



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 มีนาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. กระเทียม..อินทรีย์ ปฏิรูปที่ดินหนองคาย	ไทยรัฐ
2. 'ธรรมนัส'ถกคกก.แก้ปัญหาหาคาสัตว์น้ำตกต่ำ-คุมการนำเข้า	แนวหน้า
3. รมว.เกษตรฯหนุนแอปฯตรวจธุรกรรมด้านการเงินสหกรณ์เร่งแก้ปัญหาหนีคَمْฯ	แนวหน้า
4. 'ธรรมนัส'ส่งทีมสอบรง.รุกสปก.	ไทยรัฐ
5. 'ไชยา'ร่วมงานหัตถศิลป์ฯ ชูผ้าไหมไทย Soft Power อีสาน	แนวหน้า
6. 'อนุชา'ชมหมอดินอาสาช่วยพัฒนาที่ดิน	แนวหน้า
7. คอลัมน์: Photo & Story: ตลาดเครือข่ายยางพาราท้องถิ่นเทียบชั้นตลาดกลาง...	กรุงเทพธุรกิจ
8. รับข้อเสนอบูมโคราช หวังพืชสวนโลกโกยหมื่นล.	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. อากาศร้อนจัดมะนาวราคาพุ่ง	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงาน: ชุมชนริมแม่น้ำโขง จากน้ำหลาก น้ำท่วม และแห้งแล้ง วันนี้เพาะ...	สยามรัฐ
12. คอลัมน์: ภาพเก่าเล่าตำนาน: เขื่อน-คลอง หนองน้ำในสยาม	มติชน

กระเทียม..อินทรีย์ ปฎิรูปที่ดินหนองคาย

ภายใต้แผนโครงการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน กระเทียมอินทรีย์เป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดหนองคาย ที่เกษตรกรเริ่มมีการปลูกอย่างแพร่หลายและกำลังเป็นที่ต้องการของตลาด



เป็นแหล่งผลิตกระเทียมอินทรีย์แห่งเดียวของจังหวัดและมีการแปรรูปกระเทียมเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ อาทิ กระเทียมมัดลูกอินทรีย์ กระเทียมหูลูกอินทรีย์ และกระเทียมคองอินทรีย์”

นางสาวอุษา โทณผิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุตรดิตถ์ (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึงผลการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตกระเทียมอินทรีย์ของวิสาหกิจชุมชนแปรรูปกระเทียม ต.อุดมพร พบว่า ปีเพาะปลูก 2566/67 มีพื้นที่ปลูกกระเทียมอินทรีย์รวม 10 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 9 ไร่ มีเกษตรกรผู้ปลูก 16 ราย ผ่านการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee Systems: PGS) แล้วทุกราย เพื่อให้กระเทียมอินทรีย์มีคุณภาพตามมาตรฐานตรงกับความต้องการตลาด วิสาหกิจ

ชุมชนแปรรูปกระเทียมได้มีการพัฒนาคุณภาพของกระเทียมอินทรีย์อย่างต่อเนื่องเกษตรกรมีความพึงพอใจในการผลิตตั้งแต่ขั้นตอนเพาะปลูก การเตรียมดิน การดูแลรักษา การป้องกันปัญหาเชื้อราที่มักจะพบในกระเทียมเพื่อให้กระเทียมอินทรีย์ได้คุณภาพตามมาตรฐานตรงกับความต้องการตลาด

เกษตรกรนิยมปลูกพันธุ์ข้าวพื้นเมืองหรือข้าวหนองคาย จะเพาะปลูกช่วง ต.ค.-ธ.ค. และเก็บเกี่ยวช่วง ม.ค.-มี.ค.ของปีถัดไป มีระยะเวลาปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวรวม 120 วัน

หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตเกษตรกรจะนำกระเทียมมาตากแดดประมาณ



30-40 นาที แล้วนำมาแขวนแห้งลมที่ราวอีกประมาณ 1 เดือน รอกจนกระเทียมแห้ง จึงคัดเกรดกระเทียมแห้งมัดลูกเพื่อรอจำหน่าย

ปีการผลิต 2566/67 วิสาหกิจชุมชนแปรรูปกระเทียมมีต้นทุนการผลิตกระเทียมอินทรีย์แห้งมัดลูกเฉลี่ยไร่ละ 27,055 บาท/ปี ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 609 กิโลกรัม/ปี ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 69,426 บาท/ปี

เมื่อหักลดต้นทุนการผลิต เกษตรกรจะได้อะไรเฉลี่ยไร่ละ 42,371 บาท/ปี

โดยราคากระเทียมอินทรีย์ที่เกษตรกรขายได้ แบ่งเป็นกระเทียมมัดลูกตากแห้ง ราคาเฉลี่ย กก.ละ 114 บาท, กระเทียมสด กก.ละ 40 บาท, กระเทียมคอง กระปุกละ 100 บาท

ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 70 ทางกลุ่มจะจำหน่ายตามออเดอร์การสั่งจองของพ่อค้ารับซื้อและผู้บริโภคทั่วไป ส่วนผลผลิตร้อยละ 30 จำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ Facebook

“กระเทียม/ หอมแดง/ กระเทียมดอง เกษตรอินทรีย์ 100%”

ทั้งนี้ ส่วนมากกลุ่มลูกค้าที่ซื้อกระเทียมอินทรีย์จะเป็นลูกค้ากลุ่มเดิมที่เคยซื้อบริโภคแล้ว ชื่นชอบกระเทียมปลอดสารพิษและเป็นผู้ที่รักสุขภาพ จึงมีความต้องการซื้อต่อในรอบการผลิต



ปีถัดไปและบางรายมีการสั่งจองล่วงหน้าไว้ก่อนช่วงเพาะปลูก

สำหรับในช่วงเดือนมีนาคม 2567 เป็นช่วงที่ผลผลิตจะออกมากที่สุดถึงร้อยละ 90 ผู้บริโภคที่รักสุขภาพและชื่นชอบกระเทียมอินทรีย์ไม่ควรพลาด เพราะสรรพคุณของกระเทียมอินทรีย์นอกจากจะช่วยลดระดับคอเลสเตอรอลในเส้นเลือด ยังช่วยควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด ขับลมและบำรุงเลือดอีกด้วย สามารถสั่งจองล่วงหน้ากับทางกลุ่มได้ที่นายบุญพามา โนมัย ประธานวิสาหกิจชุมชนกระเทียมแปรรูป โทร.08-5274-1827.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

'ธรรมนัส' ถกคกก.แก้ปัญหา ราคาสัตว์น้ำตกต่ำ-คุมการนำเข้า

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการแก้ปัญหาราคาสัตว์น้ำตกต่ำ ที่กรมประมง โดยที่ประชุมมีการพิจารณาข้อร้องเรียนปัญหาราคาสัตว์น้ำตกต่ำ เนื่องจากมีการนำเข้าสัตว์น้ำมาจำหน่ายในประเทศ ทั้งนี้ กรมประมง ได้วิเคราะห์สถานการณ์การนำเข้าและราคาสัตว์น้ำในภาพรวม และวิเคราะห์สถานการณ์การค้าและราคาสินค้าบางชนิด ตลอดจนดำเนินการตามมาตรการควบคุมการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำ และมาตรการที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขราคาสินค้าสัตว์น้ำเร่งด่วน

นอกจากนี้ที่ประชุมได้พิจารณาข้อเสนอของผู้ร้องเรียนที่ขอให้มาตรการควบคุมการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำ ได้แก่ 1.ขอให้หยุดการนำเข้าสัตว์น้ำ 2.ขอให้กำหนดปริมาณสัตว์น้ำที่สามารถนำเข้ามาในประเทศได้ ให้สอดคล้องกับกำลังการผลิตและความต้องการในประเทศ 3.ขอให้กำหนดมาตรฐานสัตว์น้ำที่จะนำ

เข้ามาให้เป็นมาตรฐานเดียวกับชาวประมงในประเทศ (IUU)

4.ขอให้มีความเข้มงวดในการตรวจสอบสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า และ 5.กำหนดอัตราจัดเก็บภาษีนำเข้าสัตว์น้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ซึ่งกรมประมง ไม่มีมาตรการให้หยุดการนำเข้าสัตว์น้ำ และไม่มีการกำหนดปริมาณสัตว์น้ำที่อนุญาตให้นำเข้า เนื่องจากขัดหลักการก้ำระหว่างประเทศขององค์การการค้าโลก (WTO) แต่ได้มีการยกระดับการควบคุมตรวจสอบสัตว์น้ำที่นำเข้ามาในประเทศให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด สำหรับสินค้าสัตว์น้ำที่จับจากทะเลมีมาตรการป้องกันการนำเข้าสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่มาจากการทำประมงที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย (IUU) โดยกำหนดให้ผู้นำเข้าต้องแสดงหนังสือรับรองการจับสัตว์น้ำ (Catch Certificate) หรือเอกสารอื่นที่สามารถแสดงได้ว่าสัตว์น้ำที่จับได้ไม่เกี่ยวข้องกับการ

ทำประมง IUU และสามารถยืนยันแหล่งที่มาของสัตว์น้ำได้ นอกจากนี้ได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการนำเข้า-ส่งออกสินค้าประมงผิดกฎหมาย เพิ่มความเข้มข้นในการเฝ้าระวัง

รวมทั้งที่ประชุมได้รับทราบการแก้ปัญหาการปลากะพงตกต่ำ โครงการเชื่อมโยงระบบจำหน่ายปลากะพงปี 2567 ของกระทรวงพาณิชย์ ร่างกฎกระทรวงการจัดเก็บค่าธรรมเนียมในอนุญาตนำสัตว์หรือซากสัตว์เข้ามาในราชอาณาจักรตามกฎหมายว่าด้วยโรกระบาดสัตว์ ซึ่งในประเด็นการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการนำเข้าสัตว์น้ำนั้น รัฐมนตรีฯ ได้ประสานภาคเอกชน ทั้งหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย และสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย ร่วมหารือแนวทางเพื่อให้มีข้อสรุปในภาพรวม เพื่อให้การพิจารณาค่าธรรมเนียมการนำเข้าสัตว์น้ำเป็นไปอย่างเหมาะสมเป็นที่ยอมรับ

รมว.เกษตรฯหนุน แอปฯตรวจสอบธุรกรรม ด้านการเงินสหกรณ์ เร่งแก้ปัญหาหนีคมา

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ และสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม คณะกรรมการพัฒนาการสหกรณ์ แห่งชาติ (กพช.) ครั้งที่ 1/2567 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวง เกษตรฯ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ซึ่ง ที่ประชุมได้รับทราบข้อมูลสหกรณ์ที่มีแอปพลิเคชันทางการเงินให้สมาชิก ตรวจสอบธุรกรรมทางการเงิน โดย แบ่งออกเป็น 1.สหกรณ์ที่มีสถานะ Active 1,399 สหกรณ์ และ 2.สหกรณ์ที่มีทุนดำเนินงานมากกว่า 100 ล้านบาท 840 สหกรณ์ ที่มีการใช้ แอปพลิเคชันสำหรับตรวจสอบธุรกรรม

ทางการเงิน ในโอกาสนี้ ร.อ.ธรรมนัส ได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เดินหน้าส่งเสริมการแอปพลิเคชันให้ แก่สหกรณ์ที่ยังไม่มีแผนการใช้งาน และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน การร่วมแก้ไขปัญหาด้านความพร้อม อื่นๆ เพิ่มเติม เพื่อพัฒนาสู่สหกรณ์ที่ มีความทันสมัย สมาชิกภายในสหกรณ์ สามารถตรวจสอบธุรกรรมทางการเงิน ได้อย่างโปร่งใสต่อไป

ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ ได้ มอบหมายกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในการ เร่งหาแนวทางการแก้ไขปัญหาด้าน การบริหารจัดการที่ดินทำกินของ เกษตรกรในพื้นที่นิคมสหกรณ์กว่า 13 นิคมสหกรณ์ทั่วประเทศไทย เพื่อ ให้พี่น้องเกษตรกรสามารถเข้าถึงความ ช่วยเหลือและสิทธิประโยชน์ของรัฐ ตามนโยบายของนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ รมว.คลัง

'ธรรมนัส' ส่งทีม สอบรบก.รูกสปก.

ที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน ล.จะเข้หิน อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา เมื่อเวลา 09.30 น. วันที่ 24 มี.ค. นายธนกร สุวัฒน์ฤทธิ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะทำงาน เดินทางมาตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโรงงานแห่งหนึ่งในจังหวัดนครราชสีมา ที่มีที่ตั้งโรงงานอยู่ในที่ดินของรัฐ ในพื้นที่ตำบลจะเข้หิน โดยเชิญตัวแทนจากสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครราชสีมา (ส.ป.ก.) นำข้อมูลต่างๆมาร่วมดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นพบว่า พื้นที่ของโรงงานที่มีการร้องเรียนนั้นตั้งอยู่นอกเขตพื้นที่ ส.ป.ก. แม้ว่าจากหลักฐานทางแผนที่ของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครราชสีมา จะพบว่าโรงงานดังกล่าวมีพื้นที่บางส่วนทับซ้อนอยู่ในที่ดินของรัฐ แต่ไม่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของคณะทำงานในการพิจารณาดำเนินการได้แต่อย่างใด

นายธนกรเปิดเผยว่า ตนเอง และคณะได้ลงพื้นที่มาตรวจสอบโรงงานน้ำตาลแห่งหนึ่งในพื้นที่อำเภอครบุรี จ.นครราชสีมา ตามที่ได้รับการร้องเรียนแล้วพบว่า โรงงานน้ำตาลที่ถูกพุดถึงนั้นมีพื้นที่อยู่นอกเขต ส.ป.ก.ที่มีการปักหมุดทำแผนที่เรียบร้อยแล้ว แต่ได้ทราบมาว่า ทางป.ป.ช.ส่งเรื่องไปยังทางกรมที่ดิน ให้เกิดอนพื้นที่บางส่วนของโรงงานเนื่องจากมีการ

ออกโฉนดทับที่สาธารณะ ในส่วนนี้มีประมาณ 20 แปลงเป็นเรื่องของทางกรมที่ดินจะได้ดำเนินการต่อไป ไม่ใช่เรื่องที่ว่า ส.ป.ก.จะเข้าไปมีส่วนดำเนินการด้วย ที่ปรึกษารมว.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า นอกจากโรงงานแห่งนี้แล้วยังมีโรงงานเดียวกันอีก 1 สาขา ซึ่งตั้งอยู่ที่ อ.สีลิว และโรงงานน้ำตาลอีกแห่งที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา ที่มีชาวบ้านร้องเรียนมาว่าตั้งอยู่ในพื้นที่ ส.ป.ก. ซึ่งตนจะลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงต่อไป ตามนโยบายที่ทางร้อยเอกธรรมนัสพรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ตนเป็นประธานคณะทำงานตรวจสอบการใช้พื้นที่ ส.ป.ก. หากพบว่ามีการใช้พื้นที่ ส.ป.ก. ผิดวัตถุประสงค์จะดำเนินการขั้นเด็ดขาดทันที

นายธนกรกล่าวเพิ่มเติมอีกว่า วันนี้ตนเองรู้สึกเศร้าใจมากได้มีเกษตรกรจำนวนหนึ่งมาขอคุยส่วนตัวว่า ยังมีเกษตรกรอีกจำนวนมากถูกโรงงานอ้อยแห่งหนึ่ง ยึดโฉนด ส.ป.ก.เพื่อแลกกับการนำเงินมาลงทุนปลูกอ้อยส่งโรงงานดังกล่าวแต่โรงงานดังกล่าวกับเล่นแกล้งคดโกงเบี้ยเงินจริงแล้วพยายามกดราคาขายอ้อยให้ถูกมากพอดทนทรมานเรื่องรู้สึกเศร้าใจมาก โดยจะนำประเด็นดังกล่าวเข้ารายงานกับ รมว.เกษตรฯอย่างเร่งด่วน เพราะจากข้อคำสั่ง รมว.เกษตรฯที่สั่งมาที่ตนว่า ใครเอาเปรียบพี่น้องเกษตรกรรายอมไม่ได้ ตนเองให้สัญญาจะเร่งจัดการปัญหานี้ให้เร็วที่สุด เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกร

'ไชยา'ร่วมงานหัตถศิลป์ฯ ชูผ้าไหมไทย Soft Power อีสาน

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานหัตถศิลป์ ถิ่นสารคาม ขอฟต์ฟาวเวอร์ดินแดนอีสาน สืบสาน "มหานครแห่งกรุง" งานประเพณีบุญเบิกฟ้าและงานกาชาด จ.มหาสารคาม ประจำปี 2567 ที่หน้าที่ว่าการ อ.เมือง จ.มหาสารคาม โดยมีนายวิบูรณ์ แววบัณฑิต ผวจ.มหาสารคาม และผู้เกี่ยวข้องให้การต้อนรับ สำหรับวัตถุประสงค์การ

จัดงาน เพื่อสืบสานพระราชปณิธาน สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ร่วมอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทย รวมถึงเผยแพร่กระบวนการทอผ้าไหมให้เป็นที่รู้จักในระดับนานาชาติ

นายไชยา กล่าวแสดงความชื่นชมว่าการจัดงานดังกล่าวเป็นการอนุรักษ์และส่งเสริมภูมิปัญญาผ้าไหมให้

เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง รวมถึงเสริมสร้างอาชีพเกษตรกรในพื้นที่ให้มีรายได้ สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการผลักดันผ้าไหมให้เป็น Soft Power ของประเทศ รวมถึงสนับสนุนให้กระบวนการผลิตผ้าไหมสามารถทำได้ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์หม่อนไหมผ่านการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้เป็นสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพสามารถแข่งขันในตลาดต่างประเทศ

สำหรับงานหัตถศิลป์ ถิ่นสารคาม ขอฟต์ฟาวเวอร์ดินแดนอีสาน มีร้านค้าสุดยอดผลิตภัณฑ์โอท็อป 13 อำเภอ ทั้ง 31 ชุมชน และสุดยอดขอฟต์ฟาวเวอร์โอท็อปแดนอีสาน รวมถึงร้านค้าผ้าไหมจากกลุ่มผู้ผลิตผู้ประกอบการมากกว่า 80 ร้านค้า พร้อมร่วมชมผลิตภัณฑ์ชุมชนของดีประจำถิ่นอีสาน และการจัดกิจกรรมแข่งขันการประกวดผ้าไหมลายสร้อยดอกหมาก ลายผ้าประจำอำเภอ มัดหมี่ลายสร้อยดอกหมาก และแข่งขันการทำอาหารจากผักแค้ รวมถึงการประกวด Young Designer



ผ้าไหมอีสาน : นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานหัตถศิลป์ ถิ่นสารคาม ขอฟต์ฟาวเวอร์ดินแดนอีสาน สืบสาน "มหานครแห่งกรุง" โดยชื่นชมว่าเป็นการอนุรักษ์และส่งเสริมภูมิปัญญาผ้าไหมแดนอีสาน สร้างอาชีพให้เกษตรกร และเป็น Soft Power ของประเทศ พร้อมยกระดับผลิตภัณฑ์หม่อนไหม

'อนุชา' ชมหมอดินอาสาช่วยพัฒนาที่ดิน

นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีและ สหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “วันหมอดินอาสากรมพัฒนาที่ดิน ปี 2567” เมื่อเร็วๆ นี้ ภายใต้วีธี “หมอดินสมาร์ต ตลาดน้ำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกว่า 500 คน ที่กรมพัฒนาที่ดิน กทม.

นายอนุชา กล่าวชื่นชมความสำเร็จของกรมพัฒนาที่ดิน ที่จัดให้สถานีพัฒนาที่ดินทั่วประเทศ ส่งเสริม เผยแพร่ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินไปยังหมอดินอาสา ซึ่งเป็นเกษตรกรที่มีจิตสาธารณะ ช่วยเหลือเพื่อนเกษตรกร ในการปรับปรุงบำรุงดิน ดูแลทรัพยากรดินของท้องถิ่น

และฟื้นฟูดินให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน เป็นเครือข่ายที่มีความเข้มแข็ง ถือเป็นเครือข่ายเกษตรกรที่ใหญ่ที่สุดของกระทรวงเกษตรฯ ปัจจุบันมีหมอดินอาสา 77,804 ราย ทำให้อหังการอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และ สหประชาความร่วมมือดินโลก นำไปขยายเป็นโครงการหมอดินนานาชาติ เพื่อเป็นแนวทางให้กับทั่วโลก

“รมว.เกษตรฯ ตระหนักถึงความสำคัญต่อการเพิ่มผลผลิตเพื่อยกระดับรายได้ให้เกษตรกร จึงส่งเสริมวิธีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินก่อนปลูกพืช ซึ่งช่วยให้เกษตรกรได้ใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม ลดต้นทุน พร้อมทั้งส่งเสริมการใช้

เทคโนโลยีมาช่วยจะสามารถแบ่งเบาภาระให้เกษตรกร เพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย เพื่อลดภาวะสูญเสียจากการสัมผัสสารเคมี รวมถึงการผลักดันโครงการแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) เพื่อพัฒนาที่ดินให้เกิดศักยภาพสูงสุด จากนี้ไปกรมพัฒนาที่ดิน และหมอดินอาสา กว่า 7 หมื่นราย จะต้องผนึกกำลังร่วมกัน เพื่อสร้างเม็ดเงินให้เกิดขึ้น ต่อยอดไปสู่การค้าขายในประเทศที่หลากหลายมิติ และร่วมกันพัฒนาผืนแผ่นดินให้เกิดประโยชน์ เป็นความภาคภูมิใจให้หมอดินอาสาอยู่กับคนไทย ช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นต่อไป” นายอนุชา กล่าว

ตลาดเครือข่ายยางพาราท้องถิ่น เทียบชั้นตลาดกลางแห่งอนาคต



กรุงเทพธุรกิจ Photo & Story

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดยฝ่ายเศรษฐกิจยาง ชวนตลาดเครือข่ายมากกว่า 500 แห่งทั่วประเทศ เข้าร่วมประกวด “ตลาดเครือข่ายตลาดกลางยางพาราดีเด่น ประจำปี 2567”

ซึ่งโล่พร้อมเงินรางวัล มุ่งยกระดับมาตรฐานตลาดยางพาราท้องถิ่นเทียบเท่าตลาดกลางยางพาราที่มีความพร้อมสู่ความยั่งยืนในอนาคต ผ่านการมีมาตรฐานและประสิทธิภาพเพิ่มความสามารถทางการ

แข่งขัน และมีความเป็นธรรมในการซื้อ-ขายยางในระดับท้องถิ่น

โดยตลาดที่สามารถเข้าร่วมการประกวดต้องเป็นสมาชิกของสำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัด และขึ้นทะเบียนเป็นสมาชิกสถาบันเกษตรกรกับ กยท. ซึ่งหลักเกณฑ์และเงื่อนไขจะพิจารณาศักยภาพของตลาดจากองค์ประกอบ 8 ด้าน

ประกอบด้วย สถานประกอบการ (ความปลอดภัย เป็นระเบียบ และความสะอาด) การบริการ การดำเนินงาน ผลประกอบการ ความพึงพอใจของ

ผู้ให้บริการ การคำนึงถึงสมภาวะโลกร้อน (เน้นการใช้กรดพอร์มิก) ความยุติธรรมในการบริหารตามหลักธรรมาภิบาล การมีส่วนร่วมของสมาชิกกับสถาบันตลาดเครือข่าย

ทั้งนี้ กยท. แบ่งประเภทการประกวดจากกิจกรรมการซื้อขายผลผลิตยางเป็น 4 ประเภท ได้แก่ น้ำยางสด ยางก้อนถ้วย/ยางเครป ยางแผ่นดิบ และยางแผ่นรมควัน ซึ่งแต่ละประเภทแบ่งเป็นรางวัลตลาดเครือข่ายดีเยี่ยม จำนวน 4 รางวัล รางวัลตลาดเครือข่ายดีเด่น 4 รางวัล และรางวัลตลาดเครือข่ายดี 1 รางวัล

รับข้อเสนอบูมโคราช หวังพีชสวนโลกไทยหมื่นล.

รับข้อเสนอบูมโคราช หวังพีชสวนโลกไทยหมื่นล.

ผู้จัดการรายวัน360° - นายภาณุลงพื้นที่ “โคราช” ตามคืบหน้าจัดงาน “มหกรรมพีชสวนโลก 2572” พร้อมตรวจเยี่ยมบริหารจัดการนำเมืองโคราช แชนปี อสม. เฝ้ารับ พร้อมแจ้ข่าวดี พ.ค.นี้ เงินเดือนขึ้น ขึ้น หลังทำงานหนักปิดทองหลังพระมานาน **อ่านต่อหน้า 4**

ผู้จัดการรายวัน360° - นายภาณุ ลงพื้นที่ “โคราช” ตามคืบหน้าจัดงาน “มหกรรมพีชสวนโลก 2572” พร้อมตรวจเยี่ยมบริหารจัดการนำเมืองโคราช แชนปี อสม. เฝ้ารับ พร้อมแจ้ข่าวดี พ.ค.นี้ เงินเดือนขึ้น หลังทำงานหนักปิดทองหลังพระมานาน

วานนี้ (24 มี.ค.) นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี มีภารกิจลงพื้นที่ตรวจราชการใน จ.นครราชสีมา โดยในช่วงเช้าได้ไปสักการะอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี ที่ลานอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา โดยมีคณะติดตาม อาทิ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.

คมนาคม, นานประเสริฐ จันทรวงทอง รมว. ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม, น.ส.สุดาวรรณ หวังศุภกิจโกศล รมว.การท่องเที่ยวและกีฬา, นางมนพร เจริญศรี รมช.คมนาคม, นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รมช.คลัง, นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์, นายเทวัญ ลิปตพัลลภ หัวหน้าพรรคชาติพัฒนา กล่าว ในฐานะที่ปรึกษาของนายกรัฐมนตรี, นพ.วรรณรัตน์ ชาญนุกูล ที่ปรึกษาพรรคชาติพัฒนา กล่าว, สสจ.จากพรรคร่วมรัฐบาล ทั้งพรรคเพื่อไทย 12 คน และพรรคภูมิใจไทย 1 คน รวมถึงผู้ว่าราชการจังหวัด พร้อมด้วยส่วนราชการ

ข้าราชการท้องถิ่น เข้าร่วม

จากนั้น นายภาณุและคณะ เดินทางตรวจเยี่ยมพื้นที่จัดงานมหกรรมพีชสวนโลก นครราชสีมา 2572 (Korat Expo 2029) ณ บริเวณพื้นที่โคกหนองวังทศ ต.เทพาลัย อ.คง จ.นครราชสีมา โดย น.ส.ณัฐธินิ ทองดี ผอ.สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหิน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา กล่าวบรรยายสรุปว่า งานมหกรรมพีชสวนโลกนครราชสีมา จะจัดเป็นเวลา 110 วัน ตั้งแต่วันที่ 10 พ.ย.2572 -28 ก.พ.2573 บนพื้นที่ 678 ไร่ ในโครงการจะแบ่งเป็น 3 โซน คือ โซนสวนนานาชาติ 30 ประเทศ, โซน Main pavilion นำเสนอใน ส่วนของเมล็ดพันธุ์ข้าวซึ่งเป็นอัตลักษณ์ของชาวอีสาน รวมถึงการจัดแสดงนวัตกรรมในโซนนี้ด้วย และโซนสุดท้ายคือ สวนไทย

“คาดว่าจะมีผู้เข้าชมขงงาน Korat Expo 2029 จำนวน 2.6-4 ล้านคน โดยจะสร้างประโยชน์ทางเศรษฐกิจ ก่อให้เกิดเงินสะพัดกว่า 18,942 ล้านบาท เพิ่ม GDP (ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ) 9.163 ล้านบาท รายได้จากการจัดเก็บภาษี 3,429 ล้านบาท และสร้างงาน 36,003 อัตรา” น.ส.ณัฐธินิ ระบุ

ต่อมา นายภาณุ และคณะได้ไปตรวจ



ให้ยาโม - นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี สักการะอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี ก่อนลงพื้นที่ตรวจราชการ จ.นครราชสีมาโดยได้ไปตรวจเยี่ยมพื้นที่จัดงานมหกรรมพีชสวนโลก นครราชสีมา 2572 (Korat Expo 2029) ที่โคกหนองวังทศ ต.เทพาลัย อ.คง จ.นครราชสีมา ด้วย

เยี่ยมโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์ ต.ในเมือง อ.พิมาย จ.นครราชสีมา โอกาสนี้ นายภาณุ ได้กล่าวทักทายประชาชนชาว อ.พิมาย โดยเฉพาะกลุ่มอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ที่มาต้อนรับว่า รัฐบาลได้มีการอนุมัติงบประมาณ เพื่อเป็นค่าตอบแทนให้กับ อสม.เพิ่มขึ้นในเดือน พ.ค.นี้ หลังจากทำงานปิดทองหลังพระมานาน

ช่วงบ่าย นายภาณุ และคณะ ไปร่วมประชุมหารือการพัฒนา จ.นครราชสีมา ที่สำนักงานเทศบาลเมืองเมืองปัก ต.เมืองปัก อ.ปักธงชัย โดยนายภาณุเปิดเผยว่า ช่วงเดือน ม.ย.67 จะมาประชุมคณะรัฐมนตรีนอกสถานที่อย่างเป็นทางการ (ครม.สัญจร) ที่ จ.นครราชสีมา โดยระยะเวลา 2 เดือนนี้ขอให้จัดเตรียมแผนการพัฒนาต่างๆ เพื่อเสนอต่อที่ประชุม ครม.สัญจรในเดือน มิ.ย.

จากนั้นนายภาณุ และคณะตรวจเยี่ยมพื้นที่โครงการก่อสร้างสกายวอล์ก บริเวณเขาเขื่อนล้น ต.คลองไผ่ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา ก่อนจะเป็นประธานเปิดงานเสกสิลียง “ฉลองวันแห่งชัยชนะของท้าวสุรนารี ประจำปี 2567” ณ ออนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี ต.ในเมือง อ.เมืองฯ จ.นครราชสีมา ในช่วงค่ำ

น.ส.เกณิกา อุ่นจิตร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยในการประชุม

แผนพัฒนา จ.นครราชสีมา ผู้แทนหน่วยงานได้นำเสนอโครงการต่างๆ ต่อที่ประชุม และนายภาณุ ได้สั่งการ ดังนี้ 1. การสนับสนุนให้ภาคเอกชนใช้สนามบินโคราช (กองบิน 1) โดยมอบหมาย รมว.คมนาคม ศึกษาความคุ้มค่า และให้มีความเชื่อมโยงไปเป็นส่วนหนึ่งของวิสัยทัศน์ของรัฐบาล ที่จะทำให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางบินของภูมิภาค (Aviation Hub), 2. การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวสกายวอล์กและจุดแลนด์มาร์กแห่งใหม่ ณ เขาเขื่อนล้น ต.คลองไผ่ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา มอบหมาย รมว.ท่องเที่ยวฯ หาแนวทางผลักดัน

น.ส.เกณิกา กล่าวต่อว่า 3. การบริหารจัดการน้ำใน จ.นครราชสีมา มอบหมาย กรมชลประทาน ไปดำเนินการ, 4. แนวทางการเพิ่มขีดความสามารถให้บริการทางสาธารณสุขแก่ประชาชนใน จ.นครราชสีมา มอบหมาย กระทรวงสาธารณสุข ดำเนินการ, 5. การแก้ไขปัญหาโครงการเร่งด่วนด้านสะพานชำรุด ให้ กรมทางหลวงชนบทเร่งดำเนินการ และ 6. โครงการส่งเสริมการลงทุนใน จ.นครราชสีมา ในส่วนการก่อสร้างท่าเรือบก (Korat Dry Port) มอบหมาย รมว.คมนาคม พิจารณาความเหมาะสม.

อากาศร้อนจัดมะนาวราคาพุ่ง

นายสมชาย เมืองเล็ก อดีตผู้ใหญ่บ้านสระพระ ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี เจ้าของสวนมะนาวเป็น กล่าว

ว่า ปลูกมะนาวบนพื้นที่กว่า 5 ไร่ กว่า 150 ต้น ในพื้นที่ช่วงนี้สภาพอากาศร้อนจัดก่อนหน้านั้นเก็บผลผลิตทุกวัน ๆ ละไม่น้อยกว่า 5,000 ลูก แต่มาระยะนี้น้ำน้อยมะนาวจึงเก็บขายได้



สดดกลูกละ 5-7 บาท แต่เกษตรกรชาวสวนมะนาวได้เพียงลูกละ 3.70 สตางค์ แต่ที่เพชรบุรียังราคา 3 บาทกว่า

ขายผลผลิตไม่เหลือกำไร หากใช้ปุ๋ยราคาถูก ๆ มะนาวก็ไม่ออกผลผลิตตามต้องการ ซึ่งในช่วงมีนาคม-เมษายน



น้อยลง ได้ครั้งละ 3,000-4,000 ลูกเท่านั้น โดยมีพ่อค้าแม่ค้าเข้ามารับซื้อถึงสวน ช่วงนี้ราคามะนาวพุ่งสูงขึ้นลูกละ 4-5 บาท หน้ันี่มะนาวให้ผลน้อยหากโดนฝนลูกจะร่วงหมดติดผลผลิตน้อย โดยจะมีพ่อค้าคนกลางวิ่งมารับซื้อที่สวน ราคาขายที่ตลาด

ช่วงแล้งนี้ประสบปัญหาเรื่องแมลงและเพลี้ยไฟเยอะ ส่งผลให้ผิวมะนาวไม่สวยไม่ได้ราคา อยากให้รัฐบาลเข้ามาแก้ไขให้ราคามะนาวคงที่ 4-5 บาทต่อลูก ปุ๋ยและยาฆ่าแมลงราคาสูงขึ้น กระสอบละ 1,600-1,700 บาทต่อลูก ชาวสวนต้องแบกรับภาระเพิ่มขึ้น

ผลผลิตมะนาวจะออกน้อยทุกปี.





เกษตรวันนี้.....● กรมชลประทาน เชิญชวนให้พี่น้องเกษตรกร และประชาชนทั่วไป สมัครเข้าร่วม โครงการการจ้างแรงงานชลประทาน ในปีงบประมาณ 2567 ก่อนหมดเขตเดือน พฤษภาคม 2567 ทั้งนี้ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศ ให้มีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้ง ด้วยการจ้างแรงงานชลประทาน ในปีงบประมาณ 2567 นี้มีแผนขยายการจ้างแรงงานเพิ่ม 9,472 คน ระยะเวลา 8 เดือน (ตุลาคม 2566-พฤษภาคม 2567).....● ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานทั่วประเทศไปแล้ว 8,491 คน หรือประมาณ 89% ของแผนฯ โดยจังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี 531 คน จังหวัดเชียงใหม่ 500 คน และจังหวัดนครราชสีมา 307 คน เกษตรกรที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือทางสายด่วนกรมชลประทาน 1460 ในวันและเวลาราชการ.....●

นายกฯหล่ำปลี



ชุมชนริมแม่น้ำโขง จากน้ำหลาก น้ำท่วม และแห้งแล้ง วันนี้เพาะปลูกได้ดีด้วยแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



รายงาน

ตำบลอุ้มหมำ อำเภอรอดุพนม จังหวัดนครพนม เป็นพื้นที่ราบลุ่มสลัดกับที่ดอนและลาดเอียงไปทางทิศตะวันออกใกล้กับแม่น้ำโขง

ประชากรส่วนใหญ่เป็นชาวภูไทที่อพยพมาจากทางตอนใต้ของสาธารณรัฐประชาชนจีนก่อนสงครามอินโดจีน ด้วยสภาพพื้นที่ที่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูกอันเป็นอาชีพหลักของชาวภูไท ทำให้เกิดการขยายตัวเป็นชุมชนและหมู่บ้านขึ้น แต่เนื่องจากตั้งอยู่ใกล้กับแม่น้ำใหญ่ ช่วงหน้าฝนจึงมักเกิดน้ำหลากและท่วมซึ่งในบริเวณที่ลุ่มต่ำตามแนวลำห้วยอยู่เป็นประจำ ส่วนช่วงหน้าแล้งก็ขาดแคลนน้ำในอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร เพราะขาดระบบเก็บกักน้ำและบริหารจัดการที่เหมาะสม

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2528 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้พระราชทานพระราชดำริให้แก้ไขปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้งดังกล่าว ด้วยการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยกะเบาตอนล่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ขึ้นที่ตำบลอุ้มหมำ อำเภอรอดุพนม จังหวัดนครพนม โดยสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



ตั้งแต่มีอ่างเก็บน้ำห้วยกะเบาตอนล่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ใต้ก็เก็บกักน้ำในช่วงหน้าฝนเอาไว้ไม่ให้ไหลลงสู่แม่น้ำโขงทั้งหมด มีระบบส่งน้ำไปยังแปลงเพาะปลูกของราษฎร ผลผลิตก็งอกงามและทั่วถึงดีเพราะมีน้ำเพียงพอ



(สำนักงาน กปร.) และกรมชลประทาน ดำเนินการก่อสร้าง แล้วเสร็จเมื่อปี 2533 เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง เก็บกักน้ำได้ 5.070 ล้านลูกบาศก์เมตร มีระบบส่งน้ำส่งช่วย ความยาวรวม 9,700 เมตร สามารถช่วยเหลือราษฎรบ้านดงหมู ตำบลอุ้มหมำ อำเภอรอดุพนม ให้มีน้ำใช้สำหรับใช้

อุปโภคบริโภค และรองรับพื้นที่การเกษตรประมาณ 2,000 ไร่ รวมทั้งช่วยบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูฝนได้อีกด้วย

นายเชื่อน มาจาดิษฐ์ รองประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกะเบาตอนล่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เปิดเผยว่า ก่อนมีอ่างเก็บน้ำราษฎรส่วนใหญ่



จะประกอบอาชีพทางการเกษตร ปลูก ถั่วลิสงเนื่องจากเป็นพืชอายุสั้นเก็บเกี่ยว ผลผลิตได้เร็วก่อนฤดูน้ำหลาก ส่วนหน้า แล้งไม่สามารถเพาะปลูกได้เพราะน้ำไม่ เพียงพอ “ตั้งแต่มีอ่างเก็บน้ำห้วยกะเบา ตอนล่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้ เก็บกักน้ำในช่วงหน้าฝนเอาไว้ไม่ให้ไหล ลงสู่แม่น้ำโขงทั้งหมด มีระบบส่งน้ำไปยัง แปลงเพาะปลูกของราษฎร ทำให้สามารถ

ปลูกข้าวได้ เก็บเกี่ยวข้าวแล้วก็ปลูกถั่วลิสง ต่อ ผลผลิตทั้งข้าวและถั่วลิสงดีเพราะมีน้ำ เพียงพอ นอกจากนี้มีการเลี้ยงปลาในบ่อ ดิน ทำให้มีรายได้เข้ามาอย่างต่อเนื่องทั้งปี ปัจจุบันราษฎรในพื้นที่ได้มีการรวมตัวกันจัด ตั้งเป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำ จำนวน 90 ราย ร่วม บริหารจัดการน้ำกับกรมชลประทาน เพื่อให้ สมาชิกในกลุ่มได้มีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและ เท่าเทียมกัน”

วันที่ 23 กันยายน 2566 นายจรัล ธาดา กรรณสูต องคมนตรี ประธาน อนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ พร้อมด้วย นายศุภ รัชต์ อินทราวุธ ที่ปรึกษาด้านการพัฒนา รักษาราชการแทนรองเลขาธิการ กปร.



และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปยังโครง การฯ รับฟังผลการดำเนินงานการบริหาร จัดการน้ำจากผู้แทนกรมชลประทาน พบ ว่าโครงการสามารถบริหารจัดการน้ำได้ตาม วัตถุประสงค์ทุกประการ การนี้องคมนตรี ได้ให้ข้อเสนอแนะเพื่อเป็นประโยชน์ใน การต่อยอดขยายผลโครงการตามพระราช ปณิธานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในการ สืบสาน รักษา ต่อยอดแนวพระราชดำริ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหา

ภูมิพลอดุลยเดชมหาพรต บรมนาถบพิตร ให้ เกิดประโยชน์สุขแก่ราษฎรอย่างยั่งยืนต่อไป พร้อมมอบพันธุ์ปลาน้ำจืดให้แก่ผู้แทนกลุ่ม ผู้ใช้น้ำเพื่อแพร่ขยายพันธุ์ในอ่างเก็บน้ำเป็น แหล่งอาหารโปรตีนสำหรับราษฎรในพื้นที่ สำหรับจังหวัดนครพนม ปัจจุบันมี โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริเพื่อ ช่วยเหลือราษฎร รวม 119 โครงการ โดยเป็นโครงการด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ จำนวน 86 โครงการ

เขื่อน-คลอง หนองน้ำในสยาม

ภาพเก่า เล่าตำนาน

ภาพ “น้ำแห้ง” ในห้วย หนอง คลอง บึง บ้างก็ต้องแย่งกันสูบน้ำ มีคำเตือนเรื่องให้ “งดทำนา” ให้ปลูกพืชที่ใช้ให้น้อย มีรถบรรทุกน้ำ ไปแจกจ่ายน้ำให้ชาวบ้าน มีผู้ใหญ่ใจดี แต่งตัวเทพลัดเปลี่ยนกัน “ทำทำถือสายยาง” ถ่ายรูปกล่าวแสดงความห่วงใย พอเป็นกิจริยา แล้วก็จากไป...

คุ้นชินกับภาพแบบนี้มากกว่า 50 ปี ลองไปมองความสำเร็จของชนชาติไทย เพื่อเป็นแรงบันดาลใจ

พ.ศ.2491 มหาอำนาจชาติตะวันตก นำชาวยิว นับหมื่นคนไปตั้งรกรากในดินแดนที่เรียกว่า ดินกำเนิดของชาวยิว พื้นที่เป็นทะเลทราย แห้งแล้ง ชีวิตแสนทุขุขุทรมาณ โหนจะต้องสู้รบกับชนชาติอื่นๆ ที่รังเกียจยิว...ทุกชีวิตสำคัญ แร่นแค่น แสนกันดาร น้ำ คือ สิ่งที่พระเจ้ามิได้ประทานมาให้ ไม่คิดอ่านไม่ต่อสู้ คือ ชาวยิวต้องอดตายในทะเลทรายทั้งเผ่าพันธุ์ มองไปทางไหนไม่เห็นโอกาสจะปลูกพืชพันธุ์ธัญญาหาร

รัฐบาลและเอกชนยิว มุ่งมั่นทำงาน หาทางพลิกแผ่นดินให้มีน้ำ แบบ “กัดไม่ปล่อย” ชาวยิวผู้ไม่เคยยอมแพ้ ทำศึกเหนือเสือใต้ มีสงครามรอบทิศ หากแต่สัญชาติญาณ จิตสำนึก ความเป็นนักสู้ของชาวยิว ไม่เป็นสองรองใคร รวมถึงรัฐบาลที่เข้มแข็ง

ไม่ช้าไม่นาน...ชาวยิว คิดระบบจัดการน้ำให้ประชาชนมีน้ำกิน น้ำใช้ สร้างระบบแจกจ่ายน้ำ สร้างทางส่งน้ำจิตยิวฉบับร้อยกิโลเมตร แจกจ่ายชาวยิวที่กระจายกันอยู่ ต้องมีน้ำทำการเกษตร



ราว 40 ปี อิสราเอลกลายเป็นประเทศที่ส่งออกสินค้าการเกษตร ผลไม้ ผัก คุณภาพสูง ไปขายในยุโรป และตลาดทั่วโลกอย่างสง่างาม ความโหดร้ายของทะเลทราย ความร้อนของแผ่นดิน ไม่สามารถทำร้ายชาวยิวได้ แลเมยังไปสร้างโรงงานผลิตน้ำทะเลให้กลายเป็นน้ำจืดเพื่อการบริโภคให้ทั่วโลกมาดูงาน “สภาพแวดล้อมที่แร้นแค้นของอิสราเอลเป็นแรงผลักดันให้เกิดความคิดสร้างสรรค์” หนึ่งในคำกล่าวของชาวยิวที่พูดอย่างภาคภูมิใจ

การคิดค้น บริหารจัดการน้ำแบบชาญฉลาดทำให้ยิวที่กลายเป็น “ผู้นำ” ของโลก

บริษัทเอกชนยิวกำลังงานใหญ่ เชิญคนทั่วโลกให้ไปชมนิทรรศการเครื่องมือผลิตน้ำทะเลเป็นน้ำจืด ระบบการจัดการน้ำขนาดใหญ่ บริษัทของยิว ประกาศ “รับจ้าง” ขอไปลงทุนวางแผนจัดการระบบน้ำให้ทุกแห่งในโลก

อิสราเอล (ที่กำลังทำสงครามดุเดือดในขณะนี้) พื้นที่ส่วนใหญ่แห้งแล้ง เป็นทะเลทราย มีปริมาณ

น้ำฝนเฉลี่ยต่อปีเพียง 20-50 นิ้ว หรือน้อยกว่า 33 มิลลิเมตร/ปี และมีอัตราการระเหยของน้ำสูงในปี 2547 ถือว่าโครงการต่างๆ ของประเทศเสร็จสมบูรณ์ สามารถอยู่ได้โดยมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ และจะไม่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

มกราคม 2563 ผู้อำนวยการสถาบันอุทกวิทยาของอิสราเอลมาร่วมการเสวนาในไทย กล่าวหา... “ตลอด 50 ปีที่ผ่านมานโยบายการจัดการน้ำของรัฐบาลอิสราเอลมีปรัชญา คือ จะบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดอย่างไรให้สามารถอยู่รอดได้ และเกิดความยั่งยืน...”

อิสราเอลมีพื้นที่ 27,800 ตารางกิโลเมตร (รวมพื้นที่ของฝ่ายปาเลสไตน์) จากเหนือถึงใต้มีความยาว 470 กิโลเมตร สามารถเดินทางด้วยรถยนต์จากเหนือสุดถึงใต้สุดใช้เวลา 9 ชั่วโมง จากตะวันตกไปตะวันออก มีความกว้างสุด 135 กิโลเมตร ใช้เวลา 90 นาที

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/กระแสรศรศน์

วันที่: จันทร์ 25 มีนาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16815

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 107.89 Ad Value: 118,679

PRValue (x3): 356,037

ศิลป์: ขาว-ดำ

คอลัมน์: ภาพเก่าเล่าตำนาน: เชื้อน-คลอง หนองน้ำในสยาม

กลับมาย้อนดู “ความเก่ง” ของบรรพบุรุษเรา ตั้งแต่สมัยอยุธยา

สมัยอยุธยา มีการขุดคลองเพื่อการป้องกันพม่า ซ้ำศึกที่มารุกราน ขุดกันด้วยจอบเสียม ใช้แรงคนที เกณฑ์มาเป็นหลัก ขุดคลองเพื่อการคมนาคม ติดต่อกับหัวเมืองต่างๆ ในพระราชอาณาเขต เพื่อการค้า ภายในเป็นหลัก ยังมีได้คิดไปถึงการชลประทาน แต่อย่างใด

สมัยกรุงธนบุรี รวมไปถึงสมัยต้นรัตนโกสินทร์ ขุดคลองราว 40 เส้น เพื่อเป็นทางลัด เชื่อมพื้นที่ ในพระนครและรอบพระนคร เพื่อการป้องกันข้าศึก เพื่อการเดินทาง ขนส่งสินค้า เรือ คือ พาหนะหลัก

การขุดคลองในช่วงเวลานั้น นับเป็นพระราชภารกิจ ของพระมหากษัตริย์หรือขุนนางชั้นผู้ใหญ่ที่ได้รับ พระบรมราชานุญาต ด้วยเหตุที่จะต้อง “เกณฑ์ แรงงานไพร่” หรือจ้างแรงงานจีนในการขุดคลอง ซึ่งเป็นธรรมเนียมเดิมตั้งแต่สมัยอยุธยาแต่ก่อน

การบุกเบิกพื้นที่ป่าเพื่อทำการเกษตรใหม่ๆ การ ขุดคลองเพื่อการคมนาคม ต้องมีอำนาจ บารมี มีเงินทุน เป็นการลงทุนของราชวงศ์และขุนนาง ชั้นผู้ใหญ่โดยตรงทั้งสิ้น

คลองที่เป็น “พระเอก” ตลอดกาลมาจนถึง ปัจจุบัน คือ คลองแสนแสบ ยาวราว 73 กิโลเมตร เชื่อมแม่น้ำเจ้าพระยาไปแม่น้ำบางปะกง ในหลวง ร.3 ทรงจ้างแรงงานชาวจีนขุดระหว่าง พ.ศ.2380-2383 เพื่อสนับสนุนกองทัพสยามไปทำสงคราม ในเขมร รวมทั้งการขนส่งสินค้า น้ำตาล ข้าว จากพื้นที่แถบตะวันออกทางจังหวัดฉะเชิงเทรามาถึง พระนคร...

หากต้องการติดต่อกับพื้นที่ใด ให้ลงมือขุดคลอง ไปหา

พ.ศ.2445 รัชสมัยในหลวง ร.5 ทรงตั้ง “กรมคลอง” เพื่อจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ จ้าง วิศวกรชาวดัตช์ ชื่อ โฮมัน แวน เดอร์ ไฮด์ (Homan van der Heide) มาศึกษา การจัดการน้ำในสยาม และต่อมาท่านกลายเป็น “เจ้ากรมคลอง” คนแรก

ทีมสำรวจต่างชาติ ทำงานในป่าเขา เสนอแผน แม่มท โดยใช้หลักการแนวคิดทางวิศวกรรมหลักๆ คือ นำน้ำกระจายไปสู่เส้นทางน้ำสายต่างๆ กักเก็บน้ำไว้ โดยการสร้างประตูน้ำและป้องกันน้ำเค็มจากชายฝั่ง โดยการสร้างแนวคันกันน้ำเค็ม

นายโอดเดินทางรอนแรมในพื้นที่ภาคกลางของ สยามพร้อมทีมงาน แบบที่ไม่เคยมีใครทำมาก่อน มีข้อมูลตัวเลข เก็บข้อมูลระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ทำงานได้ 7 ปี ก็ลาออก

โอด...ทำรายงานเสนอรัฐบาลสยาม ให้สร้าง เขื่อนทดน้ำปิดกั้นแม่น้ำเจ้าพระยาที่จังหวัดชัยนาท เพื่อเพิ่มระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งต่อมา คือ เขื่อนเจ้าพระยา

บริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยา โอดเสนอให้แบ่งน้ำ ลงสู่แม่น้ำสุพรรณบุรี แม่น้ำน้อย และแม่น้ำลพบุรี โดยการขุดคลองชลประทานจำนวนมากรับน้ำและ เชื่อมต่อกับลำน้ำที่มีอยู่เดิม ด้วยการบริหารจัดการน้ำ สยามโดดเด่นในการปลูกข้าวเพื่อการส่งออก กลายเป็น ประเทศที่ส่งออกข้าวอันดับต้นๆ ของโลก

ไม่เคยมีใครทราบดีว่า...โครงการชลประทานใหญ่ เจ้าพระยา มีแนวคิดในการก่อสร้างตั้งแต่สมัย ในหลวง ร.5 หากแต่มีเหตุต้องเลื่อนโครงการ ออกไปถึง 2 ครั้ง เพราะรัฐบาลไม่มีเงิน

ต่อมาในรัชสมัยในหลวง ร.6 ได้เกิดภาวะ ฝนแล้ง 3 ปีติดต่อกัน รัฐบาลต้องไปว่าจ้างที่วิศวกร ชาวอังกฤษมาวางแผนจัดการน้ำ

พ.ศ.2456 เซอร์ ทอมมัส วอร์ด (Sir Thomas Ward) ผู้เชี่ยวชาญชาวอังกฤษ ยืนยันให้ก่อสร้าง โครงการเจ้าพระยาใหญ่ แต่เวลานั้นอยู่ระหว่าง สงครามโลกครั้งที่ 1 การก่อสร้างโครงการจึงต้อง ระงับไปนาน

พ.ศ.2491 ในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถ บพิตร ในหลวงรัชกาลที่ 9 ขณะที่ทั่วโลกประสบภาวะ ขาดแคลนอาหาร องค์การอาหารและเกษตรแห่ง สหประชาชาติ (FAO) เห็นความจำเป็นของโครงการ เจ้าพระยาใหญ่ กรมชลประทานจึงเสนอโครงการ ต่อกระทรวงเกษตรฯ

พ.ศ.2492 รัฐบาลเห็นชอบตามที่เสนอ ประกอบ กับในปีนั้น รัฐบาลไทยได้เข้าเป็นสมาชิกธนาคารโลก จึงขอกู้เงินเพื่อสร้างโครงการเจ้าพระยาใหญ่ เป็นเงินจำนวน 18 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

7 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2500 ในหลวง ร.9 เสด็จฯ มาทรงเปิดใช้เขื่อนเจ้าพระยา ถือเป็นโครงการ ก่อสร้างยาวนาน 4 แผ่นดิน

ผู้ ข

เขียนขอตั้งข้อสังเกตว่า การทำงานเรื่องน้ำ ในอดีตที่ผ่านมา ให้น้ำหนักกับ “พื้นที่ภาคกลาง” เป็นหลัก ซึ่งก็ถือว่า เรื่องของงบประมาณ การประกอบอาชีพ “ทำนา” ส่วนใหญ่อยู่ในภาคกลาง พ.ศ.2482 กรมชลประทานไปตั้งสำนักงาน ที่โคราช เพื่อจัดการน้ำในภาคอีสาน เกิดโครงการ ลำตะคอง ท่งสัมฤทธิ์ ห้วยเสนา ห้วยหลวง ห้วยน้ำหมาน โครงการลุ่มน้ำโขง โครงการบ้านตุม ท่งแย่งบาดาล ...ทำงานได้เพียง 2 ปี เกิดสงครามโลก ครั้งที่ 2 จึงชะงักไป

หลังสงครามโลกยุติ สหรัฐส่งเจ้าหน้าที่เข้ามา ช่วยกรมชลประทานสำรวจพื้นที่ภาคอีสาน เสนอให้ ก่อสร้างอ่าง ผาย เก็บน้ำ ในหลายพื้นที่ เพื่อ การเกษตร

พ.ศ.2494 รัฐบาลสหรัฐส่งเครื่องจักรกลหนัก เจ้าหน้าที่ วัสดุ อุปกรณ์ เข้ามาก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ เป็นอ่างแรก ในภาคอีสาน (ผู้เขียนค้นไม่พบว่าที่ใด) นับว่าเป็นการสร้างประสพการณ์ยิ่งใหญ่ในการ ทำงานให้กับเจ้าหน้าที่ของไทย

การบริหารจัดการน้ำ ยังเป็น “ความท้าทาย” ของส่วนราชการไทย ในขณะที่มีการจัดตั้งหน่วยงาน ราชการอีกหลายหน่วย มีเทคโนโลยีสุดล้ำสารพัด เรื่องภัยธรรมชาติ เป็นเรื่องที่ยอมรับได้ เกิดขึ้น ทั่วโลก

ประเทศไทยมีนักวิชาการมหาศาล มีจัดเสวนา สัมมนา มียุทธศาสตร์นำทางสว่างไสว รอบรู้...

กรมอุตุฯรายงานว่ พ.ศ.2567 เอลนีโญ ส่งผล กระทบไทย ปีนี้คาดว่าฝนจะน้อยกว่าฤดูแล้งในช่วง ที่ผ่านมา แต่ไม่ถึงขั้นแล้งหนักหากเทียบกับภัยแล้ง ในอดีต คาดว่าทั้งเอลนีโญและฤดูแล้งจะหมดลงช่วง กลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงที่จะเข้าสู่ฤดูฝน

คาดว่าจะมีพายุเข้ามาในประเทศไทยประมาณ 1-2 ลูก ซึ่งต่างจากปีที่แล้วที่ไม่มีพายุเข้ามาใน ประเทศไทยแม้แต่ลูกเดียว

พลเอก นิพัทธ์ ทองเล็ก