



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 20 สิงหาคม 2560

เรื่อง

1. ก.เกษตรชงกรม.สัญจรพัฒนาอีสาน
2. กรมปศุสัตว์พร้อมช่วยเกษตรกร
3. เกษตรต้นข้าวGAPเป้า5ปี29ล้านไร่
4. WATER MANAGER ทางรอดน้ำท่วม-น้ำแล้ง
5. ชาวนาเกลือทะเล...ฝ่าราคาผันผวน 3 จว.ทำแปลงใหญ่-แปรรูปป้อนธุรกิจสปา
6. คอล้มน์ ข้าวภูมิภาค: ชลประทานอุตรดิตถ์ลุยตรวจท่อส่งน้ำชำรุด

สื่อ

มติชน
เดลินิวส์
ฐานเศรษฐกิจ
ไทยโพสต์
ประชาชาติธุรกิจ
แนวหน้า

ก.เกษตรชงกรม.สัญญาพัฒนาอีสาน

เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวหลังลงพื้นที่ จ.ร้อยเอ็ด และ จ.ชัยภูมิ ว่า ในการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) สัญจร ระหว่างวันที่ 21-22 สิงหาคมนี้ ที่ จ.นครราชสีมา กระทรวงจะเสนอยุทธศาสตร์ การพัฒนาอีสานสู่มิติใหม่เพื่อเป็นศูนย์กลาง เศรษฐกิจของอนุภาคลุ่มน้ำโขงจำนวน 7 ด้าน ประกอบด้วย 1.การบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้ มีน้ำเพียงพอและลดความเสี่ยง 2.การยึดคืน พื้นที่สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) พร้อมพัฒนาจัดสรรให้เกษตรกรที่ ยากไร้ ลดความเหลื่อมล้ำ 3.การเสริมสร้าง ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า

เกษตร (ศพก.) ให้เข้มแข็ง เพื่อทำการเกษตร ที่เหมาะสมส่งเสริมการทำเกษตรแปลงใหญ่ พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวว่า 4.การปรับเปลี่ยน การเกษตร เพื่อเพิ่มรายได้/ผลผลิต โดยเฉพาะพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำ มีผลผลิตต่ำ และ มีความเสี่ยง 5.การเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อ การบริหารจัดการ การลดการใช้สารเคมี การ ใช้เทคโนโลยี การเพิ่มมูลค่า และการตลาด 6.การเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้ตรงความต้องการ ของผู้บริโภค และเพิ่มมูลค่า 7.โครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี เพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืนเพื่อสร้างความ เข้มแข็งชุมชน และวางรากฐานการพัฒนา ภาคการเกษตร

กรมปศุสัตว์พร้อมช่วยเกษตรกร

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเป็นห่วงเกษตรกร ใน 7 จังหวัดภาคกลางลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา ได้แก่ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา และสุพรรณบุรี และพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำสะสม และมีฝนตกลงมาเพิ่ม ทำให้มีโอกาสน้ำล้นตลิ่ง เข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนประชาชน จึงได้สั่งทุกหน่วยงานพร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนทันที

นายสัตวแพทย์อภิรักษ์ สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์ได้เตรียมพร้อมในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเต็มที่ โดยดำเนินการตามมาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาผู้ประสบอุทกภัย มีการเตรียมความพร้อม ในด้านบุคลากร ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการอพยพสัตว์ชั้นอยู่ในพื้นที่สูง การสำรองเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์สำหรับเตรียมให้การช่วยเหลือเกษตรกรเมื่อเกิดภัย

นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ยังได้ร่วมกับเกษตรกรจัดทำจุดอพยพสัตว์เคลื่อนที่ในพื้นที่สูงน้ำท่วมไม่ถึง โดยใช้คอกเคลื่อนที่ของกรมปศุสัตว์ และมีการจัดทำคลังเสบียงพืชอาหารสัตว์ชุมชน เพื่อความสะดวกในการจัดการดูแลเลี้ยงดูสัตว์ ตลอดจนการสร้างการรับรู้ ใฝาระวังและประชาสัมพันธ์ อีกทั้งการประเมินความต้องการและผลกระทบเบื้องต้น เพื่อบรรเทาทุกข์ของเกษตรกรให้ได้มากที่สุด ดังนั้น หากเกษตรกรรายใดที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย และต้องการขอรับการสนับสนุนพืชอาหารสัตว์ จากกรมปศุสัตว์ สามารถติดต่อได้ที่ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดใกล้บ้าน ด้วยความปรารถนาดีจากกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

เกษตรต้นข้าวGAP เป้า5ปี29ล้านไร่

ตั้งราคาแพงกว่าตลาด500บาท/ตัน
กระทรวงเกษตรฯเดิน
เกมรุกป้องคู่ค้ากีดกันข้าวไทย
ต้นเกษตรกรปลูกข้าวมาตรฐาน
GAP ดึงโรงสีจับคู่ซื้อให้ราคาสูง
กว่าตลาด 300-500 บาทต่อตัน
เป้า 5 ปี 29 ล้านไร่ เตรียมออก
เครื่องหมายรับรอง Q-GAP ดี
ตลาดโลก

ต่อหน้า 15

ข่าวต่อ

เกษตร

นางสาวชุติมา บุญยประ
ภัสร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยกับ
“ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ตามที่ได้รับ
มอบหมายจากพล.อ.ฉัตรชัย สา
ริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรฯ ให้เร่งดำเนินการใน 3
ภารกิจหลักได้แก่ 1.การขับเคลื่อน
การผลิตข้าวครบวงจร 2. เกษตร
อินทรีย์ และ 3.มาตรฐานสินค้า
เกษตร เป้าหมายเพื่อยกระดับ
สินค้าเกษตรไทยในภาพรวมนั้น

ในส่วนของข้าวซึ่งเป็นพืช
เศรษฐกิจสำคัญและเป็นสินค้า
เกษตรส่งออกหลักของไทย
(ผลผลิตข้าวไทย 50% จะส่งออก
มีมูลค่าเฉลี่ย 1.5-1.7 แสนล้าน
บาท/ปี) ทางกระทรวงเกษตรฯ
โดยกรมการข้าวอยู่ระหว่างการ
เร่งดำเนินการยกระดับการปลูก
ข้าวของไทยไปสู่ข้าวคุณภาพตาม
มาตรฐานจีเอพี หรือการผลิต
ตามหลักการทำเกษตรที่ดีและมี
ความปลอดภัย (Good Agricultural
Practices : GAP) โดยขับเคลื่อน
ภายใต้เกษตรแปลงใหญ่
ผู้ที่เข้าร่วมโครงการคือผู้ปลูกข้าว
ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร มีพื้นที่
ที่มีเอกสารสิทธิถูกต้อง ไม่ใช่

แรงงานเด็ก ซึ่งทิศทางข้าวจีเอพี
ของโลกจะมาแน่นอนในไม่ช้า ดั่ง
นั้นไทยจะต้องทำงานเชิงรุกและ
เตรียมการรองรับ เพราะในอนาคต
มาตรฐานจีเอพีอาจถูกใช้เป็น
เครื่องมือกีดกันทางการค้า หาก
การส่งออกข้าวไทยมีปัญหาอาจ
จะซ้ารอยสินค้าประมง แต่จะมี
ความรุนแรงมากกว่า

รมช.เกษตรฯ กล่าวอีก
ว่า ยุทธศาสตร์การผลิตข้าวจีเอ
พี 5 ปี (ปี 2560-2564) มีเป้าหมาย
29 ล้านไร่ จากพื้นที่ปลูกข้าวทั่ว
ประเทศเวลานี้ 66 ล้านไร่ โดยปี
นี้เริ่มแล้ว 1.7 ล้านไร่ภายใต้
โครงการแปลงใหญ่ที่เข้าร่วม
โครงการ ซึ่งยังต้องลุ้นว่าปลาย
ปีนี้มีผลผลิตข้าวจีเอพีประมาณ
เท่าใด เพราะหลายพื้นที่เกิดน้ำ
ท่วมผลผลิตได้รับความเสียหาย

“แหล่งน้ำที่ปลูกข้าว
มาตรฐานจีเอพีต้องไม่มีสภาพ
แวดล้อมที่ก่อให้เกิดการปนเปื้อน
พื้นที่ปลูกต้องเป็นพื้นที่ที่ไม่มีวัตถุ
อันตรายที่อยู่ใกล้แปลงปลูกข้าว
ซึ่งจะทำให้เกิดการตกค้างหรือ
ปนเปื้อนในผลผลิต ที่สำคัญต้องมี
เมล็ดพันธุ์คุณภาพดีจากแหล่ง
ที่เชื่อถือได้ อาทิ จากกรมการข้าว
ศูนย์ข้าวชุมชนหรือจากเอกชนที่
น่าเชื่อถือ สารเคมีให้ใช้ได้ แต่
ต้องอยู่ภายใต้การดูแลของเจ้า
หน้าที่กรมการข้าว ที่จะไปเป็นพี่
เลี้ยงคอยดูแลเป็นระยะๆ”

ทั้งนี้ในห่วงโซ่การผลิต
เพื่อรองรับข้าวจีเอพีจำเป็นที่จะ
ต้องส่งเข้าสู่กระบวนการสีแปร
ด้วยโรงสีที่ได้รับการรับรองจีเอพี
แล้วผลิตเป็นสินค้าข้าวมีเครื่องหมาย
Q-GAP รับรอง ซึ่งต้องสร้าง
ความรู้ความเข้าใจว่า กว่าจะมา
เป็นข้าวสาร Q (Quality) ขึ้นตอน

การผลิตต้องเป็นไปตามมาตรฐาน
สากล ข้าวจีเอพีของเกษตรกรนี้จะ
มีการจับคู่กับโรงสีจีเอพีเพื่อให้
รับซื้อในราคาสูงกว่าราคาตลาด
ข้าวทั่วไป 300-500 บาทต่อตัน
เพื่อสร้างแรงจูงใจ ในส่วนของ
ปัจจุบันโรงสีจีเอพี ปัจจุบันกำลัง
เปิดรับสมัครประกอบการเข้าร่วม
โครงการโดยจะได้รับการสนับสนุน
จากภาครัฐในการชดเชยดอกเบี้ย
เงินกู้ 3% และช่วยแนะนำช่อง
ทางตลาดให้ทั้งในประเทศและ
ต่างประเทศ

“สาเหตุจะต้องมีการจับ
คู่กัน กว่าชาวนาจะได้แปลงรับรอง
มาตรฐานไม่ใช่เรื่องง่าย ๆ หาก
โรงสีไม่มีคุณธรรม นำข้าวชาวนา
มาสีแปรปลอมปนจะไม่ใช้ข้าวจี
เอพีจากนั้นจะเชื่อมโยงตลาดส่ง
ตรงถึงมือผู้บริโภคที่รักสุขภาพ
ทั้งในและต่างประเทศผ่านกระ
บวนการค้าปลีกและค้าส่งโดยจับ
คู่กับกลุ่มเกษตรกร ซึ่งเป็นการทำ
งานบูรณาการระหว่าง 3 กระทรวง
ได้แก่ กระทรวงเกษตรฯ พาณิชย์
และมหาดไทย เรื่องนี้คณะกรรมการ
นโยบายและบริหารจัดการ
ข้าว (นบข.) ได้เห็นชอบแล้ว”

นางสาวชุติมา กล่าวด้วย
ว่า ข้าวจีเอพีในปีที่ 2 ต้องรอ
ลุ้นว่าในปีแรกนี้จะประสบความสำเร็จ
ในการยกระดับราคาและ
มาตรฐานได้มากน้อยเพียงใด ซึ่ง
หากสำเร็จจะทำให้ชาวนามีความ
เชื่อมั่นและเข้าร่วมโครงการเพิ่ม
มากขึ้น สิ่งต่างๆ เหล่านี้ต้องรีบ
ทำก่อน เพราะไทยไม่ใช่เป็น
ประเทศเดียวที่ปลูกข้าว ■

★ **อ่านประกอบ**

**คดี'จำนำข้าว' ฝัง-ถูก
อยู่ที่'ยิ่งลักษณ์'...** 14

**อัยการปิดคดี "จิกูจี"
ตอกฝาโลง "บุญทรง-
ภูมิ"...** 16



WATER MANAGER

ทางรอดน้ำท่วม-น้ำแล้ง

สถานการณ์ฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำไหลหลากและน้ำท่วมในหลายพื้นที่ของไทยกว่า 44 จังหวัด โดยเฉพาะภาคอีสานที่ท่วมหนักใน 8 จังหวัด ได้แก่ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี และหนองคาย มีพื้นที่เกษตรเสียหายกว่า 2 ล้านไร่ สะท้อนถึงปัญหาการจัดการน้ำของประเทศไทยและระบบเตือนภัยที่อ่อนด้อย

ขณะที่พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ใช้คำสั่งตามมาตรา 44 ตั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติขึ้นมาใหม่ เป็นหน่วยงานกลางบริหารจัดการน้ำ ขึ้นตรงกับสำนักนายกรัฐมนตรี เพื่อปรับโฉมนโยบายและงบประมาณด้านการบริหารจัดการน้ำใหม่ แก้ปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้งให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน งานนี้ตั้งเป้าประกาศให้เป็นวาระแห่งชาติ

และจากปัญหาน้ำท่วมรุนแรงในภาคอีสานที่ผ่านมา ยังสร้างความหวังหวาดใจให้กับนายกฯ ด้วยความล่าช้าและขาดเอกภาพในการแก้ปัญหา โดยในการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) อย่างเป็นทางการนอกสถานที่ที่ จ.นครราชสีมา ในวันที่ 21-22 ส.ค.นี้ จะมีการชงแผนแก้ปัญหาน้ำท่วมภาคอีสานทั้งระบบเข้า ครม.สัญจรด้วย

การผลักดันตั้งสำนักงานทรัพยากรแห่งชาติและแผนบริหารจัดการน้ำของชาติที่รัฐบาลกำลังขับเคลื่อนอยู่ในขณะนี้ เป็นทางออกปัญหาน้ำท่วม-น้ำแล้งที่ซ้ำซากของประเทศ ทั้งในปัจจุบันและอนาคตเพียงใด รศ.ดร.สุจิต คุณธนกุลวงศ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และนักวิจัยโครงการชุดความรู้เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการปฏิรูปประเทศ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ซึ่งร่วมจัดทำข้อเสนอการปฏิรูปการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้สำนึกถึงปัญหาที่แท้จริง (สนช.) แสดงทัศนะผ่านเวทีสาธารณะ “ถอดรหัสสำนึก

ท่วมซ้ำซาก...สู่ทางออกด้วยงานวิจัย” เมื่อวันก่อน

รศ.ดร.สุจิต กล่าวว่า ประเทศไทยกำลังจัดทำแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เป็นเรื่องใหญ่ของประเทศ มีการกำหนดเป้าหมายในกรอบแผนพัฒนาอย่างยั่งยืน ขณะที่แผนพัฒนาฉบับที่ 12 วางกรอบการทำงาน 5 ปี มีแผนปรับตัวแห่งชาติเป็นกรอบการทำงานประกอบ ซึ่งนำเรื่องภัยพิบัติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมาจับ แต่จากนี้ไปการจัดการน้ำในอนาคตต้องใช้ พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำเป็นเครื่องมือ ขณะนี้ร่างกฎหมายนี้อยู่ในขั้นตอนการพิจารณาของ สนช. เป็นร่างสุดท้ายที่จะต้องออกให้ได้ สารคดีสำคัญกำหนดให้มีคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) รวมทั้งจัดตั้งสำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เมื่อนายกฯ ออก ม.44 สั่งบูรณาการร่วมกันในการจัดการน้ำ และตั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติก็ต้องติดตาม เพราะ พ.ร.บ.น้ำยังไม่ผ่าน

สิ่งที่ตั้งคือ อย่าสร้างยักษ์ตัวใหม่ ซอบสั่ง จริงๆ แล้วต้องหาคนที่มาเชื่อมโยงได้ ซึ่งเป็นเรื่องยากในระบบราชการ นอกจากนี้ มีการแต่งตั้งคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านต่างๆ หนึ่งในนั้นมีคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อจัดทำแผนปฏิรูปประเทศ ซึ่งการขับเคลื่อนเพื่อเปลี่ยนผ่านต้องใช้งานศึกษาวิจัยเพื่อให้เกิดข้อตกลงทางสังคม ถ้าปฏิรูปในระบบเดิม เขียนกฎหมายเพิ่มฯ ประเทศไทยจะอยู่ที่เดิม เพราะกฎหมายบ้านเราซ้ำและแก้ปัญหามาในอดีต เจอบริมาณฝน 400 มิลลิเมตรที่ผ่านมา จัดการไม่ถูก ปัจจุบันเราต้องแก้ปัญหาอนาคตไปพร้อมกัน กระบวนการแบบนี้ในสภาไม่พุดถึง ประเทศไทยจึงอยู่กับที่ตลอดเวลา

“ทุกวันนี้ยังเถียงนิยามคำว่า “น้ำท่วม” ผมเป็นห่วงว่า ร่าง พ.ร.บ.น้ำจะไม่ผ่าน ถ้าลงรายละเอียดมากเกินไป พยายามจะกำหนดนิยามคำว่า น้ำท่วม น้ำแล้ง ให้ชัด ซึ่งชัดไปก็เจ๊ง ตกผลไม่ได้ ภาคเหนือ อีสาน กลาง ได้ลักษณะแตกต่างกัน บ้านเราเมื่อกฎหมายไม่ชัดจะแตกออก ผมจึงได้เสนอ

ให้ทำเป็นกรอบ แล้วไปออกกฎกระทรวงมาจัดการได้ กฎหมายที่เข้าไปแก้ทุกมาตรา ยังไม่ถึงฉบับ ปรับร่างกันตลอด มี 120 มาตรา ขณะนี้ทำได้ 70 มาตราแล้ว” รศ.ดร.สุจิต ธิษณู และว่า กฎหมายน้ำน่าจะผ่านในเดือนธันวาคมนี้

รศ.ดร.สุจิต กล่าวว่า โดยหลักการจะมีการตั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยขึ้นตรงสำนักนายกรัฐมนตรี มีคณะกรรมการขึ้นมาวางแผนจัดการลุ่มน้ำต่างๆ รวมถึงจัดงบประมาณสนับสนุนในเหตุการณ์ปกติ รวมถึงเมื่อมีภาวะวิกฤติน้ำสามารถสั่งการ วางแผนและจัดงบประมาณได้ นี่คือจุดเปลี่ยนที่สำคัญ นอกจากนี้ มีการจัดทำศูนย์ข้อมูลบริหารจัดการน้ำในรูปแบบเรียลไทม์ ระหว่างกรมชลประทานและกรมอุทกนิยามวิทยาจะส่งข้อมูลอย่างไร

“สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ตั้งใหม่มีหน้าที่วางแผนจัดงบประมาณ ทำมาสเตอร์แพลน มีงบ 20 ปี ตามยุทธศาสตร์ชาติ มีศูนย์ข้อมูลและศูนย์สั่งการ หน้าที่จะต่างจากสภาพัฒน์ คืออย่างเดียวและจัดงบแล้ว งบ แต่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติมี 3 หน้าที่ เรื่องงบ สั่งการ ศูนย์ข้อมูล เพราะเหตุการณ์น้ำท่วมอีสาหัสที่ผ่านมา นายกฯ ขอข้อมูลภายในหนึ่ง

อาทิตย์แล้วยังไม่ได้ คนที่จะมานั่งตำแหน่งเลขาฯ จะเหนื่อย ต้องเก่งทั้งบู๊และบุ๋น ซึ่งยากมากจะหาคนแบบนี้ได้ วางแผนด้วย แล้วเมื่อเกิดน้ำท่วมวิ่งไปหน่วยงานสั่งการให้ได้ ลักษณะจะคล้ายสภาพัฒน์บวกศูนย์พิบัติภัยแห่งชาติ” รศ.ดร.สุจิต กล่าว

ในร่างกฎหมายฉบับนี้ที่ถกเถียงมากที่สุด รศ.ดร.สุจิตบอกเป็นเรื่องการจัดเก็บเงินค่าใช้น้ำ ซึ่งแบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ใช้เพื่อดำรงชีพ ใช้เพื่อการเกษตร พาณิชยกรรม เป็นขนาดกลาง และผู้ใช้น้ำขนาดใหญ่ จะเก็บหรือไม่เก็บ รวมถึงเงินที่เก็บมาแล้ว รัฐจะใช้ทำอะไร รัฐบาลเกรงกระทบประชาชน ขณะที่ฝ่ายปฏิบัติการออกจัดเก็บ เพราะถ้าออกแต่กฎหมายแต่ไม่เก็บเงินค่าใช้น้ำ มาใช้บังคับเพื่อใช้จ่ายส่งเสริม บำรุงรักษา พื้นฟูทรัพยากรน้ำไม่เพียงพออยู่แล้ว สนช.กำลังถกเถียงอยู่ หน้าที่กฎหมายและการขับเคลื่อนจากนี้ไป อีกประเด็นคือ อำนาจคณะกรรมการลุ่มน้ำที่ผ่านมาเขียนไว้คณะกรรมการลุ่มน้ำใหญ่ ลุ่มน้ำย่อย แต่กฎหมายใหม่ตัดลุ่มน้ำย่อยอาจใช้กลไกจังหวัด เพื่อให้สอดคล้องกับกำลังคน เป็นต้น

เรื่องการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติน้ำท่วม รศ.ดร.สุจิตให้ข้อมูลด้วยว่า ในส่วนของภาครัฐยังไปอีกขั้นในการสร้างมาตรการที่เหมาะสมไม่ใช่ให้เกิดเหตุแล้วค่อยมาป้องกันเหมือนที่แล้มาแล้ว โดยหยิบยก 7 จังหวัดภาคกลาง และ 3 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่รัฐบาลมีแนวโน้มเงินลงทุนเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ด้วยมีเป้าหมายเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศและเตรียมพร้อมรับมือกับ 10 จังหวัดนี้ในอนาคต 20 ปีข้างหน้าจะมีรายได้ 60-70% ของประเทศเลยทีเดียว

“หากน้ำท่วมจะเสียหายมาก จึงจำเป็นต้องรักษาเมืองเหล่านี้ไว้ เราได้ศึกษาวิจัยมาตรการป้องกันน้ำท่วมทั้งแบบใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง เพราะในงบประมาณที่จำกัด ต้องจัดลำดับความสำคัญ ใส่เงินไปแล้วจะเพิ่มรายได้เข้าประเทศ ส่วนที่เหลือใช้เผื่อระวัง เช่น โคราช เศรษฐกิจดี ต้องทำลาย ก็อีกมาตรการหนึ่งต้องไม่ให้ภาคการเมืองมายุ่ง มาตรการแข่งขันกับแม่แข็งขันกระจายได้ รวมถึงภาษีที่เก็บได้จาก 10 จังหวัดนี้ก็จะใช้ส่งเสริมการอนุรักษ์ให้จังหวัดอื่นๆ เราจัดทำแผนที่นี้เพื่อรายงานและใส่ในแผนปรับตัวแห่งชาติของ สผ. เพื่อให้หน่วยงานใช้ประกอบปรับแผนที่ตนเองมีอยู่สอดคล้องกับแผน 20 ปี เราไม่ได้จนปัญญา แต่จับแผนมาบูรณาการร่วมกันเป็นปัญหาของประเทศไทย” นักวิจัย สกว.กล่าว

นักวิชาการด้านน้ำและภัยพิบัติบอกด้วยว่า การบริหารจัดการน้ำในบ้านเราปัจจุบันคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติตั้งแล้ว สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกำลังจะตั้ง ให้อำนาจการวางแผน จัดงบประมาณและบูรณาการก่อนเข้า ครม. และเป็นศูนย์สั่งการ ศูนย์ข้อมูล จากนั้นไปอำนาจของ กนช. และคณะกรรมการลุ่มน้ำจะสูงขึ้นมากตามกฎหมายฉบับใหม่ แต่สิ่งที่เกิดขึ้นจริงในทางปฏิบัติคณะกรรมการลุ่มน้ำ ไม่มีคนทำงานเลย และลุ่มน้ำจะเชื่อมกับจังหวัดอย่างไร ถ้าราชการทำงานร่วมกันต้องมีกระบวนการเชื่อม ซึ่งเราเสนอแนวคิด Water Manager องค์การทำหน้าที่เชื่อมประสาน

อุทกของโหว่นี่ อาจเป็นมหาวิทยาลัย องค์การพัฒนาเอกชน หรือมูลนิธิ โดยนำเสนอให้ พ.ร.บ.น้ำ สามารถจัดจ้างหรือมอบหมายองค์การทำหน้าที่นี้

นอกจากนี้ เขายังบอกว่าจะต้องมีการพัฒนาเครื่องมือการจัดการ ปัจจุบันทรัพยากรน้ำมีจำกัด จะแบ่งให้ผู้ใช้ในประเภทใดก่อนและจะใช้เกณฑ์พิจารณาอย่างไร อาจจะเริ่มจากอุปโภคบริโภค สิ่งแวดล้อม เกษตรกรรม อุตสาหกรรม แต่ถามว่า จะระยอง ผู้ใช้น้ำ 40% เป็นภาคอุตสาหกรรม ฉะนั้น ไม่สามารถใช้สูตรเดียวกันได้ทั้งประเทศ แต่ประเทศไทยขอมมีเกณฑ์กลาง ตนเห็นว่าต้องมีการศึกษาวิจัยแต่ละลุ่มน้ำ จะใช้น้ำเพื่อพัฒนาพื้นที่อย่างไร หากในพื้นที่ตกลงกันได้จะมีการแชร์น้ำ แชร์ผลประโยชน์ เราต้องการเด็กที่ใหญ่ขึ้นในประเทศไทยและแบ่งปันได้ด้วย ยกมาก สกว.กำลังศึกษาวิจัยการจัดสรรที่ดี เหมาะสมคืออะไร และความเสี่ยงอยู่ตรงไหนเพื่อช่วยวางแผน

“ที่กลัวคือ นำข้อมูลเก่ามาเรียงกันแล้วแก้ปัญหาเดิม แต่ปัญหาใหม่มันมาเร็วขึ้น และวิทยาการทุกวันนี้ทันสมัยขึ้น การบริหารน้ำยังต้องการงานพัฒนาคน ประสิทธิภาพการทำงานคนต้องมากขึ้น พร้อมค่าตอบแทนที่เพิ่มขึ้น วัฒนธรรมการทำงานแบบสมาร์ตของคนรุ่นใหม่ เป็นโจทย์ใหญ่ของประเทศ มหาวิทยาลัยต้องปรับตัว ไม่จั้นประเทศไทยจะจมปลัก ผลงานสู้เวียดนาม จีนไม่ได้ คีย์พอยต์คือคนเป็นผู้ตัดสินใจใช้เครื่องมือและข้อมูลต่างๆ ตัดสินใจช้า เกิดผลกระทบ” รศ.ดร.สุจิตย้ำ

จากบทเรียนน้ำท่วมใหญ่ปี 2554 นักวิชาการภัยพิบัติอุทกฯ ยกตัวอย่างข้อเสนอในการซ่อมแซมระบบสถานีสูบน้ำดิบ นิคมอุตสาหกรรมโรจนะ ปัจจุบันญี่ปุ่นลงทุนทำคันป้องกันน้ำรอบนิคมสูง 6 เมตร อีกทั้งมีการซ่อมภัย แผนย้ายเครื่องจักร ถ้าเกินกว่าจะรับมือได้ มีแผนสำรอง รวมถึงนิคมสามารถฟื้นตัวกลับมาประกอบธุรกิจอีกครั้งภายใน 3-7 วัน ไม่ใช่นานเป็นเดือน ซึ่งสำนักนายกรัฐมนตรีของญี่ปุ่นกำหนดแนวทางลดภัยพิบัติและเตรียมรับมือเช่นนี้ให้ทุกเมืองปฏิบัติหลังเกิดแผ่นดินไหวใหญ่ที่เซนได โดยแนวทางนี้ที่เสนอในร่างกฎหมายน้ำเอาไว้ด้วย ต้องจัดแผนซ่อมพิบัติภัยในแบบวิทยาศาสตร์ ต้องใช้วิทยาการไปช่วย

“เรื่องน้ำท่วม-น้ำแล้งเป็นเรื่องที่ประเทศไทยต้องเจอ ระดับการบริหารจัดการน้ำแต่ละพื้นที่ต้องไปกำหนด มีการจัดการข้อมูล อุปกรณ์ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน รวมการซ่อมภัยที่เป็นงานประจำด้วย แม้เราจะมีบทเรียน แต่การมอบหมายงานในระดับความเสี่ยงต่างๆ ไทยยังไม่ได้จัดระบบเกิดเหตุนายกฯ ต้องไป ไม่ไปโดนค่า ทำให้ระบบกระจายอำนาจไม่ทำงาน ทุกคนรอนายกฯ นอกจากจะต้องมีการจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว กิจกรรมจิตอาสา อาสาสมัครและการจัดส่ง กระจายให้ทั่วถึง มีระบบช่วยเหลือในพื้นที่เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน อนาคตต้องการการมีส่วนร่วมของสังคมภายใต้ข้อจำกัดด้านโครงสร้างและระบบ” รศ.ดร.สุจิต กล่าว

นอกจากนี้ นักวิชาการสรุปด้วยว่า แนวโน้มสถานการณ์ภัยพิบัติภัยจะรุนแรงและส่งผลกระทบมากขึ้น ขณะเดียวกันก็มีแนวโน้มการจัดการที่บูรณาการมากขึ้น ทั้งท่วมและแล้งเพื่อความมั่นคง อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมามีแต่มาตรการระยะสั้น ซึ่งตอนนี้มีแผน 20 ปี แผน 12 และ สผ.กำลังจัดทำแผนปรับตัว หากแต่ละหน่วยงานนำไปปฏิบัติจะช่วยลดผลกระทบได้ ส่วนการบริหารจัดการน้ำที่กำลังจัดตั้ง สนช.แห่งชาติภายใน พ.ร.บ.น้ำ ที่จะดูแล วางแผน จัดการในภาวะวิกฤติ บูรณาการศูนย์ข้อมูล ยังต้องติดตามความชัดเจน อย่างไรก็ตาม งานวิจัยจำเป็นมากในการสนับสนุนข้อมูลสารสนเทศ ความรู้ เพื่อเตรียมการวางแผนและพัฒนาบุคลากรที่เหมาะสม ส่วน ครม.สัญจรโคราช รศ.ดร.สุจิต ฝากว่า แนวโน้มภาคอีสานจะเจอพายุเข้าเดือนกันยายนนี้ และมีผลกระทบให้น้ำท่วมได้ จะต้องเตรียมการรับมือล่วงหน้า เหลือเวลาอีกหนึ่งเดือน และนายกฯ จะบูรณาการการแก้ปัญหาอย่างไร ปีนี้ภาคอีสานฝนมากกว่าค่าเฉลี่ย เดิมอีสานออกแบบโครงสร้างเพื่อแก้ปัญหาหน้าแล้งมากกว่าน้ำท่วม มีฝ่ายเป็นร้อยๆ ฝ่าย เพราะต้องการกักเก็บน้ำปริมาณมาก เมื่อต้องเร่งระบายน้ำมีสิ่งกีดขวางจำนวนมาก 3 ปีที่ผ่านมารัฐบาลใส่เงินเพื่อแก้ปัญหาหน้าแล้งมากกว่าน้ำท่วม ขุดสระ ขุดหลุมขมขมครก แต่หน้าท่วมแบบไม่แตะ

“เห็นว่าต้องเปลี่ยนแนวคิดใหม่ จัดระบบน้ำและตัวอาคารให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในอนาคตได้อย่างไร ซึ่งแนวโน้มจะรื้อฝายทิ้งเปลี่ยนเป็นประตูเปิด-เปิดน้ำ หน้าฝนเปิดได้หมด หน้าแล้งก็ปิดได้ ปัจจุบันเป็นฝายอย่างเดียว รอให้น้ำล้น รวมถึงจะต้องมีการปรับปรุงเขื่อน และปรับเกณฑ์การควบคุมการปล่อยน้ำเขื่อนให้ทันสมัยยิ่งขึ้น ต้องอาศัยการคำนวณที่แม่นยำ ถ้าระบายน้ำมากเกินไปจะกระทบกับท้ายน้ำ เว้นแต่จำเป็น ถ้าปล่อยมากไปน้ำไม่พอใช้หน้าแล้ง และจะต้องกำหนดแนวทางใช้ที่ดินในพื้นที่เกิดน้ำท่วม มีแผนที่แนวโน้มเกิดอุทกภัย แผนที่เสี่ยงอันตรายจากน้ำท่วม”

นอกจากนี้ ยังมีเมืองใหม่ๆ อย่างโคราชและอุดรธานี ต้องเพิ่มความเสี่ยงการจัดการเข้าไปด้วย นี่คือโจทย์ที่แต่ละหน่วยงานต้องนำเสนอนายกให้ภาพใหญ่ เป็นแผน 20 ปีข้างหน้า บทเรียนที่ผ่านมามีหน่วยงานราชการจะโปะๆ แผนหรือโครงการ มากกว่าจะศึกษาวิจัยเพื่อจัดทำแผนใหม่ที่เหมาะสม ซึ่งไม่ใช่การแก้ปัญหาหน้าท่วม-น้ำแล้งอย่างยั่งยืน

ในเวทีเดียวกัน ดร.วิเชียร เกิดสุข นักวิจัยสถาบันวิจัยเพื่อพัฒนาสังคม มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้เสนอแนวทางแก้ปัญหาไม่ให้เกิดน้ำท่วมซ้ำซากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือว่า ต้องเร่งจัดทำระบบเตือนภัยตั้งแต่ระดับต้นน้ำ จนถึงปลายน้ำ เพื่อการพร่องน้ำออกจากที่กักเก็บน้ำขนาดใหญ่ ทั้งเขื่อน อ่างเก็บน้ำ และแจ้งให้ประชาชนเตรียมอพยพ เคลื่อนย้ายสิ่งของก่อนเกิดภัยพิบัติ กรณีสกลนครจนน้ำท่วมภายใน 2 ชม. สะท้อนการขาดระบบเตือนภัย หากแจ้งก่อนความเสียหายจะไม่รุนแรงเช่นนี้ นอกจากนี้ ต้องจัดทำขอบเขตน้ำท่วมซ้ำซาก ประกาศเป็นเขตภัยพิบัติ เลิกชดเชยความเสียหายในฤดูน้ำหลาก แต่ชดเชยโดยการทำระบบชลประทานพร้อมสถานีสูบน้ำ เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ทำการเกษตรในฤดูแล้ง ขณะเดียวกันพื้นที่แก้มลิงเป็นที่รับน้ำฤดูน้ำหลาก การผันน้ำเข้าแก้มลิงต้องจ่ายค่าชดเชยให้พื้นที่เกษตรของชาวบ้านที่เสียหาย ปัจจุบันแก้มลิงถูกรุกล้ำมาก

“ให้ตรวจสอบข้อมูลปริมาณน้ำที่กักเก็บได้จริงในปัจจุบัน อย่างหนองหาร เดิมจุ 226 ล้านลูกบาศก์เมตร ตอนนี้อยู่ที่กักเก็บได้เท่าไร รวมถึงเขื่อนน้ำอูนและอ่างเก็บน้ำที่อยู่ตอนบนลุ่มน้ำทั้งหมด พร้อมคำนวณการเก็บกักน้ำที่ระดับต่างๆ จะกระทบพื้นที่ไหน กระทบประชาชนมากน้อยเพียงใด จะต้องปรับ rule curve อ่างเก็บน้ำใหม่ เพื่อวางแผนจัดการน้ำในอนาคต เพราะรูปแบบการตกของฝนเปลี่ยนไปจากอดีต มีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ต้องทำแบบจำลองสถานการณ์น้ำท่วม เกิดเหตุจะบริหารจัดการอย่างไร จัดทำระบบระบายน้ำและจัดการน้ำตลอดลุ่มน้ำ ทั้งในเขตเมืองและพื้นที่รอบนอก” ดร.วิเชียรกล่าว และฝากทิ้งท้ายว่า การทำงานแก้หน้าท่วมต้องบูรณาการร่วมกันของหน่วยงานต่างๆ ใช้ระบบสารสนเทศที่เป็นปัจจุบัน โดยเฉพาะที่หนองหาร ควรมีผู้รับผิดชอบหลักที่รู้เรื่องจัดการน้ำ การทำงานไม่เป็นเอกภาพ ตัดสินใจไม่ทันการณ์จะทำให้เกิดท่วมซ้ำเหมือนเหตุการณ์สกลนครจนบาดาลทั้งเมือง.

ชวนนาเกลือทะเล...ผ่าราคาผันผวน 3 จว.ทำแปลงใหญ่-แปรรูป้อนธุรกิจสปา



เลอพงษ์ จันทอง

อุตสาหกรรมเกลือทะเลในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ของประเทศ เผชิญภาวะราคาผันผวนมาอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2559 ราคาเกลือทะเลเคยตกต่ำไปอยู่ที่ 800 บาท/เกวียน แต่ปีนี้ราคาขยับขึ้นมาที่ 2-3 พันบาท/เกวียน

ทั้งนี้หลายปัจจัยที่ทำให้ราคาเกลือตกต่ำ ไม่ว่าจะเป็นสภาพอากาศร้อนที่ทำให้มีการตกผลึกเกลือเพิ่มขึ้นถึง 15% แต่ปริมาณการใช้เกลือกลับน้อยลงเนื่องจากอุตสาหกรรมหมักดองทั้งปลาและผักลดลง จึงมีการสต็อกเกลือทะเลตั้งแต่ปี 2558-2559 อีกทั้งผู้ประกอบการหันไปใช้เกลือสินเธาว์มากขึ้น

สถานการณ์ตลาดที่เปลี่ยนแปลง และราคาเกลือตกต่ำ ทำให้เกษตรกรชาวนาเกลือทะเลต้องเร่งปรับตัวให้อยู่รอด ซึ่งขณะนี้ มี 2 แนวทางคือ การแปรรูปเพิ่มมูลค่าเกลือ ด้วยการผลิตสินค้าใหม่ ๆ จาก “ดอกเกลือ” เพื่อเจาะตลาดสปาและอาหาร รวมทั้งผนึกกำลัง 5 สหกรณ์การผลิตเกลือใน 3 จังหวัดทำระบบ

เกษตรแปลงใหญ่ ภายใต้การสนับสนุนส่งเสริมจากหลายหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน

สำหรับจุดเด่นของดอกเกลือ คือ เป็นเกลือชุดแรกที่ลอยตัวขึ้นมาเกาะ

ตัวเป็นแพนผิวน้ำ ไม่ใช่เกลือที่รอให้น้ำระเหยออกไปจนตกผลึก รสชาติดีไม่เค็มจัด มีความหวานซ่อนอยู่ และราคาสูงกว่าเกลือธรรมดา

“เลอพงษ์ จันทอง” ประธานสหกรณ์กรุงเทพ จำกัด จังหวัดสมุทรสาคร กล่าวว่า

ได้ร่วมมือกับหอการค้าจังหวัดสมุทรสาครในรูปแบบประชารัฐ ตามโครงการ 1 หอการค้า 1 สหกรณ์การเกษตร เพื่อแปรรูปเกลือทะเล ภายใต้ชื่อสินค้า “Siam Sea Salt” และยังได้รับเงินสนับสนุนจากโครงการ 9101 (ตามรอยเท้าพ่อภายใต้ร่มพระบารมี เพื่อการพัฒนาเกษตรอย่างยั่งยืน) ประมาณ 1.8 แสนบาท โดยนำมาพัฒนาปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีคุณภาพ ทั้งขั้นตอนของการไล่ความชื้นทำให้แห้ง การไม่ให้ละเอียด และร่อนให้เป็นผง

ซึ่งจะทำให้ผลผลิตมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ปัจจุบันได้มีการพัฒนาดอกเกลือเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ และได้ยื่นขอ อย.เมื่อเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ได้แก่ เกลือสปาขัดผิว เกลือแช่เท้า สบู่ดอกเกลือ และดอกเกลือสำหรับปรุงอาหาร ราคาจำหน่ายจากสหกรณ์อยู่ที่ประมาณ 200 บาท/ขวด ซึ่งได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก และตอนนี้มีผู้ประกอบการต้องการ

ผลิตภัณฑ์จากดอกเกลือประมาณ 3-4 ราย เพื่อนำไปติดแบรนด์เป็นของตัวเอง ซึ่งต้องปรึกษากับสมาชิกก่อนว่าจะอนุมัติหรือไม่

ขณะเดียวกัน ทางจังหวัดยังให้การสนับสนุนด้านเงินทุนและการตลาดจำนวน 20 ล้านบาท ให้กับสหกรณ์ชาวนาเกลือ 2 แห่งของจังหวัดสมุทรสาคร คือ สหกรณ์กรุงเทพ จำกัด และสหกรณ์การเกษตรนาเกลือสมุทรสาคร จำกัด และสหกรณ์การเกษตรนาเกลือสมุทรสาคร จำกัด นอกจากนี้ ยังได้รับการส่งเสริมระบบเกษตรแปลงใหญ่ โดยได้เริ่มรวมกลุ่มผู้ผลิตเกลือทะเลจำนวน 5 สหกรณ์ จากพื้นที่ 3 จังหวัด ประกอบไปด้วย 1.สหกรณ์กรุงเทพ จำกัด 2.สหกรณ์การเกษตรนาเกลือสมุทรสาคร จำกัด 3.สหกรณ์การเกษตรนาเกลือสมุทรสงคราม จำกัด 4.สหกรณ์นาเกลือบางแก้ว จำกัด จ.สมุทรสงคราม และ 5.สหกรณ์การเกษตรนาเกลือบ้านแหลม จำกัด จ.เพชรบุรี

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 21 - พุธ 23 สิงหาคม 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 4968

หน้า: 22(ล่าง), 23

Col.Inch: 83.87

Ad Value: 113,224.50

PRValue (x3): 339,673.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชาวนาเกลือทะเล...ฝ่าราคาผันผวน 3 จว.ทำแปลงใหญ่-แปรรูปอ่อนธุรกิจสปา



ทั้งนี้ได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็น “ชุมชนเกลือทะเลไทย จำกัด” โดยกำหนดให้ถือหุ้นร่วมกันแห่งละ 2 แส่นบาท ซึ่งโครงการเกษตรแปลงใหญ่จะสามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร รวมไปถึงการร่วมซื้อขายเพิ่มอำนาจในการต่อรองราคา และการ

บริหารจัดการร่วมกัน

ด้าน “สุรียรัช อวนสกุล” เลขาธิการกรมส่งเสริมสหกรณ์ มองว่า แม้จังหวัดสมุทรสาครจะเป็นแหล่งผลิตเกลือทะเล แต่ต้องดูกำลังการผลิตรองรับการแปรรูปด้วย เพราะปริมาณเกลืออาจจะไม่เพียงพอต่อการแปรรูปผลผลิต และต้องร่วมมือกับอีกหลายส่วน

สำหรับกรมส่งเสริมสหกรณ์นั้น มีศูนย์กระจายสินค้าของสหกรณ์ (Cooperative Distribution Center: CDC) โดยเฉพาะผลผลิตทางการเกษตร เช่น ลำไย มังคุด เงาะ ฯลฯ โดยมีศูนย์ตั้งอยู่ทั่วประเทศ ทั้งระดับเขต ระดับจังหวัดกว่า 50 แห่ง สามารถกระจายหรือระบายผลผลิตจากแต่ละภูมิภาคไปอีกภูมิภาคได้ เพื่อช่วยเกษตรกรที่ประสบปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำ และเป็นการป้องกันการกดราคาของพ่อค้าคนกลางได้ด้วย ดังนั้น การแปรรูปเกลือจะช่วยเกษตรกรในช่วงที่เกลือมีราคาตกต่ำ

ของทุกปี เพราะที่ผ่านมามีการแก้ปัญหาเป็นครั้งคราว แต่มารอบนี้ นโยบายหลายอย่างเสริมกัน กลุ่มสหกรณ์ได้ให้ความช่วยเหลือกันอย่างจริงจัง ไม่ว่าจะเป็นการสนับสนุนในเรื่องของเครื่องมือที่ทำให้เกลือมีคุณภาพสูงกว่าเกลือสินเธาว์ที่เป็นคู่แข่ง และการส่งเสริมให้ผู้บริโภครู้จักเกลือทะเลมากขึ้น

“ปกติราคาเกลือสูงสุดจะอยู่ที่ 3-4 พันบาท/เกวียน ในช่วงเดือนมกราคม และวนเวียนเป็นวัฏจักรต่ำสุดในช่วงเดือนเมษายน โดยมีปัจจัยจากสภาพอากาศร้อน ซึ่งเกลือสินเธาว์จะราคาสูงกว่าเกลือทะเลอยู่ประมาณ 0.5-1 บาท/กิโลกรัม”

นี่จึงเป็นจุดเปลี่ยนครั้งสำคัญของชาวนาเกลือทะเล ที่จะฝ่าข้ามความผันผวนของราคา ฉีกหนีคู่แข่ง และขยายฐานตลาดใหม่ ๆ เพิ่มขึ้น

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/กทม.-ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 21 สิงหาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13269

หน้า: 9(ขวา)

Col.Inch: 15.12 Ad Value: 13,608

PRValue (x3): 40,824

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชาวภูมิภาค: ชลประทานอุตรดิตถ์ลุยตรวจท่อส่งน้ำชำรุด



❑ ชลประทานอุตรดิตถ์ลุยตรวจท่อส่งน้ำชำรุด

นายสมหวัง ปานสุขसार ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุตรดิตถ์ สำนักงานชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่โครงการ ตรวจสอบกรณีท่อส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่อพยพท้ายเขื่อนสิริกิติ์ชำรุดบริเวณหมู่ที่ 4 ต.หาดถ้ำ อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ พร้อมทั้งสั่งการให้ดำเนินการซ่อมแซมอย่างเร่งด่วน ซึ่งได้รับความร่วมมือจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 12 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เขื่อนสิริกิติ์ ให้การสนับสนุนเครื่องจักรกลในการซ่อมแซม เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบต่อท่อซีเมนต์โยหิน ซึ่งได้ก่อสร้างมาเป็นเวลานานมากกว่า 30 ปี อีกทั้งได้ชี้แจงต่อผู้นำท้องที่ ท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ตลอดจนราษฎรที่ปลูกสร้างบ้านเรือนในแนวเขตท่อส่งน้ำให้ระมัดระวังในการถมดินทับแนวท่อส่งน้ำสูงเกินมาตรฐาน ซึ่งจะมีผลกระทบต่อท่อชำรุดเสียหายของท่อได้