



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 มิถุนายน 2567

เรื่อง

1. เกษตรส่งเสริมเลี้ยงผึ้งชันโรงเร่งช่วยกลุ่มเลี้ยงปลาในกระชัง
2. หนุนวิจัยและพัฒนาการใช้น้ำในภาคเกษตร
3. ลุยเต็มสูบลดก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืน
4. กสส.ยกระดับรายได้ฟาร์ม'แพะ-แกะ'
5. นายกฤษฎาแก่น้ำท่วมวาระแห่งชาติ
6. นายกฤษฎาถรับสถานการณ์น้ำ ยกวาระแห่งชาติต้องร่วมมือ
7. ผู้ช่วยฯพบชาวบ้านมีปัญหาเดือดร้อนทำเทียบเรือฯชำรุดเร่งดำเนินการแก้ไข
8. คอลัมน์: ดาวพลูโตมองดูโลก: ส่งทิศทางเศรษฐกิจไทยครึ่งปีหลัง 2567
9. 15ปีพิพิธภัณฑสถานฯ พลิกวิฤตติสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: สิ่งแวดล้อม: ข้าวไทยสู้โลกร้อน (2)
12. 'ทุเรียนอินทรีย์'อรรอยปลอดภัยใช้'นวัตกรรมถุงแดง-สวทช.'

สื่อ

- ไทยรัฐ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ข่าวสด
มติชน
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
แนวหน้า
มติชนสุดสัปดาห์
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
มติชนสุดสัปดาห์
เดลินิวส์

เกษตรกรส่งเสริมเลี้ยงผึ้งชันโรง เร่งช่วยกลุ่มเลี้ยงปลาในกระชัง



ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผช.รมว.เกษตรและสหกรณ์ และ นายอนุภูม พุกพานิชกุลดี ประธานอนุกรรมการติดตามการเกษตร จ.สงขลา ลงพื้นที่เยี่ยมชมและติดตามผลงาน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มคนเลี้ยงชันโรง (อูง) บ้านหัวถนน หมู่ 8 ต.ปรีก อ.สะเตาะ จ.สงขลา.

จ.สงขลา เป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวของภาคใต้ตอนล่าง มีประวัติศาสตร์ความเป็นมาที่ยาวนาน สภาพเศรษฐกิจส่วนใหญ่ขึ้นอยู่กับภาคเกษตร ถือได้ว่าเป็นแหล่งอาหารและเป็นแหล่งสร้างรายได้ที่สำคัญอีกแห่ง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เล็งเห็นถึงความสำคัญมีนโยบายขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ ล่าสุดได้ส่งทีมลงไปตรวจเยี่ยม วิสาหกิจชุมชนกลุ่มคนเลี้ยงชันโรง (อูง) หรือผึ้งตัวเล็ก บ้านหัวถนน หมู่ 8 ต.ปรีก อ.สะเตาะ และ วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลาน้ำจืด บ้านม่วงก้อง หมู่ 7 ต.พังงา อ.สะเตาะ ที่รอการส่งเสริมและช่วยเหลือ

ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผช.รมว.เกษตรและสหกรณ์ และ นายอนุภูม พุกพานิชกุลดี ประธานคณะกรรมการติดตามงานด้านกิจการเกษตร จ.สงขลา นำคณะลงพื้นที่เยี่ยมชมและติดตามผลงานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มคนเลี้ยงชันโรง (อูง) บ้านหัวถนน โดยมี นายวิเชษฐ์ สายกิจเส็ง นอ.สะเตาะ และ นางสาวสุนันท์ ปิจฉิมสิริ ประธานกลุ่มวิสาหกิจผู้เลี้ยงชันโรง และสมาชิกให้การต้อนรับ

นางสุนันท์ ปิจฉิมสิริ ประธานกลุ่มวิสาหกิจผู้เลี้ยงชันโรงเปิดเผยว่า กลุ่มวิสาหกิจผู้เลี้ยงชันโรงบ้านหัวถนน มีสมาชิก 250 ราย เกษตรกรส่วนใหญ่เลี้ยงชันโรงในสวนยางพาราและสวนผลไม้มีทุกประเภท ส่งผลให้สวนผลไม้มีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 30-40 จากการช่วยผสมเกสรของผึ้งชันโรง

“ปัจจุบันผลิตน้ำผึ้งชันโรงได้กว่า 6,000,000 ซีซี มีคุณสมบัติดีกว่าน้ำผึ้งทั่วไป สามารถแปรรูปผลิตเป็นสินค้าชุมชน เช่น น้ำผึ้งบำรุงสุขภาพ

สมุนไพรสำอางน้ำยาอบเนกประสงค์ น้ำยารักษากลิ่นเท้า และเครื่องสำอางบำรุงร่างกาย มือเดอริมาอย่างต่อเนื่องและอนาคตมีคู่ทางสดใส” นางสาวสุนันท์กล่าว



โรงเลี้ยงชันโรง (อูง) หรือผึ้งตัวเล็ก ของ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มคนเลี้ยงชันโรง หมู่ 8 ต.ปรีก อ.สะเตาะ จ.สงขลา.



ผลิตภัณฑ์ชุมชนจาก กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มคนเลี้ยงชันโรง ที่ได้รับความสนใจและสร้างรายได้ให้กับชุมชน.

ดร.จอมขวัญ เปิดเผยว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ เพื่อติดตามและขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ ตามนโยบาย รว.เกษตรและสหกรณ์ เพื่อส่งเสริมการเลี้ยงชันโรง การแยกรัง การขยายพันธุ์ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผลผลิตน้ำผึ้งชันโรง พร้อมรับฟังปัญหาเพื่อนำไปสู่การแก้ไขต่างๆ

จากนั้น ดร.จอมขวัญ พร้อมคณะเดินทาง ลงพื้นที่บ้านม่วงก้อง หมู่ 7 ต.พังลา อ.เสเดา จ.สงขลา รับฟังปัญหาจากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชัง

ภายหลังประสบปัญหาคลองอู่ตะเภาแห้งขอด สาเหตุจากคลองต้นเงิน

สมาชิกกลุ่มผู้เลี้ยงปลาบ้านม่วงก้อง เปิดเผยว่า มีสมาชิก 24 ราย เลี้ยงปลา จำนวน 109 กระชัง ได้รับความเดือดร้อนปัญหาเรื่องคลองอู่ตะเภาแห้งขอด เกาะกลางลำน้ำมีตะกอนดิน น้ำร้อนขาดออกซิเจน ส่งผลให้ปลาตายเป็นจำนวนมาก เมื่อถึงหน้าร้อนเกษตรกรต้องงดการเลี้ยงปลา ส่งผลให้รายได้ของครอบครัวลดลง

ดร.จอมขวัญ กล่าวอีกว่า คลองอู่ตะเภาต้นกำเนิดมาจากเขื่อนคลองเสเดาไหลผ่าน อ.เสเดา และ อ.คลองหอยโข่ง มีเกษตรกรเลี้ยงปลาน้ำจืดในกระชังหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่บ้านม่วงก้องเลี้ยงปลามานานกว่า 40 ปี ปลาที่เลี้ยงส่วนใหญ่ ได้แก่ ปลากะพงน้ำจืด ปลากลตเหลือง ปลานิล ปลาอุก และปลาสาวย

ที่ผ่านมาผลิตปลาสดออกสู่ท้องตลาดและสินค้าผลิตภัณฑ์แปรรูป เช่น ปลาสาม มีรสชาติอร่อยไม่เหมือนใครโดยใช้น้ำตาลโตนดมาเป็นส่วนผสมรสชาติกลมกล่อมหวานอมเปรี้ยว ส่งออกขายเป็น OTOP ของจังหวัด



ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผ.ร.ว.เกษตรฯ รับฟังปัญหาคลองอู่ตะเภาแห้งขอดส่งผลให้กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชัง หมู่ 7 ต.พังลา อ.เสเดาเดือดร้อน.

สงขลาได้รับความนิยมนในท้องตลาดอย่างมาก

กระทั่งเผชิญปัญหาคลองอู่ตะเภาแห้งขอด บางรายต้องยุติการเลี้ยงปลาในหน้าแล้ง ทำให้เกษตรกรมีรายได้ไม่ต่อเนื่อง ได้รายงานเรื่องความเดือดร้อนไปยัง ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ และได้สั่งการให้ดำเนินการออกแบบขุดลอกและเคลื่อนย้ายตะกอนภายในคลองอู่ตะเภา



ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผ.ร.ว.เกษตรฯ และ นายอนุชูล พุกพานิชกิติ ประธานอนุกรรมการติดตามการเกษตร จ.สงขลา.

ให้มีความลึกประมาณ 2 เมตรจากระดับปัจจุบัน รวมทั้งประสานวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ ในการออกแบบสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อรักษาระดับน้ำในหน้าแล้งให้เกษตรกรสามารถเลี้ยงปลาได้อย่างต่อเนื่องไม่ขาดตอน

นำดีใจที่กระทรวงเกษตรฯและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยื่นมือเข้ามาช่วยเหลือแก้ปัญหาต่างๆ ยกกระต๊อบวิสาหกิจผู้เลี้ยงชันโรงและกลุ่มเลี้ยงปลาในกระชังอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน.

สุวิทย์ แก้วห่อทอง รายงาน

หนุนวิจัยและพัฒนาการใช้น้ำในภาคเกษตร

นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบันประเทศไทย ต่าง ๆ ทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย มักประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ และมีแนวโน้มที่จะทวีความรุนแรงมากขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากสภาวะโลกร้อนและการขยายตัวของสังคมและเศรษฐกิจ อัตราการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรที่ส่งผลต่อความต้องการการใช้น้ำ โดยเฉพาะภาคการเกษตร ปัจจุบันด้วยนโยบายของรัฐบาล ทำให้ทิศทางการบริหารจัดการชลประทาน จึงมุ่งไปที่การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประโยชน์นี้จากแหล่งน้ำชลประทานที่ได้รับการพัฒนาแล้ว แทนการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อขยายพื้นที่ชลประทานเป็นหลัก โดยการวิจัยและพัฒนาการใช้น้ำภาคเกษตร จึงเป็นปัจจัยสำคัญที่จะช่วยส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น กรมชลประทานจึงร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทาง

วิชาการ (MOU) กับบริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด เพื่อวิจัยและพัฒนาการใช้น้ำในภาคเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการนำอุปกรณ์สารสนเทศสำหรับการทดลองในแปลงทดสอบหาค่า Kc (Crop Coefficient) ที่เหมาะสมสำหรับพืชเป้าหมายที่ให้ผลตอบแทนสูง

ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมไปถึงการนำเครื่องจักรกลทางการเกษตรในการทำแปลงปลูกข้าวในรูปแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนในพื้นที่สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 5 (แม่กลองใหญ่) ตำบลทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม



ด้าน นางวราภรณ์ โอสถาปนบุรี กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด กล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศ เนื่องจากการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพเป็น



หัวใจหลักในการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนทางการเกษตร โดยสยามคูโบต้าจะนำความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในด้านเทคโนโลยี



การเกษตรที่ทันสมัยมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ทั้งนี้ สยามคูโบต้าจะให้ความร่วมมือในการสนับสนุนอุปกรณ์สำหรับทดลองในแปลงทดสอบของกลุ่มพืชเป้าหมาย ในพื้นที่สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 5 อาทิ Land Laser Leveler ต่อพ่วงกับแทรกเตอร์ รถดำนา รถเกี่ยวขนาดข้าว โครงการเกษตร รวมถึงการทำแปลงปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งในพื้นที่สถานีทดลอง สำหรับทดสอบประสิทธิภาพการจัดการแปลง โดยวางเป้าหมายให้เกิดการลดปริมาณการใช้น้ำ และสร้างผลผลิตเพิ่ม

มากขึ้น เพื่อสนับสนุนให้พี่น้องเกษตรกรของเราเกิดองค์ความรู้ และสร้างโอกาสบนเส้นทางอาชีพด้วยความมั่นคง ตลอดจนถึงหน้าขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน

ซึ่งภายใต้ความร่วมมือในครั้งนี้ถือเป็นการเริ่มต้นที่ดี ที่จะบูรณาการร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตร การดำเนินการ



ศึกษาวิจัยการบริการทางวิชาการ ในการพัฒนาระบบการผลิตและผลผลิตทางการเกษตรด้วยเครื่องทุ่นแรง ตลอดจนการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร โดยยึดหลักการพัฒนาอย่างยั่งยืน ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม บนพื้นฐานของการพัฒนาเกษตรกรเป็นหลัก นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่สร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรกรมเพื่อช่วยกันขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรให้สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต.

ลุยเต็มสูบลดก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืน

นายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า เพื่อขับเคลื่อนสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจกของไทย มุ่งสู่เศรษฐกิจสังคมนำคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน กรมวิชาการเกษตรได้จัดตั้งกองวิจัยพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่และการจัดการก๊าซเรือนกระจกสำหรับภาคเกษตร มีภารกิจขับเคลื่อนให้เกิดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในการผลิตพืช ซึ่งจะดำเนินงานทั้งในส่วนของ การศึกษาวิจัยแนวทางในการลดก๊าซเรือนกระจก การพัฒนาวิธีดำเนินการเพื่อให้ได้คาร์บอนเครดิต การพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ในการจัดการ และเป็นผู้ตรวจประเมิน และรับรองคาร์บอนเครดิตภาคการเกษตร รวมทั้งศึกษาวิจัยพืชเศรษฐกิจใหม่ที่มีแนวโน้มที่จะเป็นพืชที่มีอนาคตต่อเศรษฐกิจ

ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรอยู่ในระหว่างดำเนินการจัดทำ Carbon credit baseline ในพืชเศรษฐกิจนำร่อง 7 ชนิด ได้แก่ อ้อย ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ยางพารา

ทุเรียน มะม่วง และข้าวโพด เพื่อเป็นเส้นฐานคาร์บอนเครดิตของพืชเศรษฐกิจหลักระดับประเทศ สำหรับพัฒนาพืชเป้าหมายเข้าสู่โครงการ T-VER และขอรับรอง ISO 14085 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) เพื่อเป็นหน่วยตรวจรับรองคาร์บอนเครดิตตามมาตรฐาน T-VER ของ อบก. ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรมีผู้ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ตรวจสอบความใช้ได้ และผู้ทวนสอบสำหรับผู้ประเมินภายนอก สำหรับโครงการภาคสมัครใจ (VVB) จาก อบก. จำนวน 31 ราย.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: ศุกร์ 21 มิถุนายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12259

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 19.03

Ad Value: 20,933

PRValue (x3): 62,799

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กสส.ยกระดับรายได้ฟาร์ม'แพะ-แกะ'

กสส.ยกระดับรายได้ฟาร์ม'แพะ-แกะ'

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ (กสส.) เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมชมติดตามการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรเครือข่ายแพะ-แกะปัตตานี จำกัด ณ ฟาร์มแกะ-แพะ ปรีกีฟาร์ม อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี ซึ่ง กสส.ได้ให้คำแนะนำลดต้นทุนค่าน้ำอาหาร โดยขอให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเชื่อมโยงกับเครือข่ายภาคตะวันออกเฉียงเหนือในการนำข้าวโพดมาเป็นอาหาร ให้มหาวิทยาลัยเข้ามาให้ความรู้กับเกษตรกร เพราะเป็นอาชีพสำคัญของพี่น้อง 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ แม้ว่าปัจจุบันราคาไม่จูงใจ แต่ในอนาคตหากมีการเปิดตลาดต่างประเทศได้ราคาจะสูงขึ้น โดยขณะนี้ รมว. เกษตรและสหกรณ์ กำลังเจรจากับเวียดนาม จีน เพื่อเปิดตลาดส่งออกวัว กวาย แพะ แกะ เพื่อยกระดับราคาให้แก่เกษตรกร

ปัจจุบันสหกรณ์ดังกล่าวมีสมาชิก 116 คน จากการดำเนินงานพบว่าโรงเรือนเลี้ยงมีจำนวนลดลงจากต้นทุนที่สูงขึ้นทำให้มีปริมาณไม่เพียงพอกับความต้องการบริโภค คณะกรรมการดำเนินการจึงมีการขับเคลื่อนงานตามนโยบายเมืองต้นแบบสามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เพื่อให้สหกรณ์เป็นศูนย์กลางรวบรวมและจำหน่ายแพะ แกะ ตามมาตรฐาน GAP พร้อมผลักดันเข้าสู่ตลาดอุตสาหกรรม HALAL โดยมีสำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานีเป็นแกนกลางในการเชื่อมโยงและบูรณาการแผนงาน โครงการกับหน่วยงานต่างๆ

เช่น กรมปศุสัตว์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ทำให้สมาชิกมีโรงเรือนที่ได้มาตรฐาน ลดต้นทุนโดยการส่งเสริมให้ใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ที่หาได้ในท้องถิ่น โดยการให้หัวอาหารสัตว์ผสมกับวัตถุดิบแหล่งอาหารที่สามารถหาได้ในท้องถิ่น

นายกษุแก่น้ำท่วมวาระแห่งชาติ

เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน ที่อาคารรัฐสภา นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมหารือ ประเมินสถานการณ์เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์และพิจารณาแนวทางการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับเดือดร้อนจากสถานการณ์น้ำ โดยมีนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุทิน คลังแสง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมด้วย โดยนายกรัฐมนตรียังได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการดำเนินงานในปัจจุบัน และแนวโน้มสถานการณ์ รวมถึงการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์น้ำ และแผนการดูแลและช่วยเหลือประชาชน

นายกรัฐมนตรียังได้ประชุมบริหารจัดการน้ำเมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา เพื่อรับมือสถานการณ์น้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขต

กรุงเทพฯและปริมณฑล รวมทั้งประเมินสถานการณ์ เตรียมความพร้อมรับมือน้ำทั้งประเทศ วางแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำเชิงบูรณาการผลกระทบให้น้อยที่สุด บริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

“เห็นด้วยว่าควรนำปัญหาน้ำท่วมน้ำแล้งเป็นวาระแห่งชาติ ต้องวางแผนอย่างรอบคอบในการแก้ไขปัญหาในระยะยาว ขณะนี้การเข้าฤดูฝน 3 เดือน ระยะสั้นให้เน้นการทำงานที่มีเอกภาพ ถือเป็นเรื่องสำคัญมาก มาทำงานร่วมกันหลายกระทรวงที่เกี่ยวข้อง เข้าใจน้ำท่วมมีทุกปี แต่ต้องทำให้ท่วมน้อยที่สุด และต้องยอมรับว่าทำได้ดีกว่านี้และทำงานร่วมกันให้ดีขึ้น ขอสรุปสั้นๆ ขอสั่งการให้ทุกหน่วยงานเตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำ เพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพในพื้นที่ทุ่งรับน้ำ พื้นที่เศรษฐกิจชุมชนเมือง ต้องป้องกันน้ำท่วมฉับพลัน ต้องมีแผนเร่งระบายน้ำ หน่วยงานจะต้องเป็นเอกภาพ วางแผนบูรณาการให้ดี ขอให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและประสานงานกันอย่างดี” นายกรัฐมนตรียังกล่าว



นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ประชุมฝ่ายที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ เมื่อวานนี้ (20 มิ.ย.)

นายกฤษฎาภิรมย์สถานการณน้ำ ยกวาระแห่งชาติต้องร่วมมือ

ผู้จัดการรายวัน360 - “เศรษฐา” เรียกทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำ และช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์น้ำ ย้ำนำท่วมน้ำแล้งเป็นวาระแห่งชาติ ต้องมีการวางแผนระยะสั้น ระยะยาว ทุกหน่วยงานต้องทำงานอย่างมีเอกภาพ

วานนี้ (20 มิ.ย.) นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมหารือเพื่อประเมินสถานการณ์เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำ และพิจารณาแนวทางการช่วยเหลือประชาชน ที่ได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์น้ำ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงกลาโหม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ กทม. โดยมีนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายสุทิน คลังแสง รมว.กลาโหม ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมด้วย

นายชัย วัชรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เผยว่า นายกฤษฎาภิรมย์สถานการณน้ำ ได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาประชุมครั้งนี้ สืบเนื่องจากเมื่อครั้งที่นายกฤษฎาภิรมย์สถานการณน้ำ ได้เคยเชิญประชุมการบริหารจัดการน้ำเมื่อเดือนที่แล้ว เพื่อรับมือสถานการณ์น้ำโดยเฉพาะในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยครั้งนี้เป็นการประเมินสถานการณ์ เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำทั้งประเทศ วางแนวทางในการแก้ไขปัญหาในเชิงรุกร่วมกัน เพื่อจะได้บรรเทาผลกระทบให้น้อยที่สุด และบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

ทั้งนี้ โครงการ และกิจกรรมต่างๆ ของรัฐบาล ที่ดำเนินการจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 นั้น หลาย ๆ โครงการมีความเกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ เช่น โครงการแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ โครงการพัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน ตลอดจนยังเป็นการน้อมนำแนวพระราชดำริ พระราชปณิธาน และพระบรมราโชบายเกี่ยวกับการพัฒนาสิ่งแวดล้อม พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้อยู่ดีกินดี

ดังนั้น จึงต้องติดตาม และรับฟังปัญหาจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ในการบูรณาการแก้ไขเตรียมความพร้อม และแนวทางช่วยเหลือประชาชนในการรับมือกับปัญหาน้ำ โดยอยากให้ทุกภาคส่วนร่วมกันวางแผน มีกรอบเวลาที่ชัดเจน และตัวชี้วัดที่มีคุณภาพ ซึ่งรัฐบาลพร้อมสนับสนุนเต็มที่

ทั้งนี้ นายกฤษฎาภิรมย์สถานการณน้ำ ได้รับทราบและติดตามสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และแนวโน้มสถานการณ์น้ำ จาก สทนช. และรับฟังการเตรียมการในด้านต่างๆ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด เช่น การเตรียมความพร้อมรับมือช่วยเหลือประชาชน โดย 10 มาตรการรับมือฤดูฝน (ในช่วง ส.ค.-ต.ค.) การบริหารจัดการลุ่มน้ำเจ้าพระยา การบริหารจัดการลุ่มน้ำชี-มูล โดยเฉพาะการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำ ให้มีความสัมพันธ์กับสถานการณ์น้ำที่เกิดขึ้น การบริหารจัดการน้ำในสภาวะวิกฤต (3 ระดับ) โดยขับเคลื่อนแผนฯ ไปสู่การปฏิบัติ มีกลไกแจ้งเตือนประชาสัมพันธ์ประชาชนให้รับทราบสถานการณ์น้ำเพื่อประชาชนพร้อมรับมือสถานการณ์ได้ทัน่วงที่ การจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า (ภาคใต้ จ.ยะลา ภาคกลาง จ.พระนครศรีอยุธยา ภาคตะวันออกเฉยงเหนือ จ.อุบลราชธานี) การสำรวจความพร้อมระบบระบายน้ำบึงหนองบอน กรุงเทพฯ ซึ่ง สทนช. ร่วมกับกรมชลประทาน กทม. ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ และการเตรียมความพร้อมมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 67 โดยสำรวจความพร้อมระบบชลประทานและอุโมงค์ระบายน้ำ ณ ศูนย์การเรียนรู้การจัดการบึงหนองบอน พร้อมติดตามความก้าวหน้าการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำส่วนต่อขยายจากบึงหนองบอนถึงคลองประเวศบุรีรมย์และคลอง 4 การปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ในการแก้ไขปัญหาที่ท่วมพื้นที่ชุมชนและเศรษฐกิจสำคัญอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ นายกฤษฎาภิรมย์สถานการณน้ำท่วม น้ำแล้ง ถือเป็นวาระแห่งชาติที่รัฐบาลให้ความสำคัญ โดยทุกหน่วยงาน ต้องมีการวางแผนกันให้รอบคอบ โดยเฉพาะในช่วงระยะสั้น 3 เดือน ทั้งนี้ ได้เน้นถึงการทำงานของทุกหน่วยงานให้มีการประสานงานกันในการทำงานให้ดีขึ้น และมีความเป็นเอกภาพ มีการมองปัญหาเพื่อวางแผนการทำงานไปถึงอนาคตให้เกิดประสิทธิภาพตามเป้าหมาย ซึ่งแม้ปัญหาเรื่องน้ำท่วมจะยังมีอยู่ แต่ขอให้เกิดขึ้นน้อยที่สุดเท่าที่จะสามารถทำได้ รวมไปถึงเรื่องของการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาก็มีส่วนสำคัญ ดังนั้นการประสานงานร่วมกันของทุกหน่วยงานอย่างต่อเนื่องใกล้ชิดถือเป็นเรื่องหลักและสำคัญ การที่ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มาหารือกันวันนี้ทำให้ได้หลักการทำงานและแนวทางที่จะดำเนินการกันต่อไป

พร้อมกันนี้นายกฤษฎาภิรมย์สถานการณน้ำ ได้สั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการเตรียมความพร้อมในด้านต่างๆ รองรับสถานการณ์น้ำ ดังนี้ 1) การเตรียมพร้อมเพื่อรับมือสถานการณ์น้ำ (1) เพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพของแหล่งกักเก็บน้ำ และพื้นที่ทุ่งน้ำ (2) พื้นที่ลุ่มต่ำ จุดเกิดน้ำท่วมซ้ำซาก ต้องระบายให้รวดเร็ว เพราะจะเกิดน้ำเน่าในพื้นที่ท่วมขัง (3) พื้นที่เศรษฐกิจ ชุมชนเมือง ต้องป้องกันน้ำเข้า หากเกิดน้ำไหลหลาก หรือน้ำท่วมฉับพลัน (4) ต้องมีแผนเร่งระบายน้ำ หน่วยงานต้องมาร่วมกันดูแลอย่างเป็นเอกภาพวางแผนและดำเนินการที่ดี (5) ลิงกิดขวางทางน้ำ ต้องเร่งเคลียร์ทางน้ำก่อนที่น้ำจะมา เช่น ผักตบชวา วัชพืช ความตื้นเขิน ซึ่งตรง

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/ในประเทศ

วันที่: ศุกร์ 21 มิถุนายน 2567

ปีที่: 16

ฉบับที่: 4241

หน้า: 10(ซ้าย)

Col.Inch: 53.28

Ad Value: 79,920

PRValue (x3): 239,760

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: นายกษัตริย์สถานการณน้ำ ยกวาระแห่งชาติต้องร่วมมือ

นี้ทางกองทัพมิตักยภาพสูงที่สามารถดำเนินการได้อยู่แล้ว (6) ตรวจสอบเช็คความแข็งแรงของอาคารชลประทาน คันกันน้ำ ประตูระบายน้ำ 2) การเตือนภัย กรมอุตุนิยมวิทยา แจ้งพยากรณ์อากาศ และการเตือนภัย ต้องชัดเจน แม่นยำ 3) ประมาณการพื้นที่เกษตรกรรมที่จะได้รับผลกระทบมากน้อยขนาดไหน เพราะส่งผลกระทบมากต่อผลผลิต ราคา และความเดือดร้อนของเกษตรกร และ 4) แผนการดูแลและช่วยเหลือประชาชนหากมีสถานการณ์น้ำท่วมเกิดขึ้น เช่น การอพยพ พื้นที่พักอาศัยชั่วคราว เวชภัณฑ์ เรือ เป็นต้น ทั้งนี้ ขอขอบคุณทุกหน่วยงานรวมทั้งหน่วยงานความมั่นคงที่ช่วยกันแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าที่ผ่านมาซึ่งปัญหาเรื่องนี้ท่วมน้ำแล้งเป็นวาระแห่งชาติซึ่งต้องมีการวางแผนทั้งระยะสั้นและระยะยาวด้วย โดยขอให้ทุกหน่วยงานทำงานอย่างมีเอกภาพ และมีการประสานงานกันให้ดี.

ผู้ช่วยฯพบชาวบ้าน มีปัญหาเดือดร้อน ทำเทียบเรือฯชำรุด เร่งดำเนินการแก้ไข

ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรและประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนเนื่องจากสะพานทำเทียบเรือประมงชำรุดเสียหายที่หน้าวัดรางจันทร์สามัคคีธรรม หมู่ 4 ต.นาโคก อ.เมือง จ.สมุทรสาคร ซึ่ง ดร.จอมขวัญ ได้รับแจ้งจากนายพลศักดิ์ นิลเกตุรา ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 และนายสมศักดิ์ แจ่มจันทร์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 ต.นาโคก ให้พบปะเกษตรกรและประชาชนเพื่อรับเรื่องร้องเรียนปัญหาความเดือดร้อนกรณีดังกล่าว โดยจะรายงานต่อ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ รับทราบและ

พิจารณาต่อไป

สำหรับสะพานทำเทียบเรือประมงที่หน้าวัดรางจันทร์สามัคคีธรรม หมู่ 4 ต.นาโคก ก่อสร้างและใช้งานมานานประมาณ 30 ปี สร้างด้วยงบประมาณของกรมประมง เพื่อให้ชาวบ้านในพื้นที่ ต.นาโคก และตำบลใกล้เคียง ใช้เป็นทำเทียบเรือประมง นำสัตว์น้ำทะเลที่จับได้ขึ้นขายบนฝั่ง รวมทั้งเป็นจุดเที่ยวชมทะเลและธรรมชาติป่าชายเลน ซึ่งเป็นการส่งเสริมอาชีพสร้างรายได้จากการขายสินค้าประมงแปรรูป แต่ปัจจุบันสะพานมีความชำรุดเสียหายจากคลื่นน้ำทะเลกัดเซาะเกษตรกรและชาวบ้าน ผู้ประกอบอาชีพประมงชายฝั่งและนักท่องเที่ยวไม่สามารถใช้สะพานทำเทียบเรือประมงได้ เพราะเสี่ยงกับอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ ส่งผลให้เกษตรกรและประชาชน ขาดรายได้จากการประกอบอาชีพ จึงมีความต้องการให้กรมประมง พิจารณาดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมสะพานดังกล่าวให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ

ส่องทิศทางเศรษฐกิจไทย ครึ่งปีหลัง 2567



**ดาวพลูโตมองดูโลก
ดาวพลูโต**

ก่อนอื่นผมขอแสดงความยินดีกับ ดร.ศุภวุฒิ สายเชื้อ ในโอกาสมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประธานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2567

ดร.ศุภวุฒิ สายเชื้อ หรือ ดร.เปี่ยม กุรุทานล้ำคัญของวงการเศรษฐศาสตร์ เคยติดโผ คม. ในตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เป็นหนึ่งในนักเศรษฐศาสตร์ที่มีความกล้าหาญกล้าวิพากษ์วิจารณ์เศรษฐกิจไทยอย่างตรงไปตรงมา

ล่าสุด ดร.ศุภวุฒิ วิเคราะห์เศรษฐกิจไทยในรายการคุยนอกกรอบ กับคุณสุทธิชัย หยุ่น ว่าเศรษฐกิจไทยพลิกฟื้นตัวจากวิกฤตโควิด-19 ซ้ำกว่าประเทศอื่นๆ กำลังเผชิญภาวะเศรษฐกิจเติบโตช้า และตลอดระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา (ตรงกับช่วงรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา) ไทยประสบภาวะเงินทุนไหลออกอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าไทยจะเกินดุลบัญชีเดินสะพัด แต่ขาดความน่าสนใจในการลงทุนใหม่จากนักลงทุนต่างชาติ ซึ่งเป็น "ปัญหาโครงสร้างเศรษฐกิจไทย"

"ปัญหาโครงสร้างเศรษฐกิจไทย" ดร.ศุภวุฒิ ขยายความเพิ่มเติมว่ามีหลายสาเหตุหยิบยกมาพูดถึง 2 ประเด็นสำคัญ คือ 1.ภาคเกษตรผลผลิตต่ำ 2.การแก้ตัวของประชากร

ซึ่งผมเห็นด้วยอย่างยิ่งว่าไทยควรแก้ไขปัญหาคือโครงสร้างเศรษฐกิจไทย หากประเทศไทยอยากกลับมาเป็น "เสือตัวที่ 5 ของเอเชีย"



วิสัยทัศน์ของประธานสภาพัฒนาผู้เป็นศิษย์แมนท่านสำคัญของฝั่งรัฐบาล ทำให้ผมหัวใจพองโตว่าหลังจากนี้ รัฐบาลคงมีนโยบายขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่เป็นรูปธรรมชัดเจนขึ้น

โครงสร้างเศรษฐกิจไทย ถูกวางไว้ตั้งแต่สมัยรัฐบาล "เป่าเปรม" พล.อ.เปรม ติณสูลานนท์ ถูกปรับปรุงใหม่เล็กน้อยภายหลังวิกฤตการณ์ต้มยำกุ้ง จนถึงปัจจุบันเป็นระยะเวลายาวนานกว่า 40 ปี ที่ใช้โครงสร้างเศรษฐกิจดังกล่าวมาโดยตลอด

ปัจจุบันสินค้ากลุ่มยานยนต์ที่เคยเป็นสินค้ายุทธศาสตร์ของไทย ประสบปัญหาการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี

ส่วนสินค้าอื่นๆ ประสบปัญหาการกีดกันทางการค้าในรูปแบบใหม่ๆ หรือการ Decoupling หรือ Deglobalization ในช่วงหลังวิกฤตโควิด-19 แต่ละประเทศต่างลดการพึ่งพาอาศัยซึ่งกันและกัน เพิ่มการกีดกันทางการค้าเพื่ออุดหนุนผู้ประกอบการภายในประเทศ

ปัจจุบันนี้นับเป็นเวลาที่เหมาะสมที่จะปฏิรูปโครงสร้างเศรษฐกิจไทยอีกครั้งเพื่อตอบโจทย์นักลงทุนต่างชาติว่า "ทำไมต้องมาลงทุนที่ประเทศไทย"

เมื่อกล่าวถึงทิศทางการเติบโตของเศรษฐกิจไทย คงไม่กล่าวถึงศักยภาพอีก 2 ท่านนี้คงไม่ได้ และคงเป็นการยากยิ่งที่จะไม่กล่าวถึง ศิษย์แมนท่านที่ 2 ของฝั่งรัฐบาลที่ผมคงไม่กล่าวถึงไม่ได้ คือ ๗พลฯ พิชัย ชูผลหวัชรวงศ์ รัฐมนตรีหัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ท่านเข้ารับตำแหน่งตั้งแต่ช่วงปลายเดือนเมษายน บัดนี้เป็นระยะเวลาเดือนกว่าเกือบจะสองเดือนแล้ว

ผมยังคงรออย่างใจจดใจจ่อ รอท่านแถลงนโยบายเศรษฐกิจในมุมของรัฐบาลโดยตรงแต่ยังไร้ข่าวคราว

หากช้ากว่านี้คงต้องประกาศตามหาคนหาย!

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 353

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 21 - พุธสัปดาห์ 27 มิถุนายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2288

หน้า: 20(กลาง)

Col.Inch: 95.70

Ad Value: 33,782.10

PRValue (x3): 101,346.30

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ดาวพลูโตมองดูโลก: ส่องทิศทางเศรษฐกิจไทยครึ่งปีหลัง 2567

คีย์แมนท่านที่ 3 ที่ส่งผลต่อการขยายตัวของเศรษฐกิจไทย คือ ดร.เศรษฐพุฒิ สุทธิวาทนฤพุฒิ ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) และประธานกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) ที่ยังคงใจแข็งตรึงอัตราดอกเบี้ยนโยบายไว้ที่ร้อยละ 2.50 ต่อปี ซึ่งเรื่องนี้ผู้เชี่ยวชาญไม่เห็นด้วยอย่างยิ่งมาแต่ไหนแต่ไร วิพากษ์วิจารณ์มาโดยตลอด

การคงอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่ร้อยละ 2.50 ต่อปี ส่งผลให้การเติบโตของปริมาณเงิน หรือ Money Supply ระดับ M2 ติดลบตั้งแต่ปลายปี 2565 ถึงมีนาคม 2567 เพิ่งกลับมาเป็นบวกเล็กน้อยในเดือนเมษายน 2567

ซึ่งเรื่องนี้เป็นเรื่องใหญ่มากที่ผู้คนในสังคมไม่ค่อยพูดถึงกัน เมื่อปริมาณเงินในระบบเติบโตแบบติดลบ ก็หมายความว่าปริมาณเงินในระบบลดน้อยลง ก็คอยกระตุ้นเศรษฐกิจไม่ให้ขยายตัว

เช่นเดียวกับปัญหาเงินเฟ้อที่หมดไปด้วยกลายเป็นภาวะเงินฝืด แม้อัตราเงินเฟ้อเดือน พฤษภาคม 2567 จะกลับมาสูงขึ้นร้อยละ 1.54 (YoY) แต่ก็เกิดจากฐานราคาที่ตั้งในปีก่อน แต่ตัวเลขเงินเฟ้อพื้นฐาน (เงินเฟ้อทั่วไปเมื่อหักอาหารสดและพลังงานออก) สูงขึ้นเพียงร้อยละ 0.39 (YoY)

ด้านดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไป เฉลี่ย 5 เดือน (มกราคม-พฤษภาคม) ของปี 2567 ลดลงร้อยละ 0.13 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 (ทั้งที่ต้นทุนเพิ่มสูงขึ้น)

ดังนั้นแล้ว หากพ่อค้าแม่ค้าผู้ประกอบการทั้งรายเล็กและรายใหญ่จะนับเป็นเสี่ยงเดียวกันว่าเศรษฐกิจซบเซาก็คงไม่ใช่เรื่องแปลก

เรื่องอัตราดอกเบี้ยนโยบายในมุมมองของประเทศในโลกตะวันตก ททยอยปรับลดอัตราดอกเบี้ย โดยเริ่มจากธนาคารกลางสวิส (The Swiss National Bank : SNB) ประกาศลดอัตราดอกเบี้ยลง ร้อยละ 0.25

จาก 1.75% เหลือ 1.50% นับเป็นชาติแรกในยุโรปที่ประกาศลดอัตราดอกเบี้ยนโยบาย เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567

ต่อจากนั้น ธนาคารกลางสวีเดน หรือ ริคส์แบงก์ (Riksbank) ลดอัตราดอกเบี้ย จาก 4.00% เหลือ 3.75% เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 นับเป็นประเทศที่ 2

ธนาคารกลางแคนาดา (Bank of Canada : BoC) ลดจาก 5.00% เหลือ 4.75% เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567

ธนาคารกลางยุโรป (European Central Bank : ECB) ที่มีคุณคริสติน ลาการ์ด (Christine Lagarde) ดำรงตำแหน่งประธาน ประกาศปรับลดอัตราดอกเบี้ย จาก 4.00% เหลือ 3.75% เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2567 ส่งผลให้ประเทศสมาชิกทั้ง 19 รัฐสมาชิก ปรับลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายภายในประเทศตามตามมาด้วย ธนาคารกลางเดนมาร์ก (Danmarks Nationalbank) ปรับลดจาก 3.60% เหลือ 3.35% เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2567

นอกจากนี้ ทั่วโลกต่างจับตาดูประเทศอื่นๆ ที่จะมีการประชุมเกี่ยวกับอัตราดอกเบี้ยนโยบายในระยะเวลานี้ได้แก่ ประเทศออสเตรเลีย วันที่ 18 มิถุนายน ประเทศสหราชอาณาจักรและประเทศนอร์เวย์ วันที่ 20 มิถุนายน และประเทศนิวซีแลนด์ วันที่ 10 กรกฎาคมว่าจะมีทิศทางเช่นไร

สำหรับสหรัฐอเมริกา แม้ว่าธนาคารกลางสหรัฐ (FED) ประกาศคงอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่ระดับ 5.25-5.50% เป็นการตรึงดอกเบี้ยติดต่อกันเป็นครั้งที่ 7 และเป็นระดับอัตราสูงสุดในรอบ 23 ปี แต่นักเศรษฐศาสตร์ต่างวิเคราะห์ในทิศทางเดียวกันว่า อนาคตคงปรับลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายลงภายในปีนี้ อย่างแน่นอน

ดร.พอล ครูกแมน (Paul Krugman) เจ้าของรางวัลโนเบลสาขาวรรณคดี

ในปี 2008 วิเคราะห์ผ่านบทความ **Goodbye Inflation, Hello Recession?** ไว้ว่า ถึงเวลาที่เรากลับจะเลิกหมกมุ่นกับภาวะเงินเฟ้อ ซึ่งดูเหมือนเป็นปัญหาในอดีตที่ผ่านพ้นไปแล้ว เราควรเริ่มกังวลเกี่ยวกับความเป็นไปได้ที่จะเกิดภาวะเศรษฐกิจถดถอย อันเนื่องมาจากความแข็งแกร่งของเศรษฐกิจเริ่มที่จะถดถอยภายใต้ความเครียดจากภาวะอัตราดอกเบี้ยที่สูง ซึ่ง ดร.ครูกแมน คิดว่า FED จะปรับลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายลงไม่ช้า

สาเหตุที่ ดร.ครูกแมนกล่าวเช่นนั้นเนื่องจากข้อมูลอัตราเงินเฟ้อรายปีของสหรัฐอเมริกา มีการลดลงอย่างต่อเนื่องเกือบเป็นเส้นตรง แม้ว่าข้อมูลอัตราเงินเฟ้อรายเดือนจะมีการแกว่งขึ้นลงสลับกันบ้างก็ตาม ซึ่งเขามองว่าการแกว่งเป็นเพียงการบวกรวมทางสถิติเท่านั้น

สำหรับประเทศไทย หากรัฐบาลและธนาคารแห่งประเทศไทย ยังพูดคุยกันคนละภาษาเช่นนี้ คงได้เห็น GDP ปี 2567 เติบโตอย่างช้าๆ ที่ร้อยละ 2.0

ขอปิดท้ายด้วยบทละคร สามก๊ก เวอร์ชันปี 2010 โจโฉ กล่าวกับ โจผี บุตรชายว่า "สงครามเป็นสิ่งที่พลิกเพลงได้ตลอด เราต้องศึกษาให้ถ่องแท้ แต่ไม่ให้ตำราครอบงำเรา"

นโยบายเศรษฐกิจก็เช่นเดียวกัน ●

15 ปีพิพิธภัณฑสถานเกษตรฯ พลิกวิกฤติสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่

“15 ปีที่ผ่านมาเราทำหน้าที่ในการเผยแพร่พระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพของในหลวงรัชกาลที่ 9 พระมหากษัตริย์ไทย และพระบรมวงศานุวงศ์ด้านการเกษตร รวมทั้งการขับเคลื่อนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงด้านการเกษตรเชิงประจักษ์สู่สังคม ผ่านการจัดแสดงพิพิธภัณฑ์ในอาคารและพิพิธภัณฑ์กลางแจ้ง นิทรรศการหมุนเวียน งานมหกรรมเฉลิมพระเกียรติ และตลาดเศรษฐกิจพอเพียง การถ่ายทอดและส่งต่อ



องค์ความรู้ด้านเกษตรเศรษฐกิจพอเพียงให้แก่กลุ่มเป้าหมาย และประชาชนทั่วไปที่เข้ามาเรียนรู้สู่การประยุกต์ใช้และต่อยอดเพื่อสร้างอาชีพที่มั่นคง”

พลอากาศเอก เสนาะ พรรณพิกุล ผู้

อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) บอกถึงการขับเคลื่อนแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงรวมถึงเกษตรผสมผสานผ่านแนวทางการถ่ายทอด

องค์ความรู้ของพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ ที่จะครบ 15 ปี ในวันที่ 23 มิถุนายนนี้...ตลอดระยะเวลาการดำเนินงานในปี 2566 เรามุ่งมั่นในการปฏิบัติหน้าที่ตามวัตถุประสงค์ พันธกิจและเป้าหมายขององค์กร ในการไปสู่พิพิธภัณฑ์ชั้นนำแห่งการเรียนรู้พระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพของกษัตริย์เกษตร และเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้หลัก



ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นวัตกรรม
ด้านการเกษตรของประเทศ

สำหรับผลการดำเนินงานของปี
2566 ที่ผ่านมา ได้เผยแพร่พระเกียรติคุณ
และพระอัจฉริยภาพพระมหากษัตริย์
ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ด้านการ
เกษตร ให้กับผู้เข้าชมและเข้าเรียนรู้
ได้แก่ นักเรียน นักศึกษา ประชาชน
เกษตรกร บุคลากร ในหน่วยงานภาค
รัฐและเอกชน ทั้งรูปแบบออนไลน์
และออนไลน์กว่า 700,000 คนบน
พื้นที่ 874 ไร่ ผ่านกิจกรรมและ
การเรียนรู้ที่หลากหลาย เช่น
หลักสูตรการส่งเสริมการเรียนรู้
เกษตรเศรษฐกิจพอเพียงกว่า 18
หลักสูตร กิจกรรมส่งเสริมความ

สัมพันธ์ของครอบครัว
กับ โครงการท่องเที่ยว
สุขสันต์ ที่พิพิธภัณฑ์
เกษตรฯ จัดมหกรรมเฉลิม
พระเกียรติและนิทรรศการ
หมุนเวียนจำนวน 4 ครั้ง

นอกจากนี้ยังมีการ
จัดตลาดเศรษฐกิจพอ
เพียง ตลาดแห่งมิตรภาพ
ตลาดแห่งองค์ความรู้และ
การแบ่งปัน ตลาดที่เป็น
มิตรกับสิ่งแวดล้อม
จำหน่ายผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์
ทางการเกษตรที่ปลอดภัย
จากเกษตรกรเครือข่าย
พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ และ



ภาคีความร่วมมือทั้งภาครัฐและเอกชนรวม ๒ ครั้ง ตลอดจน
การจัดนิทรรศการสัญจรไปยังกลุ่มเป้าหมายกว่า 12 ครั้ง โดยเฉพาะ
สร้างอาชีพ สร้างเงิน สร้างงาน ให้กับประชาชนช่วงวิกฤติโควิด-19

ที่มีคนเข้ามาเรียนรู้ด้านการเกษตรมากมายทุกสาขาอาชีพ สร้าง
แรงบันดาลใจให้กับคนรุ่นใหม่ให้สนใจทำอาชีพเกษตร มีเด็ก
และเยาวชนสนใจเข้ามาเรียนรู้มากมาย โดยเฉพาะเด็กจาก
โรงเรียนนานาชาติ ที่ถือเป็นเรื่องแปลกใหม่และท้าทาย เข้ามา
ร่วมกิจกรรมจำนวนมาก

ส่วนปี 2567 นี้ ได้กำหนดทิศทางในการขับเคลื่อนเพื่อ
สนองพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรเมนท
รามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว
ที่ทรงสืบสาน รักษา ต่อยอด พระเกียรติคุณ และพระอัจฉริยภาพ
ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
ด้านการเกษตร โดยได้มีการปรับปรุงและ
พัฒนาพิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ
ทั้งพิพิธภัณฑ์ในอาคารและพิพิธภัณฑ์กลางแจ้ง
ให้มีความทันสมัยเหมาะสมกับยุคสมัยและมี
การเรียนรู้ที่หลากหลายมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้เพื่อให้พื้นที่แห่งการเรียนรู้ "กษัตริย์
เกษตร" สอดคล้องการดำเนินชีวิตของคนรุ่นใหม่
ในรูปแบบที่หลากหลาย ภายใต้แนวคิดความ
อุดมสมบูรณ์ของธรรมชาติ พลังแห่งแผ่นดิน เพื่อ
สร้างความสุขที่พอเพียงด้วยวิถีเกษตรไทย ทั้ง
ในรูปแบบออนไลน์และออนไลน์ อันจะนำไปสู่
การส่งเสริมให้กลุ่มเป้าหมายเข้ามาเรียนรู้ใน
พื้นที่ของพิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ ให้มากยิ่งขึ้น
และทำงานขยายผลเครือข่ายพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ
ให้ครบจำนวน 72 จังหวัด และเพิ่มเติมในอนาคต
ให้ครบทุกจังหวัดต่อไป โดยความร่วมมือของ
เครือข่ายพิพิธภัณฑ์ฯ และภาคีความร่วมมือให้
เป็นศูนย์การเรียนรู้ที่สำคัญของทุกภาคของไทย
ทั้งหมดนี้เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง ครอบครัว
สังคม ผู้พัฒนาบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจ
พอเพียง

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร.0-2529-
2212-13, 08-7359-7171 คลิ๊กดูรายละเอียดได้ที่
www.wisdomking.or.th หรือ facebook
/Youtube : พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ.

กรวัฒน์ วิณิล



เกษตรวันนี้.....● กรมประมงประกาศปิดอ่าวไทยรูปตัว
ก ประจำปี 2567 เพื่อฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ ด้วย
การปกป้องและคุ้มครองให้สัตว์น้ำสามารถเจริญเติบโตมีความ
สมบูรณ์เพศ พร้อมผสมพันธุ์วางไข่เป็นสัตว์น้ำรุ่นต่อไป โดยแบ่ง
พื้นที่และระยะเวลาในการบังคับใช้มาตรการออกเป็น 2 ช่วง ได้แก่
ช่วงที่ 1 : ตั้งแต่วันนี้ ถึง 15 สิงหาคม 2567 ในพื้นที่จับสัตว์น้ำอ่าวไทยตอนในฝั่ง
ตะวันตก บางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร
โดยเริ่มจากอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสิ้นสุดที่อำเภอเมือง จังหวัด
สมุทรสาคร● ช่วงที่ 2 : ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม-30 กันยายน 2567 ในพื้นที่
จับสัตว์น้ำอ่าวไทยตอนใน ด้านเหนือ บางส่วนของจังหวัดสมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร
สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี โดยเริ่มจากอำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร และ
สิ้นสุดที่อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี.....●

นายทะเลปลี



สิ่งแวดล้อม

ทวีศักดิ์ บุตรตัน

btawesak@gmail.com

ชาวไทยสู่โลกอื่น (2)

ดร.มีชัย เตียยงหลิว นักวิจัยผู้เชี่ยวชาญจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เล่าให้ฟังถึงการร่วมมือกับศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์พัฒนาพันธุ์ข้าวไทยเพื่อต่อสู้กับภาวะโลกร้อนใช้เวลากว่า 20 ปีจึงประสบความสำเร็จในการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ข้าวพันธุ์ใหม่ 26 เป็นสายพันธุ์ที่ทนทานกับภัยน้ำท่วม ภัยแล้ง ทนต่อโรคพืชและแมลง ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีและสารเคมี

ในบทความชาวไทยสู่โลกอื่นตอนที่ 2 นี้ ดร.มีชัยเล่าถึงสภาพพื้นที่นาชลประทานซึ่งแนวโน้มจะสร้างปัญหาใหญ่ให้กับประเทศ เพราะพื้นที่นาข้าวจะผลิตก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซไนตรัสออกไซด์ และมีเทน ซึ่งเป็น 3 ตัวการสำคัญของก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศโลกแปรปรวนสุดขั้ว

ในพื้นที่นาชลประทาน ชาวนาจะกักเก็บน้ำเอาไว้ จุลินทรีย์ที่อยู่ในน้ำนิ่งจะผลิตก๊าซมีเทนและหลุดขึ้นจากท้องนาโดยตรงราว 10% และอีก 90% ทำปฏิกิริยากับรากข้าวแล้ววิ่งผ่านต้นข้าวสู่ชั้นบรรยากาศ

ส่วนก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์นั้น ในแปลงข้าวไม่ค่อยมีปัญหาเมื่อเปรียบเทียบกับคาร์บอนไดออกไซด์จากโรงงานอุตสาหกรรมหรือจากกิจกรรมรถยนต์ เพราะเมื่อต้นข้าวปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออกมาแล้ว ต้นข้าวจะดึงกลับมาใหม่ผ่านกระบวนการสังเคราะห์แสง เป็นการสร้างความสมดุลทางธรรมชาติ

สำหรับไนตรัสออกไซด์จะเกิดมากในแปลงข้าวที่มีน้ำน้อย

ปัจจุบันกรมการข้าว และกรมชลประทานร่วมพัฒนาพันธุ์ข้าวที่ปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง ให้ต้นข้าวอยู่ในพื้นที่ที่ไม่ขึ้นเกินไปหรือไม่แห้งเกินไปเพื่อลดการปล่อยก๊าซพิษและลดการให้น้ำด้วยการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง เป็นการจัดการที่อยู่ข้างนอกต้นข้าวทาง สวทช.มองเห็นว่าทำไมไม่จัดการแก้ปัญหาภายในต้นข้าว เพราะคาดเดาได้ว่าก๊าซพวกนี้ต้องปล่อยผ่านต้นข้าว 90%

ดังนั้น สวทช.จึงเตรียมแผนศึกษาเรื่องนี้ไปอีก 5 ปีข้างหน้าเพื่อปรับปรุงพันธุ์ข้าวที่สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

"การปรับปรุงพันธุ์ข้าวสู่โลกอื่น" จะเป็นนวัตกรรมองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ที่จะเข้าไปประสานในอนาคต ซึ่ง สวทช.ศึกษาในพันธุ์ข้าวทุกกลุ่ม เริ่มจากข้าวหอมมะลิพันธุ์นุ่ม เหมือนข้าวหอมมะลิเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่เขตน้ำฝนส่วนใหญ่ก็จะปลูกหอมมะลิ

บ่อ ปัญหาของข้าวหอมมะลิในบ้านเรายังไม่สามารถกำหนดได้ด้วยฝ่ายเดียว ต้องขึ้นอยู่กับหลายภาคส่วน เพราะเป็นข้าวมวลชนของประเทศ สร้างชื่อเสียงและรายได้

การที่เราจะทำอะไรเกี่ยวกับข้าวหอมมะลิจะกระทบในหลายภาคส่วนทุกฝ่ายต้องเห็นพ้องต้องกัน ไม่ว่าจะเป็นกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกษตรกร และภาคส่งออกธุรกิจ ถ้าไทยจะมีข้าวตัวใหม่ที่มาเสริมสร้างยกระดับ หมายถึง ข้าวพันธุ์ใหม่จะต้องดี ต้องเหนือกว่าพันธุ์เดิม

สวทช.และศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าวต้องค้นคว้าวิจัย ก็คือว่าองค์ประกอบทางด้านสมบัติของรสชาติการชิม

นี่เป็นที่มาของทาง สวทช.ในการศึกษาโครงสร้างของพันธุกรรมที่



ดร.มีชัย เตียยงหลิว

เกี่ยวข้องกับแป้งซึ่งประกอบด้วยพันธุกรรม (ยีน) ประมาณ 17 ยีน เป็นเอกลักษณ์ของข้าวหอมมะลิไทยซึ่งรวมถึงความหอม รสชาติ การกิน ความนุ่ม ความหวาน

ตอนนี้มีนักวิจัยพัฒนาแล้วประมาณ 90 กว่าเปอร์เซ็นต์ เหลืออีกนิดเดียวที่ผู้ส่งออกข้าวยังติดใจอยู่

การวิจัยข้าวในแต่ละสายพันธุ์ใช้เวลาอย่างมาก ในอดีตไม่เคยมีเครื่องมือสมัยใหม่ต้องใช้เวลาราว 15-20 ปีต่อ 1 สายพันธุ์ ปัจจุบันใช้กระบวนการด้านชีวโมเลกุลหรือโมเลกุลเครื่องหมายพันธุกรรม อย่างเช่น เรื่องคุณสมบัติของแป้ง 17 ยีนก็ใช้โมเลกุลเครื่องหมายดีเอ็นเอ

เราสกัดดีเอ็นเอของพันธุ์ข้าวตัวนั้นมาผสมกันตามธรรมชาติได้ประชากรออกมาที่มีนกระจ่ายตัวระหว่างพ่อกับแม่ที่มีลักษณะที่เราอยากได้

จากนั้นใช้โมเลกุลเครื่องหมายดีเอ็นเอ ดูว่ามีขึ้นพันธุกรรมที่มาจากพ่อกับแม่ตัวไหนที่เป็นเอกลักษณ์ของ 17 ยีน ข้าวอายุเพียงแต่ 10 วัน

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 353

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 21 - พุธสัปดาห์ 27 มิถุนายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2288

หน้า: 37(เต็มหน้า)

Col.Inch: 97.20 Ad Value: 34,311.60

PRValue (x3): 102,934.80

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สิ่งแวดล้อม: ชาวไทยสู่โลกอื่น (2)

หรือไม่ถึงเดือน เราก็รู้แล้วว่าต้นมีเรื่องแย่งที่ดีหรือไม่ดี หอมหรือไม่หอม ด้านทานโรคไหม้หรือไม่ด้านทานโรคไหม้ ด้านทานโรคขอบใบแห้งหรือไม่ ทนน้ำท่วมฉับพลันหรือย่ำล่า สามารถดูได้เลย

กระบวนการวิเคราะห์ตรวจสอบดังกล่าวซึ่งเรียกว่าเทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์ข้าวอย่างแม่นยำ (precision breeding) ทำให้งานเสร็จเร็วขึ้นจากเดิมใช้เวลา 10 กว่าปี ตอนนี่แค่ 3-5 ปี ในการพัฒนาต้นแบบในระดับห้องปฏิบัติการได้

เมื่อได้ต้นแบบระดับห้องปฏิบัติการแล้ว ก็ลงไปสู่แปลงเกษตรกรใช้เวลาประมาณ 2-3 ปี

รวมกระบวนการทั้งหมดตั้งแต่ห้องปฏิบัติการจนถึงแปลงเกษตรกรใช้เวลา 7-8 ปี ถือว่าเร็วสุดแล้ว

ส สำหรับพันธุ์ข้าวประสบความสำเร็จ แบ่งออกเป็นกลุ่มข้าวหอมพันธุ์นุ่ม จะแบ่งเป็น 2 ชุด

ข้าวหอมพันธุ์นุ่มที่เป็นที่เทียบเคียงกับหอมมะลิ ซึ่งจะต้องละเอียดอย่างทีกล่าวไป เสร็จแล้วก็จะขึ้นข้าวหอมพันธุ์นุ่มอีกขึ้นหนึ่ง อย่างข้าวปทุมธานีเป็นข้าวหอมพันธุ์นุ่มที่ยังเทียบเคียงไม่ถึงหอมมะลิแต่รองลงมาเราจะทำตัวนี้ร่วมกับหลายภาคส่วน

ตอนนี้สามารถทำให้เป็นพันธุ์ข้าวต้านทานต่อโรคต่างๆ เพื่อลดความเสี่ยงของเกษตรกร ช่วยเกษตรกรได้ ช่วยได้ 2 แบบ

อย่างแรก คือ รักษาเสถียรภาพการผลิต เกษตรกรปลูกไป ไร่ครึ่งไร่นาเจอโรคระบาด แมลงกลุ่ม เจริญแล้ว อันนี้จะใส่เข้าไปว่ารักษาเสถียรภาพการผลิต

แบบที่ 2 เราจะเพิ่มระดับผลผลิตต่อไร่ ปกติชาวนาปลูกข้าวหอมปทุมธานี ได้ผลผลิต 1 ตันต่อไร่ หรือร้อยถังต่อไร่ เราตั้งเป้าให้เพิ่มขึ้นเป็น 120-150 ถังต่อไร่

ต่อมาข้าวที่สร้างรายได้ให้ประเทศสูงที่สุดก็คือข้าวขาว

ผลจากภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงโลกร้อน ทำให้มีผลกระทบต่อผลผลิตข้าวขาวของอินเดีย ทำให้อินเดียเกรงว่าจะไม่เพียงพอต่อการบริโภคข้าวของประชากรในประเทศ จะเกิดผลกระทบต่อความมั่นคงทางด้านอาหารของประเทศ อินเดียเลยประกาศลดการส่งออก ระเบียบการส่งออก ทำให้ประเทศไทยในกลุ่มข้าวขาวสามารถส่งออกได้เพิ่มขึ้น ก็เป็นโอกาสของประเทศไทย แต่เป็นเหตุการณ์เมื่อ 2-3 ปีที่แล้ว

ใ นกลุ่มข้าวขาว ส่วนใหญ่จะปลูกอยู่ในพื้นที่นาชลประทาน

สิ่งที่เขาจะทำได้ก็คือว่า เขาจะต้องมีผลผลิตต่อไร่ที่สูงขึ้นอายุข้าวจะต้องไม่ยาว ส่วนใหญ่ก็จะต้องประมาณ 100 วัน ไม่เกิน 100 วันต่อหนึ่งรุ่น เพราะฉะนั้น ปีหนึ่งก็จะปลูกได้ประมาณ 2 รุ่นถึง 3 รุ่น

ผมไปคุยกับทางสมาคมผู้ส่งออก สิ่งที่สมาคมอยากได้ประมาณ 1.2-1.5 ตันต่อไร่ เป็นผลดีต่อเกษตรกร ดีต่อห่วงโซ่ของการผลิต ถ้าขายราคาลงมาได้ 400 กว่าไม่เกิน 500 เหรียญต่อตัน จะแข่งขันกับข้าวต่างประเทศได้

ข้าวเวียดนามแข่งกับข้าวไทยในเรื่องของความหอม เรื่องต่างๆ ก็สู้เสียยาก

เมื่อประมาณ 20 กว่าปีที่แล้ว เวียดนามยังส่งออกสุ่มไทยไม่ได้ ต่อมารัฐบาลเวียดนามทุ่มงบประมาณ 3,000 ล้านบาทพัฒนาเรื่องการปรับปรุงเรื่องพันธุ์ข้าว เป็นที่ทราบว่าทำไมเวียดนามถึงก้าวหน้าเร็วมากที่สุด ขึ้นมาเป็นระดับท็อปของโลก

ส่วนประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 50-60 ล้านไร่ แต่มีปัญหาผลผลิตที่น้อยลง เสี่ยงต่อฟ้าฝน โรคแมลง ทำให้ไม่สามารถสร้างความมั่นคงของชาวนาในการที่จะปลูกข้าวมีรายได้ที่มาก

ถ้าลงทุนเยอะ อย่างเช่น ชาวนาเจอโรคไหม้ ชาวนาจะใช้สารเคมีฉีดป้องกันโรคไหม้ 6 ครั้งต้องเสียเงินค่ายา ค่าพ่นเพื่อป้องกัน แต่โรคไหม้ตัวเดียว ลงทุนเพิ่มไม่เท่าไร ถ้าไม่ฉีดสารเคมี เกษตรกรจะลดค่าใช้จ่ายและจะก้าวขยับไปสู่การผลิตข้าวอินทรีย์ได้ เพราะสามารถต้านทานโดยตรงในดีเอ็นเอข้าวอยู่แล้ว ไม่จำเป็นจะต้องไปใส่สารเคมีเข้าไป

ส่วนกลุ่มข้าวโภชนาการ ทาง สวทช.ทำวิจัยร่วมกับศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าวของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งจะค่อนข้างเด่นทางด้านกลุ่มข้าวโภชนาการ เช่น ข้าวไรซ์เบอร์รี่ มีสารแอนติออกซิแดนต์ มีสารอะไรที่เสริมสร้างในการที่จะสร้างภูมิคุ้มกันของร่างกาย ซึ่งผมเห็นสรรพคุณมากมาย

ต อนนี้เรากำลังจะออกข้าวไรซ์เบอร์รี่ 2 ไรซ์เบอร์รี่ 3 จะออกมาอีกไม่นาน ในอีกปี 2 ปีนี้ จะต้านทานโรคมากขึ้น ไรซ์เบอร์รี่ 3 มีผลผลิตสูงขึ้น รสชาติอร่อยและหอมด้วย

สำหรับแผนของ สวทช.ที่เตรียมไว้เนื่องจากในระยะไม่เกิน 5-10 ปีข้างหน้า ประเทศพัฒนาแล้วเช่นสหรัฐอเมริกาและยุโรปจะตั้งกำแพงภาษี ประเทศไหนที่ปลูกข้าวปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ไนตรัสออกไซด์และมีเทน จะเก็บภาษีเพิ่มขึ้น แนวโน้มเช่นนี้โอกาสข้าวไทยในตลาดโลกจะลดลงเพราะการเก็บภาษีทำให้ข้าวไทยมีราคาแพงขึ้น

ขณะที่เวียดนามประกาศมาแล้วว่าในอีกไม่กี่ปีข้างหน้าจะผลิตข้าวที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้เป็นศูนย์

ทั้งหมดนี้เป็นทิศทางอนาคตของข้าวไทย ไม่เพียงต่อสู้กับภาวะโลกร้อน มีผลผลิตสูง ปลอดภัยสูง

แต่ยังต้องลดหรือหยุดการปลดปล่อยก๊าซพิษด้วย จึงก้าวต่อไปข้างหน้าได้อย่างมั่นคง ●

'ทุเรียนอินทรีย์' อร่อยปลอดภัยใช้ 'นวัตกรรมถุงแดง-สวทช.'

“เนื้อเยื่อ เม็ดลีบ เปลือกบาง มีรสหวานจากธรรมชาติ และปราศจากสารเคมี” คือจุดเด่นของทุเรียนสวนนิรมิสสุข จ.ตราด ที่นอกจากจะผ่านการบ่มเพาะด้วยความใส่ใจแล้ว ยังใช้นวัตกรรม “ถุงห่อทุเรียน Magik Growth (เมจิกโกรท)” ผลงานนักวิจัยไทยจากศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ที่เข้ามาช่วยลดปัญหาหนอนเจาะผลทุเรียน เหลือเพียง สัตว์กัดแทะและราดำ รวมทั้งมีส่วนสำคัญในการเพิ่มคุณภาพผลผลิตทุเรียนด้วย

○ หนอนเจาะผลทุเรียน ทำผลผลิตเสียหายมากกว่าครึ่ง! นายชจรพงศ์ ฐปัญญานนท์ ผู้จัดการสวนนิรมิสสุข เล่าว่า สวนนิรมิสสุขมีพื้นที่ 50 ไร่ เป็นพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 30 ไร่ แบ่งเป็นทุเรียน 10 ไร่ และมังคุดกับลองกองรวม 20 ไร่ มีแนวคิดทำสวนทุเรียนอินทรีย์เมื่อ 4 ปีที่แล้ว

“ปัญหาใหญ่ที่พบคือ “หนอนเจาะทุเรียน” แต่ละปีผลผลิตทุเรียนมีความเสียหายรุนแรงขึ้นเรื่อย ๆ กระทั่งปีล่าสุด ผลผลิตทุเรียนเสียหายมากกว่า 50% ซึ่งทุเรียนที่หนอนเจาะส่งขายไม่ได้ ต้องหาทางออกด้วยการแกะเนื้อทุเรียนไปแปรรูป ทำให้มูลค่าการขายลดลง สร้างความเสียหายอย่างมาก”

○ นวัตกรรมถุงห่อทุเรียน ป้องกันหนอนเจาะ 100% ที่ผ่านมาสวนนิรมิสสุขพยายามหาวิธีแก้ปัญหา ทั้งการใช้สารชีวภัณฑ์ สมุนไพร รวมถึงองค์ความรู้ต่าง ๆ แต่ยังไม่เห็นผลเด่นชัด กระทั่งเจอนวัตกรรม “ถุงห่อทุเรียน Magik Growth”

“ตอนแรกเห็นราคาถุงห่อทุเรียน Magik Growth ก็แอบลังเลใจ เพราะราคาใบละ 40 กว่าบาท แต่เมื่อมองในระยะยาว ถุงห่อใช้ซ้ำได้ถึง 2-3 รอบการผลิต และสามารถส่งกลับคืนไปยังผู้ขายเพื่อแลกเป็นส่วนลดกับการซื้อถุงลดใหม่ได้ ก็คิดว่าถ้าใช้แล้วดีในระยะยาวก็น่าลอง ในช่วงปีแรกใช้ถุงห่อทุเรียนประมาณ 30 ตัน ปรากฏว่าผลดีก็ออกมาเป็นที่น่าพอใจมาก เพราะป้องกันหนอนเจาะทุเรียนแทบ 100% ทำให้ปัจจุบันสวนนิรมิสสุขใช้ถุงห่อทุเรียน Magik Growth กับทุเรียนทุกต้นทั้งสวนมาแล้วถึง 3 รอบการผลิต”

ที่สำคัญการใช้ถุงห่อทุเรียนไม่เพียงลดผลผลิตที่เสียหาย แต่ยังได้เสียงตอบรับที่ดีจากลูกค้าอย่างล้นหลามถึง “คุณภาพทุเรียน”

“ผู้บริโภคและแม่ค้าที่รับทุเรียนไปขายบอกว่า ทุเรียนของเราคุณภาพดี ผิวสวย มีปริมาณเนื้อทุเรียน เยื่อ เม็ดเล็ก เปลือกบาง ซึ่งเป็นผลมาจากการใช้ถุงห่อทุเรียน Magik Growth”



○ ความลับที่ซ่อนอยู่ใน "ถุงแดง"

เห็นเป็นเพียงถุงแดง ๆ ใช่ว่าจะ
ออกแบบมาแค่ห่อหุ้มทุเรียนไม่ให้แมลง
หรือสัตว์กัดแทะเข้าทำลายผล แต่ถุงห่อ
ทุเรียน Magik Growth ยังผ่านการวิจัยและ
พัฒนาให้มีคุณสมบัติพิเศษต่าง ๆ ที่ส่งผล
ต่อการเจริญเติบโตของผลทุเรียน

ดร.ณัฐภ สุวรรณเมธ ที่มวิจัยสิ่งทอ
กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีโพลิเมอร์ขั้นสูง เอ็ม
เทค สวทช. ผู้พัฒนาถุงห่อทุเรียน Magik
Growth กล่าวว่า ถุงห่อถูกออกแบบให้มี
ลักษณะเป็นโครงสร้าง 3 มิติ เกิดจากการ

พัฒนาสูตรพอลิเมอร์ และใช้เทคโนโลยีการขึ้นรูปนอนวูฟเวน ทำให้ถุงมีรูพรุนและความ
หนาที่เหมาะสม ช่วยให้ถ่ายเทน้ำและอากาศได้ดี นอกจากนี้ผิวด้านนอกถุงห่อยังมีความ
ลื่นจึงช่วยลดการเข้าทำลายของสัตว์กัดแทะ เช่น กระจอก กระแต และกระดิกได้

“ตัวถุงห่อที่เลือกใช้สีแดง เพราะเป็นช่วงคลื่นแสงที่ช่วยกระตุ้นการพัฒนาผลใน
ทุเรียน ลดปริมาณเส้นใย และปริมาณไฟเบอร์ในเนื้อทุเรียน ตัวถุงยังสามารถคัดกรองช่วง
แสงที่มีความจำเพาะต่อการเติบโตของทุเรียนด้วย ช่วยให้ทุเรียนสร้างสารสำคัญในผลไม่ทั้ง
แป้ง น้ำตาล สารต้านอนุมูลอิสระต่าง ๆ”

○ ถุงห่อทุเรียนคุ้มค่า! ลดสารเคมี เพิ่มมูลค่าการขยายการใช้ถุงห่อทุเรียน
Magik Growth แม้จะมีต้นทุนเพิ่มขึ้น แต่ผู้ประกอบการและเกษตรกรที่หันมาใช้
ต่างยืนยันว่าคุ้มค่า เพราะช่วยลดต้นทุนการใช้สารเคมีแล้ว ยังช่วยพัฒนาผลผลิต
ให้มีคุณภาพระดับพรีเมียม

ดร.ณัฐภ เล่าว่า เทคโนโลยีถุงห่อทุเรียน Magik Growth มีการถ่ายทอดเทคโนโลยี
ให้บริษัทเอกชนเพื่อผลิตและจัดจำหน่ายเชิงพาณิชย์แล้ว ปัจจุบันมีสวนทุเรียนนำถุงห่อ
ทุเรียนไปใช้งานในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคตะวันออก เช่น ระยอง จันทบุรี และตราด
ล่าสุดส่งออกทุเรียนจันทบุรี (ลิ้งเอ-ต่าย) ซึ่งรับซื้อผลผลิตทุเรียนปีละหลายตันเพื่อส่ง
ออกไปยังประเทศเกาหลีใต้ ได้ร่วมสนับสนุนเกษตรกรในเครือข่ายใช้ถุงห่อทุเรียน Magik
Growth เพื่อบรรเทาผลกระทบความเสียหายจากการตรวจพบสารเคมีที่เปลือกทุเรียน

ถุงห่อทุเรียน Magik Growth ถือเป็นนวัตกรรมที่ช่วยยกระดับ “ผลไม้เศรษฐกิจ
ไทย” ให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ทั้งยังช่วยลดผลกระทบจากการใช้สารเคมีต่อสุขภาพ
ผู้บริโภคและเกษตรกร

ตบใจทัยการขับเคลื่อนประเทศตามแนวทางโมเดลเศรษฐกิจ BCG ที่มุ่งเน้น
พัฒนาคุณภาพชีวิตคนไทยสู่ความยั่งยืน.

