกรรมของผู้ประกอบการภาคเอกชน และเศรษฐกิจของประเทศ เพื่อเสนอให้เป็นวาระแห่งชาติ และเตรียมนำเสนอต่อรัฐบาลเพื่อเร่งวางมาตรการรับมือภัยแล้ง ทั้งการบริหารจัดการด้านชลประทาน การจัดการน้ำท่า การผันน้ำจากแหล่งต่าง ๆ มาเก็บในอ่างเก็บน้ำฯ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำตามโครงข่ายท่อส่งน้ำ การเร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งเก็บน้ำที่สำคัญเพื่อกักเก็บน้ำสำรอง การทบทวนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี รวมถึงการมีน้ำรีไซเคิลจากน้ำเสียชุมชนมาใช้ในพื้นที่อุตสาหกรรมในบริเวณใกล้เคียง.

ส.อ.ท. ได้นำประเด็นการบริหารจัดการน้ำและการเตรียมพร้อมจัดทำมาตรการรับมือกับปัญหาภัยแล้ง ที่มีผลต่อการดำเนินกิจกรรมของผู้ประกอบการภาคเอกชน และเศรษฐกิจของประเทศ เพื่อเสนอให้เป็นวาระแห่งชาติ และเตรียมนำเสนอต่อรัฐบาลเพื่อเร่งวางมาตรการรับมือภัยแล้ง ทั้งการบริหารจัดการด้านชลประทาน การจัดการน้ำท่า การผันน้ำจากแหล่งต่าง ๆ มาเก็บในอ่างเก็บน้ำฯ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำตามโครงข่ายท่อส่งน้ำ การเร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งเก็บน้ำที่สำคัญเพื่อกักเก็บน้ำสำรอง การทบทวนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี รวมถึงการมีน้ำรีไซเคิลจากน้ำเสียชุมชนมาใช้ในพื้นที่อุตสาหกรรมในบริเวณใกล้เคียง.

ส่งแผนรับมือ'เอลนีโญ'แล้งรุนแรง กนอ.ทำแผนน้ำยั่งยืนเล็กแล้ง-ท่วม

ทั่วโลกเริ่มส่งสัญญาณเข้ม ๆ เตือนภัยแต่ละประเทศรับมือวิกฤติเอลนีโญหรือภาวะอุณหภูมิกลางมหาสมุทรร้อนขึ้นมากกว่าเดิมที่ว่าการันว่าปีนี้มีโอกาสร้อนจนทำให้เกิดภัยแล้งที่สุดในรอบ 8-10 ปี รวมถึงประเทศไทยด้วย ที่ต้องเร่งรับมือประเด็นนี้ถือเป็นเรื่องใหญ่ ที่หลายฝ่ายออกมาแสดงความกังวล จี้ให้รัฐบาลเร่งทำแผนรับมือ

ทั้งสื่อคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน ประกอบด้วย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และสมาคมธนาคารไทย รอไม่ไหวกับหายนะที่กำลังจะเกิดขึ้นหนังสือขอให้รัฐบาลเร่งทำแผนรับมือภัยแล้งระยะเร่งด่วน 3 ปี และระยะยาว โดยเฉพาะปริมาณน้ำในภาคตะวันออกที่ลดลงกระทบต่อภาคอุตสาหกรรมและภาคการเกษตร หากเตรียมรับมือไม่ทันจะเป็นการซ้ำเติมต้นทุนการผลิตของผู้ประกอบการและราคาสินค้าเกษตรและอาหารขึ้นต่อเนื่อง

ครั้งนี้ลงไปสู่การตั้งรับของหน่วยงานสำคัญอย่างกรมอุตุนิยมวิทยา หรือ กนอ. ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการดูแลนิคมอุตสาหกรรมทั่วประเทศ ซึ่งเป็นพื้นที่ใหญ่ของภาคอุตสาหกรรม หากได้รับผลกระทบในเรื่องน้ำแล้ง จะกระทบต่อภาคอุตสาหกรรมทั้งรายใหญ่ รายกลาง รายเล็ก



มาตรการ "น้ำ" ของกนอ.

มาตรการเฝ้าระวังน้ำ

1. ตรวจสอบและติดตามข้อมูลอุทกนิยามวิทยาอย่างใกล้ชิด
2. ประเมินคาดการณ์ปริมาณฝนในพื้นที่
3. ตรวจสอบและซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำที่มีอยู่ให้ใช้งานได้ 100%
4. สุบระบายพร่องน้ำภายในพื้นที่นิคมฯ ให้อยู่ในระดับต่ำสุด ให้มีพื้นที่แก้มลิงรองรับน้ำฝนมากที่สุด
5. ประสานจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่สำรองจากภายนอกเข้าสนับสนุนหากมีการร้องขอ
6. ให้มีการประเมินสถานการณ์ พร้อมสื่อสารให้ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม และผู้เกี่ยวข้องทราบอย่างต่อเนื่อง
7. กำหนดให้ทุกนิคมอุตสาหกรรมซ่อมแผนฉุกเฉินรองรับอุทกภัยเป็นประจำ
8. กรณีมีความเสี่ยงเกิดอุทกภัย เช่น ปริมาณน้ำฝนในนิคมฯ มากกว่า 120 มิลลิเมตร ให้รีบรายงานกลับมาที่ผู้ว่าการ กนอ. หรือผู้บริหาร กนอ. ทราบอย่างต่อเนื่อง

มาตรการป้องกันน้ำแล้ง

- ปีนี้ปริมาณฝนตกรวมน้อยลงจากปีก่อน 39% ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำหลักของกรมชลประทานยังอยู่ระดับ 60-70%
- เพิ่มแหล่งน้ำสำรองสำหรับนิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด ประมาณ 200,000 ลบ.ม. ต่อวัน และนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบังประมาณ 15,000 ลบ.ม. ต่อวัน

การผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล

ได้จัดทำแผนลดความเสี่ยงของการขาดแคลนน้ำ ให้เกิดความมั่นคงด้านน้ำในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด ในช่วง 20 ปี จัดทำโครงการศึกษาการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล แรงศึกษาแนวทางการสกัดน้ำทะเลเป็นน้ำจืด แต่ด้วยต้นทุนที่ยังสูงจึงต้องพิจารณารอบด้าน โดยน้ำจืดที่ได้ต้องมีประสิทธิภาพดื่มกินได้ จะเร่งดำเนินการประสานกับหน่วยงานด้านระบบชลประทานใกล้ขีด ให้บริหารน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกออกระยะยาว โดยเฉพาะภาคอุตสาหกรรมมีความมั่นคง ไม่ต้องกังวลสถานการณ์รายปี

รวมถึงความเชื่อมั่นนักลงทุนต่างชาติทันที โดยเรื่องนี้ "วิรัช อัมระपाल" ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ระบุว่า "Green Together" ว่า ประเด็นนี้ กนอ. ไม่ได้นั่งนอนใจได้ให้ผู้บริหารทุกนิคมอุตสาหกรรมทั้ง 68 แห่งทั่วประเทศติดตามข้อมูลสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รวมถึงติดตามข้อมูลพยากรณ์อากาศในพื้นที่แบบละเอียด

เบื้องต้น กนอ. ตรวจสอบข้อมูลพบว่าปีนี้มีปริมาณฝนตกรวมน้อยลงจากปีก่อน 39% ซึ่งระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำหลักของกรมชลประทานยังอยู่ระดับ 60-70% ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหลักภาคตะวันออก ยังคงมีน้ำเพียงพอสำหรับการใช้น้ำปีนี้ แต่ถ้าในปีนี้มีปริมาณฝนที่ตกน้อยอาจจะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกในปีหน้า ซึ่งในส่วนของ กนอ. มีการเพิ่มแหล่งน้ำสำรองสำหรับนิคมอุตสาหกรรมมาตาพุดประมาณ 200,000 ลบ.ม.

ต่อวัน และนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบังประมาณ 15,000 ลบ.ม. ต่อวัน ภาพรวมสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดระยอง ชลบุรี และฉะเชิงเทรา ช่วงมี.ค. 66 สถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดระยองปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ใกล้เกลี้ยงค่าเฉลี่ย 10 ปี ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหลักคอกทราย หนองปลาไหล คลองใหญ่ ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ สถานการณ์น้ำในพื้นที่ชลบุรี และฉะเชิงเทรา ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ใกล้เกลี้ยงค่าเฉลี่ย 10 ปี โดย

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำบางพระ และอ่างเก็บน้ำหนองคือ มีปริมาณน้ำรวมทั้ง 2 อ่างอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีปริมาณน้ำรวม 102.2 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 73.9% ของปริมาณน้ำรวมทั้ง 2 อ่างเก็บน้ำ

นอกจากนี้ยังได้ผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลอีกด้วย โดย กนอ. จัดทำแผนลดความเสี่ยงของการขาดแคลนน้ำ เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านน้ำในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดในช่วง 20 ปี (ถึงปี 80) โดยจัดทำโครงการศึกษาการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล โดยเร่งดำเนินการศึกษาแนวทางการสกัดน้ำทะเลเป็นน้ำจืด แต่ด้วยต้นทุนที่ยังสูง จึงต้องพิจารณาอย่างรอบด้าน โดยน้ำจืดที่ได้ต้องมีประสิทธิภาพสามารถดื่มกินได้ ขณะที่ผลิตภัณฑ์อื่นที่ได้อาจใช้ประโยชน์ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับการลงทุนทั้งระบบ และยังคงเดินหน้าพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มเติม

กนอ. ไม่ได้เกาะติดแค่ปัญหาภัยแล้งเท่านั้น ยังเกาะติดป้องกันสถานการณ์น้ำท่วมอีกด้วย หลังจากไทยกำลังเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน ตั้งแต่วันที่ 22 พ.ค. 66 พบว่าปัจจุบันมีฝนตกหนาแน่นและต่อเนื่องครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ ซึ่งทุกนิคมอุตสาหกรรมทั้ง 68 แห่งทั่วประเทศได้ติดตามข้อมูลสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด รวมถึงติดตามข้อมูลระดับน้ำทะเลหนุนในกรณีที่เป็นขมๆ อยู่ใกล้ทะเลด้วย

และเพื่อเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ประกอบการ กนอ. จึงมีแนวทางในการดำเนินงาน มาตรการเฝ้าระวัง 1. ดำรวจและติดตามข้อมูลอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด 2. ประเมินคาดการณ์ปริมาณฝนในพื้นที่ 3. ตรวจสอบและซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำที่มีอยู่ให้ใช้งานได้ 100% 4. สูบน้ำพร่องน้ำภายในพื้นที่นิคมฯ ให้อยู่ในระดับต่ำสุดให้มีพื้นที่แ่ก้ม

สิงรองรับน้ำฝนมากที่สุด

5. ประสานจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่สำรองจากภายนอกเข้าสนับสนุนหากมีการร้องขอ 6. ให้มีการประเมินสถานการณ์พร้อมสื่อสารให้ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม และผู้เกี่ยวข้องทราบอย่างต่อเนื่อง 7. กำหนดให้ทุกนิคมอุตสาหกรรมซ่อมแผนฉุกเฉินรองรับอุทกภัยเป็นประจำ 8. กรณีมีความเสี่ยงเกิดอุทกภัย เช่น ปริมาณน้ำฝนในนิคมฯ มากกว่า 120 มม. ให้รีบรายงานกลับมาที่ผู้ว่าฯ กนอ. หรือผู้บริหาร กนอ. ทราบอย่างต่อเนื่อง จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

มาตรการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินได้มีการเตรียมพร้อมสูบน้ำออกนอกพื้นที่นิคมฯ เต็มกำลังทุกสถานีสูบน้ำประสานหน่วยท้องถิ่นชลประทานจังหวัดเพื่อขอการสนับสนุนในด้านอุปกรณ์และการสูบน้ำภายนอกนิคมฯ ประเมินสถานการณ์ สรุปข้อมูลปริมาณน้ำฝนคาดการณ์ปริมาณน้ำท่วมขังในพื้นที่และมีการสื่อสารรายงานสถานการณ์ ผู้ประกอบการ ผู้บริหาร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจนกว่าสถานการณ์จะยุติ

มาตรการป้องกันอุทกภัยระยะยาวแต่ละนิคมฯ ที่อยู่ในพื้นที่เฝ้าระวังจะมีการก่อสร้างคันกันน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่มีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะนิคมฯที่อยู่ในเขตชุมชน เช่น นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้างโครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม คาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จ ม.ค. 68 ซึ่งจะประกอบไปด้วยกำแพงกันน้ำ 1.00 เมตรเทียบระดับน้ำทะเลปานกลาง ปรับปรุงระบบระบายน้ำ เพิ่มพื้นที่หน่วงน้ำในนิคมฯ ตลอดจนติดตั้งระบบตรวจวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติภายในพื้นที่ เพื่อเฝ้าระวัง ประเมินสถานการณ์ และการสื่อสารแจ้งเตือนอย่างทันทั่วถึง.

เอสเอ็มอีผวาดอกเบี้ยขึ้น

ซ้ำเติมต้นทุนพุ่ง-สื่อแจ้ง ซีปรับค่าแรงร้านเล็กอ่วม แห่งรฟ.สีเหลืองวันแรก

แบงก์รัฐ-เอกชนขึ้นดอกเบี้ยเงินฝาก-สินเชื่อ เอสเอ็มอี
โอดดอกแพงทำแจ้ง-ต้นทุนพุ่ง ซีเศรษฐกิจยังไม่ฟื้น
คึกคักเปิดทดลองนั่ง รฟ.สายสีเหลืองวันแรก

(อ่านต่อหน้า 5)

ต่อจากหน้า 1

ดอกเบี้ยขึ้น

แบงก์รัฐ-เอกชนขึ้นดอกเบี้ย

เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายฉัตรชัย ศิริโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) มีมติเอกฉันท์ปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบาย 0.25% ต่อปี จากอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่ 1.75% ต่อปี สู่ระดับ 2.00% ต่อปี เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2566 และให้

ดอกเบี้ยเงินฝาก 0.05-0.50% ต่อปี พร้อมปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ทุกประเภท 0.10-0.25% ต่อปี ประกอบด้วยอัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายคนชั้นดี (MRR) จาก 6.875% ปรับขึ้น 0.10% เป็น 6.975% ต่อปี อัตราดอกเบี้ยลูกค้าสถาบันและนิติบุคคลชั้นดี (MLR) จาก 5.375% ปรับขึ้น 0.250% เป็น 5.625% ต่อปี และอัตราดอกเบี้ยประเภทเงินเบิกเกินบัญชี (MOR) จาก 6.750% ปรับขึ้น 0.125% เป็น 6.875% ต่อปี โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 6 มิถุนายน 2566 พร้อมกันนี้ ธ.ก.ส.เตรียมมาตรการดูแลและแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกรลูกค้าที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 และสนับสนุนการฟื้นตัวในช่วงภาวะเศรษฐกิจที่มีแนวโน้มการปรับตัวดีขึ้น ได้แก่ มาตรการปรับปรุงโครงสร้าง

หนี้ มาตรการฟื้นฟูอาชีพ มาตรการจ่ายดอกเบี้ยลดต้น และมาตรการจ่ายต้นปรับงวด การให้คำปรึกษาด้านการจัดการหนี้ทั้งในและนอกระบบ การสนับสนุนให้ลูกค้าบริหารจัดการหนี้ผ่านแนวทางมีน้อยจ่ายน้อย มีมากจ่ายมาก พร้อมสร้างแรงจูงใจโดยคืนหรือลดอัตราดอกเบี้ยให้กับผู้ที่ชำระหนี้ ควบคู่กับการเติมทุนผ่านสินเชื่อที่มีอัตราดอกเบี้ยต่ำเพื่อเสริมสภาพคล่องในการใช้จ่ายและการลงทุน เช่น สินเชื่อธุรกิจชุมชนสร้างไทย อัตราดอกเบี้ย 0.01% สินเชื่อ เอสเอ็มอี เสริมแกร่ง และสินเชื่อสานฝันสร้างอาชีพ อัตราดอกเบี้ย ร้อยละ 4 และสินเชื่อ Green Credit อัตราดอกเบี้ย MLR/MRR เป็นต้น

ปรับดอกเบี้ยฝากเพิ่มกำลังซื้อ

นายสุวธรรม แทนสถิตย์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ธนาคารปรับอัตราดอกเบี้ยเงินฝากและเงินกู้เพิ่มขึ้น โดยอัตราดอกเบี้ยเงินฝากปรับขึ้น 0.05-0.25% เงินฝากสะสมทรัพย์ เป็น 0.60% ต่อปี เงินฝากประจำ 3 เดือน เป็น 0.95% ต่อปี เงินฝากประจำ 6 เดือน เป็น 1.05% ต่อปี เงินฝากประจำ 12 เดือน เป็น 1.35% ต่อปี เงินฝากประจำ 24 เดือน เป็น 1.75% ต่อปี และเงินฝากประจำ 36 เดือน เป็น 1.90% ต่อปี ส่วนเงินฝากสะสมทรัพย์ e-Saving วงเงินไม่เกิน 1 ล้านบาท 1.50% ต่อปี และวงเงินส่วนที่เกิน 1 ล้านบาท 0.60% ต่อปี และปรับอัตราดอกเบี้ยเงินให้สินเชื่อปรับขึ้น 0.20% โดยอัตราดอกเบี้ยสำหรับลูกค้ารายใหญ่ชั้นดี ประเภทเงินกู้แบบมีระยะเวลา (MLR) เป็น 6.85% ต่อปี อัตราดอกเบี้ยสำหรับลูกค้ารายใหญ่ชั้นดีประเภทเงินเบิกเกินบัญชี (MOR) เป็น 7.30% ต่อปี และอัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายย่อยชั้นดี (MRR) เป็น 7.05% ต่อปี โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 2 มิถุนายน 2566

นายภุชงค์ จิตต์แจ้ง กรรมการผู้จัดการธนาคารกสิกรไทย กล่าวว่า ธนาคารปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์และเงินฝากประจำสำหรับลูกค้าบุคคลธรรมดาและนิติบุคคล 0.05-0.25% เพื่อเป็นการเพิ่มกำลังซื้อให้ลูกค้าสามารถรับมือกับความท้าทายทางเศรษฐกิจได้อย่างราบรื่น ขณะที่อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ได้ปรับอัตราดอกเบี้ยสินเชื่อ



สายแรก - ประชาชนร่วมทดสอบการเดินทางรถไฟฟ้าโมโนเรลสายแรกของประเทศไทยที่โครงการรถไฟฟ้ารางเดี่ยว (โมโนเรล) สายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง โดยเปิดให้บริการฟรีตั้งแต่วันที่ 3-30 มิถุนายนนี้ เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน

เพิ่มขึ้น 0.20% ส่งผลให้อัตราดอกเบี้ยสำหรับลูกค้ารายใหญ่ชั้นดี ประเภทเงินกู้แบบมีระยะเวลา (MLR) อัตราดอกเบี้ยสำหรับลูกค้ารายใหญ่ชั้นดีประเภทเงินเบิกเกินบัญชี (MOR) และอัตราดอกเบี้ยสำหรับลูกค้ารายย่อยชั้นดี (MRR) ปรับขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 7.02% 7.34% และ 7.05% ตามลำดับ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 6 มิถุนายน 2566

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ภายหลังจาก ธปท. ปรับอัตราดอกเบี้ยนโยบายต่อเนื่องเป็นครั้งที่ 6 ติดต่อกันและส่งสัญญาณว่าแม้เศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง แต่ยังคงติดตามความเสี่ยงเงินเฟ้อด้านสูง ระบุว่าต้องติดตามความเสี่ยงเงินเฟ้อด้านสูง ระบุว่าต้องติดตามความเสี่ยงเงินเฟ้อด้านสูง ระบุว่าต้องติดตามความเสี่ยงเงินเฟ้อด้านสูง

การเมืองไม่แน่นอนทุนไม่ไหลเข้า

นายชัชวาลย์ บานชื่น นักกลยุทธ์ตลาดเงินอาวุโส กลุ่มงานตลาดการเงิน ธนาคารไทยพาณิชย์ กล่าวว่า ตามที่ กนง.ปรับอัตราดอกเบี้ยนโยบายอีก 0.25% สู่ระดับ 2% ต่อปี ประเมินว่า กนง.อาจขึ้นอัตราดอกเบี้ยอีก 0.25% ในการประชุมครั้งถัดไปเดือนสิงหาคม ปีนี้ จะทำให้อัตราผลตอบแทนพันธบัตรรัฐบาลไทยอายุ 2 ปี มีแนวโน้มสูงขึ้นต่อไป เนื่องจากในแถลงการณ์ผลการประชุม กนง.ยังไม่ได้ส่งสัญญาณหยุดขึ้นดอกเบี้ย แต่ให้ติดตามความเสี่ยงด้านสูงของเงินเฟ้อ อาจมาจากการดำเนินนโยบายภาครัฐที่มากกว่าที่ประเมิน อีกทั้ง กนง.มองว่าอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่แท้จริงในขณะนี้ยังคงติดลบ แต่ในภาวะที่เศรษฐกิจปกติควรปรับขึ้นมาเป็นบวกได้ ศูนย์วิจัยจึงมองว่ามีโอกาสที่ กนง.จะขึ้นดอกเบี้ยนโยบายต่อไปในการประชุมครั้งต่อไป

"นักลงทุนมีมุมมองว่า กนง.อาจขึ้นดอกเบี้ยถึง 2.25% ในการประชุมครั้งหน้า และปัจจุบันตลาดรับรู้การขึ้นดอกเบี้ยนโยบายครั้งต่อไป 50-60% และยังมีโอกาสที่อัตราดอกเบี้ยปรับถึง 2.50% ได้ ทำให้ยังมีโอกาสที่อัตราผลตอบแทนพันธบัตรรัฐบาลไทยระยะสั้นจะปรับสูงขึ้นอีก นอกจากนี้ สถานการณ์การเมืองไทยยังมีความไม่แน่นอนสูง ทำให้ในระยะสั้นเงินทุนเคลื่อนย้ายยังไม่ไหลเข้าตลาดพันธบัตรรัฐบาลไทยมากนัก ความเสี่ยงที่อัตราผลตอบแทนจะปรับลงจึงมีต่ำ" นายชัชวาลย์กล่าว

ร้านอาหารโอดดอกแพงทำเจ๊ง

น.ส.ประภัสสร รังสิโรจน์ นายกสมาคมร้านอาหารไทยและสตรีฟู้ด กล่าวว่า การที่ กนง. ปรับอัตราดอกเบี้ยนโยบายอีก 0.25% สู่ระดับ 2% ทำให้ธนาคารต่างๆ หยอดปรับดอกเบี้ยตาม เรื่องนี้ส่งผลกระทบต่อต้นทุนผู้ประกอบการ โดยเฉพาะผู้ประกอบการรายย่อย (เอสเอ็มอี) จะได้รับผลกระทบสูงมากเพราะเป็นเรื่องต้นทุนของธุรกิจที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้อีกทั้งที่ผ่านมา ธุรกิจขนาดเล็กยังฟื้นตัวกลับมาจากการเผชิญวิกฤตโควิดได้ยาก รวมถึงบางธุรกิจไม่สามารถเดินหน้าต่อได้ก็มี แม้ขณะนี้เศรษฐกิจจะเข้าสู่ปกติมากขึ้น แต่การฟื้นตัวนั้นไม่ได้เกิดขึ้นทั่วพื้นที่ประเทศไทย ดังนั้น เรื่องของผลกระทบยังคงมีอยู่ในกลุ่มผู้ประกอบการรายย่อยที่ยังไม่กลับเข้าสู่ภาวะปกติ

"แต่เดิมสัดส่วนการทำธุรกิจแบ่งเป็นกำไร 60% และต้นทุน 40% เป็นสิ่งที่ทำให้ธุรกิจสามารถดำเนินงานต่อเนื่องได้ แต่เมื่อต้นทุนธุรกิจต่างๆ หยอดเพิ่มขึ้นเกือบทุกด้านจากสัดส่วนการดำเนินงานธุรกิจเดิมก็เปลี่ยนเป็นต้นทุน 50% และกำไร 50% จนขณะนี้เมื่อต้นทุนไม่ลดลงเลยและเศรษฐกิจไม่ได้โตขึ้นชัดเจน ทำให้กำไรธุรกิจตอนนี้แค่ถึง 20-30% ยังเป็นไปได้น้อยมากท่ามกลางต้นทุนที่สูงขึ้น จึงทำให้ธุรกิจล้มหายไปก็สูง" น.ส.ประภัสสรกล่าว

ขึ้นค่าแรง450บาทแก้ปลายเหตุ

น.ส.ประภัสสรกล่าวว่า ส่วนนโยบายค่าแรงขั้นต่ำ 450 บาทต่อวัน ของพรรคก้าวไกล จะเป็นปัญหาที่เข้ามาซ้ำเติมเรื่องต้นทุนเป็นเรื่องที่ผู้ประกอบการยังแบกรับต่อเนื่อง เพราะแม้นโยบายนี้ยังไม่ถูกประกาศให้ปรับขึ้นพร้อมกันทั่วประเทศ ในส่วนของธุรกิจร้านอาหารก็ได้รับผลกระทบจากราคาสินค้าที่ปรับขึ้น ตั้งแต่ภายหลังจากการรับรู้พรรคก้าวไกลได้รับคะแนนเสียงเลือกตั้งสูงสุด และมีนโยบายจะผลักดันให้การปรับอัตราค่าแรงขั้นต่ำให้สำเร็จใน 100 วันแรก หลังจัดตั้งรัฐบาล ส่งผลให้วัตถุดิบที่เป็นอาหารหอยปรับราคาขึ้น ในทางกลับกัน ร้านอาหารหรือผู้ประกอบการยังไม่สามารถปรับราคาสินค้าให้สอดคล้องกับต้นทุนได้ เพราะกังวลเรื่องการแข่งขันทางธุรกิจ รวมถึงลูกค้าจะน้อยลง

"การขึ้นค่าแรงขั้นต่ำมองว่าเป็นการแก้ปัญหาที่ปลายเหตุ ซึ่งปัญหาจริงๆ คือต้นทุนที่สูงขึ้น ทั้งค่าไฟฟ้า ราคาวัตุดิบ ราคาล้างจาน ปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง ส่งผลให้ราคาสินค้าต้นทุนมีราคาแพง สิ่งที่ยากให้รัฐบาลคำนึงถึงคือการควบคุมราคาวัตุดิบทางการเกษตรที่แพงขึ้น และต้องดูต้นตอของปัญหาทางการ

เกษตรด้วยว่าปัญหาอาจเกิดขึ้นตั้งแต่ราคาปุ๋ย ราคาคืนที่ใช้ในขั้นตอนการผลิต ดังนั้น หากรัฐบาลใหม่สามารถแก้ปัญหาเหล่านี้ได้ การขึ้นค่าแรงขั้นต่ำไม่ใช่ประเด็นหลักในการแก้ไขเรื่องค่าครองชีพที่สูงขึ้น" น.ส.ประภัสสรกล่าว

เชื่อดอกเบี้ยไม่ช่วยเอสเอ็มอี

นายศุภณัฐ สัจจะรัตนกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท เดอะ ฟู้ด ซีเล็คชั่น กรุ๊ป จำกัด ผู้บริหารร้านอาหารชินคันเซน ซูชิและนักร้องหมุกระทะ เครือบริษัท เซ็นทรัล เรสตอรองส์ กรุ๊ป จำกัด (CRG) กล่าวว่า นโยบายการปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำที่ 450 บาทต่อวัน หากมีการปรับขึ้นน่าจะส่งผลกระทบต่อต้นทุนระดับหนึ่ง ซึ่งในปัจจุบันมีพนักงานอยู่ประมาณ 1,300-1,400 คน ประจำร้านอาหารญี่ปุ่น 44 สาขา และหมุกระทะ 2 สาขา จ่ายค่าแรงในอัตราที่ใกล้เคียงกับ 450 บาท เมื่อมีการปรับค่าแรงขั้นต่ำ จะต้องปรับทั้งของคนที่มีทักษะอยู่แล้วขึ้นไปด้วย เพื่อไม่ให้เท่ากับผู้ที่รับค่าแรงขั้นต่ำ

"ตอนนี้ยังตอบไม่ได้ว่าจะกระทบมากแค่ไหน ต้องรอดูนโยบายที่ชัดเจนก่อน รวมถึงมาตรการที่จะมาช่วย แต่คิดว่าการลดค่าไฟให้อย่างเดียวคงไม่พอหรือจะลดภาษีให้ จะส่งดีต่อเฉพาะผู้ประกอบการรายใหญ่ๆ ที่มีกำไรอยู่แล้ว แต่ร้านเล็กๆ หรือที่เป็นเอสเอ็มอี ที่รายได้ปรื๋มๆ การลดภาษีคงไม่ผลอะไร เพราะรายได้ยังไม่ฟื้นตัว ถ้าจะค่อยๆ ขยับขึ้น 450 บาทใน 3 ปี น่าจะดีกว่าปรับพรวดเดียว อย่างไรก็ตาม หากค่าแรงปรับขึ้น 450 บาท แต่ถ้าต้นทุนวัตถุดิบไม่ขึ้น รัฐมีนโยบายมาดูแล ก็พอจะบริหารจัดการได้ โดยที่ไม่ต้องขึ้นราคาก็ได้" นายศุภณัฐกล่าว และว่า หากมีการจัดตั้งรัฐบาลชุดใหม่ได้โดยเร็ว คิดว่าจะทำให้เศรษฐกิจโดยรวมของประเทศดีขึ้น และมองว่านายพิชิต ภูมิธรรม รัฐมนตรีในขณะนี้ ถึงจะอายุน้อย แต่ด้วยความคิด ความสามารถ น่าจะพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศให้ดีขึ้นได้ แต่ถ้าไม่สามารถจัดตั้งรัฐบาลชุดใหม่จะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

หยุด3วันที่พักติดทะเลยืด

นายอนนต์ ศุภรสหัสรังสี รักษาการประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดชลบุรี กล่าวว่า ในช่วงวันหยุดยาว 3 วัน ระหว่างวันที่ 3-5 มิถุนายน 2566 ตรงกับวันวิสาขบูชา พบว่า แหล่งท่องเที่ยวใกล้กรุงเทพฯ อย่างชลบุรี ประเมินความคึกคักอยู่ในโรงแรม 5 ดาวที่อยู่ติดทะเล จะได้รับความนิยมเข้าพักรวมกลุ่มไทยเที่ยวไทย ส่วนโรงแรมระดับ 3 ดาว ก็กระเตื้องขึ้นมาจากปกติช่วงนอกฤดูกาลท่องเที่ยว

เที่ยว (โลว์ซีซั่น) เล็กน้อย เพราะช่วงหลัง สงกรานต์จบแล้ว ท่องเที่ยวไทยเข้าสู่โลว์ซีซั่น แบบหนักกว่าปกติ เนื่องจากตลาดต่างชาติ กลุ่มยุโรปเดินทางกลับประเทศต้นทางแล้ว ส่วนตลาดระยะใกล้ก็ยังติดเรื่องเที่ยวบินไม่เพียงพอกับความต้องการ ทำให้ต้องพึ่งพา ตลาดไทยเที่ยวไทยเป็นหลัก

“แม้เป็นช่วงหยุดยาว 3 วันติดต่อกัน แต่เนื่องจากแหล่งท่องเที่ยวระยะใกล้กรุงเทพฯ อย่างพัทยา หัวหิน ชะอำ จะได้รับการเข้าพักค้างคืนมากที่สุดเป็น 2 คืน เพราะต้องพัก 1 วันเดินทางกลับด้วย จึงไม่ได้มีการเข้าพักแบบ 3 วันที่เป็นวันหยุดทั้งหมด บวกกับพอเป็นแหล่งท่องเที่ยวระยะใกล้กรุงเทพฯ การเดินทางไปกลับมีความสะดวก ก็อาจไม่ได้เอื้อกับการพักค้างคืนมากขนาดนั้นด้วย ก็มีข้อดีและข้อเสียผสมกัน” นายธนศกกล่าว และว่า หลังเลือกตั้งแล้วเสร็จจนถึงตอนนี้ แม้มีพรรคได้คะแนนอันดับหนึ่งเป็นแกนนำจัดตั้งรัฐบาล แต่ก็ยังมีความไม่แน่นอนสูง ทำให้เกิดสัญญาณทางการเมือง มีความกังวลว่าใครจะได้เป็นรัฐบาลต่อไปจริงๆ ซึ่งตามไทม์ไลน์ต้องรอจนถึงเดือนกรกฎาคมนี้ ทำให้แม้มีการเลือกตั้งใหม่ แต่ก็ยังไม่ได้ช่วยสร้างบรรยากาศหรือความคึกคักมากขึ้น ภาพตอนนี้จึงยังไม่เปลี่ยนแปลงไปจากช่วงก่อนเกิดการเลือกตั้งมากนัก อาจต้องรอเห็นความชัดเจนมากกว่านี้ก่อน

อัตราเข้าพักรร.เหลือ50-60%

นายธนศกกล่าวว่า ในขณะนี้ อัตราการเข้าพักในปัจจุบันพื้นตัวไม่เท่ากัน ในกลุ่มโรงแรมขนาดใหญ่ รับลูกค้าทั้งคนไทยและต่างชาติ มีความหลากหลายสูง น่าจะมีอัตราการเข้าพักอยู่ประมาณ 50-60% แต่โรงแรมขนาดเล็กอยู่ที่ 30-40% เท่านั้น เทียบกับช่วงฤดูกาลท่องเที่ยว ปลายปี 2565 ถึงต้นปี 2566 ที่ผ่านมา รุ่งอยู่ประมาณ 70-80% โดยคาดว่าจะทยอยเพิ่มขึ้นใหม่อีกครั้ง ต้องอาศัยหลายปัจจัย ทั้งการเมืองต้องมีเสถียรภาพมากขึ้น สร้างบรรยากาศให้คนอยากออกมาจับจ่ายใช้สอยและเดินทางท่องเที่ยว รวมถึงสามารถฟื้นฟูเที่ยวบินได้มากขึ้น เชื่อว่าทยอยฟื้นในช่วงครึ่งหลังของปีนี้ อย่างไรก็ตาม กำลังซื้อของประชาชนตอนนี้ดูชะลอตัวลง เพราะเศรษฐกิจก็ยังไม่ได้ดีมากนักเทียบกับช่วงที่ผ่านมา โดยเฉพาะในภาคการท่องเที่ยว ที่ก่อนหน้านี้มีโครงการกระตุ้นให้เกิดการเดินทางเพิ่มขึ้น อย่างเราเที่ยวด้วยกัน ถือว่าได้ผลมาก เนื่องจากรัฐช่วยสนับสนุนค่าห้องพัก

ให้ 40% ประชาชนจ่ายเองเพียง 60% จึงช่วยดันการเดินทางและพักค้างคืนมากขึ้นได้ แต่ตอนนี้ไม่มีโครงการกระตุ้นการเดินทางหรือการใช้จ่ายออกมา บวกกับเข้าช่วงโลว์ซีซั่น ภาพจึงชะลอตัวลง

บิกโรงไฟฟ้ายันค่าไฟต่ำ4บาท

แหล่งข่าวจากบริษัทผู้ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าภาคเอกชนรายใหญ่รายหนึ่ง ที่มีกำลังผลิตกว่าหมื่นเมกะวัตต์ กล่าวว่า แนวโน้มค่าไฟฟ้าในงวดปลายปีนี้ (งวดกันยายน-ธันวาคม 2566) มีโอกาสลดลงตามต้นทุนที่ลดลง โดยเฉพาะราคาเชื้อเพลิง ราคานำเข้าก๊าซแอลเอ็นจีเพื่อใช้ในการผลิตไฟฟ้ามีราคาลดลงแล้ว จากเคยขยับขึ้นกว่าปกติ 150% ในช่วงโควิดระบาด ก๊าซธรรมชาติในประเทศมีมากขึ้น อีกทั้งปริมาณการใช้ไฟฟ้าเริ่มลดลง ไม่น่าจะสูงมากเท่าช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม จนทำให้ความต้องการใช้ไฟสูงกว่าปกติหลายเท่าตัว ประกอบกับหน้าการท่องเที่ยวจะกลับมาอีกครั้งในอัตราใกล้เคียงก่อนเกิดการแพร่ระบาดโควิด น่าจะใช้เวลาอีก 1 ปีหรือในปี 2567 เป็นอย่างเร็ว ดังนั้น เชื่อว่าค่าไฟจากนี้ก็จะถูกลงโดยอัตโนมัติหากไม่มีอะไรแทรกแซง

“ถามว่ามีโอกาสค่าไฟถูกลง หรือต่ำกว่า 4 บาทต่อหน่วยได้ ไม่ว่าใครจะมาเป็นรัฐบาลก็จะได้เห็นค่าไฟถูกลงในงวดต่อไป เพราะต้นทุนผลิตถูกลง แต่ดูในระยะยาวสำหรับไทยในแต่ละปี ค่าไฟจะผันผวนต่อเนื่องไปอีกหลายปี หากเรื่องกำหนดแผนการเพิ่มปริมาณไฟสำรองจากพลังงานทดแทนไม่ทันการณ์ ที่มีข้อเสนอให้เปิดเสรีผลิตไฟฟ้าป้อนประเทศมากขึ้น การผูกโรงงานใหม่ก็จะใช้เวลาไม่ต่ำกว่า 2-3 ปีว่าจะเริ่มผลิตได้ อีกทั้งต้องมาดูเรื่องปัจจัยที่มีผลต่อการใช้ไฟฟ้ค สำหรับไทยคือ ช่วงหน้าร้อนเดือนเมษายน-พฤษภาคม ดูเรื่องช่วงเวลาการใช้ไฟสูงในระหว่างวัน ซึ่งเดิมจะเป็นช่วงเวลา 14.00 น. แต่วันนี้ เป็นช่วงเวลา 21.00 น. ยังมีปัจจัยเรื่องการฟื้นตัวของจำนวนนักท่องเที่ยว การขยายตัวของจีดีพี การวางแผนผลิตกับการใช้ไฟที่สอดคล้องกัน อย่างแท้จริง” แหล่งข่าวกล่าว

แห่งรฟ.สายสีเหลือง1หมื่นคน

นายสุรพงษ์ เลหาอะัญญา กรรมการบริษัท อีสเทิร์น บางกอกโมโนเรล จำกัด (EBM) ผู้รับสัมปทานโครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลืองช่วงลาดพร้าว-สำโรง เปิดเผยว่า ระหว่างวันที่ 3-30 มิถุนายน 2566 ได้เปิดให้

บริการฟรีสายสีเหลือง โดยช่วงแรกเปิด 13 สถานีจากสถานีหัวหมาก-สถานีลำโรง ตั้งแต่ช่วงเวลา 09.00-20.00 น. มีความดีในการให้บริการ 10 นาที/ขบวน หลังจากนั้นจะประเมินร่วมกับการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) อีกครั้ง เพื่อให้ผู้โดยสารเกิดความมั่นใจก่อนเปิดให้บริการเต็มรูปแบบ ทั้ง 23 สถานี สำหรับ 10 สถานีที่เหลือตั้งแต่สถานีศรีกรีธา-สถานีลาดพร้าว และคาดว่าจะเริ่มเก็บค่าโดยสารในวันที่ 3 กรกฎาคมนี้ ในอัตรา 15-45 บาท

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในวันที่ 3 มิถุนายน ซึ่งเป็นวันแรกที่ทดลองเปิดให้บริการประชาชนใช้บริการฟรี ปรากฏว่าตลอดทั้งวันมีประชาชนเข้าใช้บริการเป็นจำนวนมาก บางสถานีมียอดเข้าใช้บริการจนแน่นสถานี โดยเฉพาะสถานีลำโรงที่สามารถเชื่อมต่อกับรถไฟฟ้าบีทีเอส และสถานีหัวหมากที่สามารถเชื่อมต่อกับแอร์พอร์ตเรลลิงก์ ประเมินผู้ใช้บริการกว่า 10,000 คนในวันแรกนี้

ที่ดินลาดพร้าวดีดรับ8.2แสน/วา

นายโสภณ พรโชคชัย ประธานศูนย์ข้อมูลวิจัยและประเมินค่าอสังหาริมทรัพย์ไทย บริษัท เอเจนซี พอร์ เรียลเอสเตท แอฟเฟร์ส จำกัด (AREA) กล่าวว่า ราคาที่ดินในแนวรถไฟฟ้าสายสีเหลืองปรับขึ้นทุกปีแต่ไม่สูงมาก ยกเว้นสถานีที่เป็นจุดเชื่อมต่อกับสถานีอื่นที่จะสามารถพัฒนาเชิงพาณิชย์โดยรอบสถานีในรูปแบบ TOD เนื่องจากเป็นรถไฟฟ้าโมโนเรลและเป็นสายรอง ไม่ได้วิ่งเข้าสู่ใจกลางเมือง โดยในปี 2566 ราคาที่ดินปรับขึ้นเฉลี่ยอยู่ที่ 6% เมื่อเทียบกับปี 2565 เช่น สถานีลาดพร้าวอยู่ที่ 820,000 บาท/ตารางวา (ตร.ว.) เพิ่มขึ้น 3.8% สถานีบางกะปิอยู่ที่ 380,000 บาท/ตร.ว. เพิ่มขึ้น 8.6% สถานีลำสาทรอยู่ที่ 390,000 บาท/ตร.ว. เพิ่มขึ้น 11.4% สถานีศรีราชาอยู่ที่ 300,000 บาท/ตร.ว. เพิ่มขึ้น 11.1% สถานีศรีแมจิง 300,000 บาท/ตร.ว. เพิ่มขึ้น 11.1% สถานีศรีคานอยู่ที่ 290,000 บาท/ตร.ว. เพิ่มขึ้น 7.4% สถานีศรีเทพาอยู่ที่ 230,000 บาท/ตร.ว. เพิ่มขึ้น 9.5% สถานีทิพวัลอยู่ที่ 230,000 บาท/ตร.ว. เพิ่มขึ้น 9.5% สถานีลำโรงอยู่ที่ 500,000 บาท/ตร.ว. เพิ่มขึ้น 13.6%

'วช.'จับมือ'มทร.ศรีวิชัย'ส่งเสริมเกษตรกรเพาะเลี้ยง'สาหร่ายพวงองุ่น'สร้างอาชีพ-รายได้ยั่งยืน



สก๊อปพิเศษ

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้มอบหมายให้ นายเอนก บำรุงกิจ รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ พร้อมด้วย กลุ่มสารนิเทศและประชาสัมพันธ์ นำคณะสื่อมวลชน เยี่ยมชมผลสำเร็จของโครงการ “การส่งเสริมอาชีพการเพาะเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่นแบบอินทรีย์ เพื่อสร้างอาชีพทางเลือกให้กับชุมชนชายฝั่ง” และกิจกรรมสร้างศูนย์วิจัยชุมชน : ศูนย์วิจัยและเรียนรู้การเพาะเลี้ยงและแปรรูปสาหร่ายพวงองุ่นแบบอินทรีย์ จ.ตรัง โดยมี ผศ.มานิช ขำเจริญ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง แห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นหัวหน้าโครงการฯ ณ มหาวิทยาลัย



แนวหน้า

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 4 มิถุนายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15374

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 118.17 Ad Value: 147,712.50

PRValue (x3): 443,137.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: 'วช.'จับมือ'มทร.ศรีวิชัย'ส่งเสริมเกษตรกรเพาะเลี้ยง'สาหร่ายพวงองุ่น'



เอนก บำรุงกิจ

เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง และศูนย์วิจัย และเรียนรู้การเพาะเลี้ยงและแปรรูปสาหร่ายพวงองุ่นแบบอินทรีย์ อ.ติเกา จ.ตรัง เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2566 ที่ผ่านมา

นายเอนก บำรุงกิจ รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. ภายใต้กระทรวง อว. มีภารกิจหลักในการให้ทุนวิจัยและนวัตกรรมแก่นักวิจัยหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรมในระดับสำคัญของประเทศ โดยมุ่งเน้นผลงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์และแก้ไขปัญหาได้จริงอย่างทันที่ทั้งเชิงวิชาการ เชิงนโยบาย เชิงสังคมชุมชน และเชิงเศรษฐกิจ เพื่อใช้เป็นกลไกในการพัฒนาและแก้ปัญหาเร่งด่วนที่สำคัญของประเทศ

โดย วช. ได้สนับสนุนโครงการส่งเสริมการเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่นแบบอินทรีย์เพื่อสร้างอาชีพทางเลือกให้กับชุมชนชายฝั่ง และกิจกรรมการสร้างศูนย์วิจัยชุมชน : ศูนย์วิจัยและเรียนรู้การเพาะเลี้ยงและแปรรูปสาหร่ายพวงองุ่นแบบอินทรีย์ จ.ตรัง แก่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โดยมี ผศ.มาโนช จำเริญ เป็น

หัวหน้าโครงการฯ ในการดำเนินการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่น และพัฒนาการตลาดและการยอมรับของผู้บริโภคเพื่อการส่งออก เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่น

นอกจากการถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยแล้ว คณะนักวิจัยยังได้จัดตั้งศูนย์วิจัยและเรียนรู้การเพาะเลี้ยงและแปรรูปสาหร่ายพวงองุ่นแบบอินทรีย์ 3 พื้นที่ของจังหวัดตรัง โดยใช้กลไกความร่วมมือของทุกภาคส่วน ระหว่างหน่วยงานวิจัย สถาบันการศึกษา และชุมชน เพื่อขับเคลื่อนผลผลิตและผลสำเร็จจากผลงานวิจัยและนวัตกรรม ไปสู่การใช้ประโยชน์ และ วช. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าผลสำเร็จจากงานวิจัยนี้ จะเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยยกระดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ทั้งในมิติของการพัฒนาสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพและเกิดการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

ผศ.มาโนช จำเริญ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง แห่ง มทร.ศรีวิชัย หัวหน้าโครงการฯ กล่าวว่า สาหร่ายพวงองุ่น (*Caulerpa lentilifera*) เป็นสาหร่ายทะเลที่มีความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ จึงถือว่ามีมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศไทยมากขึ้น เป็นที่นิยมในการใช้ทำอาหาร รวมถึงการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านยาและเครื่องสำอาง เนื่องจากสาหร่ายชนิดนี้มีสารอาหารที่มีประโยชน์และให้ผลดีต่อสุขภาพ โดยในประเทศไทยพบสาหร่ายชนิดนี้ในบริเวณภาคใต้ทั้งฝั่งอ่าวไทยและฝั่งอันดามัน

มทร.ศรีวิชัย ได้รับการสนับสนุนทุนจาก วช. ในการดำเนินโครงการ “การส่งเสริมอาชีพการเพาะเลี้ยง

สาหร่ายพวงองุ่นแบบอินทรีย์ เพื่อสร้างอาชีพทางเลือกให้กับชุมชนชายฝั่ง” โดยคณะนักวิจัยได้นำสาหร่ายพวงองุ่นถือเป็นสาหร่ายทะเลที่มีศักยภาพในการพัฒนาเพื่อการเพาะเลี้ยงแบบอินทรีย์ โดยการเลี้ยงในบ่อซีเมนต์ ถึงพลาสติกในโรงเรือน ซึ่งมีผู้นิยมบริโภคสาหร่ายชนิดนี้

เป็นอาหารเพื่อสุขภาพจำนวนมาก

การดำเนินงานโครงการดังกล่าวมีการสร้างโรงเรือนต้นแบบเพาะเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่นแบบอินทรีย์ในพื้นที่ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ซึ่งในโรงเรือนแห่งนี้มีระบบน้ำทะเล ระบบลม ระบบไฟฟ้าพร้อมใช้งาน ปัจจุบันได้ทำการเพาะเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่นแบบอินทรีย์จากหะดังไฟเบอร์และถังพลาสติก เพื่อใช้เป็นสถานที่ฝึกนักศึกษาและเกษตรกรในการเรียนรู้ รวมทั้งใช้เป็นฟาร์มต้นแบบอีกด้วย

นอกจากนี้ ยังมีการจัดฝึกอบรมให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่น ทั้งภายในและภายนอก มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง การจัดอบรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์

แปรรูปจากสาหร่ายพวงองุ่น ได้แก่ ข้าวเกรียบปลาสดผสมสาหร่ายพวงองุ่น (กะปิ๊ะ) ข้าวเกรียบปลาผสมสาหร่ายพวงองุ่น นกเก็ตปลา

สาหร่ายพวงองุ่น และสาหร่ายพวงองุ่นในน้ำเกลือ

ทั้งนี้ ผลสำเร็จจากโครงการดังกล่าว ได้นำไปสู่การจัดตั้งศูนย์วิจัยและเรียนรู้การเพาะเลี้ยง

และแปรรูปสาหร่ายพวงองุ่นแบบอินทรีย์ 3 พื้นที่ ได้แก่ 1. ศูนย์วิจัยและเรียนรู้การเพาะเลี้ยงและแปรรูปสาหร่ายพวงองุ่นแบบอินทรีย์บ้านปากคลอง ต.บ่อหิน อ.สิเกา จ.ตรัง โดยมี นายเกษม บุญญา ผู้ใหญ่บ้านปากคลอง เป็นประธานศูนย์วิจัยฯ 2. ศูนย์วิจัยและเรียนรู้การเพาะเลี้ยงและแปรรูปสาหร่ายพวงองุ่นแบบอินทรีย์บ้านแหลมไทร ต.เขาไม้แก้ว อ.สิเกา จ.ตรัง โดยมี นายวสันต์ เตะเสน ผู้ใหญ่บ้านแหลมไทร เป็นประธานศูนย์วิจัยฯ และ 3. ศูนย์วิจัยและเรียนรู้การเพาะเลี้ยงและแปรรูปสาหร่ายพวงองุ่นแบบอินทรีย์บ้านมดตะนอย ต.เกาะลิบง อ.กันตัง จ.ตรัง โดยมี นายฉวีวัฒน์ ทะเลเล็ก ผู้ใหญ่บ้านมดตะนอย เป็นประธานศูนย์วิจัยฯ

โดยศูนย์วิจัยฯ ทั้ง 3 แห่งนี้ ได้ดำเนินการเลี้ยงและแปรรูปสาหร่ายพวงองุ่นแบบอินทรีย์ เกิดการสร้างรายได้ให้กับสมาชิกเป็นอย่างดี ซึ่งถือว่าโครงการนี้ได้ส่งเสริมอาชีพทางเลือกที่สามารถสร้างงานสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในชุมชนชายฝั่งอย่างยั่งยืน

ปรับตัวเผชิญภาวะ 'โลกร้อน' และ 'รวน'



คอลักร
ออฟ 100% กาว์น

กฤษฎา บุญชัย

พมได้ไปบรรยายเรื่องการปรับตัวภาคเกษตรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในงานมหกรรมพันธุกรรมพื้นบ้าน เกษตรนิเวศกับการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่ จมมหาสารคาม

มีเกษตรกรทั้งรุ่นสูงวัยไปจนถึงหนุ่มสาวที่ทำเกษตรนิเวศต่างๆ จากทุกภาค หากเทียบกับเวทีอื่น ผมต้องให้ความรู้ด้านแนวคิด "โลกร้อน" คืออะไร สิ่งบ่งชี้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมีอะไร แต่เกษตรกรเหล่านี้เข้าใจ และประสบผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมาไม่ต่ำกว่า 4-5 ปีแล้ว

ไม่เพียงเท่านั้น ยังได้ทดลองปรับตัวในด้านต่างๆ เอง ตั้งแต่การติดตามข้อมูลภูมิอากาศทางออนไลน์ บางรายเก็บวัดปริมาณน้ำฝนด้วยตัวเอง บางรายปรับการผลิต เช่น การคัดและปรับปรุงพันธุ์ข้าว พืชผัก เพราะเกษตรกรตระหนักดีว่าต้นทุนของการปรับการผลิตอยู่ที่พันธุกรรมอาหาร ที่ต้องสอดคล้องกับฐานนิเวศทุกโคก ท่ม ทาม สอดรับกับวิถีวัฒนธรรมอาหาร ความต้องการเศรษฐกิจ และวิถีทางเลือกกับความแปรปรวนของภูมิอากาศทุกสถานการณ์ ซึ่งพันธุ์พืชจากรัฐและเอกชนให้คำตอบไม่ได้

การปรับปรุงพันธุ์ดินให้มีอินทรีย์เพิ่มขึ้นและร่วนซุยให้น้ำและอากาศไหลผ่านได้ มีการจัดการน้ำให้สัมพันธ์กับธรรมชาติพืช ไม่เพียงเท่านั้น ดินที่มีอินทรีย์มากขึ้นยังช่วยลดคาร์บอนไดออกไซด์ได้อีกมาก แต่จะมีดินอินทรีย์มากขึ้นได้ก็ต้องออกแบบระบบเกษตรนิเวศให้รองรับ แม้จะพยายามปรับตัว แต่ด้วยความรวนของภูมิอากาศก็ทำให้เกษตรกรเสียหายไม่น้อย

การเรียนรู้ ออกแบบตัวเอง กลุ่ม ให้ยึดหยุ่นฉับไวต่อการเปลี่ยนแปลงทั้งจากภูมิอากาศ เศรษฐกิจ (แปรปรวนไม่น้อยกว่าภูมิอากาศ) จึงเป็นหัวใจของการปรับตัวภาคเกษตร

แต่เมื่อดูถึงสถานการณ์ปัจจุบันที่เกษตรกรส่วนใหญ่ถูกระบบเกษตรแผนใหม่ที่ไม่ยั่งยืน ไม่เป็นธรรม แนวทางปลูกพืชเชิงเดี่ยว ใช้สารเคมี นิเวศพังทลาย เกษตรกรเข้าไม่ถึงทรัพยากร พันธุกรรม และปัจจัยการผลิต ตลาดถูกผูกขาดโดยทุนรายใหญ่ รายได้พึ่งตนเองไม่ได้ รอพึ่งกลุ่หลาน หนี้สินเฉลี่ย 4.5 แสนบาทต่อครัวเรือน นโยบายรัฐประกันราคาทั้งหลายไม่สร้างเงื่อนไขปรับตัว เมื่อเผชิญภาวะโลกร้อนซ้ำเข้าไปอีก จะมีเกษตรกรที่ล้มละลายอีกมาก ส่วนทางกับความต้องกาบริโภคอาหารเพิ่มสูง แต่

เกษตรกรที่เลี้ยงล้มละลายไม่สามารถแบกภาระและความคาดหวังเพิ่มการผลิตต่อไปได้

ทางออกอาจอยู่ที่ลดการผลิตเชิงปริมาณ เปลี่ยนผ่านสู่เกษตรนิเวศ และส่งเสริมให้ลูกหลานคืนถิ่นกลับมาพัฒนาเกษตรนิเวศเพื่อรับมือกับความเปลี่ยนแปลง ส่งผ่านพันธุกรรมพื้นบ้าน วัฒนธรรมเกษตรอาหารพื้นถิ่นที่คนรุ่นใหม่จะต่อยอดได้

เมื่อหันมาดูแลปฏิบัติกำปรับตัวภาคเกษตรกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของรัฐยังห่างไกลจากเป้าหมายไม่สอดคล้องกับแนวทางปรับตัวของเกษตรกรประสบ จุดเด่นทางนิเวศ วัฒนธรรม เศรษฐกิจที่เกษตรกรมีก็ถูกละเลย

แผนปฏิบัติการต้องสร้างจากกลุ่มเกษตรกรที่มีบทเรียนการปรับตัว มีเป้าหมาย เจือเนโซ กระบวนการส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่เกษตรนิเวศที่ชัดเจน เช่น มีกองทุนส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านและปรับตัวของเกษตรกร ไม่ใช่แผนที่ราชการออกแบบเองในวงเล็กๆ และยังใส่เรื่องคาร์บอนเครดิตให้เอกชน ทุนข้ามชาติเข้ามาช่วยประโยชน์ ฟอกเขียว

ผมยังได้ไปเยี่ยมเยียนเกษตรกรในแปลง มีเกษตรกรทั้งโคกและทาม ที่ได้ศึกษาและออกแบบการปรับตัวจากภาวะโลกรวนด้วยตนเอง ทั้งการคัดเลือกพันธุกรรมที่เหมาะสม เช่น พันธุ์พริก กะเพรา หอมพื้นบ้าน ฯลฯ การปรับยกแปลงปลูกให้สูงขึ้นเพื่อหลบปัญหาน้ำท่วม การใช้สแลนและพลาสติกโปร่งแสงลดทอนความร้อนจากแดด การสร้างระบบน้ำร่วมกัน

แผนเหล่านี้ เจ้าหน้าที่รัฐไปออกแบบแทนให้ไม่ได้ แต่ต้องส่งเสริมให้ชุมชนเข้าถึงข้อมูล วิเคราะห์ คัดการณ์อนาคต สนับสนุนทรัพยากร และข้อมูล เทคโนโลยี ไปจนถึงระบบตลาดที่สร้างแรงจูงใจเกษตรนิเวศ เพื่อให้เกษตรกร ชุมชนวางแผนปรับตัวที่เหมาะสมกับบริบทตนเอง

ปัจจัยสำคัญของการปรับตัวเกษตรกรอยู่ที่การตระหนักถึงปัญหา ปลดเปลื้องจากพันธนาการทางเศรษฐกิจหนี้สิน มีฐานทรัพยากร ทุน เข้าถึงข้อมูล ออกแบบทางเลือกอนาคตที่เหมาะสม มีคนรุ่นใหม่มาร่วมสร้างสรรค์ มีเครือข่ายเรียนรู้ ช่วยเหลือ แบ่งปัน และมีการสนับสนุนจากภาครัฐและสังคม

ช่วง 2-3 ปีนี้ เกษตรกรกำลังเผชิญวิกฤตร้อน แล้งจากเอลนีโญอย่างรุนแรง เกษตรกร ภาครัฐ และทุกภาคส่วนต้องรีบแล้วก่อนที่เกษตรกรจะล้มหายตายจากไปมากกว่านี้ ก่อนที่วิกฤตอาหารจะรุนแรงกว่านี้ และก่อนที่อันดับประเทศไทยเสี่ยงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ จะกระเถิบจากอันดับ 9 เป็นอันดับต้นๆ ของโลก

ไทยมีหนาว!

ทูเรียนเวียดนามรุกตีตลาดจีน

ขณะที่ทุเรียนกลายเป็นผลไม้ที่ขายดีชนิดที่ได้รับความนิยมที่สุดของประเทศจีน โดยในปี 2022 จีนมีการนำเข้าทุเรียนเพิ่มขึ้นถึง 4 เท่าเมื่อเทียบกับในปี 2017 ซึ่งทุเรียนไทยครองตลาดจีนมาเป็นเวลานานหลายปี แต่ตอนนี้กำลังถูกท้าทายจากการไหลเข้ามาในตลาดจีนของทุเรียนจากประเทศอื่นๆ ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อย่างมาเลเซียและฟิลิปปินส์ โดยเฉพาะจากเวียดนาม ที่ตอนนี้กำลังจับตามองอย่างยิ่ง

จากการเปิดเผยของ นีโอบ หวัง ผู้ก่อตั้งบริษัทที่ดับเบิลยูที ซัพพลาย โซนา ผู้นำเข้าผลไม้ในจีน ซึ่งทำข้อตกลงกับสวนทุเรียนในเวียดนามที่มีพื้นที่ปลูกราว 3,000 เฮกตาร์ บอกว่า หากทุกอย่างเป็นไปด้วยดี เขาจะนำเข้าทุเรียนจากเวียดนามในปีนี้มีมากกว่า 3,000 ตู้คอนเทนเนอร์ หรือราว 60,000 ตัน เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดจีน ซึ่งเป็น 3 เท่าที่เขานำเข้าทุเรียนจากไทย และว่า ในปีที่แล้วจีนนำเข้าทุเรียนมากกว่า 820,000 ตัน แต่เขามั่นใจว่าการนำเข้าทุเรียนสู่ตลาดจีนในปีนี้จะเพิ่มขึ้นไปถึงหรือมากกว่า 900,000 ตัน

อย่างไรก็ดี นายหวังที่นำเข้าทุเรียนจากไทยมาเป็นเวลา 8 ปี กล่าวต่อว่า การนำเข้าทุเรียนไทย คาดว่าจะเติบโตอย่างต่อเนื่องในปีนี้ จากที่ในปี 2022 มีการนำเข้าทุเรียนไทยมายังตลาดจีน 780,000 ตัน ขณะเดียวกันส่วนแบ่งตลาดของทุเรียนเวียดนามในตลาดจีนปีนี้ก็จะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วเช่นกัน

ด้านผู้ค้าปลีกชาวจีนรายหนึ่งอธิบายข้อดีข้อเสียว่า ทุเรียนไทยมีราคาแพง แต่รสชาติดีกว่าและ

เนื้อแน่นกว่า ส่วนทุเรียนเวียดนามได้รับการตอบรับจากตลาดอย่างรวดเร็วเพราะราคาถูกกว่า สอดคล้องกับคำบอกเล่าของนายหวังที่บอกว่าทุเรียนเวียดนามราคาถูกกว่าทุเรียนไทยราว 15%

ศักยภาพของตลาดทุเรียนในจีนที่เติบโตเพิ่มขึ้นยังทำให้หลายเมืองในเขตปกครองตนเองกวางซีจ้วงทางภาคใต้ของจีน ซึ่งมีพรมแดนติดกับเวียดนาม ทำการส่งเสริมด้านโลจิสติกส์เพื่ออำนวยความสะดวกในการนำเข้าทุเรียนจากเพื่อนบ้าน โดยที่เมืองชงชัว ติดกับเมืองกวางซี มีการสร้างศูนย์โลจิสติกส์ชั้นนำ ที่มีคลังสินค้าห้องเย็นและโรงงานแปรรูปอาหาร ซึ่งการปรับปรุงการเข้าถึงดังกล่าวจะช่วยให้ทุเรียนของเวียดนามสามารถเข้าถึงทุกพื้นที่ของประเทศจีนได้ภายใน 1-3 วัน และคาดว่าจะทำให้การบริโภคทุเรียนในจีนยังเพิ่มขึ้นอีก

นายเงิน เซียว ผู้อำนวยการศูนย์บริการท่าเรือตงชิ่ง ในเมืองกวางซี ซึ่งเชื่อมต่อกับเมืองม่งโกของเวียดนามด้วยสะพานสองแห่ง คาดการณ์เช่นกันว่าการนำเข้าทุเรียนจากเวียดนามจะเติบโตอย่างมากในปีนี้ด้วย โดยระบุว่าที่ผ่านมาส่วนใหญ่ที่ทำเรือตงชิ่งเป็นการนำเข้าอาหารทะเล แต่ในปีนี้จะนำเข้าทุเรียนเพิ่มขึ้นอย่างมาก

ด้านเจ้าของสวนผลไม้ชาวเวียดนามใกล้กับนครโฮจิมินห์ กล่าวว่า คนจีนเริ่มเข้ามาลงทุนในสวนทุเรียนในบ้านเกิดของเขา และชาวสวนผลไม้ในเวียดนามส่วนใหญ่ได้พากันหันไปปลูกทุเรียน เพราะสามารถทำกำไรได้มากกว่าเนื่องจากตลาดจีนมีความต้องการสูง *(เขาที่ไซนามอร์นิงโพสต์)*



ประชาชนตาตา ๆ ได้อะไร? จากเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG)

หลายคนน่าจะจะมีคำถามว่า...เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG) เกี่ยวอะไรกับเรา? ทำให้ชีวิตเราจะดีขึ้นไหม? หรือเราจะได้อะไรหรือเสียอะไร? ซึ่งทั้งหมดนี้น่าจะเป็นปมคำถามสำคัญในใจใครหลายคน ทั้งนี้ หลังจากเปิดตัวเซกชั่น Sustainable Sunday มาสักพักหนึ่ง ก็มี "เสียงจากผู้อ่าน" บอกเข้ามาว่า "เรื่องความยั่งยืนน่าสนใจมาก" ซึ่งเมื่อก่อนเขาคิดว่าเป็นแค่เรื่องสิ่งแวดล้อม แต่เดี๋ยวนี้ เขาค่อย ๆ รู้ และเชื่อม



“
ปมคำถามจากประชาชน??
ทุกคนได้อะไรจากSDG
”

โยงเรื่องทางสังคม ทางธุรกิจ และมิติต่าง ๆ ทั้ง 17 ด้านได้แล้ว พร้อมกับบอกว่าหนานี้ทำให้เขาได้ยีนส์ตัวใหม่ ๆ มากมาย ไม่ว่าจะเป็น SDG, CSR, SE, ESG, BCG, Net Zero และอื่น ๆ อีกมากมาย ถึงแม้จะไม่ค่อยเข้าใจว่าคืออะไร แต่ก็รับรู้ว่าการรู้ใหม่นั้นพูดเรื่องเหล่านี้เพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ ดังนั้นถ้าเขาไม่รู้เรื่องนี่ก็จะตกยุค และคุยกับคนอื่นไม่รู้เรื่อง

อย่างไรก็ตาม แต่ก็มีคำถามว่าเราจะได้อะไรจากความยั่งยืนของโลกใบนี้ ซึ่งก่อนจะคุยเรื่องว่าเราจะได้อะไร ผมขอเริ่มจากการอธิบายให้เห็นภาพว่าเราจะเสียอะไรไปบ้างเสียก่อน ทั้งนี้ ถ้าเราสังเกตดี ๆ โลกของเราวันนี้แตกต่างจากเดิมมาก

เช่น เกิดภูมิอากาศเลวร้าย มีปัญหาฝุ่นควันจนทำให้แทบหายใจไม่ได้ หรือแม้แต่สถานะโลกร้อน จนทำให้เราเกิดคำถามว่าเราเคยร้อนแบบนี้ไหม แกรมพอร้อนถึงจุดหนึ่ง ปกติฝนมักจะตกเพื่อคลายร้อน แต่ในปี 2568 นี้ ก็แทบไม่มีเลย มีแต่คลื่นความร้อนครอบคลุมพื้นที่กว้างและไม่เคลื่อนที่ไปไหน และนี่ยังไม่รวมค่าไฟมหาโหดที่เราต้องเปิดแอร์ทั้งวัน พอร้อนจัดถึงจุดหนึ่ง พายุฤดูร้อนจะรุนแรงมาก และคาดว่ามรสุมที่กำลังมาจะรุนแรงกว่าเดิม เรียกว่าเราอยู่ในยุคภูมิอากาศแบบสุดขั้วแล้ว ซึ่งอนาคตอันใกล้เราต้องเตรียมรับมือภัยพิบัติต่าง ๆ เช่น แผ่นดินไหวขนาดใหญ่ ภูเขาไฟระเบิด ไฟป่า สึนามิ และสิ่งที่เราอาจไม่เคยพบเจอ อาทิ เมื่ออากาศร้อนขึ้น เชื้อโรค

ใหม่ ๆ จะเติบโตขยายพันธุ์
ได้รวดเร็ว จนย้อนมาทำลาย
ล้างมนุษย์ สัตว์ และผลิตผล
การเกษตร และเราจะเป็น
มนุษยชาติที่เปราะบาง ที่ต้อง
เจอกับความอดอยากยากจน
อย่างรวดเร็ว จนเกิดสงครามแย่งชิง
ทรัพยากรที่มีจำกัดอย่างวุ่นวายไปทั่ว
โลก ซึ่งแก่นักภาพโลกอนาคตที่ไม่
ยั่งยืนแล้ว ผมก็แทบล้มทั้งยืน
และคือเหตุผลที่ว่าทำไมเราทุก
คนจะต้องร่วมมือกันอย่างเร่ง
ด่วน และต้องเริ่มสนใจเรียน
รู้ค่าใหม่ ๆ เหล่านี้ เพราะ
เรื่องนี้ไม่ใช่สิ่งที่ไกลตัวอีก
แล้ว และไม่ได้เป็นเพียงคำสวย
หรูของนักวิชาการ นักธุรกิจ รัฐบาล
หรือนักขับเคลื่อนความเปลี่ยนแปลง แต่จะเป็น "วิถีชีวิตใหม่
ในศตวรรษที่ 21" สำหรับทุก ๆ คน

ทั้งนี้ มาถึงคำถามว่า แล้วเราจะได้อะไรจากโลกที่ยั่งยืน?
ซึ่งถ้าเราสร้างความยั่งยืน หายนะที่จะมาถึงเราจากที่เร็วก็จะช้า
ลง และคุณภาพชีวิตเราก็จะดีขึ้น ๆ ขึ้นก็จะทำให้เรามีเวลา
แห่งความสุขด้วยกันยาวนานขึ้น โดยที่พอจะระบุได้ก็จะแบ่ง
ได้ ดังต่อไปนี้ 1.ทุกคนจะเข้าถึงบริการขั้นพื้นฐานของชีวิตได้
สะดวกสบายขึ้นอย่างมีคุณภาพ 2.ช่วยลดความยากจนสุดขั้ว
ลดความเหลื่อมล้ำและความขัดแย้งของมวลมนุษยชาติ 3.มี
โอกาสทางธุรกิจใหม่ ๆ ที่จะนำมาซึ่งความหวัง อาชีพการงาน
การเติบโต และการพึ่งพาตนเองที่ดีที่สุด 4.ทุกคนมีคุณภาพชีวิต
ที่ดีขึ้น เพราะได้อยู่ในระบบนิเวศที่สมบูรณ์ยั่งยืนอย่างมีความสุข
5.ทุกคนจะได้ใช้ชีวิตอยู่ในสังคมที่เป็นธรรม มีความเท่า
เทียม มีความเคารพศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ที่แตกต่าง และมี
สันติภาพ และทั้งหมดนี้ก็คือเหตุผลที่ว่า...ทำไมเราต้องรู้จักค่า
ใหม่ ๆ เหล่านี้ และทำไมทุกคนจะต้องช่วยกันเปลี่ยนแปลง
อนาคตของเราไปสู่ความยั่งยืน.

เงินเฟ้อพ.ค.ลดเหลือ0.5%

ต่ำสุดในอาเซียน-ราคาสินค้าอาหารสดลง

จурินทร์ รอมว.พาณิชย์ เผยเงินเฟ้อเดือนพ.ค.ลดเหลือแค่ 0.5% ต่ำสุดในอาเซียน หลังสินค้าอาหารสดราคาลดลง กำภายในยัน ไข่ไก่ไม่ขึ้นราคา

นายจурินทร์ ลักขณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรอมว.พาณิชย์ เปิดเผยถึงสถานการณ์เงินเฟ้อและราคาสินค้า และราคาพืชผลการเกษตร ในปี 2566 จนถึงปัจจุบัน ว่า มีแนวโน้มดีขึ้นเป็นลำดับ เงินเฟ้อมีแนวโน้มระลอกตัวลดลงต่อเนื่อง คาดว่าอัตราเงินเฟ้อในเดือน พ.ค.จะอยู่ที่ 0.5% เท่านั้น เป็นทิศทางที่ดี ทำให้เงินเฟ้อไทยจะต่ำที่สุดในอาเซียนไม่เกินลำดับที่ 14-15 จาก 130 กว่าประเทศทั่วโลก คาดว่าเงินเฟ้อทั้งปีไม่น่าจะเกิน 2%

เนื่องจากราคาสินค้าอุปโภคบริโภคที่ปรับลดลง โดยเฉพาะหมวดอาหาร มีผลกระทบต่อตรงกับผู้บริโภคมาก เช่น ราคาหมูเนื้อแดง แนวโน้มราคาปรับลดลง ขณะนี้ราคาต่ำกว่าราคาโครงสร้างประมาณ 40 บาท/ก.ก. หรือ 20% ขณะนี้เฉลี่ยราคา 145 บาท/ก.ก. ไข่ไก่ต่ำกว่าราคาโครงสร้าง 6-17% ไข่ไก่ เบอร์ 3 แม้จะปรับขึ้นในช่วงนี้ เพราะฤดูร้อนไข่จะออกไข่น้อยและถูกเล็ก แต่ราคาเฉลี่ยยังต่ำกว่าราคาโครงสร้างถึง 16% และราคาผัก ในภาพรวมสัปดาห์นี้ราคาปรับลดลงจากสัปดาห์ก่อน เพราะฝนเริ่มมา ผักออกมากขึ้น และกรมการค้าภายในช่วยระบายผักออกสู่ตลาด ราคาผักมีแนวโน้มปรับลดลง

ส่วนราคาพืชผลการเกษตรอยู่ในเกณฑ์ดีมาก เช่น ข้าวทั้ง 4 ชนิด ราคาสูงกว่ารายได้ที่ประกันเกือบทุกตัว ราคามันสำปะหลัง เฉลี่ย 3.35-3.80 บาท/ก.ก. เป็นขุดทองขุดหนึ่งของมันสำปะหลังไทย ปาล์ม

น้ำมัน เฉลี่ย 5-5.50 บาท/ก.ก. สูงกว่ารายได้ที่ประกันที่ 4 บาท/ก.ก. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ประมาณ 12 บาท/ก.ก.

สำหรับผลไม้ปีนี้ปีนี้เป็นปีของราคาสูงมาก โดยเฉพาะภาคตะวันออก ที่ปิดฤดูเมื่อไม่กี่วัน ราคาทุเรียนเกรดส่งออก ปีที่แล้วเฉลี่ย 150 บาท/ก.ก. ปีนี้สูงถึง 187.50 บาท/ก.ก. ทุเรียนตกรวด ปีที่แล้ว 92 บาท/ก.ก. ปีนี้สูงถึง 120-165 บาท/ก.ก. ซึ่งปีนี้ราคาผลไม้ที่ดีที่สุดขุดหนึ่งของประเทศส้มขุด ภาคตะวันออก ปีที่แล้วเฉลี่ย 140 บาท/ก.ก. ปีนี้เกรดส่งออก เฉลี่ย 170-185 บาท/ก.ก. และราคาปุ๋ย เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค.ปีที่แล้ว ราคาปรับลดลง เช่น ยูเรีย ลดลง 50% ปุ๋ยอื่นๆ โดยเฉลี่ย ลดลงประมาณ 30%

“ราคาสินค้าอุปโภคบริโภคปรับลดลงขณะที่ราคาพืชผลการเกษตรปรับสูงขึ้นสะท้อนให้เห็นว่ารายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้น รายจ่ายของพี่น้องปรับลดลง ส่งผลให้ตัวเลขเงินเฟ้ออยู่ในสถานการณ์ที่ต่ำสุดในอาเซียน”

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยถึงราคาไข่ไก่ที่ผ่านมามีปัญหาอากาศร้อนส่งผลต่อปริมาณผลผลิตและขนาดของไข่ไก่ลดลง โดยเมื่อสัปดาห์ก่อน กรมได้หารือร่วมกับสมาคมผู้เลี้ยงไข่ไก่แล้วโดยสมาคมยืนยันว่าจะยังไม่มีการปรับขึ้นราคาไข่ไก่ และราคาขุดอยู่ในโครงสร้างที่กรมควบคุม รวมทั้งกรมได้ประสานเชื่อมโยงตลาดไข่ไก่ให้ถึงมือประชาชนผ่านรถโมบายธงฟ้า โดยเน้นเข้าจำหน่ายตามชุมชน ส่วนราคาเนื้อหมู มีแนวโน้มราคาทรงตัวมา 2-3 สัปดาห์แล้ว



ตะลุยกิน ทุเรียน

จันทบุรี ระยอง

โค้งท้ายราชาผลไม้ภาคตะวันออก

โค้งท้ายแล้วสำหรับ “ทุเรียน” ภาคตะวันออก ใครยังไม่ได้ลิ้มรสทุเรียน ถึงถิ่นเมืองจันทบุรี ระยอง ยังมีเวลาเที่ยวสวน กินทุเรียนแบบจุกๆ ได้ จนถึงกลางเดือนมิถุนายน 2566 นี้ เราจะชวนคุณไปปักหมุดใช้คอิน กินอาหารถิ่น ชิมผลไม้ถิ่นแบบฟินๆ



ากกรุงเทพระใช้เวลาเดินทางราว 3 ชั่วโมง ก็ถึง จังหวัด “จันทบุรี” เราปักหมุดทานมือเที่ยง กันที่ “ร้านก๋วยเตี๋ยวป่าตึก” อำเภอท่าใหม่ ร้านเก่าแก่ภายในบ้านไม้แบบชาวบ้าน ที่ไม่ธรรมดา เพราะสืบทอดสูตรก๋วยเตี๋ยวเสียงตั้งแต่สมัย

คุณยาย ขยายมากกว่า 100 ปีแล้ว ความพิเศษของก๋วยเตี๋ยวที่นี่ คือ “เสียง” หรือ “น้ำซุบ” ซึ่งใส่ “เร่ว” เป็นสมุนไพรท้องถิ่น ในตระกูลข่า

ทำให้น้ำซุบจึงออกสีเข้ม หอมกลิ่นสมุนไพรเครื่องเทศ รสกลมกล่อม จากน้ำตาลอ้อย มีให้เลือกได้ทั้งหมู และเนื้อ เราสั่งเส้นเล็กหมูเสียง เส้นนุ่มๆ ซุบหอมๆ หมูนุ่มมาก เข้ากันดี และอีกหนึ่งความพิเศษคือ ก๋วยเตี๋ยวป่าตึก จะมีพริกสด เป็นหนึ่งในเครื่องปรุงที่วางไว้

หากเราต้องการเพิ่มรสชาติตามชอบ เราใส่พริกสดลงไป เผ็ดอร่อยดี ราคาธรรมดาจานละ 50 บาท

อิมของดาวพร้อมเดินทางไปกินทุเรียน ณ “สวนอรุณบูรพา”



ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: Wealth Tech/Smart Life

วันที่: อาทิตย์ 4 - พุธ 7 มิถุนายน 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 3893

Col.Inch: 126.49 Ad Value: 158,112.50

หน้า: 17(กลาง)

PRValue (x3): 474,337.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: ดีแต่เที่ยว: ตะลุยกิน 'ทุเรียน' จันทบุรี ระยอง โค้งท้ายราชผาผลไม้ภาคตะวันออก

สวนทุเรียนที่นี่ เปิดให้ท่องเที่ยวมา 5-6 ปีแล้ว มีต้นทุเรียนมากถึง 500-600 ต้น หลากหลายสายพันธุ์ ทั้ง หมอนทอง พวงมณี ชะนี นวลทองจันทร์ ก้านยาว ซึ่งตั้งแต่เดือนเม.ย.ป็นีผลผลิตก็จะออกเป็นช่วงๆ มีทั้งคนที่โทรมาจองล่วงหน้า และคนที่เดินทางมากินทุเรียนสดที่สวน เขาจะตัดทุเรียนแก่ ขายเป็นลูกๆ

จะซื้อกลับบ้าน หรือให้ทางสวนแกะให้ไปนั่งกินจิลล์ภายในคาเฟ่ที่สวนก็ได้

วันที่เราไปทางสวนมีทุเรียนหมอนทอง ราคาถลกกรัมละ 220 บาท เลยจัดไปทานคู่กับผลไม้อื่นๆในสวน ทั้ง เงาะ มังคุด รางสาด ไปกันสัก 5-6 คนทานแค่นี้ก็อิ่มแล้ว หรือจะเผื่อท้องต่อไปกินขนมหวานและเครื่องดื่ม ที่มีส่วนผสมจากทุเรียน คาเฟ่ที่นี่ก็มีหลายเมนู อาทิ วาฟเฟิลทุเรียน โหสัดทุเรียน ข้าวเหนียวทุเรียน ทุเรียนมิลค์เช็ก ไอศกรีมทุเรียนหมอนทอง เรียกได้ว่าโดนใจคอทุเรียนเต็มๆ

ทานเสร็จก่อนเข้าที่พัก ถ้ามีเวลาเหลือแนะนำให้ไปเดินเล่นกันได้ ที่ "ชุมชนริมน้ำจันทบูร" ชุมชนเก่าแก่กว่า 300 ปีที่เคยมีความเจริญรุ่งเรือง ซึ่งปัจจุบันยังพอเห็นบรรยากาศบ้านเก่า

เรือนไม้ อาคารปูนสไตล์ชิโน-โปรตุกีส ไปจนถึงสถาปัตยกรรมแบบจีน ที่นี่ยังมีโรงเจเพียงแห่งเดียวในจันทบุรี ที่ปัจจุบันยังเปิดให้บริการอยู่ เราสามารถเข้าไปสักการะองค์พระศรีอริยเมตไตรย



ชมบรรยากาศโรงเจเก่าแก่

มาที่นี่พลาดไม่ได้กับการซื้อ ฟองเต้าหู้ ข้าวสาลี หอดกรอบ ที่มีหลายรสมาก อาทิ หมอลำ ต้มยำ มะกรูด เป็นสินค้าโอท็อป เดียวกับกรอบกินเพลินๆหมดถุงได้เลย หรือเดินต่อไปอีกนิด ก็มีร้านไอศกรีมแห่ง ใช้ชื่อว่า ไอศกรีมตราจรวด มีหลายรส แต่ไฮไลต์คือ ไอศกรีมกระเบื้อง แปรงดีต้องลอง ทั้งเรายังเห็นร้านกาแฟเก๋ และที่พักบรรยากาศในย่านนี้หลายแห่งเลย



แต่สำหรับทริปนี้เราเลือกพักกันที่ "เดอะ โมทีฟส์ อีโดโฮเทล" ในตัวเมืองจันทบุรี โรงแรมสไตล์มินิมอล ที่ได้แรงบันดาลใจมาจากสถาปัตยกรรมของบ้านแถวชุมชนริมน้ำจันทบูร ดีไซน์เก๋ เน้นแสงเงาและให้ความสำคัญเรื่องสิ่งแวดล้อม ก่อนจะปิดคำดั้นนี้กันที่ดินเนอร์อาหารถิ่น กันที่ร้าน "จันทร์โภชนา" เมนูแนะนำคือ หมูชะมวง ถั่วฝักยาวผัดกะปิใส่กุ้งแห้ง แสร้งว่า เส้นจันทน์ผัดปูอาหารถิ่นขนาดนี้เลยจะ ปิดท้ายคืนนี้แบบอิ่มท้อง

เริ่มต้นเช้าวันใหม่ด้วยการโบกมือลาจันทบุรี ไดรชอบทุเรียนทอด ดองแฉะ "สวนป่าแกลบ" ที่นี่ขึ้นชื่อเรื่อง "ทุเรียนทอด" เราชิมแล้วอร่อยจริงสมกับความเป็นโอท็อป 5 ดาว จากนั้นมุ่งหน้าสู่เมืองแกลง จังหวัด "ระยอง" ใช้เวลาราว 2 ชั่วโมงระหว่างทางใครเป็นสายคาเฟ่ พลาดไม่ได้กับ "Chim cafe" ตรงข้ามโลตัส



แกลง คาเฟ่โทนสีขาวน่ารัก ทั้งยังเป็น Pet Friendly โดนใจเหล่าทาสอีกด้วย

เด็กที่นี่มีหลากหลายสไตล์และรสชาติดีงามเลย แนะนำ ดอฟฟี่แมด ซึ่งเป็นเด็กกาแฟทานคู่กับแมดคาเดเมียชีฟพอนเด็กได้แถมยกนิ้วให้เลยหวาน-คาวเข้ากันดี ขณะที่ชิกเนเจอร์เมนู จะเป็นเค้กมะพร้าว เนื่อนี่มรสละมุน และยังมีเค้กโฮมเมดเก๋ๆ นำทานอีกเพียบ ที่ครึ่งหน้าต้องแวะไปอีกแน่

แล้วเราก็มายัง "สวนประยูร" สวนทุเรียนบนพื้นที่กว่า 150 ไร่ ปลุกต้นทุเรียนกว่า 2 พันต้น จุดเด่นของสวนแห่งนี้ คือ มีทุเรียนหลากหลายสายพันธุ์ รวมกว่า 20 สายพันธุ์ อาทิ นกหีบ ก้านยาว พวงมณี นวลทองจันทร์ กระดุมทอง หลงลับแล เม็ดในยายปราง ขึ้นอยู่กับว่าช่วงที่เราไปสายพันธุ์ไหนจะพร้อมตัดได้ ซึ่งทุเรียนที่สวนเริ่มตัดขายกันตั้งแต่ต้นเดือนเม.ย. ที่ผ่านมาแล้ว ขณะนี้เป็นลือตสุดท้าย ซึ่งตั้งแต่วันที่ 15 มิ.ย. นี้ก็ขายแล้ว สำหรับทุเรียนจันทบุรี และระยอง

มาที่สวนประยูร จะมีบริการรถรางชมสวน นักท่องเที่ยวสามารถ

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: Wealth Tech/Smart Life

วันที่: อาทิตย์ 4 - พุธ 7 มิถุนายน 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 3893

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 126.49

Ad Value: 158,112.50

PRValue (x3): 474,337.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: ดีแต่เที่ยว: ตะลุยกิน 'ทุเรียน' จันทบุรี ระยอง โค้งท้ายราชาผลไม้ภาคตะวันออก

นั่งชมสวน ไปจนถึงซื้อทุเรียนสดๆ จากสวน ด้วยความที่ช่วงนี้เป็นช่วง ท้ายฤดูทุเรียนแล้ว ราคาขายหน้าร้าน ก็จะอยู่ที่กิโลกรัมละ 200 กว่าบาท แล้วแต่สายพันธุ์ ทางสวนจะแกะให้ แล้วเรามานั่งทานกันที่ "อชิ คาเฟ่" ได้เลย บรรยากาศคาเฟ่ในสวน น่ารักตะมุตะมิ ให้กลิ่นอายญี่ปุ่นนิดๆ มีพื้นที่ในแบบเฮ้าส์ดอร์และอินดอร์ ให้เราดื่มดำธรรมชาติพร้อมๆ ไปกับ ทุเรียนหลากหลายสายพันธุ์กันจน ฟิน ใครพลาดต้องรอไปกินทุเรียน รอบใหม่ในปีหน้าเลยจ๊ะ ●