



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 มิถุนายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. 'เฉลิมชัย'ร่วมงานวันทะเลทรายฯ'66 เน้นย้ำบทบาทสตรีจัดการที่ดินยั่งยืน	แนวหน้า
2. 'อภัย'จับมือทส.ลดปลูกข้าวโพดแก้ปัญหาหมอกควันที่ภาคเหนือ	แนวหน้า
3. เกษตรรายกระดับคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกส่งตลาดจีน	แนวหน้า
4. ซูโค่เคียนโมเดล'สวนยางฯนราธิวาส	แนวหน้า
5. 'นายกฯ'สั่งอำนวยความสะดวก'สินค้าเกษตรไทย-จีน'	สยามรัฐ
6. สก๊อปพิเศษ: ศวช.ราชบุรี แหล่งนวัตกรรม เทคโนโลยี ลดต้นทุนการผลิตข้าวของ...	สยามรัฐ
7. สหกรณ์การเกษตรปากพะยูน	กรุงเทพธุรกิจ
8. แผนลด'ก๊าซมีเทนในนาข้าว'เพิ่มรายได้	กรุงเทพธุรกิจ
9. เกษะติติวิฤตภัยแล้งวันกระทบหนักปี'67 จี้แก้ภัยแล้งด่วนสกัดกระทบศก. ...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงาน: หนี้เสียครัวเรือน-ค่าครองชีพพุ่ง ธปท.ถกแบงก์อู่ล้มลูกหนี้บ้าน-รถ	สยามรัฐ
12. ชาวสวนเฮผลไม้จันทบุรีราคาดี ทำเงินมากกว่า7หมื่นล้านบาท	แนวหน้า

'เฉลิมชัย'ร่วมงาน วันทะเลทรายฯ'66 เน้นย้ำบทบาทสตรี จัดการที่ดินยั่งยืน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก ปี 2566 (Desertification and Drought Day 2023) ภายใต้แนวคิด "Her Land, Her Rights. บทบาท สิทธิสตรีกับการจัดการที่ดินและสิ่งแวดล้อม" โดยมี น.ส.ฉัตรประอร นิยม รอง ผวจ. จະเซ็งเทธา นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน หน่วยงานภายใต้คณะกรรมการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการแปรสภาพเป็นทะเลทราย (United Nations Convention to Combat Desertification : UNCCD) ตลอดจนผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศูนย์ศึกษาการ

พัฒนาเขาคันทรงเรียนเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า สหประชาชาติ ประกาศให้วันที่ 17 มิถุนายนของทุกปี เป็นวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก เพื่อสร้างความตระหนักเกี่ยวกับการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ความเสื่อมโทรมของที่ดินและภัยแล้ง โดยปีนี้ UNCCD กำหนดหัวข้อ "Her Land, Her Rights. บทบาท สิทธิสตรีกับการจัดการที่ดินและสิ่งแวดล้อม" เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนการจัดการที่ดินสู่การฟื้นฟู และการบรรลุเป้าหมายความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดิน ความเท่าเทียมทางเพศ แบ่งเป็น 4 ด้าน ส่วนงานดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา วันที่ 3 มิถุนายน 2566 และสร้างความตระหนักในการเพิ่มโอกาสและบทบาทของสตรีต่อการจัดการที่ดินอย่างยั่งยืน



ร่วมงาน : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก ปี 2566 ภายใต้แนวคิด "Her Land, Her Rights. บทบาท สิทธิสตรีกับการจัดการที่ดินและสิ่งแวดล้อม" ที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาคันทรงเรียน อ.ฉะเชิงเทรา เพื่อเพิ่มโอกาสและบทบาทสตรีต่อการจัดการที่ดินอย่างยั่งยืน

'อภัย'จับมือทส.ลดปลูกข้าวโพด แก้ปัญหาหมอกควันที่ภาคเหนือ

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมร่วมกับนายเถลิงศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เพื่อหารือแนวทางลดพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อแก้ปัญหาหมอกควัน (PM 2.5) ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ เสนอแนวทางการแก้ปัญหา ดังนี้ 1.ส่งเสริมการปลูกข้าวกลองในพื้นที่ลุ่มเพื่อทดแทนอาหารสัตว์ โดยการลดปริมาณการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่เสื่อมโทรมหรือพื้นที่มีการเผาหลังเสร็จการเก็บเกี่ยวข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

2.สร้างอาชีพในพื้นที่เสื่อมโทรมที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มาเป็นการปลูกกาแฟ ซึ่งเป็นสินค้าที่มีความต้องการของตลาดในประเทศไทย เนื่องจากประเทศไทยยังมีการนำเข้ากาแฟจำนวนมาก ทั้งนี้ ขอให้มีการส่งเสริมปลูกกล้วยน้ำว้าเพื่อป้องกันการปลูกกาแฟเบื้องต้น และเมื่อกาแฟโตได้ระยะหนึ่งก็ปลูกกล้วยเขียวแบบ 45 เก็บเกี่ยวเพื่อเป็นอาหารสัตว์ เป็นการสร้างรายได้ให้เกษตรกรช่วงที่รอกาแฟโตพร้อมเก็บผลผลิตและยังสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตและแปรรูปจากกล้วยสร้างรายได้อีกทางหนึ่ง และ 3.ปลูกยางพาราเป็นแนวป้องกันป่าและเป็นการเสริมสร้างรายได้ให้เกษตรกรในการปลูกพื้นที่ป่าทดแทนต่อไป

เกษตรฯยกระดับคุณภาพ ทุเรียนภาคตะวันออกส่งตลาดจีน

นายสุรเดช สมิพรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะทำงานแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพและการสวมสิทธิ์ใช้ใบรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ของเกษตรกรเพื่อการส่งออกทุเรียนของประเทศไทยครั้งที่ 3/2566 โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรฯ ให้ความสำคัญในการควบคุมและป้องกันทุเรียนด้วยคุณภาพ เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่จะส่งออกได้คุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐานการส่งออกที่กำหนด โดยในปี 2566 หน่วยงานต่างๆ อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ตลอดจน ผวจ.ระยอง จันทบุรี และตราด และภาคเอกชน ได้ร่วมกันผลักดันการดำเนินงานอย่างเข้มข้น ยืนยันว่าทุเรียนไทยเป็นทุเรียนที่มีคุณภาพปลอดภัย ได้มาตรฐานเพื่อการส่งออก จึงขอขอบคุณทุกภาคส่วนที่ช่วยกันขับเคลื่อนจนเกิดความสำเร็จ ขณะนี้ได้รับรายงานว่าทุเรียนภาคตะวันออกมียอดการส่งออกสูงถึง 4.7 แสนตัน มูลค่า 6 หมื่นล้านบาท

“หลังจากที่คณะทำงานฯ ได้ติดตามและขับเคลื่อนคุณภาพและมาตรฐานของทุเรียนภาคตะวันออก โดยกำหนดมาตรการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด ตั้งแต่ขั้นตอนการตรวจก่อนตัด-หลังตัด และการตั้งด่านคัดกรอง ตลอดจนการควบคุมคุณภาพทุเรียนส่งออกไปจีน

ตั้งแต่ 1. การควบคุมคุณภาพที่แหล่งผลิต (สวน) 2.การควบคุมคุณภาพผลผลิตที่ตลาดส่งออก (โรงคัดบรรจุ) และ 3.การเพิ่มความเข้มข้นโดยตั้งด่านตรวจคัดกรองเอกสารแหล่งผลิตทุเรียน มือตัด และล้างที่จะนำส่ง ก่อนส่งต่อไปยังตลาดต่างประเทศ และในประเทศ ขณะนี้ถือว่าประสบความสำเร็จ ซึ่งในเดือนมิถุนายน-ตุลาคมนี เป็นช่วงที่ผลผลิตผลไม้ภาคใต้จะเริ่มออกสู่ตลาด โดยภาคใต้กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนและวันเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูกาลทุเรียนในฤดูกาลผลิต ปี 2566 ในพื้นที่ จ.ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี พันธุ์หมอนทอง เป็นวันที่ 10 มิถุนายน 2566 จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อม โดยใช้โมเดลของภาคตะวันออกที่ประสบความสำเร็จไปแล้ว เป็นต้นแบบดำเนินการในภาคใต้ เน้นย้ำให้ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกร ผู้ประกอบการ เข้าใจขั้นตอนและมาตรการต่างๆ โดยเตรียมลงพื้นที่ติดตามการควบคุมคุณภาพทุเรียนสำหรับส่งออกและบริโภคในประเทศในพื้นที่ภาคใต้เร็ว ๆ นี้” นายสุรเดช กล่าว

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร รายงานสถานการณ์การส่งออกทุเรียนสดจากประเทศไทยไปประเทศจีน สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-25 พฤษภาคม 2566 มีการส่งออก 28,755 ชิปเมนต์ ปริมาณ 477,741.80 ตัน มูลค่า 62,387.97 ล้านบาท ในส่วนของการส่งออกผลไม้สดรวมส่งออก 52,128 ชิปเมนต์ ปริมาณ 911,204.37 ตัน มูลค่า 81,671.07 ล้านบาท

ชู'โคกเคียนโมเดล'สวนยางฯนราธิวาส

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้แทนการยางแห่งประเทศไทย และหน่วยงาน/ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและให้คำแนะนำในการปฏิบัติงานเพื่อบริหารจัดการโรคราใบร่วงชนิดใหม่ที่สวนยางพาราของนายสุวิทย์ เพชรเกลี้ยง ต.ศาลาใหม่ อ.ตากใบ จ.นราธิวาส โดยเป็นสวนยางพาราต้นแบบที่มีการบริหารจัดการโรคราใบร่วงชนิดใหม่ ด้วยปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับน้ำหมักชีวภาพ และมีการทำการเกษตรแบบผสมผสานควบคู่ไปกับการปลูกยางพารา ได้แก่ การปลูกโกโก้ในสวนยางพารา และการเลี้ยงไก่เนื้อ ทั้งนี้ รองปลัดฯ กล่าวชื่นชมและสนับสนุนให้มีการทำการเกษตรแบบ

ผสมผสานควบคู่ไปกับการปลูกยางพารา ดังกล่าว พร้อมทั้งเสนอแนะให้ทดลองเลี้ยงแพะซึ่งถือเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูงในพื้นที่ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีช่องทางรายได้เพิ่มขึ้น และมีทุนหมุนเวียนในการทำการเกษตร โดยมอบหมายให้หน่วยงาน/ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ พิจารณาความเป็นไปได้ในการทดลองดำเนินการตามข้อเสนอแนะดังกล่าว

จากนั้นรองปลัดฯ และคณะได้ตรวจเยี่ยมและให้คำแนะนำในการปฏิบัติงานสหกรณ์ชาวสวนบ้านโคกเคียน จำกัด ต.โคกเคียน อ.ระแงะ จ.นราธิวาส และรับฟังการบรรยาย เรื่อง “โคกเคียนโมเดล” โดยนายฉัฐกิตติ์ ปิ่นทอง

ประธานกรรมการ ซึ่งนำเสนอรูปแบบการบริหารจัดการสหกรณ์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรสวนยางพารา โดยนำองค์ความรู้ด้านการเกษตรและเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาประยุกต์ใช้ ได้แก่ การพัฒนาระบบตรวจสอบพิกัดและพื้นที่การปลูกยางพาราของเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของสหกรณ์ พร้อมทั้งได้ร่วมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสวนยางพาราต้นแบบ ที่มีการปลูกพืชชนิดอื่นแซมการปลูกยางพารา เช่น พริกไทย เพื่อเป็นช่องทางรายได้เสริมให้แก่เกษตรกร ทั้งนี้ รองปลัดฯ ได้กล่าวชื่นชมการดำเนินงานของสหกรณ์ชาวสวนบ้านโคกเคียน จำกัด และมีข้อเสนอแนะให้ขยายผลและต่อยอดการดำเนินงานไปยังสหกรณ์อื่นๆ ต่อไป

กำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลดอุปสรรคการค้า-เพิ่มโอกาส 'เกษตรกร' 'นายกฯ'สั่งอำนวยความสะดวก'สินค้าเกษตรไทย-จีน'

ทำเนียบฯ - เมื่อวันที่ 17 มิ.ย.66 นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ติดตามการทำงานเพื่ออำนวยความสะดวก ลดอุปสรรคทางการค้าของสินค้าเกษตรระหว่างไทย-จีน เชื่อมมั่นความร่วมมือกันจะทำให้ส่งออกสินค้าเกษตรได้มากขึ้น เพิ่มตัวเลขการส่งออกสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจไทย

โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน GACC (General Administration of the People's Republic of China) ดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล ผลักดันความร่วมมือด้านการตรวจสอบกักกันสินค้าเกษตรระหว่างไทย-จีน ตามผลการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคด้านสุขอนามัยพืชไทย-จีน (JTC-SPS : Joint Technical Committee meeting on the Implementation of Memorandum of Understanding on Cooperation in Sanitary and Phytosanitary) ครั้งที่ 7

โดยประเทศไทยเป็นเจ้าภาพเมื่อเดือน ก.ค.2565 ประกอบด้วย 1. การเปิดตลาดสินค้าเกษตรและอาหารได้แก่เนื้อจะงู๋กึ่งก้ามกรามมีชีวิตเพื่อบริโภค อินทผลัม สละ และเสาวรส ซึ่งสินค้าเกษตรทั้ง 5 ชนิดอยู่ระหว่างกระบวนการพิจารณาในการนำเข้าจากจีน 2. มาตรการยกเลิกการระงับการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและชิ้นส่วนสัตว์ปีกแช่แข็งไปจีน 3. การ

ขึ้นทะเบียนเพิ่มเติมของโรงงานเพื่อการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์รังนกจากไทยไปยังจีน ผ่านระบบ CIFER (China Import Food Enterprises Registration)

4. การเชื่อมโยงระบบใบรับรองสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ หรือ e-Phyto (Electronic Phytosanitary Certificate) 5. การประชุม JTC-SPS ครั้งที่ 8 โดย GACC จะเป็นเจ้าภาพ ในช่วงปี 2567

โดยทั้ง 5 ประเด็น มีความคืบหน้าในการดำเนินการเป็นอย่างมาก ฝ่ายจีนยินดีให้การสนับสนุนการจับตอปรุม และให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน เพื่อให้ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็วยิ่งขึ้น และทั้ง 2 ฝ่ายได้เริ่มหารือและแลกเปลี่ยนการดำเนินการเพื่อเชื่อมโยงระบบ e-Phyto ระหว่างกันเพื่อเปิดตลาดสินค้าเกษตรใหม่ เพิ่มเติมขยายตลาดเดิม ลดอุปสรรคการค้า และเชื่อมโยงเครือข่ายการค้า อำนวยความสะดวกการค้าของทั้งสองฝ่าย ทำให้มีโรงงานไทยที่สามารถส่งออกสัตว์ปีกแช่แข็งไปยังจีนได้เพิ่มขึ้น

นายกรัฐมนตรีติดตามการทำงานของทุกหน่วยงานโดยเฉพาะอย่างยิ่งเพื่ออำนวยความสะดวกแก่พี่น้องเกษตรกรรวมทั้ง สนับสนุนให้หารือเพิ่มความร่วมมือในส่วนของมาตรฐานการค้าของสินค้าเกษตรระหว่างไทย-จีน โดยรัฐบาลพร้อมส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรอำนวยความสะดวก ลดอุปสรรคทางการค้า เพิ่มโอกาสให้เกษตรกรและผู้ประกอบการไทย ให้สามารถส่งออกสินค้าเกษตรได้มากขึ้น" นายอนุชา กล่าว



สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรีเป็นแหล่งศึกษาวิจัย ทดลอง และพัฒนางานด้านข้าวมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2500 เพื่อส่งเสริม สนับสนุน ความรู้ ความต้องการด้านข้าวให้กับพี่น้องชาวนาตามภารกิจหน้าที่ที่ดำเนินงาน พัฒนาศักยภาพชาวนาและองค์กรชาวนาตามนโยบายของกรมการข้าวและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปรัชญา แตรสังข์ ผู้อำนวยการ ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี กล่าวว่า ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรีมุ่งเน้นการศึกษาวิจัยด้านการปรับปรุงพันธุ์ข้าว เทคโนโลยีการผลิตข้าว การอารักขาข้าว วิทยาการหลังเก็บเกี่ยว การอนุรักษ์ และฟื้นฟูพันธุกรรมข้าวปลุกและข้าวป่าในเขตพื้นที่ภาคตะวันตกเพื่อพัฒนาการผลิตข้าวไทยให้สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ นอกจากนี้ยังมีการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์คัดและพันธุ์หลักเพื่อสนับสนุนหน่วยงานภายในและภายนอกกรมการข้าวในการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีให้เกษตรกรได้ใช้อย่างทั่วถึงและที่สำคัญที่สุดคือการส่งเสริมสนับสนุนและเผยแพร่องค์ความรู้จากการศึกษาวิจัยด้านข้าวแก่ชาวนา และผู้ประกอบการเพื่อลดต้นทุนการผลิตและพัฒนาศักยภาพชาวนาและองค์กรชาวนาให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน โดยมีพื้นที่รับผิดชอบ 3 จังหวัด คือจังหวัดราชบุรี จังหวัดสมุทรสงคราม และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

นายประจักษ์ เหล็งบำรุง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ หัวหน้ากลุ่มวิชาการ ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี กล่าวว่า ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรีเป็นสถานที่ดำเนินงานด้านการปรับปรุงพันธุ์ข้าวที่สำคัญ ได้แก่การพัฒนาพันธุ์ข้าวหอม พันธุ์ข้าวเจ้าเพื่อการค้า เป็นต้น งานอนุรักษ์พันธุกรรมข้าวปลุกและ ข้าวป่า ซึ่งเป็นพื้นที่ดำเนินงานที่สำคัญของภาคตะวันตกโดยการปรับปรุงพันธุ์ข้าวนั้นมีความ



ศวช.ราชบุรี แหล่งนวัตกรรม เทคโนโลยี ลดต้นทุนการผลิตข้าวของภาคตะวันตก



มุ่งหวังให้ได้ข้าวพันธุ์ใหม่ที่ตรงตามความต้องการของเกษตรกรและผู้บริโภค เช่น การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวเจ้าหอมไทยได้ดำเนินการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเจ้าหอมไม่วิต่อช่วงแสง และไวต่อช่วงแสงให้ผลผลิตสูงเพื่อรองรับความต้องการของตลาดทั้งภายในและภายนอกประเทศที่นิยมบริโภคข้าวหอมเพิ่มสูงขึ้นและเป็นทางเลือกให้เกษตรกรได้ใช้พันธุ์ข้าวที่หลากหลายเพื่อเพิ่มมูลค่าของผลผลิต การปรับปรุงพันธุ์ข้าวเจ้าเพื่อการค้า และการใช้ประโยชน์เฉพาะ เป็นการวิจัย และพัฒนาข้าวสายพันธุ์ใหม่ที่มีลักษณะทรงต้นดี อายุเก็บเกี่ยวสั้น ผลผลิตสูง และต้านทานต่อโรคและแมลงศัตรูข้าวที่สำคัญขณะนี้การดำเนินการถึงขั้นตอนการเปรียบเทียบผลผลิตในแปลงนาเกษตรกรและการทดสอบความต้านทานต่อโรคและแมลงที่สำคัญแล้ว ทั้งนี้ยังมีการวิจัยและพัฒนาการอนุรักษ์และการศึกษาคุณสมบัติพื้นฐานของทรัพยากรพันธุกรรมข้าว เช่น การรวบรวมอนุรักษ์พันธุ์พื้นฟูและประเมินคุณค่าทรัพยากรพันธุกรรมข้าวปลุกและข้าวป่าในพื้นที่ภาคตะวันตกเพื่อเป็นแหล่งพันธุกรรมในการพัฒนาข้าวไทย รวมถึงการศึกษาลักษณะและคุณสมบัติที่เป็นเอกลักษณ์ของข้าวพื้นเมือง โดยได้เก็บรวบรวมข้าวพื้นเมืองจากจังหวัดเพชรบุรีพันธุ์ "เหลือง 11" มาคัดสายพันธุ์บริสุทธิ์และส่งกลับให้เกษตรกรไปปลูกเพื่อขยายพันธุ์ต่อ ซึ่งข้าวพันธุ์นี้เป็นข้าวไวต่อช่วงแสงที่เหมาะสมกับพื้นที่ลุ่มต่ำมีน้ำขังเป็นเวลานาน และยังคงพบว่า



เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พันธุ์พื้นเมืองนิยมนำไปใช้เลี้ยงไก่เนื่องจากไก่เจริญเติบโตและแข็งแรงดี นอกจากนี้ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรียังได้เก็บรวบรวมข้าวพื้นเมืองพันธุ์ "เหลืองอ่อน" ซึ่งเป็นพันธุ์ที่มีความต้องการของผู้บริโภคสูงแต่ยังไม่มีการคัดสายพันธุ์บริสุทธิ์จึงนำมาดำเนินการคัดอยู่ในขณะนี้อีกด้วย

ปรัชญา แตรสังข์ ผู้อำนวยการ ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้มีการดำเนินงานด้านการอารักขาข้าวบัจฉัยสำคัญหนึ่งที่ทำให้ผลผลิตข้าวลดลงคือ การเข้าทำลายของโรคและแมลงศัตรูข้าวชนิดต่างๆ ซึ่งโรคและแมลงศัตรูข้าวที่สำคัญอันดับต้นๆ ของประเทศไทย ได้แก่ โรคไหม้ (Blast) โรคขอบใบแห้ง (Bacterial blight) เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล (Brown planthopper) เพลี้ยกระโดดหลังขาว (white backed planthopper) และ แมลงบัว (Gall midge) เป็นต้นแต่เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงชีวิตของโรคและแมลงศัตรูข้าว ทำให้ข้าวบางพันธุ์ไม่มีความต้านทานต่อชีวิตชนิดใหม่ของโรคและแมลง ดังนั้นนักปรับปรุงพันธุ์จึงต้องพัฒนาพันธุ์ข้าวพันธุ์ใหม่อยู่ตลอดเวลา ซึ่งต้องมีการคาดการณ์ล่วงหน้าอยู่เสมอ มีการปรับปรุงพันธุ์ให้มีความหลากหลายลักษณะเมื่อมีความต้องการใช้ก็สามารถนำสาย



พันธุ์ที่ปรับปรุงออกมาแนะนำให้ใช้ได้ทันต่อเหตุการณ์ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรีเป็นสถานที่ที่สำคัญของภาคตะวันตกในการคัดเลือกข้าวพันธุ์ต้านทานต่อโรคไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โดยศึกษาปฏิกิริยาของสายพันธุ์ต่อการทำลายของโรคไหม้ระยะกล้าทำการทดลองแบบ Upland short row และการศึกษาปฏิกิริยาของสายพันธุ์ต่อการทำลายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลด้วยวิธี Standard Seedbox Screening Test ตามคู่มือระบบมาตรฐานการประเมินข้าว (Standard Evaluation System for Rice, SES) ของสถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ (International Rice Research Institute) เพื่อนำผลการทดสอบผลที่ได้ไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการรับรองพันธุ์ข้าวร่วมกับแหล่งทดสอบอื่นทั่วประเทศและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้เพื่อสะดวกต่อการวางแผนการจัดการศัตรูข้าวได้ซึ่งพันธุ์ข้าวอื่นที่ไม่ได้ผ่านการรับรองพันธุ์จากกรมการข้าวจะขาดข้อมูลในส่วนนี้ทำให้เสี่ยงต่อการเกิดการระบาดของโรคและแมลงในอนาคตได้

จากความมุ่งมั่น และพัฒนางานทดลองและวิจัย การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ของศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี ที่ครอบคลุมจังหวัดราชบุรี จังหวัดสมุทรสาคร และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นการพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตข้าวให้แก่เกษตรกร เพื่อตอบโจทย์ความต้องการของพี่น้องชาวนาผู้ประกอบการ รวมไปถึงผู้บริโภค

สหกรณ์การเกษตรปากพะยูน หนุนสมาชิกเลี้ยงสุกรเสริมรายได้

การผลิตสินค้าปศุสัตว์ในภาคใต้มีต้นทุนสูงกว่าเมื่อเทียบกับภาคอื่นๆ เพราะไม่มีพื้นที่ผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์สวนทางกับความต้องการ โดยเฉพาะเนื้อสุกรที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งที่ผ่านมากรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เข้าไปส่งเสริมสหกรณ์ที่ จ.พัทลุง อย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งของสหกรณ์การเกษตร และผลักดันให้เป็นแหล่งผลิตสุกรที่สำคัญของภาคใต้

สหกรณ์การเกษตรปากพะยูน จำกัด ถูกจัดตั้งขึ้นมาเพื่อเป็นเครื่องมือในการแก้ปัญหาให้เกษตรกร โดยให้ความช่วยเหลือในการลดต้นทุน เพิ่มรายได้และส่งเสริมการออม โดยที่ผ่านมาได้ส่งเสริมการเลี้ยงสุกรขุนแม่พันธุ์ 200 ตัว ให้สมาชิกนำลูกสุกรที่ผลิตได้ไปเลี้ยงพร้อมอาหาร มีสมาชิกเข้าร่วม 65 ราย จำนวนสุกร 2,000 ตัว แต่เมื่อเกิดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid) จึงมีแผนเข้าไปช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อให้สมาชิกสหกรณ์ฯ มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น

สำหรับแนวทางการช่วยเหลือดังกล่าวจะเป็นการสนับสนุนการเลี้ยงสุกร โดยมีการจัดซื้อรถบรรทุกสุกรพร้อมติดตั้งโครงสแตนเลสขนาด 4 ล้อ จำนวน 1 คัน พร้อมด้วยเครื่องชั่งดิจิทัล ขนาด 500 กิโลกรัม จำนวน 2 เครื่อง



นายธนศักดิ์ เกิดเอียด ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรปากพะยูน จำกัด กล่าวว่า สหกรณ์ฯ มีสมาชิก 6,400 คน และได้ส่งเสริมให้เลี้ยงสุกร กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้สนับสนุนงบประมาณเพื่อซื้ออุปกรณ์และโครงสร้างพื้นฐานที่เอื้อต่อการดำเนินการกิจกรรม

สำหรับโครงการส่งเสริมการเลี้ยงสุกรของสหกรณ์ฯ มีทั้งฟาร์มแม่พันธุ์สุกร และสุกรขุน โดยมีแม่พันธุ์ 150 แม่ จากเป้าหมายทั้งหมด 200 แม่ เพื่อผลิตลูกสุกรที่มีคุณภาพให้สมาชิกไปเลี้ยงต่อ โดยก่อนที่สมาชิกนำไปเลี้ยงต้องสมัครเข้าร่วมโครงการกับสหกรณ์ก่อนเพื่ออบรมเรียนรู้วิธีการเลี้ยง การบริหารจัดการฟาร์มที่ถูกต้อง ซึ่งลูกสุกรที่รับไปจะผ่านการอนุบาลและให้วัคซีนป้องกันโรคเบื้องต้นแล้ว

ทั้งนี้ทางสหกรณ์ฯ จะส่งอาหารให้สมาชิก เมื่อสุกรโตเต็มที่ สามารถขายสุกรได้แล้วโดยสหกรณ์ฯ จะหาลาด และเข้าไปรวบรวมจัดการขาย เงินที่ได้จะหักชำระค่าใช้จ่ายค่าพันธุ์ และค่าอาหาร ที่เหลือจึงจ่ายให้สมาชิก เพื่อใช้เป็นทุนเลี้ยงสุกรรุ่นต่อไป

“ขอขอบคุณกรมส่งเสริมสหกรณ์ ที่จัดสรรงบประมาณในการอุดหนุนเกี่ยวกับการจัดซื้อตาชั่งดิจิทัล สนับสนุนการซื้อรถเพื่อ



ขนส่งสุกร ตลอดจนการสร้างโกดังเก็บสินค้าให้กับสหกรณ์ ถือว่าเป็นโครงการที่มีประโยชน์กับสหกรณ์และสมาชิกมาก”

นายจิระเดช เทียมพูน สมาชิกสหกรณ์การเกษตรปากพะยูน จำกัด กล่าวว่า ก่อนเข้าร่วมโครงการได้เลี้ยงสุกรเป็นอาชีพเสริมอยู่แล้ว แต่มีปัญหาลูกสุกรที่ไม่มีคุณภาพ เมื่อถึงเวลาจับขาย ก็มีปัญหารีงเงินไม่จ่ายสด และระบุเวลาจับไม่แน่นอน

จึงเริ่มศึกษาระบบของสหกรณ์และเข้าเป็นสมาชิก เอาลูกสุกรมาจากสหกรณ์มาเลี้ยง ใช้อาหารจากสหกรณ์ จากลูกสุกรน้ำหนักประมาณ 19-25 กิโลกรัม ขุนจนได้น้ำหนัก 110-120 กิโลกรัม ก็ขายได้ในราคาดีเป็นรายได้เสริมจากอาชีพทำสวน โดยสหกรณ์จะส่งรถมารับถึงฟาร์ม ใช้ตาชั่งที่มีมาตรฐานแม่นยำ สะดวกและเป็นธรรม



นายสวัสดิ์ อ่อนประชู สหกรณ์จังหวัดพัทลุง กล่าวว่า ในภาพรวมแล้วกรมส่งเสริมสหกรณ์ มีหน้าที่ส่งเสริมประชาชนรวมกลุ่มกันในการดำเนินชีวิต โดยเฉพาะการจัดตั้งเป็นองค์กรในรูปแบบสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร จากนั้นจะได้รับการส่งเสริมให้จัดการองค์กรที่ดีและดำเนินธุรกิจที่ดี นั่นคือบทบาทของกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้ก้าวไปข้างหน้า

“การช่วยเหลือโดยพื้นฐานแล้วจะดูความเดือดร้อนของประชาชนเป็นหลัก แล้วสื่อสารไปยังผู้นำของสหกรณ์ แล้วประสานไปยังระดับนโยบาย ทั้งกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อตั้งงบประมาณ การช่วยเหลือก็จะหลังไหลพุ่งพรูเข้ามา เป็นการสื่อสารจากล่างขึ้นบน ซึ่งจะแก้ปัญหาได้ตรงจุดและตรงกับความต้องการ”

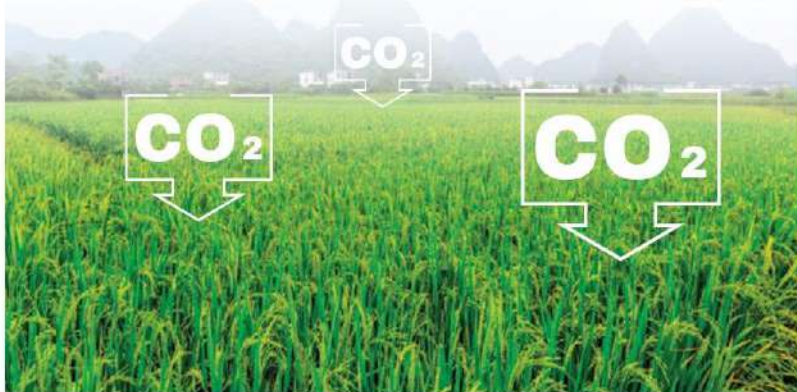


แผนลดก๊าซมีเทนในนาข้าวเพิ่มรายได้
ขายคาร์บอนเครดิต-รับมือกฎการค้าใหม่
> 5

แผนลด 'ก๊าซมีเทนในนาข้าว' เพิ่มรายได้ ขายคาร์บอนเครดิต-รับมือกฎการค้าใหม่

การผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ

ลดคาร์บอน 50-80% > เพิ่มรายได้ ลดต้นทุน = เริ่มขายคาร์บอนเครดิต ปลายปี 2567 > 10 ล้านไร่



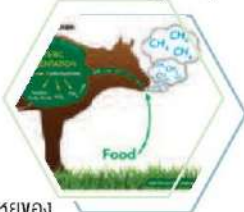
● ยูพิน พงษ์ทอง
กรุงเทพธุรกิจ

ในบรรดาสินค้าเกษตร "ข้าว" เป็นสินค้าส่งออกหลักของไทย แต่กระบวนการผลิตข้าวยังเป็นผู้รัยโล่งสังคมคาร์บอนฟุตพริ้นต์ เพราะช่วงที่ปลูก 90-120 วันนั้นได้ปล่อยก๊าซมีเทน สู่ชั้นบรรยากาศถึง 1.8 ล้านตันคาร์บอน หรือ 65% สูงสุดเมื่อเทียบกับกิจกรรมการเกษตรอื่น ถ้าปล่อยให้เป็นแบบนี้ต่อไปการส่งออกข้าวไทยอาจกำลังเผชิญปัญหาเงื่อนไขการค้าแห่งอนาคต

แหล่งปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก มีเทน (DH4)

ประเทศไทย : 2.8 ล้านตัน

การปลูกข้าว 1.8 ล้านตัน (65%)
ปุ๋ยสัตว์ (การหมักย่อย ในโรงเพาะอาหารและมูลสัตว์) 0.7 ล้านตัน (24%)
การบำบัดน้ำเสีย 0.15 ล้านตัน (5%)



ก๊าซระเหยของก๊าซธรรมชาติและน้ำมัน 0.11 ล้านตัน (4%)

กิจกรรมอื่นๆ 0.06 ล้านตัน (2%)



ฉันทูกรูทิต์ ของทิพย์ อธิบดีการข้าวเปิดเผยว่า การผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ (Low Carbon) โดยกรมการข้าวได้ดำเนินการไปแล้วในช่วง 4-5 ที่ผ่านมกด้วยการสนับสนุนทำนาเปียกสลับแห้งในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เขตภาคกลางที่นอกจากจะลดการปล่อยก๊าซมีเทนได้ถึง 50-80% แล้วยังช่วยลดต้นทุนการผลิตและมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายคาร์บอนเครดิตได้ด้วย

"ผลจากการส่งเสริมการทำนาเปียกสลับแห้งในภาคกลาง ในขณะนี้ได้ผลพอสมควร คาดว่าจะเริ่มขายคาร์บอนเครดิตได้ฤดูการทำนาปีตั้งแต่ปี 2567 เป็นต้นไป หลังจากนั้นกรมการข้าวจะขยายพื้นที่ปลูกในเขตภาคอื่นๆ รวมทั้งในการทำนาปีด้วย โดยต้องปรับเทคโนโลยีการวัดระดับน้ำให้มีความเหมาะสม เพราะคาดว่าในอีก 3-4 ปีข้างหน้าคู่ค้าในตลาดโลกจะนำเรื่องเหล่านี้มาต่อรอง"

ในส่วนการขายคาร์บอนเครดิตข้าวนี้ กรมการข้าวจะเป็นตัวกลางในการดำเนินการ

ดูแลตั้งแต่ต้นจนจบ ด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ต้องการเข้าร่วม จัดหาผู้ซื้อและดูราคาที่เป็นธรรม ซึ่งเกษตรกรสามารถดำเนินการผ่านแอปพลิเคชัน “โครงการสร้างการรับรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง สำหรับการขายคาร์บอนเครดิตในนาข้าว” หลังจากนั้นกรมการข้าวจะอบรมให้ความรู้เริ่มจากขั้นตอนการปลูก การคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสม ความรู้ตลาดคาร์บอนเครดิต ขั้นตอนการขาย

ทั้งนี้ข้าวคาร์บอนต่ำที่เกษตรกรผลิตได้กรมการข้าวจะตรวจพร้อมมีเครื่องหมายรับรอง ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคและผู้ซื้อคาร์บอน

อมรรัตน์ อินทร์มัน ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ กล่าวว่า การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในส่วนของภาคการเกษตรที่มีสัดส่วน 10-15% นั้น ในจำนวนนี้ 50% มาจากนาข้าว ซึ่งหนักสุดคือก๊าซมีเทน ที่สืบเนื่องมาจาก การทำนาที่ขังตลอดฤดูปลูก ทำให้ไม่มีออกซิเจนสร้างจุลินทรีย์ทำปฏิกิริยาจนเกิดก๊าซมีเทนขึ้น ดังนั้นการลดก๊าซมีเทนต่างๆ คือต้องทำให้น้ำแห้งเพิ่มออกซิเจนลงในดิน จึงเป็นที่มาของการปลูกข้าวแบบน้ำไม่ท่วมขัง เปลี่ยนมาเป็นเปียกบ้างแห้งบ้าง กรมการข้าวจึงนำไปทดลองในแปลงนา เมื่อเทียบกับการปลูกข้าวแบบน้ำท่วมขังแล้วพบว่า

การทำนาแบบน้ำท่วมขังจะใช้น้ำประมาณ 1 ฤดูกาล 1,600 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อไร่ ซึ่งค่อนข้างเยอะ แล้วถ้าเกิดเกษตรกรที่ต้องสูบน้ำเข้านาจะต้องสูบถึง 12 ครั้ง นั่นคือค่าเชื้อเพลิงที่เพิ่มขึ้น หากทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ปริมาณน้ำจะลดลงไปถึง 40% กรณีการสูบน้ำเข้านาจะสูบแค่ 6 ครั้ง หมายถึงลดค่าเชื้อเพลิงถึง 50%

“ตอนกระแสรู้ซื้อคาร์บอนเครดิตจากนาข้าวมาแรง นาข้าวจึงเป็นทองคำที่ต่างประเทศสนใจ เพราะต่างประเทศเขามีมาตรการภาคบังคับ มีเกณฑ์ต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก หากลดไม่ได้ก็ต้องไปหาซื้อคาร์บอนเครดิตมาเพิ่ม ซึ่งในอนาคตสหกรณ์ภาคพลังงานทำได้น้อย”

สำหรับขั้นตอนขายคาร์บอนเครดิตมีอยู่ 2 แบบด้วยกัน แบบแรกก็คือซื้อขายผ่านแพลตฟอร์มก็คือเหมือนเป็นตลาด (Trading Platform) อันนี้จะยุ่งยากนิดหน่อยในด้านราคาที่ต้องต่อรองกันเอง และอีกแบบก็คือซื้อขายโดยตรงก็คือบริษัทติดต่อเกษตรกรเข้ามาซื้อได้เลย ดังนั้นกรมการข้าว จึงพยายามสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรในเรื่องของการขายคาร์บอนเครดิต ทำยังไงถึงจะมีคาร์บอนเครดิตไปขายได้ ในราคาที่เป็นประโยชน์แล้วก็คุ้มค่ากับเกษตรกรมากที่สุด

“ตอนนี้มีการสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างในกลุ่ม ศูนย์ข้าวชุมชนหรือกลุ่มนาแปลงใหญ่ ซึ่งในปีหน้าคาดว่าจะเริ่มซื้อขายคาร์บอนเครดิตได้ช่วงนาปรัง โซนภาคกลางเขตชลประทาน 20 ล้านไร่ ส่วนนาปีที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลักนั้นจะวัดระดับน้ำไม่ได้เพราะฝนที่ตกไม่รู้ว่าจะแห้งตอนไหน เพราะฉะนั้นเกษตรกรที่สนใจตอนนี้ให้สมัครได้เลย กรมการข้าวจะเตรียมจัดหาผู้ที่มาซื้อให้”

เสาวณี โพธิ์รัง เกษตรกรอ.เตมิมบางนางบัวจ.สุพรรณบุรี กล่าวว่า ก่อนหน้าได้ทำนาเปียกสลับแห้งอยู่แล้ว ตั้งแต่ปี 2558 และมีโอกาสนำเรื่องทำไปหารือในเวทีชานาโลกร้อน แล้วมีบริษัทเอกชนรายหนึ่งเข้าไปเห็น ซึ่งบริษัททำเรื่องรับซื้อคาร์บอนเครดิตอยู่แล้ว จึงเป็นจังหวะที่เสนอขายได้โดยตรงจากที่ไม่คิดว่าจะได้ ก็ทำได้

ทั้งนี้ขั้นตอนการทำไม่ได้ยุ่งยากอย่างที่คิด กรมการข้าวจะดูแลและแนะนำช่วงระยะเวลาการฝั่งท่อน้ำแกเล้งข้าว การวาดแปลง และการบันทึกซึ่งอันนี้สำคัญต่อการซื้อขายคาร์บอน ผลที่ตามมานอกจากผลผลิตจะเพิ่มขึ้นเป็น จาก 750 เป็น 900 กิโลกรัม (กก.) ต่อไร่แล้วต้นทุนการผลิตยังลดลงด้วย

เทคโนโลยีและความพยายามลดผลกระทบจากปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้วยการลดการปล่อยคาร์บอนเป็นอีกความพยายามหนึ่งที่ทุกคนรวมถึงชาวนาผู้ปลูกข้าวกำลังร่วมผลักดันไปสู่ความสำเร็จ



เกาะติดวิกฤตภัยแล้งหวั่นกระทบหนักปี'67 จีแกภัยแล้งด่วนสกัดกระทบศก.3.6หมื่นล.

จับตาทภาวะวิกฤต “ภัยแล้ง” หวั่นขาดน้ำต้นทุนในพื้นที่ภาคตะวันออกลดหนักปี 2567 หลังสัญญาณส่อเค้า “เอลนีโญ” เริ่มมา วิตกหวั่นช่วงเปลี่ยนผ่านรัฐบาล จะยังคงเห็นหน้าบริหารจัดการน้ำเร่งสะสมน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้นเร่งด่วน รองรับกับ ความต้องการของทุกภาคส่วน ขณะที่ “สถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร ส.อ.ท.” ส่งสัญญาณรัฐบาลใหม่รับมือภัยแล้ง จัดบริหารจัดการน้ำงานด่วน หวั่น ผลิตภาคเกษตรลดต่ำสุดห่วงโซ่การผลิตอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตรทั้งระบบ วิกฤตทิศทางเกษตรขยับราคา ไม่เป็นผลดีต่อเศรษฐกิจ หนุนรัฐบาลเร่ง บูรณาการแก้ไขเชิงรุกเลือกบริหารจัดการน้ำผ่านระบบท่อระยะยาวคุ้มค่า ส่วน “กกร.” ย้ำแล้งปีนี้ส่อกระทบ ศก. 3.6 หมื่นล้านบาท

ในช่วงฤดูร้อนตั้งแต่วันที่ 5 มี.ค. 2566 ที่ผ่านมามีสภาพอากาศ จะร้อนมากขึ้นหลายพื้นที่ตั้งแต่กลางเดือน มี.ค. เป็นต้นไป จนถึงปลาย เดือน เม.ย. อากาศจะร้อนอบอ้าวและร้อนจัดหลายพื้นที่ อุณหภูมิสูง ที่สุด 40-43 องศาเซลเซียส ในจังหวัดสุโขทัย ตาก ลำปางและ แม่ฮ่องสอน ขณะที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ก็ไม่ยอมหนีภัยหน้า อุณหภูมิสูงสุด 38-39 องศาเซลเซียส ตามการคาดการณ์ของกรม อุตุนิยมวิทยา ก่อนจะสิ้นสุดฤดูร้อนในช่วงกลางเดือน พ.ค. นอกจากนี้ ช่วงกลางปี 2566 ก็เข้าต่อหลายส่งหลายอย่างสู่ปรากฏการณ์ “เอลนีโญ” มีการคาดการณ์ว่าฝนในปีนี้จะตกน้อยลงในฤดูฝน นี้จึง เป็นสัญญาณความแห้งแล้งจะเกิดขึ้น ทำให้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ เริ่มชัดเจนมากขึ้นในไม่นานและจะกระทบเกิดล้มป็นโดมิโน

จากการยืนยันของ รศ.ดร.วิษณุ อรรถานิช อาจารย์คณะ เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการเกษตร ซึ่งเห็นว่าจากนี้ไป ฝนจะเริ่มอ่อนกำลังลง และเอลนีโญเริ่มเกิดขึ้น คาดว่าจะทำให้ฝน ในปีนี้ตกไม่มากเหมือนเมื่อ 1-2 ปีที่ผ่านมา และหากไม่ระวังในเรื่อง

การจัดเก็บน้ำ ก็จะมีปัญหาในด้านการทำเกษตร หลังจากปรากฏการณ์ ลานีญามาติดต่อกัน 3 ปีซ้อน และเอลนีโญ กำลังมาเป็นสัญญาณ เดือนต้องเริ่มเก็บน้ำ และสภาพอากาศปีนี้ร้อนมากขึ้น อุณหภูมิสูงขึ้น จะทำให้ผู้คนเจ็บป่วย ประสิทธิภาพของคนทำงานจะลดน้อยลง จากอากาศที่ร้อนมาก ตามมาด้วยเอลนีโญ จะเกิดไฟป่า และฝุ่น PM 2.5 จะยิ่งมากหากเอลนีโญยังคงอยู่ ทำให้ตั้งแต่เดือน มิ.ย. หลาย พื้นที่ฝนจะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติ เกษตรกรจะต้องระมัดระวัง ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับผลผลิต โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน และพื้นที่ที่ไม่เข้าถึงแหล่งน้ำใดๆ”

สัญญาณช่วง เม.ย.ร้อนสุกรอบ 8 ปี

สำหรับสภาพอากาศที่ร้อนขึ้นในช่วง 8 ปี ถือว่าร้อนที่สุดใน รอบ 145 ปี สะท้อนให้เห็นว่าร้อนขึ้นเรื่อยๆ จากอุณหภูมิเฉลี่ยของ โลก โดยปีนี้ร้อนที่สุดในรอบ 8 ปี ทำให้เดือน เม.ย.อากาศจะร้อน กว่าค่าเฉลี่ยปกติ โดยเฉพาะภาคเหนือตอนบน และอีสาน จะร้อน กว่าภาคกลางและภาคใต้ ตั้งแต่เดือน เม.ย.ไปจนถึงเดือน ก.ย.

ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดภัยแล้ง

- **เตรียมถังเก็บน้ำสะอาด** เพื่อการบริโภค ให้เพียงพอโดยเริ่มดำเนินการก่อนช่วงเกิดภัยแล้ง อย่ารีรอมิฉะนั้นจะไม่มีน้ำให้กักเก็บ
- **ขุดลอกคู คลอง คูแลแหล่งเก็บน้ำ** ในชุมชนให้มีศักยภาพ เพื่อเพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำ
- **วางแผนใช้น้ำอย่างประหยัด** เพื่อให้มีน้ำใช้ตลอดช่วงภัยแล้ง เช่น ใช้น้ำจากฝักบัวเพื่อชำระร่างกายจะประหยัดน้ำมากกว่าการตักอาบ น้ำที่ชำระร่างกายหรือน้ำจากการซักผ้าไปใช้ต่อทางการเกษตร
- **การใช้น้ำเพื่อการเกษตร** ควรใช้ในช่วงเช้าและเย็น เพื่อลดอัตราการระเหยน้ำ
- **กำจัดควัสคูเชื้อเพลิงรอบที่ปัก** เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าและการลุกลาม
- **เตรียมหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน** เพื่อการขอความช่วยเหลือ และการดับไฟฟ้า

ที่มา : ผู้จัดการรายวัน 360°

ประมาณ 0.5-1 องศาเซลเซียสแต่เดือน เม.ย.จะร้อนที่สุด อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นอีก อาจบวกไปอีก 1 องศาเซลเซียส เกษตรกรต้องเตรียมแหล่งน้ำให้พร้อม และภาครัฐต้องพัฒนาสายพันธุ์พืชใหม่ โดยเฉพาะข้าว หรือพืชต่างๆ ให้ทนร้อน ทนแล้งมากขึ้น ซึ่งต้องยอมรับว่าไทยยังขาดแคลนน้ำจืด และงบประมาณน้อยในการพัฒนาพันธุ์พืช เพราะโครงสร้างของราชการไม่เอื้อ ทำให้คนเก่งๆ ไม่อยากอยู่ในระบบราชการ และเมื่ออากาศร้อนขึ้น แมลงต่างๆ และโรคพืช ก็จะมีมากขึ้นตามมาก ทำให้เกษตรกรมีค่าใช้จ่ายเพิ่มมากขึ้นในการซื้อขายกำจัดศัตรูพืช

ขณะที่ นายสมชาย หวังวัฒนพานิช ประธานสถาบันน้ำและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ออกมายืนยันว่าทาง ส.อ.ท.ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกใกล้ขีดเนื่องจากไทยได้เข้าสู่สภาพอากาศ แบบเอลนีโญที่จะทำให้อากาศร้อนและแห้งแล้งจนอาจกระทบต่อน้ำต้นทุนในพื้นที่ตะวันออกลดต่ำลงโดยเฉพาะในปี 2567 จึงคาดหวังว่ารัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเร่งบริหารจัดการเพื่อให้มีน้ำใช้เพียงพอต่อความต้องการ โดยเฉพาะ พื้นที่ภาคตะวันออกที่เป็นแหล่งอุตสาหกรรม และท่องเที่ยวที่เป็นหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

“แม้ว่าตอนนี้จะมีปริมาณฝนเพิ่มเข้ามาเพิ่มเติมแต่มีปริมาณลดลงโดยเฉลี่ยปริมาณฝนนี้มีค่าต่ำกว่าปกติ 40% และในพื้นที่ภาคตะวันออกต่ำกว่าปกติ 60% แต่น้ำต้นทุนยังเพียงพอในการใช้ในระหว่างที่ฝนทิ้งช่วง มิ.ย.และฝนจะมากอีกครั้งในช่วงส.ค. แต่สิ่งที่กังวลคือปี 2567 ที่น้ำต้นทุนในภาคตะวันออกอาจจะลดหนักหากไม่เร่งบริหารจัดการน้ำอาจเกิดปัญหาได้ซึ่งยอมรับว่าขณะนี้กำลังเป็นช่วงเปลี่ยนผ่านรัฐบาลใหม่ก็อยากให้ทุกอย่างเดินหน้าโดยเร็ว” นายสมชายกล่าว

นายสมชายกล่าวต่อไปว่า ในระยะเร่งด่วนเห็นว่ามีความจำเป็นจะต้องเตรียมพร้อมในระบบชลประทานและผันน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ มาสะสมไว้เป็นน้ำต้นทุนให้มากขึ้น เช่นอ่างประแสร์ ผันน้ำจากอ่างบางพระ แม่น้ำบางปะกง และคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต ระยะกลางควรเร่งรัดโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จ.จันทบุรี ทบพวนโครงการต่างๆ

ภายใต้แผนบริหารจัดการน้ำระยะยาว 20 ปีในการที่จะเร่งรัดการรับมือภัยแล้งต่างๆให้เร็วขึ้นในช่วง 1-3 ปีนี้ เป็นต้น ทั้งนี้ ส.อ.ท.ได้ร่วมมือกับสมาชิกและภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมการใช้น้ำอย่างประะมีสิทธิภาพผ่านโครงการ 3R ประกอบด้วย Reduce Reuse และ Recycle ทั้งภาคอุตสาหกรรมการอุปโภค บริโภคและเกษตรกรรม โดยเฉพาะการสนับสนุนภาคเกษตรอัจฉริยะ ที่เน้นนำนวัตกรรมมาดูแลระบบน้ำเพื่อการประหยัดมากขึ้น

“แผนระยะยาวจำเป็นต้องมองในแง่ของการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและสังคมเมืองภายใต้เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ที่แหล่งน้ำในอนาคตจำเป็นต้องมีให้เพียงพอ กับความต้องการที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งปัญหาดังกล่าวทางคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน (กรร.) ก็ได้ทำหนังสือไปยังนายกรัฐมนตรีเพื่อสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งจัดทำแผนรับมือสถานการณ์ภัยระยะเร่งด่วน 3 ปีแล้ว” นายสมชายกล่าว

จับตาปัญหาภัยแล้งลด GDP ไทยลดฉูด

แหล่งข่าวจาก ส.อ.ท. กล่าวว่า ปัญหาภัยแล้งที่ไทยประสบในช่วงที่ผ่านมาเป็นตัวจุดริ้วการเติบโตของ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของ

ประเทศ หรือ GDP อย่างมีนัยสำคัญ เช่นปี พ.ศ. 2563 GDP ของไทยจากเดิมคาดการณ์โต 3.4% ก็ลดลงเหลือ 1.5-2.5% โดยหนึ่งในสาเหตุหลัก คือภัยแล้งและทำให้ GDP ภาคอุตสาหกรรมติดลบ 5.94% รวมไปถึงวิกฤตภัยแล้งที่รุนแรงสุดปี 2554 ที่ GDP ภาคอุตสาหกรรมติดลบ 4.12%

“ภัยแล้งปี 2566 คิดว่าจะยังไม่รุนแรงแต่น้ำจะกระทบกับภาคเกษตรในหลายพื้นที่ซึ่งจะยิ่งซ้ำเติมความเป็นอยู่ของประชาชนที่แรงซื้อจะยิ่งชะลอเพิ่ม และอาจทำให้ต้นทุนการผลิตอาหารที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรปรับตัวเพิ่มขึ้น เราจึงกังวลว่ายิ่งจัดตั้งรัฐบาลช้ำก็จะยิ่งทำให้การขับเคลื่อนแผนงานดูแลปัญหาต่างๆ ยิ่งชะลอออกไป” แหล่งข่าวกล่าว

ผลกระทบของภัยแล้ง ที่อาจเกิดขึ้นได้ดังนี้



- 1 ผลผลิตทางการเกษตรลดลง ไม่เพียงพอต่อการบริโภค และการเลี้ยงปศุสัตว์
- 2 เกิดการกัดเซาะ กัดกร่อนภูมิทัศน์ พังดินแห้งแล้งและเกิดการพังทลายของผิวดิน

3 เกิดฝุ่นละออง พายุฝุ่น เพราะพื้นดินแห้งแล้งขาดน้ำ

4 ประชาชนเกิดความอดอยากเนื่องจากการขาดน้ำในการอุปโภคบริโภค

- 5 เกิดความเสียหายต่อที่อยู่อาศัยของสัตว์ที่ได้รับผลกระทบทั้งบนบกและในน้ำ
- 6 เกิดภาวะขาดน้ำ ขาดสารอาหาร และเพิ่มโอกาสเกิดโรคระบาด
- 7 เกิดการอพยพย้ายถิ่นของประชากร
- 8 ผลผลิตกระแสไฟฟ้าลดลง เนื่องจากการไหลของน้ำผ่านเขื่อนลดลง
- 9 การประกอบการด้านอุตสาหกรรมต้องหยุดชะงัก เพราะขาดแคลนน้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิต
- 10 เพิ่มโอกาสการเกิด "ไฟป่า" ในช่วงเกิดภัยแล้ง



ที่มา : ผู้จัดการรายวัน 360°

สถาบันอุตสาหกรรมใหม่รับมือด้วย

นายธนารักษ์ พงษ์เกษตร รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และประธานสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตรเปิดเผยว่า ส.อ.ท.และสถาบันฯมีความกังวลกรณีของไทยกำลังเข้าสู่สภาพอากาศ แบบเอลนีโญที่จะส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศแห้งแล้งไปอีก 2-3 ปีซึ่งจะมีผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตภาคเกษตรกรรมของไทยลดลงและจะกระทบต่อเนื่องไปยังโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับเกษตรแปรรูปต่างๆ อาจผลิตได้ไม่เต็มที่ รวมถึงระดับต้นทุนทางวัตถุดิบทางการเกษตรจะมีแนวโน้มปรับขึ้น ดังนั้นปัญหาเรื่องน้ำจะเป็นความท้าทายของรัฐบาลใหม่ที่ต้องวางแผนบริหารจัดการทั้งระยะเร่งด่วนและระยะยาว

"ปัญหาเรื่องน้ำรัฐบาลใหม่เข้ามาต้องเจอแน่นอน เพราะสภาพอากาศแล้งที่ไทยจะต้องเผชิญในช่วง 3 ปีนี้และปีนี้เราก็เริ่มเห็นสัญญาณชัดเจนแล้วว่าปริมาณฝนแล้งที่น้อยกว่าปกติทำให้ผลผลิตทางการเกษตรบางรายการเริ่มกระทบและจะมีเพิ่มขึ้นอีกหลังจากนี้ ดังนั้นเป็นเรื่องที่ทุกฝ่ายต้องร่วมมือกันในการดูแลเพราะจะมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจภาพรวม" นายธนารักษ์กล่าว

ทั้งนี้ เบื้องต้นนโยบายจากพรรคร่วมรัฐบาลโดยเฉพาะพรรคเพื่อไทยที่นายเศรษฐา ทวีสิน ได้ระบุถึงแนวทางการรับมือเอลนีโญ ด้วยการสนับสนุนการท่าอากาศยานน้ำใต้ดินเพื่อเป็นเครื่องมือช่วยแก้ปัญหาหน้าท่วมและน้ำแล้งซึ่งแนวคิดดังกล่าวเป็นเรื่องที่ติดหากมีการบริหารจัดการในหลากหลายรูปแบบที่เหมาะสมในแต่ละท้องที่ ซึ่ง ส.อ.ท.เห็นว่าอีกทางเลือกหนึ่งที่มีประสิทธิภาพระยะยาวคือการ

วางระบบท่อน้ำแม้จะลงทุนสูงแต่การสูญเสียน้ำจะต่ำและมั่นคงสามารถรองรับการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้นของทั้งภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และการบริโภค โดยระบบท่อน้ำสามารถเชื่อมโยงจากแหล่งน้ำต่างๆ ทั้งตามธรรมชาติ อ่างและเขื่อนเก็บน้ำ รวมถึงการดูดเจาะบ่อนบาดาลได้อีกด้วย

ปัจจุบันต้องยอมรับว่าไทยยังบริหารจัดการน้ำไม่เต็มประสิทธิภาพ โดยยังคงปล่อยน้ำทิ้งลงทะเลในแต่ละปีสูงอยู่เมื่อเทียบกับการกักเก็บไว้ใช้ที่ยังต่ำ ขณะที่การใช้น้ำของไทยมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นโดยเฉพาะจากการขยายตัวของการลงทุนในพื้นที่ภาคตะวันออกและการขยายตัวของเมือง ทำให้ความต้องการใช้น้ำจากทุกภาคส่วนมีสูงขึ้น ท่ามกลางสภาพภูมิอากาศแปรเปลี่ยนสูงทั้งน้ำท่วม ภัยแล้ง ที่รุนแรง จึงจำเป็นต้องเร่งแก้ไขโครงสร้างพื้นฐานน้ำในการรองรับทั้งวิกฤตภัยแล้งและน้ำท่วมไปพร้อมๆ กัน

"ความต้องการน้ำในภาคอุตสาหกรรมโดยเฉพาะในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) มีเพิ่มขึ้นทำให้จำเป็นต้องเฝ้าระวังเมื่อเกิดภัยแล้ง และการจัดสรรน้ำในพื้นที่ที่จะมองเกษตรกรรมก่อนทางเอกชนเองตอนนี้ก็ร่วมมือกันในการใช้น้ำอย่างประหยัด การแก้ไขจำเป็นต้องบูรณาการทุกส่วน ต้องดูระบบชลประทานเพื่อการเกษตรระบบท่อน้ำ รวมถึงระยะต่อไปก็อาจต้องมองในเรื่องของการกักน้ำจากทะเลหากเทคโนโลยีพัฒนาขึ้นจนทำให้ได้น้ำไม่แพง เป็นต้น" นายธนารักษ์กล่าว

แหล่งข่าวจากคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) กล่าวว่า กกร.เมื่อ 7 มิ.ย.ที่ผ่านมาได้มีการหารือประเด็นดังกล่าว

และยอมรับว่าภัยแล้งจะมีผลกระทบในระดับสูงในภาวะที่ทั่วโลกเผชิญกับปัญหาเอลนีโญในปีนี้ได้ อาจสร้างความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจไทย 36,000 ล้านบาทซึ่งเมื่อ 31 พ.ค.66 กกร. ได้มีการทำหนังสือส่งถึงนายกรัฐมนตรี เสนอให้เร่งจัดทำมาตรการรับมือภัยแล้งทั้งในระยะเร่งด่วนและในระยะยาวไปแล้ว

“ที่ประชุมต่างยอมรับว่าภัยแล้งอาจทำให้ราคาสินค้าเกษตรปรับตัวสูงขึ้นและกระทบห่วงโซ่การผลิตอาหารที่จะทำให้อาหารต่างๆ ทั้งสำหรับประชาชนบริโภค อาหารเพื่อการส่งออกต้องปรับราคาเพิ่ม จากวัตถุดิบที่บางส่วนอาจขาดแคลนเพราะภัยแล้งและอาจนำมาซึ่งเงินเพื่อปรับตัวสูงได้ในระยะต่อไป ดังนั้นภัยแล้งและน้ำท่วม เป็นต้นทุนค่าเสียโอกาสของประเทศ ภาครัฐควรบูรณาการแนวทางการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบและยั่งยืน ซึ่งเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าและเป็นประโยชน์ต่อระบบเศรษฐกิจในระยะยาว” แหล่งข่าวกล่าว .

เกษตรวันนี้.....● เดือนเกษตรกร
ที่จะเพาะปลูกพืชในช่วงเข้าสู่ฤดูฝนนี้
วางแผนกักเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ในเวลาที่ฝน
ทิ้งช่วง หรือปลูกที่ขอยุ่สั้น/พืชผัก เช่น
ผักบุ้ง ตำลึง กะหล่ำปลี กระน้ำ ซึ่งจะใช้
ระยะเวลาเพาะปลูกประมาณ 25-
40 วัน ก็สามารถเก็บเกี่ยว
ผลผลิตได้ เพื่อป้องกันผลผลิต
เสียหายกรณีขาดแคลนน้ำใน
ช่วงดังกล่าว.....● กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการ
ปลูกและดูแลรักษาพืชผักในช่วง
ฤดูฝนไว้ดังนี้ 1. การเตรียมเมล็ดพันธุ์ ควร
แช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น เพื่อกำจัดเชื้อโรคที่
ติดมากับเมล็ด 2. ยกแปลงให้สูงไม่ต่ำกว่า
30 ซม. เพื่อป้องกันไม่ให้อากาศพัดพาอากาศ
เนื่องจากเขื่อนน้ำนาน 3. เพิ่มปริมาณปุ๋ย
คอกปุ๋ยหมัก เพื่อเพิ่มช่องว่างในดิน.....●
4. ใส่ปูนขาว 100-200 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อ
ลดความเป็นกรดของดิน 5. รดกล้าผักด้วย
น้ำปูนใส สัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง 6. หมั่น
กำจัดวัชพืช และ 7. ใช้วัสดุคลุม
แปลง ป้องกันความเสียหาย
ของผิวหน้าดินและระบบราก
พืชที่เกิดจากเมล็ดฝนโดยมีข้อ
ควรคำนึงคือในช่วงที่ฝนทิ้ง
ช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำ
แก่พืชผักอย่างเพียงพอ สมำเสมอ
เพราะหากขาดน้ำจะทำให้พืชผักโดย
เฉพาะพืชผักรับประทานผล ได้รับความ
เสียหายหรือผลแตกเมื่อฝนตกลงมาอีก
ครั้ง.....● นายกะหล่ำปลี





รายงาน

หนี้เสียครัวเรือน-ค่าครองชีพพุ่ง ธปท.ถกแบงก์อู่มลูกหนี้บ้าน-รถ

สถานการณ์หนี้ครัวเรือน โดยข้อมูลจาก สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) หนี้ครัวเรือนในไตรมาส 4/2565 มีสัดส่วนหนี้ครัวเรือนต่อจีดีพีลดลงเหลือ 86.9% จากไตรมาสก่อนอยู่ที่ 8.7% ซึ่งมียอดคงค้างอยู่ที่ 15.09 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้นไตรมาสก่อนที่มีระดับหนี้ครัวเรือนอยู่ที่ 14.91 ล้านล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 3.5% ถือว่าเป็นการเพิ่มขึ้นในอัตราที่ชะลอลง

น.ส.กาญจนา โชคไพศาลศิลป์ ผู้บริหารงานวิจัย กลุ่มงานวิจัย บริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรไทย กล่าวว่า ศูนย์วิจัยได้ประเมินหนี้ครัวเรือนไตรมาส 1/2566 สัดส่วนหนี้ครัวเรือนต่อจีดีพีจะขยับลงมาอยู่ที่ระดับ 85.5-86.0% สาเหตุหลักมาจากในไตรมาส 1/2566 จะมีปัจจัยเชิงฤดูกาล ทั้งสินเชื่อรายย่อยและธุรกิจทยอยชำระคืนหนี้แก่สถาบันการเงิน และไม่ใช้สถาบันการเงิน (นอนแบงก์) อีกทั้งช่วงปลายปีประชาชนที่เป็นหนี้อาจได้รับเงินก้อนใหญ่และนำเงินส่วนที่ได้รับมาชำระหนี้คืน เช่น การรับโบนัส และนำมาชำระหนี้ ขณะเดียวกันในกลุ่มธุรกิจรายใหญ่มีการออกหุ้นกู้เพื่อระดมทุน และนำเงินที่ได้มาชำระหนี้ หรือเพื่อใช้พัฒนาธุรกิจ ดังนั้นในไตรมาส 1/2566 จะเป็นช่วงการชำระคืนสินเชื่อในกลุ่มต่างๆ จึงเป็นผลทำให้ยอดคงค้างหนี้ครัวเรือนขยายตัวในอัตราที่ชะลอลง

รายงานข่าวจากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) หรือสภาพัฒน์ ระบุว่า สถานการณ์หนี้สินครัวเรือนในไตรมาส 4 ปี 2565 มีการขยายตัวในอัตราที่ชะลอลง โดยมีมูลหนี้ 15.09 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 3.5% ชะลอลงจาก 4.0% ของไตรมาสที่ผ่านมา แต่เมื่อปรับตามฤดูกาลเพิ่มขึ้น 1.1% จากไตรมาสก่อน และมีสัดส่วนหนี้สินครัวเรือนต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมประเทศ (จีดีพี) อยู่ที่ 86.9% ทั้งนี้ หนี้สินครัวเรือนที่ยังอยู่ในระดับสูงจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ซึ่งต้องอาศัยทุกภาคส่วนในการเร่งรัดและแก้ไขปัญหา โดยสัดส่วนหนี้เสียต่อสินเชื่อรวมในระบบธนาคารพาณิชย์

อยู่ที่ 2.62% ทรงตัวเมื่อเทียบกับไตรมาสที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ความสามารถในการชำระหนี้ยังมีความเสี่ยงในกลุ่มสินเชื่อรถยนต์ที่มีสัดส่วนสินเชื่อกล่าวถึงพิเศษ หรือหนี้ที่ค้างชำระตั้งแต่ 30-90 วันต่อสินเชื่อรวมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมถึงสินเชื่อส่วนบุคคลที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิดที่ยังมีมูลค่าสูงและมีบัญชีหนี้เสียเพิ่มขึ้น

นางสาวสุวรรณี เจษฎาศักดิ์ ผู้ช่วยผู้ว่าการสายกำกับสถาบันการเงิน ธนาकरแห่งประเทศไทย (ธปท.) กล่าวว่า แนวโน้มหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (เอ็นพีแอล) สินเชื่อที่อยู่อาศัยของระบบธนาคารพาณิชย์ ไตรมาส 1/2566 ปรับเพิ่มขึ้นจาก 3.01% มาอยู่ที่ 3.16% ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากอัตราดอกเบี้ยที่ทยอยปรับเพิ่มขึ้น ทำให้ดอกเบี้ยที่ธนาคารเพื่อไว้ (buffer rate) อาจจะไม่เพียงพอ และกระทบความสามารถในการชำระหนี้ของลูกค้จากภาวะที่ผ่อนชำระที่เพิ่มขึ้น ดังนั้น ธปท.ได้หารือพูดคุยกับธนาคารพาณิชย์ในการเร่งเข้าไปดูแลลูกค้สินเชื่อที่อยู่อาศัย ที่อาจได้รับผลกระทบจากภาวะดอกเบี้ยขาขึ้น ทำให้งวดการผ่อนชำระเดิมไม่เพียงพอชำระเงินต้นและดอกเบี้ย จึงต้องเร่งเข้าไปเจรจากู้ค้ในการช่วยเหลือปรับโครงสร้างหนี้หรือปรับเทอมชำระหนี้ให้ลูกค้สินเชื่อที่อยู่อาศัย

โดยปกติสินเชื่อบ้านสถาบันการเงินจะมีดอกเบี้ย buffer ไว้อยู่แล้ว แต่ในจังหวะที่ดอกเบี้ยขาขึ้น ดอกเบี้ยที่เคย buffer ไว้บางตัวอาจไม่เพียงพอ สิ่งที่เราทำคือ การเข้าไปคุยกับแบงก์ให้เข้าไปดูแลลูกค้และปรับเทอมการชำระหนี้ให้เหมาะสม

นายเอกสิทธิ์ พงศ์พิลากร ผู้บริหารผลิตภัณฑ์ธุรกิจรายย่อย ธนาकरซีไอเอ็มบี ไทย กล่าวในเรื่องนี้ว่า จากประเมินมีลูกค้สินเชื่อที่อยู่อาศัยที่ได้รับผลกระทบจากการทยอยปรับขึ้นดอกเบี้ยไม่ถึง 1% หรือประมาณ 150 ราย คิดเป็นวงเงินราว 500 ล้านบาท ในภาวะดอกเบี้ยขาขึ้น ธนาकरจะพิจารณา 2 ประเด็นหลักคือ 1.การปรับค่างวดรายเดือนเพิ่มขึ้น

เนื่องจากดอกเบี้ยที่ปรับขึ้น ทำให้ยอดผ่อนชำระค้างงวดเดือนไม่ตัดเงินต้น เช่น เดิมผ่อน 2 หมื่นบาทต่อเดือนตัดเงินต้น 5,000 บาท และดอกเบี้ย 1.5 หมื่นบาท พอหลังคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) ปรับดอกเบี้ยขึ้น และธนาคารทยอยขึ้นดอกเบี้ยลูกค้ารายย่อยขั้นดีแบบมีระยะเวลา (MRR) ทำให้ยอดผ่อนต่อเดือนนำไปตัดเงินต้นน้อยกว่า 5% ธนาคารจะติดต่อกู้เพื่อปรับค้างงวดใหม่ เช่น เพิ่มเป็น 2.5 หมื่นบาทต่อเดือนซึ่งอาจมีลูกค้าบางส่วนผ่อนชำระไม่ไหว

2.กรณีลูกค้าชำระไม่ไหว จะเข้ามาเจรจากับธนาคารในการขอขยายอายุจำนวนการผ่อนชำระ ซึ่งการขยายเวลาการชำระจะแตกต่างกันแต่ละธนาคารและลูกค้า สำหรับซีไอเอ็มบี ไทย ให้ผ่อนสูงสุด 30 ปี กรณีลูกค้าชำระเต็มทุกงวดหรือมีการโปะเงินบางส่วน รวมถึงดอกเบี้ย buffer ที่คำนวณเผื่อไว้ การผ่อนชำระจะเหลือเพียง 23 ปี ทำให้ลูกค้าสามารถขยายเวลาการผ่อนชำระได้ถึง 7 ปี

ทั้งนี้กรณีที่ดอกเบี้ยปรับสูงขึ้น สิ่งที่ธนาคารจะทำสำหรับสินเชื่อบ้านมีอยู่ 2 เรื่องคือการปรับค้างงวดเพิ่มขึ้น หากจำนวนเงินต้น ถูกตัดน้อยกว่า 5% ซึ่งจะทำให้ลูกค้าบางคนไม่ไหว ดังนั้นสิ่งที่ ธปท.กังวลและอยากให้ธนาคารเร่งดูแลลูกค้า คือ การช่วยเหลือลูกค้าปรับเทอมการชำระ ซึ่งปกติเราก็มีการช่วยเหลืออยู่แล้ว

นายณัฐพล ลือพร้อมชัย ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้บริหารสายงานสินเชื่อที่อยู่อาศัย ธนาคารกรุงศรีอยุธยา กล่าวว่า กลางเดือน มิ.ย.นี้ ธปท.จะมีการพูดคุยเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลกระทบของลูกค้าสินเชื่อที่อยู่อาศัย จากทิศทางอัตราดอกเบี้ยขาขึ้น ทั้งในส่วนของความสามารถในการผ่อนชำระหนี้ของลูกค้า หลังจากก่อนหน้านี้มีการพูดคุยไปบ้างแล้ว

โดยธนาคารได้เตรียมข้อมูลออกแบบกระบวนการรองรับ และการสื่อสารดูแลลูกค้าดังกล่าวไว้แล้ว ทั้งนี้ ข้อมูล ณ ปัจจุบันลูกค้าของธนาคารยังไม่ได้รับผลกระทบจากดอกเบี้ยขาขึ้น หรือต้องเข้ามาปรับเทอมการชำระหนี้ส่วนหนึ่งมาจากธนาคารมีการคำนวณค่าความแปรปรวนของอัตราดอกเบี้ย ทั้งขาขึ้นและลงไว้ (buffer) เผื่อไว้ประมาณ 1% ซึ่งปัจจุบันอัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายย่อยขั้นดี (MRR) ทยอยปรับขึ้นครั้งละ 0.10-0.20% ต่อปี ทำให้ดอก

เบี้ยที่เผื่อไว้ 1% ยังพอรองรับอยู่

ขณะที่หากมองในภาพรวมทุกแบงก์ก็ประเมินว่ากลุ่มลูกค้าที่อาจได้รับผลกระทบ จนทำให้การระดมเงินต้นจะเป็นลูกค้ากู้ใหม่ก่อนที่ดอกเบี้ยจะทยอยปรับขึ้น หรือกลุ่มที่กู้ในปี 2563-2564 ที่อาจจะต้องเรียกลูกค้ามาปรับเทอมการชำระหนี้ใหม่

นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยกล่าวว่า หนี้ครัวเรือนที่สะท้อนจากข้อมูลที่ได้รับทราบจากสถาบันทางการเงินว่ามียอดที่ถูกลดคืน 90,000 คัน ในช่วง 5 เดือนแรก เป็นสัญญาณที่บ่งชี้ว่า ตั้งแต่ต้นปีสถานการณ์ทางเศรษฐกิจที่ยังฟื้นตัวไม่เต็มที่มากนัก ทำให้เกิดปัญหาหนี้เสียและวินัยทางการเงิน ทำให้สินเชื่อรถยนต์ในกลุ่ม GEN X และ GEN Y มีปัญหาซึ่งต้องมีการวางแผนจัดการให้ทั่วถึงไม่เช่นนั้นอาจจะมีการลามไปยังสินเชื่อประเภทอื่นๆด้วย ซึ่งเป็นสาเหตุของปัญหาหนี้ครัวเรือนในปัจจุบัน แต่อย่างไรก็ตามเมื่อดูข้อมูลการเติบโตทางเศรษฐกิจเทียบเคียงกันกับปัจจัยอื่นๆ ยังพบว่าปัจจุบันพืชผลทางการเกษตรมีราคาที่ดี ประกอบกับภาคการท่องเที่ยวยังเติบโตอย่างต่อเนื่อง ทำให้เศรษฐกิจในประเทศเริ่มมี

โดยสัญญาณฟื้นตัวที่ดีขึ้นคาดว่าตลอดทั้งปีจะมีนักท่องเที่ยวต่างชาติราว 28 - 30 ล้านคน หอการค้าฯ จึงเชื่อว่าสถานการณ์ดังกล่าวน่าจะผ่อนคลายลง เนื่องจากเศรษฐกิจโดยรวมกำลังฟื้นตัวอยู่ในระดับดี อุตสาหกรรมอื่นยังคงมีความเข้มแข็งและปรับตัวต่อสถานการณ์ต่างๆได้ ปัจจุบันเศรษฐกิจไทยยังมีความท้าทายอีกหลายอย่างที่จำเป็นต้องจับตามองอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะข้อกังวลต่อสถานการณ์ทางการเมืองและความไม่แน่นอนที่เกิดขึ้นอยู่ใน

สำหรับขณะนี้หวังว่ากระบวนการจัดตั้งรัฐบาลใหม่จะสำเร็จราบรื่นและรวดเร็ว เพื่อให้การจัดทำนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการจัดสรรงบประมาณมีความต่อเนื่อง และสามารถวางนโยบายแก้ปัญหาเศรษฐกิจปากท้องและหนี้ครัวเรือนของประชาชนได้ทันทั่วถึง เพื่อลดความกังวลและสร้างความเชื่อมั่นให้กับภาคธุรกิจรวมถึงช่วยให้ผู้ประกอบการทั้งรายใหญ่และเอสเอ็มอีสามารถฟื้นตัวและดำเนินธุรกิจต่อไปได้

สำหรับปัจจุบันเศรษฐกิจไทยยังมีความ

ท้าทายหลายอย่าง ต้องจับตาใกล้ชิด โดยเฉพาะข้อกังวลต่อสถานการณ์ทางการเมือง และความไม่แน่นอน หวังว่ากระบวนการจัดตั้งรัฐบาลใหม่จะสำเร็จราบรื่นและรวดเร็ว เพื่อให้การจัดทำนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการจัดสรรงบประมาณมีความต่อเนื่อง และสามารถวางนโยบายแก้ปัญหาเศรษฐกิจปากท้องและหนี้ครัวเรือนของประชาชนได้ทันที่ ลดความกังวลและสร้างความเชื่อมั่นให้กับภาคธุรกิจ รวมถึงช่วยให้ผู้ประกอบการทั้งรายใหญ่และเอสเอ็มอีสามารถฟื้นตัวและดำเนินธุรกิจต่อไปได้

ชาวสวนเฮผลไม้จันทบุรีราคาดี ทำเงินมากกว่า7หมื่นล้านบาท

เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน นายฤทธิ มีพิงษ์ เกษตรกรชาวสวนผลไม้รายใหญ่ในพื้นที่ อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี เผยสถานการณ์การผลิตผลไม้ฤดูกลางปีว่า ผลไม้จันทบุรีในฤดูกาลผลิตปีนี้ผลผลิตออกมาไม่พร้อมกัน โดยเฉพาะในบางพื้นที่แถบ อ.โป่งน้ำร้อน และ อ.เขาคิชฌกูฏ ที่ผลผลิตออกช้ากว่าอีก 8 อำเภอของจังหวัด และใกล้ช่วงหมดฤดูกาลภายในสิ้นเดือนมิถุนายนนี้ ในระยะเวลา 4-5 ปีที่ผ่านมา ผลไม้มีราคาดีมาก ในปีนี้ทุเรียนมีดแรก ตัดได้กิโลกรัมละกว่า 280-300 บาท และราคาล่าสุด ชุดสุดท้ายในวันที่ 18 มิถุนายน มีราคาตัดหน้าสวนอยู่ที่ กิโลกรัมละ 105 บาท ส่วนราคารับซื้ออยู่ที่เฉลี่ยกิโลกรัมละ 130 บาท ส่วนมังคุดราคาเริ่มต้นฤดูกาลอยู่ที่ 140 บาท

นานหลายสัปดาห์ และราคาตกลงมากิโลกรัมละ 60-70 บาท จนกระทั่งรุ่นสุดท้ายราคาอยู่ที่กิโลกรัมละ 30-40 บาท เพราะเป็นมังคุดตกไซส์ จะมีเนื้อแก้วขาวใสหรือเนื้อแก้ว จากภาวะเข้าสู่ช่วงฤดูฝน ส่วนกระแสข่าวเรื่องการถูกกดราคาจากผู้รับซื้อในส่วนของ จ.จันทบุรี ไม่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากเข้าสู่ระยะสิ้นสุดฤดูกาลแล้ว

นายฤทธิกล่าวเพิ่มเติมอีกว่า ทราบข้อมูลจากชาวสวนรายใหญ่ด้วยกันตลอดจนผู้ประกอบการรับซื้อว่า ฤดูกาลผลิตปีนี้ผลไม้จันทบุรีได้สร้างเม็ดเงินจากการขายผลไม้สูงถึงกว่าเจ็ดหมื่นล้านบาท และหากชาวสวนผลไม้ให้ความสำคัญ มีตระหนัก เน้น และคำนึงถึงเรื่องคุณภาพ ราคาผลไม้จันทบุรี จะยังคงดีอย่างต่อเนื่องในฤดูกาลผลิตต่อไป