



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 สิงหาคม 2566

เรื่อง

1. คอลัมน์: คิดอ่านกว้างไกล: ระว่างวิกฤติ 'ข้าวแพง'
2. ปิดฉลากนิทรรศการ 5 ทศวรรษกรมวิชาการเกษตร กับฉลากทัศน์ต่อไปเพื่อ...
3. ถกรับ'เอลนีโญ' แล้งแน่ 16.5 ล.ไร่
4. ปิดฉลากนิทรรศการ 5 ทศวรรษกรมวิชาการเกษตร
5. คลังความรู้วิชาการเกษตร: นวัตกรรมปาล์มน้ำมันเมืองสุราษฎร์
6. รอบรู้งานวิจัย...ไขฝ่า กับ สวก.
7. สะตอพันธุ์ตรัง 1 ปลูกง่ายสร้างรายได้ 4 เท่า
8. กรมประมงเดินหน้าสร้างมาตรฐานฟาร์มปูนา
9. คอลัมน์: Asean Insight: มาตรการ'ห้ามส่งออกสินค้าเกษตร'ในภาวะเงินเฟ้อ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ผวาเขื่อนน้ำแห้ง ผลิตไฟไม่พอใช้ 10หมู่บ้านวิกฤต
12. เดินหน้าพัฒนา ต้นน้ำ กลางน้ำ และ ปลายน้ำ โครงการฝายคลองลิพัง...

สื่อ

- เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
ข่าวสด
มติชน
กรุงเทพธุรกิจ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ไทยโพสต์



ระวังวิกฤติ 'ข้าวแพง'

ช่วงรอยต่อการเปลี่ยนผ่านรัฐบาลเก่าสู่รัฐบาลใหม่ ผ่านพ้นมา 3 เดือนเต็ม ปัญหาการเมืองไทยยืดเยื้อมารารอน ยังไม่ได้ รัฐบาลใหม่ อย่างเป็นทางการ วันอังคาร 22 ส.ค. 66 เพิ่งจะได้ นัดไต่สวนนายกรัฐมนตรี รอบที่ 3

สูตรจัดตั้ง "รัฐบาลข้ามขั้ว" โดยมี พรรคเพื่อไทย 141 เสียง เป็นแกนนำจัดตั้งรัฐบาล พร้อมเสนอ นายเศรษฐา ทวีสิน แคนดิเดตนายกรัฐมนตรี นอกจากนี้จะมีนักไต่สวนฯ ยังเป็น วันที่ "ทักษิณ ชินวัตร" ประกาศกลับมารับโทษ หลังต้องระหกระเหินใช้ชีวิตโลดแล่นไปทั่วโลกนานกว่า 17 ปี กำหนดเวลา 09.00 น. นั่งบินเจ็ตส่วนตัวมาลงสนามบินดอนเมือง

ประชาชนต่างเผ้ารอ นายกรัฐมนตรี คนที่ 30 ที่จะนำพา รัฐบาลนาวาแทน พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา หลังบริหารมานาน 9 ปี ที่สำคัญตอนนี้หลายเรื่องมองข้ามไม่ได้ โดยเฉพาะ ปัญหาปากท้องของประชาชน ประเทศไทยเปรียบเป็นอู่ข้าวอู่น้ำจึงมี ผลผลิตการเกษตรส่งออกติดอันดับต้น ๆ ของโลก "ข้าวสาร" ส่งออกจากไทย กำลังเป็นที่ต้องการของนานาชาติ

ก่อนหน้านี้ต้นปี 2566 รัฐบาลเคยออกมาเปิดเผยถึง สถานการณ์ข้าวโลกข้าวไทย มี สัญญาณเชิงบวก เพิ่มขึ้นจาก ช่วงเดียวกันของปีก่อนถึง 75.20% ผลพวงจาก ภาวะเศรษฐกิจโลกเริ่มฟื้นตัว อีกทั้งปริมาณผลผลิตข้าวไทยเพิ่มขึ้น ขณะที่ ปริมาณผลผลิตข้าวโลกมีแนวโน้มลดลง (ช่วงต้นปี 66 อินเดีย ส่งออกข้าวสารอันดับ 1 ของโลก 1.69 ล้านตัน, รองลงมา ไทย 1.39 ล้านตัน, เวียดนาม 0.92 ล้านตัน, ปากีสถาน 0.63 ล้าน ตัน) จึงคาดการณ์ปริมาณส่งออกข้าวไทยจะอยู่ที่ 8 ล้านตัน

เมื่อสถานการณ์ราคาข้าวไทยมีปัจจัยบวก ราคาข้าวเปลือก ทุกชนิด เริ่มปรับตัวสูงขึ้น ในขณะที่ อินเดีย-เวียดนาม ปัจจุบัน อยู่ในปัจจัยลบ ทำให้ทั้ง 2 ประเทศเริ่มขยับมาตรการต่าง ๆ เพื่อ

รักษาเสถียรภาพข้าวภายในประเทศ วางยุทธศาสตร์รับมือปัญหา ข้าวที่กำลังเกิดขึ้น "อินเดีย" ถึงขั้นระงับการส่งออกข้าว เมื่อช่วง ก.ค. ที่ผ่านมา "เวียดนาม" ลดการส่งออกข้าว เพื่อรักษาอุปสงค์ ของตลาดในประเทศ มองกันง่าย ๆ ก็ไม่ต้องการให้เกิดผล กระทบกับราคาข้าวรวมถึงประชาชนตัวเอง!!

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ได้วิเคราะห์และประมาณ การภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ในไตรมาส 2 ของปี 2566 (เดือน เมษายน-มิถุนายน) เปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 พบ ว่า ข้าวนาปรัง ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากช่วงฤดูฝนของปี 2565 มีปริมาณฝนตกชุกจากสภาวะลานีญาและ ก.ย. 65 ยังมีพายุโนรู เข้าประเทศไทย ทำให้มีฝนตกหนักและปริมาณน้ำฝนสูงกว่าค่า ปกติ ส่งผลให้มีน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติเพียงพอ สำหรับการเพาะปลูก ข้าวนาปรัง ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนยังปลูกชดเชยข้าวนาปี ขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นในพื้นที่ นาที่เลยปล่อยว่าง

ยิ่งปัจจุบันความต้องการข้าวสารตลาดทั่วโลกยังมากขึ้น เรื่อย ๆ หลังจากทั้งอินเดีย-เวียดนาม ปรับแผนการส่งออก ทำให้ ข้าวไทย มีปริมาณและมูลค่าส่งออกเพิ่ม รวมถึงราคาก็ขยับขึ้น ด้วยเช่นกัน ตอนนี้ เกษตรกรไทย ที่กำลังทยอยขาย ข้าวนาปรัง ต่างยิ้มแย้มเพราะข้าวได้ราคา เรียกว่าทั้ง เกษตรกร บรรดา พ่อค้า รับซื้อข้าวเปลือก, เจ้าของโรงสี, พ่อค้าส่งออก น่าจะฟันกำไรกันถ้วนหน้า

แต่ผลพวงปัญหากำลังตามมา กู้อ ๆ ทำไม่ขณะนี้ ทั้งราคา "ข้าวเจ้า-ข้าวเหนียว" เริ่มขยับจนชาวบ้านหลายจังหวัดกำลังออกมาโอดครวญ ให้นำข้าว ข้าวเปลือก บรรดาโรงสีต่างออกไปกว่าวัน ซื่อถึงบ้าน และคงจะเป็นเรื่องตลกร้ายถ้าประชาชนผู้บริโภคจะ ต้องมาซื้อ ข้าวแพง

หน่วยงานไหนใครจะเป็น "เจ้าภาพ" รับคิดชอบปัญหา นี้ ต้องรีบลงไปตรวจสอบดูแลด่วน อย่าปล่อยให้บานปลาย จน กลายเป็น "วิกฤติข้าวแพง" ถ้ามันแต่จะไปมุ่งเน้นเพิ่มปริมาณ ส่งออก แต่ลืมวางยุทธศาสตร์ให้คนในประเทศได้รับบริโภคเพียงพอในราคาปกติด้วย มิเช่นนั้น "พ่อค้าคนกลาง" คงจะได้ ประโยชน์อยู่กลุ่มเดียว!!

เชิงพา

ปิดฉากนิทรรศการ 5 ทศวรรษกรมวิชาการเกษตร กับฉากทัศน์ต่อไปเพื่ออนาคตภาคเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน

จบลงไปแล้วอย่างยิ่งใหญ่ สำหรับนิทรรศการ “5 ทศวรรษแห่งการพัฒนาวิชาการเกษตรไทยและก้าวต่อไปในทศวรรษที่ 6” ตลอด 2 วันเต็มของการจัดงานระหว่างวันที่ 19-20 สิงหาคม 2566 ณ เซลติกส์ การ์เด้น ชั้น 5 ศูนย์การค้า เอ็มควอเทียร์ ถ.สุขุมวิท กรุงเทพฯ มีผู้เข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง และอัดแน่นด้วยสาระของการจัดงาน ทั้งนิทรรศการแสดงผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมของนักวิชาการเกษตรอันทรงคุณค่าที่นำมาจัดแสดงภายในงาน

การจัดแสดงนิทรรศการประวัติความเป็นมาของกรมวิชาการเกษตรตลอด 50 ปี หรือ 5 ทศวรรษและอีกไฮไลต์สำคัญคือกิจกรรมเสวนาใน 3 หัวข้อใหญ่ที่เข้ากับยุคสมัย เพื่อให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องของไทย ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรไทยได้เตรียมตัว และปรับตัวรับมือความท้าทายกับการเปลี่ยนแปลงเพื่อสร้างโอกาสของภาคเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน

ไม่ว่าจะเป็นหัวข้อเสวนาเรื่อง “ความมั่นคงทางอาหารภายใต้ปรากฏการณ์ El Nino และโอกาสการค้าตลาดคาร์บอนเครดิตในการผลิตพืชของไทย” เรื่อง “ทิศทางการนำเข้าปุ๋ย เคมีเกษตร และปัจจัยผลิตทางการเกษตรไทย” และเรื่อง “การส่งออกผักผลไม้ไทย “แสนล้าน” สู่ตลาดโลก : เจือนไซ ภูกระเป๋ียบ และแนวโน้มการส่งออก” ที่มีกูรูจากกรมวิชาการเกษตร อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และอดีตปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตัวแทนภาคเอกชนจากสมาคมการค้าที่เกี่ยวข้อง องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก(องค์การมหาชน)และนักวิชาการอิสระ ร่วมให้ข้อมูลสถานการณ์ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นปัญหา-อุปสรรคพร้อมให้ข้อเสนอแนะต่อทิศทางอนาคตที่เป็นประโยชน์

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและ



สหกรณ์ ประธานเปิดงานนิทรรศการของกรมวิชาการเกษตร กล่าวถึงนโยบายของกระทรวงเกษตรฯที่จะเร่งดำเนินการในทศวรรษที่ 6 ของกรมวิชาการเกษตรที่สำคัญคือ การสื่อสารให้ประชาชนและเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจโดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องเทคโนโลยีการผลิตพืชผักต่างๆ ที่กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานสำคัญต่อการดำเนินงานนี้ จะต้องสื่อสารและทำความเข้าใจกับเกษตรกร เพราะเทคโนโลยีการผลิตยุคใหม่ได้เข้ามาทับถมมากขึ้น การใช้แรงงานคนในการผลิตจะลดน้อยลง ดังนั้นจะต้องสอนให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีให้ถูกทาง รวมถึงการใช้ปุ๋ย หรือสารเคมีต่างๆ ที่ต้องใช้ให้ถูกวิธี เพื่อให้ภาคเกษตรไทยก้าวต่อไปอย่างมั่นคง

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า การจัดนิทรรศการในครั้งนี้ประสบความสำเร็จลงด้วยดี และตรงตามวัตถุประสงค์ของการจัดงาน ที่มีเป้าหมายเพื่อสื่อสารบทบาท ภารกิจ และผลการดำเนินงานของกรมวิชาการ

เกษตรตลอดระยะเวลา 5 ทศวรรษที่ผ่านมา เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องระหว่างกรมวิชาการเกษตรกับกลุ่มเป้าหมายต่างๆ หลังจากนั้นในการก้าวสู่ทศวรรษที่ 6 กรมวิชาการเกษตรยังมีภารกิจมากมายที่จะต้องเร่งดำเนินการตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป และสอดคล้องกับบริบทของไทยและของโลก

ไม่ว่าจะเป็น การนำผลงานวิจัยของนักวิชาการกรมวิชาการเกษตรที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจและธุรกิจ ที่เปิดให้ภาคธุรกิจเอกชนนำไปต่อยอด การสร้างความรู้ความเข้าใจเกษตรกรในโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) ที่กรมวิชาการเกษตรได้ร่วมมือกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติเพื่อขอรับรองและขายคาร์บอนเครดิตได้ ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้เพิ่มเติมให้กับเกษตรกรไทยในอนาคต ตลอดจนการสร้างการรับรู้ และความเข้าใจ เจือนไซ ภูกระเป๋ียบในการผลิตและการส่งออกสินค้าเกษตรไทยแก่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อรักษาอาชีพ และเพิ่มมูลค่าการส่งออกที่จะสะท้อนกลับมาถึงเกษตรกรไทยให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืนในอนาคต

ถกรับ'เอลนีโญ' แล้งแน่ 16.5 ล.ไร่

กระทรวงเกษตรฯ ประชุม
รับมือเอลนีโญ คาดกระทบ
หนักปลายปีนี้ □ อ่านต่อหน้า 14

● เอลนีโญ □ ต่อจากหน้า 1

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งทั่วประเทศ
น้ำเหลือไม่ถึงครึ่งอ่าง กระทบพื้นที่การเกษตร
ทั้งใน-นอกเขตชลประทาน 16.51 ล้านไร่
เฉพาะกลุ่มเจ้าพระยา 22 จังหวัด ข้าวเสียหาย
อย่างน้อย 7.4 ล้านตัน ลำตะคองวิกฤตน้ำแห้ง
สันดอนโผล่เป็นทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์สุดลูกหูลูก
ตาหลายหมื่นไร่ สาหัสในรอบ 10 ปี
ส่วนพิจิตรแม่น้ำน่านปกติช่วงนี้มีน้ำเต็มคัน
แต่ปีนี้แห้งขอดในรอบ 20 ปี

เมื่อวันที่ 22 ส.ค. นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัด
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็น
ประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไข
ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ว่า ที่ประชุม
รับทราบสถานการณ์เอลนีโญ มีแนวโน้มที่จะ
แรงขึ้นในช่วงปลายปี 2566 ต่อเนื่องไปจนถึง
ต้นปี 2567 ส่งผลให้ประเทศไทยมีปริมาณฝน
น้อยกว่าปกติ สถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยง
ภัยแล้งทั้งในและนอกเขตชลประทาน และรับ
ทราบปริมาณน้ำทั่วประเทศ เพื่อเตรียมแผน
รองรับภัยแล้ง ปี 2566/67

ทั้งนี้ กรมชลประทานคาดการณ์ว่า ปริมาณ
น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง วันที่ 1 พ.ย.
มีปริมาณน้ำใช้การ 22,825 ล้านลูกบาศก์เมตร
(ลบ.ม.) หรือ 48% ของความจุอ่าง น้อยกว่า
ปี 2565 จำนวน 13,037 ล้านลบ.ม. สำหรับ
อ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลัก กลุ่มเจ้าพระยา คาดการณ์
ปริมาณน้ำใช้การ 6,897 ล้านลบ.ม. หรือ 38%
ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 7,177
ล้าน ลบ.ม.

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้าน
การเกษตร คาดการณ์พื้นที่เกษตรที่จะได้รับ
ผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2566/67 รวม



▲ ลำตะคองแล้ง - สภาพเขื่อนลำตะคอง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
แห้งสุดรอบ 10 ปี ส่งผลกระทบต่อการเกษตร รวมทั้งนำใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า
ขณะที่หลายพื้นที่ในภาคอีสานและเหนือประสบภัยแล้งหนักเช่นกัน
เมื่อวันที่ 22 ส.ค.

ประมาณ 16.51 ล้านไร่ โดยเฉพาะข้าวเสียหาย
มากที่สุด สำหรับพื้นที่เสี่ยงแบ่งเป็น ในเขต
ชลประทาน กลุ่มเจ้าพระยา 22 จังหวัด พื้นที่ 7.34
ล้านไร่ หรือผลผลิตข้าวเสียหาย 7.4 ล้านตัน
และนอกเขตชลประทาน พื้นที่ที่มีโอกาสภัย
ภัยแล้ง 60 จังหวัด พื้นที่ 9.17 ล้านไร่

มาตรการเพื่อรองรับผลกระทบด้าน
การเกษตรในช่วงฤดูแล้งที่จะเกิดขึ้น ดังนี้
1.แผนงานการส่งเสริมการปลูกพืชทดแทน/
อาชีพทางเลือก โดยจะส่งเสริมเกษตรกร
ปลูกพืชทดแทนนาปรัง โดยปลูกพืชใช้น้ำน้อย
ในช่วงฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่มี
โดยไม่ต้องใช้น้ำจากระบบชลประทาน เช่น
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พืชตระกูลถั่ว การเลี้ยงจิ้งหรีด
การเลี้ยงผึ้ง เป็นต้น

2. แผนงานเพิ่มน้ำต้นทุน เพื่อการเกษตร
และอุปโภคบริโภคในครัวเรือน โดยการ
สนับสนุนให้สมาชิกสถาบันเกษตรกร/กลุ่ม
เกษตรกรรวมถึงเกษตรกร พัฒนาแหล่งน้ำ
ผิวดิน น้ำใต้ดิน และปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำ
ให้เพียงพอ

3.แผนงานสร้างรายได้ หรือ ลดภาระ
ค่าใช้จ่าย หรืออื่นๆ ในพื้นที่ที่ไม่สามารถ
ทำการเพาะปลูกได้ โดยสนับสนุนและ
ส่งเสริมให้เกษตรกรดำเนินกิจกรรมทาง
การเกษตรที่ชดเชยรายจ่ายและสร้างรายได้

ในระยะสั้น

4.แผนงานป้องกันพืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง
เตรียมการในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และในระยะ
ต่อไป โดยเตรียมการจัดการระบบน้ำ เพื่อป้องกัน
น้ำเค็มรุก ในพืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง ได้แก่
กล้วยไม้ ลิ้นจี่ ส้มโอ เป็นต้น รวมถึงการเตรียม
การส่งเสริมการปลูกข้าวโดยวิธีเปียกสลับแห้ง
เพื่อการประหยัดน้ำ สำหรับขยายผลในช่วง
ฤดูฝน ปี 2567

อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณา
ให้ข้อเสนอแนะโครงการต่างๆ รวมถึง
พิจารณา กำหนดเป้าหมายให้สอดคล้อง
ในแต่ละพื้นที่ และเตรียมเสนอขอรับจัดสรร
งบกลางต่อไป

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรฯ เผยว่า
กระทรวงเตรียมเสนองบกลางจากรัฐบาล
เพื่อดำเนินแผนอาชีพให้เกษตรกรที่ประสบ
ภัยแล้งที่ไม่สามารถเพาะปลูกได้โดยผลกระทบ
เพราะสถานการณ์แล้งครั้งนี้ ถือว่าแล้งหนัก
กรมชลประทานต้องทำแผนรับมือภัยแล้ง
ยาวนานถึง 3 ปี เพราะปริมาณน้ำและเอลนีโญ
ส่งผลให้เกิดภัยแล้งหนักเทียบเท่าปี 2558
ปี 2562 และ 2563 ซึ่งในปี 2558 รัฐบาลใช้วิธี
แจกเงิน

ดังนั้น แล้งรอบนี้ หากกระทรวงเกษตรฯ
ไม่แจกเงิน ต้องหาเมนูเกษตรให้เกษตรกร

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 23 สิงหาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11956

หน้า: 1 (ล่าง), 14

Col.Inch: 87.12

Ad Value: 135,036

PRValue (x3): 405,108

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ถกรับ'เอลนีโญ' แล้งแน่ 16.5 ล.ไร่

เพาะปลูกในช่วงน้ำน้อย กรมชลประทานไม่สามารถส่งน้ำให้เกษตรกรได้ เพราะหากส่งน้ำทำการเกษตรปี 2567-68 คนไทยอาจได้รับผลกระทบจากเอลนีโญ หรือภัยแล้งหนักมากจนไม่สามารถมีน้ำกินน้ำใช้ก็ได้

วันเดียวกัน นายคณิศร ชัยเจริญ นายอำเภอปากช่อง จ.นครราชสีมา พร้อมด้วยนายสมปอง รอดคุ้ม นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลจันทก นายวิฑูร์ มุ่งปิ่นกลาง กำนันตำบลจันทก, นายปัญญา เชื้อจันทก ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 13 บ้านท่าออย, นายชูศักดิ์ จงงาม ผอ.ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดนครราชสีมา, นายยุทธศาสตร์ ธีระวัฒนา หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง กรมชลประทาน ลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณน้ำในเขื่อนลำตะคอง บริเวณทุ่งหญ้าสันดอนดินท้ายเขื่อน หมู่ 13 บ้านท่าออย อ.ปากช่อง เพื่อวางแผนการจัดงานเทศกาลกินปลาเขื่อนลำตะคอง ในวันที่ 1-7 ก.ย.

นายคณิศร ชัยเจริญกล่าวว่า ตกใจมากหลังจากลงพื้นที่พบว่าปริมาณน้ำในเขื่อนลำตะคองลดลงไปถึงคลอง ถือว่าวิกฤตในรอบ 10 ปี มีผลต่อเกษตรกรที่ทำไร่บริเวณเหนือเขื่อนและชุมชนรอบเขื่อนกว่า 10 หมู่บ้าน ที่น้ำในเขื่อนขึ้นไปใช้ เพราะพื้นที่เก็บกักน้ำ 277,000 ไร่ พอน้ำลดลงเป็นสันดอนทุ่งหญ้าหลายหมื่นไร่กลายเป็นที่เลี้ยงสัตว์ของชาวบ้าน เปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมามีในช่วงเดือน ส.ค.ปีที่ผ่านมามีน้ำมาก สาเหตุจากฝนทิ้งช่วงมานานหลายเดือน ไม่มีน้ำจากอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ถือเป็นแหล่งต้นน้ำไหลลงมาเข้าเขื่อน โดยนายสยาม สิริมงคล ผวจ.นครราชสีมา ห่วงใยประชาชนและกลุ่มเกษตรกร ที่ใช้น้ำ ที่อยู่ใต้เขื่อน อ.สีคิ้ว อ.สูงเนิน อ.ขามทะเลสอ และเมืองนครราชสีมา

ด้านนายยุทธศาสตร์กล่าวว่า ปริมาณน้ำในเขื่อนลำตะคองที่มีความจุ 314 ล้านลบ.ม. แต่ปริมาณฝนตกลงมาด้านเหนือเขื่อนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยทำให้น้ำในเขื่อนไม่เต็มความจุ เมื่อไม่มีฝนตกลงมา มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนน้อยทำให้น้ำลดลงทุกวัน โดยเมื่อเวลา 06.00 น. วัดได้เพียง 133 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 42 ถือว่าน้ำในเขื่อนลดลงทุกวัน เพราะไม่มีน้ำไหลลงมา ส่วนการบริหารจัดการน้ำเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพการใช้น้ำ โดยการปล่อยน้ำในเขื่อนลงไปในวันละ 600,000 ลบ.ม. เพื่อใช้อุปโภคบริโภค เพื่อระบบนิเวศ อุตสาหกรรม และการเพาะปลูก 12,000 ไร่

นายยุทธศาสตร์กล่าวต่อว่า มีหลายคนสอบถามเข้ามาว่าหากไม่มีน้ำฝนตกลงมาอีกจะมีผลกระทบต่อโรงไฟฟ้าพลังงานสูบกกลับโรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนามากน้อยแค่ไหน ซึ่งทางโรงไฟฟ้าได้ทำเอ็มโอยูร่วมกับกรมชลประทานว่า หากปริมาณน้ำลดลง มีน้ำในเขื่อนเฉลี่ยประมาณ 100 ล้านลบ.ม. หรือร้อยละ 30 จะช่วยบริหารจัดการประหยัดในการสูบน้ำขึ้นไปบนภูเขาพิทขนอง เพื่อปล่อยลงมาผลิตกระแสไฟฟ้าป้องกันผลกระทบต่อน้ำในเขื่อน

ส่วนที่ จ.พิจิตร แม่น้ำน่านมีระดับน้ำที่ไหลผ่าน 3 อำเภอ ประกอบด้วย เมืองพิจิตร, ตะพานหิน และบางมูลนาก ระดับน้ำที่ทุกปีเคยเต็มตลิ่งในช่วงตั้งแต่ต้นปีจนถึงปัจจุบัน น้ำจะเต็มตลิ่ง แต่ในปีนี้น้ำระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณในเขตเทศบาลเมืองพิจิตร เห็นชัดเจนและสันทรายโคลนและในหลายจุด บางจุดถือเป็นระดับน้ำที่ลดต่ำลงในรอบ 20-25 ปี บริเวณหน้าวัดท่าหลวง (พระอารามหลวง) จะจัดงานประเพณีแข่งเรือยาวชิงถ้วยพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทุกปีน้ำเต็มตลิ่ง แต่ในปีนี้

น้ำในแม่น้ำน่านลดลงมาก จนน่าเป็นห่วงหลายฝ่ายมองว่าการแข่งขันเรือยาวในปีนี้น่าจะทร้อย เพราะน้ำแห้งจนน้ำไหลเชี่ยว ประกอบกับน้ำในแม่น้ำน่านนั้นเป็นสีเขียว

ด้านนายพยนต์ อัครพิชญ์ ผวจ.พิจิตรเผยว่า ปีนี้แม่น้ำน่านน้ำน้อยเนื่องจากน้ำในเขื่อนหลัก ไม่ว่าจะเป็นเขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนแควน้อย มีปริมาณน้อย ดังนั้นต้องเก็บกักน้ำไว้เพื่อใช้ระบบนิเวศและอุปโภคบริโภค นอกจากนี้ ในปีนี้ทางจังหวัดไม่ได้ขออนุญาตจากเขื่อนลงมาในแม่น้ำน่าน เนื่องจากเกรงว่าเกษตรกรชาวนาจะสูบน้ำเพื่อทำนา ดังนั้นปีนี้อาจไม่สามารถขอได้มาใช้ในการแข่งขันเรือยาวได้ คาดว่าน่าจะบริเวณหน้าวัดท่าหลวง ล่องน้ำน่าจะลิกประมาณ 5-6 เมตร สามารถแข่งขันเรือยาวได้

วันเดียวกัน ชาวนาในพื้นที่หมู่ 11 ต.วังหิน อ.วังโป่ง จ.เพชรบูรณ์ ได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก เนื่องจากฝนไม่ตกมาหลายวันแล้วทำให้ข้าวที่หว่านไว้กำลังเหี่ยวเฉา หากไม่มีฝนตกลงมาในช่วง 2-3 วันนี้ คาดว่าต้องขาดหมดแน่ๆ พร้อมทั้งเรียกร้องให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประสานขอฝนเทียมมาช่วยเหลือโดยด่วน โดยพื้นที่นาข้าวส่วนมากเป็นนาหว่านต้นข้าวที่หว่านไว้สูงประมาณ 15-30 ซม. กำลังที่เหี่ยวเฉา พื้นดินเริ่มแตกแหว่งจากการขาดน้ำรอวันแห้งตาย

ปิดฉาคนิทรรศการ 5 ทศวรรษกรมวิชาการเกษตร

กับฉาคนักต่อไปเพื่ออนาคตภาคเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน

จบลงไปแล้วอย่างยิ่งใหญ่ สำหรับ นิทรรศการ “5 ทศวรรษแห่งการพัฒนา วิชาการเกษตรไทยและก้าวต่อไปในทศวรรษ ที่ 6” ตลอด 2 วันเต็มของการจัดงานระหว่าง วันที่ 19 - 20 สิงหาคม 2566 ณ เฮลิคอปเตอร์เด็น ชั้น 5 ศูนย์การค้าเอ็มควอเทียร์ ธิ.สุขุมวิท กรุงเทพฯ มีผู้เข้าร่วมงานอย่าง คับคั่ง และอัดแน่นด้วยสาระของการจัดงาน ทั้งนิทรรศการแสดงผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ของนักวิชาการเกษตรอันทรง คุณค่าที่นำมาจัดแสดงภายในงาน

การจัดแสดงนิทรรศการประวัติความเป็นมา ของกรมวิชาการเกษตรตลอด 50 ปี หรือ 5 ทศวรรษและอีกไฮไลต์สำคัญคือ กิจกรรม เสวนาใน 3 หัวข้อใหญ่ที่เข้ากับยุคสมัย เพื่อให้ ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องของไทย ทั้งหน่วยงาน ภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรไทยได้ เตรียมตัว และปรับตัว รับมือความท้าทาย กับการเปลี่ยนแปลง เพื่อสร้างโอกาสของ ภาคเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน

ไม่ว่าจะเป็นหัวข้อเสวนาเรื่อง “ความมั่นคง ทางอาหารภายใต้ปรากฏการณ์ El Nino และ โอกาสการค้าตลาดคาร์บอนเครดิตในการ ผลิตพืชของไทย” เรื่อง “ทิศทางการนำเข้าปุ๋ย เคมีเกษตร และปัจจัยผลิตทางการเกษตรไทย” และเรื่อง “การส่งออกผักผลไม้ไทย “แสนล้าน” สู่ตลาดโลก : เจือนไซ ฎุระเบียบ และแนว โน้มการส่งออก” ที่มีจุดจากกรมวิชาการเกษตร อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์และอดีตปลัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ตัวแทนภาคเอกชนจากสมาคม



การค้าที่เกี่ยวข้อง องค์การบริหารจัดการก๊าซ เรือนกระจก (องค์การมหาชน) และนักวิชาการ อีสาระ ร่วมให้ข้อมูลสถานการณ์ แลกเปลี่ยน ข้อคิดเห็นปัญหา - อุปสรรค พร้อมให้ข้อเสนอ และต่อทิศทางอนาคตที่เป็นประโยชน์

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรี ช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานเปิดงานนิทรรศการของกรมวิชาการ เกษตร กล่าวถึงนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ที่จะเร่งดำเนินการในทศวรรษที่ 6 ของกรม วิชาการเกษตรที่สำคัญคือ การสื่อสารให้ ประชาชนและเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ โดยเฉพะอย่างยิ่งในเรื่องเทคโนโลยีการผลิต พืชผักต่าง ๆ ที่กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วย งานสำคัญต่อการกนี้ จะต้องสื่อสารและ ทำความเข้าใจกับเกษตรกร เพราะเทคโนโลยี การผลิตยุคใหม่ได้เข้ามามีบทบาทมากขึ้น

กล่าวว่าการจัดนิทรรศการในครั้งนี้ประสบ ความสำเร็จลงด้วยดี และตรงตามวัตถุประสงค์ของการจัดงานที่มีเป้าหมายเพื่อ สื่อสารบทบาท การกิจและผลการดำเนินงาน ของกรมวิชาการเกษตรตลอดระยะเวลา 5 ทศวรรษที่ผ่านมา เพื่อสร้างการรับรู้และ ความเข้าใจที่ถูกต้องระหว่างกรมวิชาการเกษตร กับกลุ่มเป้าหมายต่าง ๆ หลังจากนั้นในการก้าวสู่ ทศวรรษที่ 6 กรมวิชาการเกษตรยังมีภารกิจ มากมายที่จะต้องเร่งดำเนินการตามสถานการณ์ ที่เปลี่ยนแปลงไป และสอดคล้องกับบริบท ของไทยและของโลก

ไม่ว่าจะเป็น การนำผลงานวิจัยของ นักวิชาการกรมวิชาการเกษตรที่มีคุณค่าทาง เศรษฐกิจและธุรกิจ ที่เปิดให้ภาคธุรกิจเอกชน นำไปต่อยอด การสร้างความรู้ความเข้าใจ เกษตรกรในโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาค สมัครงานมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) ที่กรมวิชาการเกษตรได้ร่วมมือกับองค์การ บริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การ มหาชน) หรือ อบก. เพื่อให้เกษตรกรและ ประชาชนทั่วไปได้ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติเพื่อ ขอรับรองและขายคาร์บอนเครดิตได้ ซึ่งจะช่วย สร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกรไทยในอนาคต ตลอดจนการสร้างการรับรู้ และความเข้าใจ เจือนไซ ฎุระเบียบในการผลิตและการส่งออก สินค้าเกษตรไทยแก่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อรักษาอาชีพ และเพิ่มมูลค่าการส่งออก ที่จะสะท้อนกลับมายังเกษตรกรไทยให้มีชีวิต ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืนในอนาคต



การใช้แรงงานคน ในการผลิตจะลด น้อยลง ดังนั้นจะต้อง สอนให้เกษตรกรใช้ เทคโนโลยีให้ถูกทาง รวมถึง การใช้ปุ๋ย หรือสารเคมีต่าง ๆ ที่ ต้องใช้ให้ถูกวิธี เพื่อ ให้ภาคเกษตรไทย ก้าวต่อไปอย่างมั่นคง

นวัตกรรมปาล์มน้ำมันเมืองสุราษฎร์ ต้นแบบยกระดับการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มสวนปาล์มน้ำมัน



ปาล์มน้ำมันมากที่สุดของประเทศเข้าร่วมโครงการ 95 ราย จาก 17 อำเภอ รวมพื้นที่สวนปาล์มน้ำมันที่ร่วมโครงการ 1,680 ไร่ ผลสำเร็จจากการดำเนินโครงการพบว่า ผลผลิตปาล์มน้ำมันของเกษตรกรเพิ่มขึ้นจากเดิมเฉลี่ย 12% และบางรายได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นกว่า 2 เท่าตัว และช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยเฉลี่ยถึง 40%

อย่างไรก็ตาม ประโยชน์การใช้ นวัตกรรมปาล์มน้ำมันที่สำคัญอีกประการหนึ่งคือ การเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เป็นสาเหตุของสภาวะโลกร้อน โดยนวัตกรรมปาล์มน้ำมันส่งผลทางบวกต่อการเพิ่มจำนวนทางใบและพื้นที่ใบ ทำให้พื้นที่ดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เพิ่มขึ้น

จากที่เกษตรกรปลูกปาล์มน้ำมันทั่วประเทศ ส่วนใหญ่มีปัญหาด้านปริมาณและคุณภาพของผลผลิต ราคาจำหน่ายผันผวน แยกต้นทุนปุ๋ย ต้นทุนด้านแรงงาน และต้นทุนการผลิตด้านอื่น ๆ ที่สูงขึ้น และยังมีความเสี่ยงจากสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงกระทบต่อการผลิตปาล์มน้ำมันในภาพรวมของประเทศ

ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน กรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดทำโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน โดยประมวลเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันจากการศึกษาวิจัยหลายด้านอย่างต่อเนื่อง มาเป็นชุดเทคโนโลยีการผลิตที่สนับสนุนการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างมีประสิทธิภาพครบทุกด้าน

ประกอบด้วย การให้น้ำด้วยระบบมินิสปริงเกอร์ การจัดการธาตุอาหารตามผลวิเคราะห์ดิน-ใบ การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันคุณภาพ และการอารักขาปาล์มน้ำมันที่เหมาะสม และมีการประเมินประสิทธิภาพการใช้น้ำและปุ๋ย ศักยภาพการใช้ที่ดินในการผลิตปาล์ม น้ำมัน และประสิทธิภาพการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของปาล์มน้ำมัน

โครงการนำร่องปี 2562 และ 2563 ได้คัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีพื้นที่ปลูก



ซึ่งผลจากความโดดเด่นของผลงาน ส่งผลให้ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี ได้รับรางวัลเลิศรัฐ จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (สำนักงาน ก.พ.ร.) ประจำปี 2564

ทั้งนี้ในส่วนของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จากปริมาณผลผลิตและผลวิเคราะห์น้ำมันต่อทะเลของเกษตรกร พบว่า ผลผลิตปาล์มน้ำมันระหว่างปี 2563 และ 2565 เพิ่มขึ้น 2,521 ตัน เป็น 4,781 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 89.6% รายรับของเกษตรกรจากการจำหน่ายทะเลปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น 12.1 ล้านบาท เป็น 39.9 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 3.30 เท่า (ราคาเฉลี่ย 4.80 และ 8.35 บาทต่อกิโลกรัม ในปี 2563 และ 2565)

จากข้อมูลการสังเคราะห์แสงของปาล์ม น้ำมันของเกษตรกรในโครงการพบว่า การใช้ นวัตกรรมปาล์มน้ำมันสามารถดูดซับก๊าซคาร์บอน ไดออกไซด์เพิ่มขึ้น 3-7 เท่าตัว ตามศักยภาพของพันธุ์ เมื่อเปรียบเทียบกับการจัดการแบบเดิม ที่สำคัญคือ ศักยภาพการเพิ่มผลผลิต มีทิศทางเดียวกับประสิทธิภาพการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ทำให้เกษตรกรได้รับผลผลิตเพิ่มขึ้น มีความยั่งยืนในการผลิตเนื่องจากการผลิตปาล์ม น้ำมันที่เป็นมิตรต่อสภาพแวดล้อม และสามารถขายคาร์บอนเครดิตได้ ซึ่งจะส่งผลต่อรายได้สุทธิของเกษตรกรในพื้นที่สุราษฎร์ธานี และพื้นที่อื่น ๆ ของประเทศที่เพิ่มขึ้นในอนาคต

รอบรู้งานวิจัย...ไข่มุก กับ สวก. นวัตกรรมอาหารสุดยอดโปรตีนโลก เลี้ยงง่าย รายได้ดี

ผู้จัดการรายวัน 360° – อาหารแห่งอนาคต (Future Food) แนวคิดอุตสาหกรรมอาหารโลกที่หลากหลาย ทั้งรูปลักษณะและกระบวนการผลิต มุ่งเน้นความเหมาะสมกับโลกในระยะข้างหน้า โดยเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งการลดภาวะโลกร้อน และการสร้างระบบอาหารที่ยั่งยืน สู่ความสำคัญด้านสุขภาพและภูมิคุ้มกัน รวมไปถึงการปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตความต้องการไปตามวัยของผู้บริโภค ที่ล้วนส่งผลต่อการดำเนินธุรกิจในเรื่องโซลูชันอาหารและอาหารแห่งอนาคต

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) ยังคงเดินหน้าพัฒนางานวิจัย ขานรับนโยบายรัฐบาล สร้างนวัตกรรมอาหารอนาคต ปฏิรูปภาคการเกษตรด้วยพืชเศรษฐกิจชนิดใหม่ สร้างรายได้แบบยั่งยืน สนับสนุนทุนวิจัยเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก ไข่มุก หรือ คาเวียร์มรกต ตอบโจทย์กระแสคนรักสุขภาพทั่วโลก และเพื่อสร้างการรับรู้ไปยังเกษตรกร ประชาชนทั่วไปที่สนใจ รวมถึงผู้ที่กำลังมองหาทางเลือกใหม่ในการสร้างรายได้หลัก หรือรายได้เสริม มาสู่การจัดกิจกรรม รอบรู้งานวิจัยกับ สวก. ภายใต้การเสวนาหัวข้อ “ไข่มุก นวัตกรรมอาหารสุดยอดโปรตีนโลก เลี้ยงง่าย รายได้ดี” ณ โครงการใจฟ้าฟาร์ม ต.นิคมสร้างตนเอง อ.เมืองลพบุรี จ.ลพบุรี ที่มีสื่อมวลชนแขนงต่างๆ มาสัมผัสประสบการณ์ร่วมในการเพาะเลี้ยงไข่มุก จากสถานที่จริง

พร้อมสัมผัสรสชาติจากไข่มุก และชมผลิตภัณฑ์กับทีมวิจัยโดยตรง ผ่านเส้นทางเรียนรู้ ในจุดที่ 1 โรงเพาะเลี้ยงระบบปิด (สำหรับฟาร์มขนาดใหญ่) จุดที่ 2 โรงเพาะเลี้ยงระบบเปิด (สำหรับครัวเรือน) และการทดลองให้อาหารไข่มุก 3 แบบ คือ มูลวัว น้ำหมักผักผลไม้ และ มูลวัว+น้ำหมักผักผลไม้ ตลอดจนการเยี่ยมชมโครงการอื่นๆ อาทิ โครงการผักอินทรีย์ โครงการฟาร์มวัวโคนม (จากการโคเชีวิต) โครงการใจฟ้าคาเดมี และโครงการการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (ปุ๋ย+ถ่าน)

ดร.วิษณุ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร เผยถึงที่มาและการสนับสนุนผลิตภัณฑ์งานการวิจัยไข่มุก ระหว่างกิจกรรมเสวนาในหัวข้อ ไข่มุก นวัตกรรมอาหารสุดยอดโปรตีนโลก เลี้ยงง่าย รายได้ดี เอาไว้ว่า “หลังจากวิกฤตโรคโควิด 19 ความมั่นคงทางอาหารเปลี่ยนไป สภาวะการขาดแคลนอาหารเพิ่มขึ้น กระทั่งวงเกษตรกรและสหกรณ์ และสวก. ให้ความสำคัญกับเรื่องนี้ ทั้งการสนับสนุนผลิตภัณฑ์การสร้างแหล่งอาหารทดแทน หรือ การพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมทางอาหาร เพื่อสร้างคุณค่าทางโภชนาการ หรือ Future Food ซึ่งในปัจจุบันเป็น Mega Trend ที่มาแรง ในภาคอุตสาหกรรมอาหารต่างก็ให้ความสำคัญ

ทาง สวก. สนับสนุนทุนวิจัยในการพัฒนา นวัตกรรมอาหารแห่งอนาคต หรือ Future Food กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อศึกษาเรื่องคุณประโยชน์ หรือสาระสำคัญในไข่มุก ซึ่งตอนนี้เรามีผลการวิจัยที่ชัดเจนแล้วว่า ไข่มุก หรือ ไข่มุกน้ำ หรือ คาเวียร์มรกต เป็นพืชที่มีโปรตีนสูงที่สามารถทดแทนนมจากสัตว์ และที่สำคัญ ผลจาก Lab ไข่มุกมีโปรตีนมากกว่าถั่วเหลือง ซึ่งเหมาะกับสาย Vegan สายมังสวิรัตินักมาก หลังจากนั้นเราจะได้เห็น นวัตกรรมอาหารใหม่จากพืชทดแทนมากขึ้น และความต้องการของตลาดทั้งใน และต่างประเทศก็จะเพิ่มมากขึ้นด้วยเช่นกัน สิ่งที่มีมองเห็น ในนัยยะของความมุ่งหวัง คือ ความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกรจะเปลี่ยนไปจากการที่ได้เลือก เพราะไข่มุกสามารถเป็นอาชีพทางเลือก เป็นอาชีพใหม่ เป็นอาชีพเสริมได้เป็นอย่างดี”



คุณตีพิมพ์ บุญยกัญจนผล ผู้ดูแลโครงการมูลนิธิอาหารประชาชน จ.ลพบุรี หน่วยงานที่ร่วมโครงการทดลองเพาะเลี้ยงไข่มุกในระบบปิด สำหรับฟาร์มและครัวเรือน เพื่อพึ่งพาตนเองและขยายต่อไปยังผู้สูงอายุ 169 ครัวเรือน รวมทั้งเกษตรกรในพื้นที่ จ.ลพบุรี และพื้นที่อื่นๆ บอกเล่าเรื่องราวการสร้าง Model ตัวอย่าง จนได้เห็นศักยภาพของไข่มุก ว่า “สำหรับการสร้าง Model ตัวอย่างไข่มุก เราต้องการผลิตภัณฑ์ 2 ส่วนหลักๆ คือ 1.สร้างรายได้ในการหล่อเลี้ยงตัวเอง คือ พึ่งพาตัวเองให้ได้มากกว่าเงินสนับสนุน 2. คือ ผู้สูงอายุจำนวน 169 ครัวเรือน ที่มีมูลนิธิส่งเงินมาให้ทุกวัน ถ้ามีรายได้จากอาชีพที่ไม่ต้องใช้แรงกายมากนัก ก็จะได้มีกิจกรรมทำด้วยได้ออกแรงออกกำลัง และยังตามมาด้วยรายได้ หรือจะใช้เป็นอาหารในครัวเรือนก็ยังได้ ทำให้เกิดโรงเพาะเลี้ยง 2 ขนาด คือ ระบบปิดขนาดใหญ่ และระบบปิดขนาดเล็กสำหรับครัวเรือน ซึ่งบังเอิญเรามีบ่อเลี้ยงปลาเก่า จึงนำมาใช้ในโครงการนี้ได้เลย และเพื่อให้ครัวเรือนเล็กๆ สามารถทำด้วยได้ จึงเพิ่มอีก 1 ตัวอย่าง โดยใช้โรงเรือนปลูกผักมาเป็นโรงเรือนเพาะ



เลี้ยงปลาไปด้วย พิเศษไปกว่านั้น เมื่อสร้าง Model ตัวอย่างแล้ว เราทดลองเรื่อง ของอาหารสำหรับไข่มุกด้วยว่า แบบไหนเหมาะสม มีการเพาะเลี้ยงผัดด้วยอาหาร 3 แบบ คือ เลี้ยงด้วยมูลวัว เลี้ยงด้วยน้ำหมักจากผักผลไม้ และเลี้ยงด้วยมูลวัวและน้ำหมักมารวมกัน ไม่ต้องกังวลเรื่องความสะดวก เพราะในมูลนิธิทำเกษตรระบบอินทรีย์อยู่แล้ว มูลวัวมาจากวัวของเราเอง ที่กิน

หญิงกินอาหารจากฟาร์ม น้ำผักผลไม้ก็เช่นกัน เป็นเศษผักผลไม้ของเรา และน้ำหมักก็ทำเอง เราสอบถามนักวิจัยโครงการแล้วว่า การใช้มูลวัวมีผลต่อคุณภาพหรือสารตกค้างหรือไม่ เราตรวจคุณภาพน้ำแล้วไม่มีสารตกค้าง ในกระบวนการแปรรูปสามารถจัดการเรื่องคุณภาพความปลอดภัยได้

โซ่ผ้าเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างรายได้ให้กับพี่น้องรอบๆ พื้นที่นี้มาตั้งแต่ 2 ปีที่แล้ว การสร้างความมั่นคงทางอาหาร มันจะไม่ใช้แค่เรื่องอาหาร มันส่งผลในเรื่องสังคม ชุมชน เรื่องคุณภาพชีวิตคน โซ่ผ้าเป็นอาหารสร้างทั้งสุขภาพ สร้างทั้งรายได้ ให้กับคนในชุมชนได้เป็นอย่างดี”

อาจารย์ทฤษฎี เพ็ชรมะลิ ประธานวิสาหกิจชุมชนแปรรูปนาสะอาด จ.กำแพงเพชร กลุ่มเกษตรกรที่ร่วมโครงการทดลองเพาะเลี้ยงโซ่ผ้าใน



แปลงนาอินทรีย์ (ระบบเปิด) ปัจจุบันมีสมาชิกร่วมโครงการ 60 ราย และพร้อมขยายต่อไปยังเกษตรกรแปลงนาสะอาดทั้งจังหวัดกำแพงเพชร โดยผลผลิตในครั้งที่ 1 ผ่านมาตรฐานจากอย. แล้ว เผยถึงความมุ่งหวังไว้ว่า “ก่อนที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปนาสะอาดจะมาเลี้ยงโซ่ผ้า เราเป็นกลุ่มทำข้าวคุณภาพพิเศษมาก่อน เราได้ศึกษาเรียนรู้จนเห็นถึงถึงศักยภาพความต้องการของตลาดโซ่ผ้า ที่เรารู้ด้วยว่าโซ่ผ้าจะเติบโตได้ดีในพื้นที่เกษตรกรอินทรีย์ และจากที่ทำมานั้น มันคือผลกระทบในทางบวก ที่สร้างรายได้เป็นอย่างดี ขณะเดียวกันก็มองเห็นตลาดในอนาคตของโซ่ผ้าด้วย

ความมุ่งหวังของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปนาสะอาด คือการสร้างผลกระทบเชิงบวกไปทั้งจังหวัด เราเห็นทิศทางของโซ่ผ้าแล้วว่าไปได้แน่นอน ความต้องการของตลาดของผู้บริโภคทั้งในประเทศ และทั้งโลกมีมากขึ้น กลุ่มผู้บริโภคที่ต้องการอาหารสุขภาพทางเลือกที่มีจำนวนมากขึ้น และกลุ่มที่ดูแลสุขภาพก็มากยิ่งขึ้น ขณะเดียวกันเห็นได้ว่าตลาดอาหารเสริมก็กว้างขึ้นเช่นกัน

ความมุ่งหวังของกลุ่ม นอกจากเรื่องการขยายผลไปทั้งจังหวัดแล้วนั้น เราต้องการสร้างกระบวนการตรวจสอบคุณภาพย้อนหลังให้ได้มากยิ่งขึ้น เพราะเรื่องนี้จะสร้างความยั่งยืนให้กับตัวเกษตรกรเอง เหมือนที่คุณพิพัฒน์ บอกไว้ว่า ข้อจำกัดของโซ่ผ้า เรื่องของการเก็บเกี่ยว เขาคือสิ่งมีชีวิตที่โตในธรรมชาติได้ดี ต้องมีการทยอยนำมาใช้ ถ้าเรามีรูปแบบการจัดการแปรรูปที่ตรงรองรับ เกษตรกรจะเป็นฐานสร้างวัตถุดิบที่ดีได้ และเราก็ต้องพึ่งพาเทคโนโลยีที่ ทางสวก.ส่งมาต่อยอดด้วย”

ดร.วิชาญ ยังได้ทั้งทำในฐานที่ สวก. เป็นศูนย์กลางข้อมูลงานวิจัย ด้านการเกษตรที่ใหญ่ที่สุดในประเทศ รวมทั้งเทคโนโลยีนวัตกรรมจากการวิจัยมากมาย เรื่องการขยายผลงานวิจัย อีกว่า “ยินดีเป็นอย่างยิ่งที่เกษตรกรให้โอกาส สวก. ได้เติบโตไปพร้อมกับ การสร้างอาชีพ สวก. เป็นผู้นำในการบริหารการวิจัยการเกษตร เพื่อสร้างความเข้มแข็งของภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน นั่นคือ keyword สำคัญ เป็นหน้าที่ของ สวก.อยู่แล้ว เมื่อเรามีเทคโนโลยีพร้อมใช้งาน สามารถนำมาต่อยอดกับโครงการนี้ได้เลย”

ผู้ที่สนใจสามารถติดตามข่าวสาร ผลงานวิจัย เพื่อเศรษฐกิจ และการพัฒนา หรือขอรับทุนวิจัยได้ที่ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. <https://www.arda.or.th/> ช่องทางการติดต่อเพิ่มเติม เฟซบุ๊กแฟนเพจ : www.facebook.com/ardathai www.facebook.com/kasetkaoklaiARDA2017 Youtube : www.youtube.com/@ardathailand บล็อกองค์ความรู้ด้านการเกษตรอย่างง่ายที่สามารถเข้าถึงได้ทุกกลุ่มเป้าหมาย: <http://blog.arda.or.th/>.

สะตอพันธุ์ตรัง 1 ปลุกง่ายสร้างรายได้ 4 เท่า



สะตอเป็นพืชพื้นเมืองทางภาคใต้ของประเทศไทย ถือเป็นพืชผักเศรษฐกิจชนิดหนึ่งที่มีความสำคัญ สามารถนำไปปรุงอาหารได้หลายชนิด มีคุณค่าทางอาหารและทางสมุนไพร ทำให้ความต้องการบริโภคสะตอของตลาดมีแนวโน้มสูงขึ้น ส่งผลให้

เกษตรกรสนใจปลูกสะตอกันอย่างแพร่หลายเกือบทุกภาคของประเทศ แต่ในปัจจุบันผลผลิตสะตอยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด เนื่องจากสะตอให้ผลผลิตได้เป็นช่วงฤดูคือ จะให้ผลผลิตมากในช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม รวมทั้งสะตอพันธุ์ที่เกษตรกรเพาะปลูกส่วนใหญ่จะใช้วิธีการขยาย

พันธุ์โดยการเพาะเมล็ดทำให้ได้ผลผลิตซ้ำ

สะตอพันธุ์ตรัง 1 มีลักษณะเด่นตรงตามวัตถุประสงค์ที่ต้องการคือให้ผลผลิตทั้งในฤดูช่วงเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม และนอกฤดูช่วงเดือนพฤศจิกายน-เมษายน เนื่องจากไม่

ทิ้งใบหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตทำให้สะตอพันธุ์ตรัง 1 สามารถให้ผลผลิตได้มากกว่า 1 ครั้งในรอบปี และยังให้ผลผลิตเร็วโดยจะเริ่มออกดอกเมื่ออายุ 3 ปีหลังปลูก รวมทั้งฝักยังมีลักษณะตรงและยาว เมล็ดมีขนาดสม่ำเสมอเรียงชิดติดกันทำให้ง่ายต่อการบรรจุฝักลงภาชนะ ทรงพุ่มต่ำ เกษตรกรจึงสะดวกต่อการ

ดูแลรักษาและการเก็บเกี่ยวผลผลิต

สะตอพันธุ์ตรัง 1 เป็นสะตอพันธุ์แรกที่ผ่านมาพิจารณาเป็นพันธุ์แนะนำของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งมีลักษณะประจำพันธุ์ที่สำคัญคือให้ผลผลิตนอกฤดูทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3-4 เท่า เพราะราคาผลผลิตสะตอนอกฤดูสูงมากประมาณ 15 บาทต่อฝัก ขณะที่ผลผลิตในฤดูมีราคาเพียง 3-5 บาทต่อฝัก ใช้เวลาปลูกสั้นเพียง 3 ปีก็ให้ผลผลิตแล้ว ลำต้นไม่สูงเกษตรกรจึงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ไม่ยาก รสชาติดีหวาน มัน ด้วยลักษณะเด่นประจำพันธุ์สะตอตรัง 1 ดังกล่าวจึงทำให้พันธุ์เป็นที่ต้องการของเกษตรกรจำนวนมาก ซึ่งฝักผลิตพันธุ์ของศูนย์วิจัยพืชสวนตรังได้ทำแปลงต้นพันธุ์และเพาะต้นกล้าสะตอไว้สำหรับติดตามขยายพันธุ์จึงไม่มีปัญหาเรื่องการขยายพันธุ์ หากเกษตรกรสนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง โทรศัพท์ 06-3227-6250.

กรมประมงเดินหน้าสร้างมาตรฐานฟาร์มปูนา

นายประพันธ์ ลิปะยะคุณ รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยหลังลงพื้นที่มอบหนังสือรับรองตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี GAP มกษ. 7436-2563 ให้กับบริษัท แคร็บเฮ้าส์ กรุ๊ป จำกัด เล็งเดินหน้ายกระดับมาตรฐานฟาร์มปูนาไทยรายแรกในกรุงเทพมหานคร ว่า กรมประมงให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจให้มีผลผลิตเพียงพอต่อการบริโภค ซึ่งที่ผ่านมา กรมประมงได้ขับเคลื่อนกิจกรรมต่าง ๆ ที่มุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ด้านผลผลิตสัตว์น้ำให้เกิดความมั่นคงด้านอาหาร ภายใต้โครงการที่จัดตั้งขึ้นสอดคล้องกับนโยบาย BCG Model โดยมีเป้าหมายสำคัญเพื่อฟื้นฟูและพัฒนาเศรษฐกิจไทยให้เติบโตขึ้นอย่างมีคุณภาพ ประชาชนมีรายได้ดี มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และให้ความสำคัญกับสภาพแวดล้อมด้วยการนำ



นวัตกรรมเทคโนโลยีมาปรับใช้ให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญในเรื่องของมาตรฐานความปลอดภัย (Food Safety) ของผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ เพื่อยกระดับคุณภาพสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยด้านอาหารให้กับผู้บริโภค

“ปูนา” จะเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจชนิดใหม่ ที่ตอบสนองความต้องการของตลาดที่เติบโตขึ้นทั้งภายในและภายนอกประเทศ และมีธุรกิจการแปรรูปอาหารต่อเนื่อง ทำให้ปูนาที่เพาะเลี้ยงได้มีระบบการตลาดที่ชัดเจน ผลผลิตมีการรับซื้อตลอด และตลาดปูนาเติบโตควบคู่กับตลาดอาหารไทยที่ต้องใช้ปูนาเป็นวัตถุดิบ ทั้งนี้ หากเกษตรกรหรือผู้ประกอบการที่สนใจ ยื่นคำขอรับการตรวจรับรองมาตรฐาน มกษ. 7436-2563 สำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคหรือคิดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ กองพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าประมงและหลักฐานเพื่อการสืบค้น (กมป.) อาคารเซคชาย อมาตยกุล ชั้น 5 กรมประมง เกษตรกลาง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ 0-2579-7738, 0-2558-0189, YouTube channel : FCSTD DoF, Thailand, Facebook Page @ fisherieshacert, Line official : @227ffebt @

ด้าน ศรีเพ็ญ พงศ์ทรัพย์เจริญ เจ้าของฟาร์มแคร็บเฮ้าส์ แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร กล่าวเพิ่มเติมว่า ฟาร์มแคร็บเฮ้าส์ได้เริ่มก่อตั้งขึ้นในปี 2560 โดยจาก



เดิมทดลองเลี้ยงในบ่อดิน และบ่อปูน แต่เนื่องจากได้ผลผลิตต่ำ และปูนมีลักษณะปนเปื้อนดินซึ่งไม่ได้รับประทานจึงหันมาทดลองเพาะเลี้ยงด้วยกระชังพลาสติก เพื่อลดปัญหาปูนาปนเปื้อนดินโคลน และลดปัญหาปรสิตปูนา ส่งผลให้ทางฟาร์มมีจุดเด่นนั่นคือการเพาะเลี้ยงปูนาในกระชังน้ำใส ซึ่งผลผลิตที่ได้เป็นที่ต้องการของตลาด และด้วยความมุ่งมั่นของทางฟาร์มที่จะพัฒนากระบวนการเพาะเลี้ยงมาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ทางกรมประมงได้มอบหนังสือรับรองมาตรฐาน มกษ. 7436-2563 กับทางฟาร์มแคริบเส้าส์ ปัจจุบันทางฟาร์มได้มีการนำปูนามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ปูนาที่หลากหลาย อาทิ ปูนาน้ำใสคอง หลนปูนา ลาบปูนา เป็นต้น.

กรุงเทพธุรกิจ
Asean Insight
• **นัฐจารีย์ เพ็ชรรวง**
นักวิจัยสถาบันระหว่างประเทศ
เพื่อการค้าและการพัฒนา (ITD)
www.itd.or.th



โลกกำลังเผชิญกับ
วิกฤติเงินเฟ้อและ
ความมั่นคงทางอาหาร
ควบคู่กันซึ่งเป็น

ปรากฏการณ์ที่น่าจับตามองอย่างยิ่ง

ในช่วงปลายเดือน ก.ค. 2566 อินเดีย
ซึ่งเป็นผู้ผลิตและส่งออกข้าวรายใหญ่ของโลก
ได้ห้ามส่งออกข้าวที่ผลิตในประเทศ
โดยยกเว้นเหลือแค่ข้าวหอมมะลิที่ยังสามารถ
ส่งออกได้

เพื่อแก้ปัญหาราคาข้าวภายในประเทศ
ที่สูงขึ้นอย่างมาก และเพื่อกักตุนข้าว
ให้มีปริมาณเพียงพอต่อการบริโภคในประเทศ
เนื่องจากความกังวลว่าข้าวจะไม่เพียงพอ
จากปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้น และเพื่อ
ตอบสนองการบริโภคของประชากรอินเดีย
กว่า 1,300 ล้านคน

กรณีดังกล่าวเป็นหนึ่งในตัวอย่าง
ของการที่ภาครัฐออกมาตรการบางอย่าง
เพื่อตอบสนองต่อวิกฤติราคาอาหารและ
ปกป้องผู้บริโภคภายในประเทศจาก
ความกังวลของอัตราเงินเฟ้อที่เพิ่มขึ้น
แต่การกระทำนี้เป็นเพียงการแก้ปัญหา
ในประเทศได้ในระยะสั้น แต่กลับสร้าง
ความผันผวนให้กับราคาสินค้าในภาพรวม
ของตลาดโลกซึ่งกำลังฟื้นตัวจากวิกฤติ
สงครามรัสเซียบุกยูเครน

ตลาดสินค้าเกษตรในโลกมีความ
เชื่อมโยงกันอย่างมาก การบังคับใช้มาตรการ
หรือนโยบายบางอย่างของประเทศหนึ่ง
อาจส่งผลกระทบต่ออีกภูมิภาคหนึ่ง
จึงควรมีการศึกษารูปแบบการค้าที่เปลี่ยนไป
หลังจากมีการใช้มาตรการต่อประเทศผู้นำ
เข้า นอกจากนี้ควรทำความเข้าใจปัจจัยที่
เป็นตัวขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว เพื่อเป็น

มาตรการ 'ห้ามส่งออกสินค้าเกษตร' ในภาวะเงินเฟ้อ



กุญแจสำคัญในการหลีกเลี่ยงการนำไปใช้
ในอนาคตได้

จากรายงานของนักวิจัย Laborde และ
Mamun ใน Asian Development
Bank Institute (ADBI) ปี 2566
ได้ศึกษาเกี่ยวกับการตอบสนองทาง
นโยบายที่ส่งผลให้สถานการณ์แยกลง
โดยศึกษาการจำกัดการส่งออกของ
ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร โดยศึกษากรณี
ข้าวสาลี ข้าว ข้าวโพด และน้ำมันปาล์ม
ซึ่งเป็นพืชสำคัญที่มีกักอยู่ภายใต้ข้อจำกัด
ในการส่งออก

การวิเคราะห์มุ่งเน้นที่ 3 วิกฤติที่ผ่านมา
ได้แก่ วิกฤติราคาอาหารปี 2551 วิกฤติ
การแพร่ระบาดของโควิด-19 และวิกฤติ
สงครามรัสเซีย-ยูเครน จากการศึกษาพบว่า
ประเทศผู้นำเข้าอาหารสุทธิ (นำเข้าอาหาร
มากกว่าส่งออก) มักเป็นประเทศกำลังพัฒนา
ซึ่งส่วนใหญ่จะอยู่ในทวีปเอเชียได้รับ
ผลกระทบมากที่สุดจากมาตรการดังกล่าว
โดยเฉพาะในช่วงวิกฤติโควิด-19

ผลการศึกษายังชี้ให้เห็นว่า การจำกัด
การส่งออกสินค้าเกษตรมีความสัมพันธ์
เชิงบวกกับอัตราเงินเฟ้อ โดยหากมีเงินเฟ้อ
ในประเทศเกิดขึ้น ก็มีโอกาสสูงที่ประเทศ
ผู้ส่งออกจะจำกัดการส่งออกถึง 38%
ส่วนรายได้ต่อหัวกลับมีผลตรงข้ามต่อ
การจำกัดการส่งออก หากประเทศส่งออก
มีรายได้สูงก็จะมีโอกาสต่ำในการจำกัด
การส่งออก

ประเทศกำลังพัฒนาในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
เป็นหนึ่งในเป็นกลุ่มประเทศที่ได้รับ
ผลกระทบมาก โดยไทยก็เป็นหนึ่งในประเทศ
เหล่านั้นรายงานศึกษานี้ได้เสนอว่า ควรมี
การแบ่งปันข้อมูลการคาดการณ์การผลิต
และสินค้าคงคลังของผลผลิตที่ลดลง
ผู้กำหนดนโยบายและหน่วยงานที่บังคับใช้
มาตรการควรให้ความสำคัญกับราคา รวมทั้ง
ควรมีการประสานระหว่างกันกับคู่ค้า
เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับราคาสินค้า
ในประเทศ รวมทั้งราคาสินค้าและรูปแบบ
การค้าระหว่างประเทศ

เกษตรวันนี้..... ● กรณีการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังที่มีแนวโน้มกลับมาอีกครั้ง กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง เร่งดำเนินการควบคุมการระบาดอย่างต่อเนื่อง ดังนี้ 1.ร่วมกับกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ประสานขอความร่วมมือ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และกรรมการหมู่บ้าน เร่งสำรวจพื้นที่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังร่วมกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร เพื่อทราบสถานการณ์การระบาด..... ● 2.เตรียมแนวทางคัดเลือกแหล่งพันธุ์สะอาดเพื่อใช้สำหรับดูแลการปลูกถัดไป โดยอาจคัดเลือกจากพื้นที่ปลูกที่ยังไม่มีรายงานการระบาดในโซนภาคเหนือ หรือในแปลงใหญ่มันสำปะหลังเป็นหลัก..... ● 3.จัดทำคู่มือบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง และจัดประชุมสร้างความเข้าใจให้กับผู้ปฏิบัติงาน สำหรับพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เกษตรกรควรเว้นช่วงการปลูกมันสำปะหลัง 1 ฤดูกาลปลูก เพื่อหยุดวงจรการระบาด โดยเปลี่ยนไปปลูกพืชไร่อื่นที่เหมาะสมกับพื้นที่และสถานการณ์การผลิต อาทิ พืชตระกูลถั่ว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งปัจจุบันมีราคาดี ตลาดมีความต้องการสูง..... ●

เกษตรวันนี้

นายกะหล่ำปลี

ผวาเขื่อนน้ำแห้ง

ผลิตไฟไม่พอใช้ 10หมู่บ้านวิกฤติ

แล้งหนัก! วัันกระทบผลิตกระแสไฟฟ้า เขื่อนลำตะคองวิกฤติในรอบ 10 ปี ล้นดอนหู่ หล้าโผล่หลายหมื่นไร่ กลายเป็นที่เลี้ยงสัตว์ ฝน ึ่งช่วงมายาวนานหลายเดือน ไม่มีน้ำจากอุทยาน แห่งชาติเขาใหญ่ไหลเต็มเลย **◆ อ่านต่อหน้า 6**

เขียน

□ ต่อจากหน้า 1

เกษตรกร 10 หมู่บ้านเดือดร้อนแสนสาหัส กรมชลฯ กัดฟันปล่อยน้ำ 600,000 ลูกบาศก์ เมตร ขัดตาทัพให้อุปโภคบริโภค

เมื่อวันที่ 22 ส.ค. นายคณิศรชมน ศรีเจริญ นายอำเภอปากช่อง จ.นครราชสีมา พร้อมด้วย นายสมปอง รอดคุ้ม นายค. อบต. จันทิก นายวิฑูรย์ มุ่งปั่นกลาง กำนันตำบล จันทิก นายปัญญา เชื้อจันทิก ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 13 บ้านท่าออย นายชูศักดิ์ จงงาม ผอ.ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมง น้ำจืดนครราชสีมา นายยุทธศาสตร์ วีระ วัฒนา หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง กรมชลประทาน ลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณ น้ำในเขื่อนลำตะคอง บริเวณทุ่งหญ้าสันดอน ดินท้ายเขื่อน หมู่ 13 บ้านท่าออย อ.ปากช่อง เพื่อวางแผนการจัดงานเทศกาลกินปลา เขื่อนลำตะคอง ในวันที่ 1-7 ก.ย.

นายคณิศรชมน กล่าวว่า ตกใจมาก หลังจากลงพื้นที่พบว่าปริมาณน้ำในเขื่อนลำ ตะคองลดลงไปถึงกอลง ถือว่าวิกฤติในรอบ 10 ปี ก็จะมีผลต่อเกษตรกรที่ทำไร่บริเวณ เหนือเขื่อน และอยู่รอบเขื่อนกว่า 10 หมู่บ้าน ที่นำน้ำในเขื่อนขึ้นไปใช้ เพราะพื้นที่เก็บกัก

น้ำ 277,000 ไร่ พอใกล้กลายเป็นสันดอน ทุ่งหญ้าหลายหมื่นไร่ กลายเป็นที่เลี้ยงสัตว์ ของชาวบ้าน ซึ่งเปรียบเทียบกับในช่วงเดือน สิงหาคม ปีที่ผ่านมาที่มีมาก สาเหตุจากฝน ึ่งช่วงมายาวนานหลายเดือน ไม่มีน้ำจาก อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ถือเป็นแหล่งต้นน้ำ ไหลลงมาเข้าเขื่อน โดยนายสยาม ศิริมงคล ผวจ.นครราชสีมา มีความห่วงใยประชาชน และกลุ่มเกษตรกรที่ใช้น้ำที่อยู่ใต้เขื่อน อ.สีคิ้ว อ.สูงเนิน อ.ขามทะเลสอ และอำเภอ เมืองนครราชสีมา

ด้านนายยุทธศาสตร์ หัวหน้าฝ่าย ส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาลำตะคอง กรมชลประทาน กล่าวว่า ปริมาณน้ำในเขื่อนลำตะคอง ที่มีความ จู 314 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ปริมาณฝน ตกลงมาด้านเหนือเขื่อนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย จึงทำให้น้ำในเขื่อนไม่เต็มความจุ เมื่อไม่มี ฝนตกลงมา มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนน้อย ก็จะทำให้ น้ำลดลงทุกวัน โดยเมื่อเวลา 06.00 น. เมื่อเช้าวันที่ 22 สิงหาคม วัดได้ เหลือเพียง 133 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ร้อยละ 42 เปอร์เซ็นต์ ถือว่าน้ำในเขื่อนลด ลงทุกวัน เพราะไม่มีน้ำไหลลงมา ส่วนการ บริหารจัดการน้ำเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ ใช้น้ำ โดยการปล่อยน้ำในเขื่อนลงไปวัน

ละ 600,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อให้อุปโภค บริโภค เพื่อระบบนิเวศ อุตสาหกรรม และ การเพาะปลูกจำนวน 120,000 ไร่ โดยถ้า เปรียบเทียบกับในปีที่ผ่านมาในปีนี้มีน้ำมี ปริมาณน้ำในเขื่อนลำตะคองลดลงมาก อาจส่งผลกระทบต่อการขยายพันธุ์สัตว์น้ำ ที่อาศัยในเขื่อน และการใช้น้ำได้เขื่อนของ ประชาชนมาก

นายยุทธศาสตร์ กล่าวต่อว่า มีหลาย คนสอบถามเข้ามาว่า หากไม่มีน้ำฝนตกลง มาอีก จะมีผลกระทบต่อโรงไฟฟ้าพลังงาน สูบกลับ โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา มากน้อยแค่ไหน ซึ่งทางโรงไฟฟ้าได้ทำ MOU ร่วมกับกรมชลประทานว่า หาก ปริมาณน้ำลดลง มีน้ำในเขื่อนเฉลี่ย ประมาณ 100 ล้านลูกบาศก์เมตรหรือ 30 เปอร์เซ็นต์ ก็จะช่วยบริหารจัดการประหยัด ใ้ในการสูบน้ำขึ้นไปบนภูเขาพักบนอ่าง เพื่อ ปล่อยลงมาผลิตกระแสไฟฟ้าป้องกันผล กระทบต่อน้ำในเขื่อน.

เดินหน้าพัฒนา ต้นน้ำ กลางน้ำ และ ปลายน้ำ โครงการฝายคลองลิพังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการฝายคลองลิพังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมู่ที่ 5 ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง มีการพัฒนาตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ด้วยการฟื้นฟูธรรมชาติแหล่งต้นน้ำ พร้อมขยายพื้นที่รับประโยชน์ และจัดทำแหล่งเรียนรู้ชุมชนในการพัฒนาตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ในครัวเรือนให้แก่ราษฎร



นายสุเมธา สมแสง ราษฎรหมู่ที่ 5 ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง เปิดเผยว่า ปัจจุบันมีน้ำล้นบ่อการประกอบอาชีพสะตอก ส่วนใหญ่ปลูกพืชผักแบบผสมผสาน ปลูกยางพารา ปาล์มน้ำมัน ลองกอง มังคุด ทุเรียน มีน้ำเพียงพอไม่ขาดแคลน ผลผลิตดีและผู้ที่อยู่ริมคลองสามารถเลี้ยงปลาในกระชังมีรายได้อีกทางหนึ่ง “พระองค์พรพระราชนิพนธ์โครงการฝายมาให้ ทำให้เก็บกักน้ำและยกระดับน้ำขึ้นมาสูงขึ้น มีน้ำสำรองใช้ได้ตลอดปี” นายสุเมธา สมแสง กล่าว

ทั้งนี้พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการฝาย

คลองลิพังฯ หมู่ที่ 5 ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตามที่นายจิตร หนูหมาด ประธานกรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง โครงการปัจจุบันช่วยเหลือราษฎร 800 ครัวเรือน ประชากร 4,000 คน มีน้ำใช้สำหรับการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอตลอดทั้งปี

เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2566 พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี

ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคใต้ พร้อมด้วย นางสุพร ตรีนรินทร์ รองเลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปยังโครงการ โดยรับฟังสรุปผลการดำเนินงานและการต่อยอดโครงการ จากผู้แทนกรมชลประทานและจังหวัดตรัง พร้อมพบปะราษฎรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการ การนี้ นายมณี รักดี หนึ่งในราษฎรผู้ใช้น้ำ และเป็นผู้ดูแลศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ เปิดเผยว่า ภายในศูนย์มีการสาธิตการการทำเกษตรที่ตัวอย่างครบวงจร เพื่อให้ประชาชนเข้ามาศึกษาดูงานแล้วนำกลับไปใช้ที่บ้านของตนเองต่อไป” นายมณี รักดี กล่าว

ทั้งนี้มติที่ประชุมคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2566 ณ ห้องประชุมอนุमान 1 สำนักงาน กปร. โดยมี นายพลเอก สุวรงค์รัฐ องคมนตรี เป็นประธานการประชุม ได้มีมติ



ให้ความเห็นชอบต่อยอดโครงการฝายคลองลิพังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยพื้นที่ต้นน้ำจะก่อสร้างฝาย กลางน้ำ ฟื้นฟูกลุ่มผู้ใช้น้ำและพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำเพิ่มเติม ปลายน้ำก่อสร้างท่อส่งน้ำ สายที่ 6.1 และ 7 ก่อสร้างระบบกรองน้ำดิบดิน จำนวน 1 แห่ง ก่อสร้างถังน้ำใส จำนวน 1 แห่ง ก่อสร้างถังเก็บน้ำ จำนวน 2 แห่ง และก่อสร้างถังแชมเปญ จำนวน 1 แห่ง พร้อมจัดทำแปลงศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ (เกษตร ประมง ปศุสัตว์) ในพื้นที่สาธารณประโยชน์ ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง อีกด้วย

