



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 สิงหาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. หมูเถื่อนทุบฟาร์มสุญญแสนล. ผงะเจออีก200ตัวต้องสงสัย	ประชาชาติธุรกิจ
2. เกษตรฯ-สสส.ภาคีอาหารฯสานพลังพลิกโฉมระบบอาหารยั่งยืน	แนวหน้า
3. เกษตรฯร่วมประชุมคกก.น้ำตาลครั้งที่5	แนวหน้า
4. รองปลัดฯร่วมถกคกก.นโยบายพัฒนาโคเนื้อและกระบือผลิตภัณฑ์แห่งชาติ	แนวหน้า
5. กรมวิชาการฯเผยเคล็ดลับ เลี้ยงบำรุง..ลีนจิ้งครพนม 1	ไทยรัฐ
6. เร่งเติมน้ำอ่างหนองปลาไหล-ประแสร์	เดลินิวส์
7. ศูนย์ราชการสะดวก กรมวิชาการเกษตรมิติใหม่การให้บริการประชาชน-เกษตรกร กรุงเทพฯธุรกิจ	
8. สวก.ชูแหนแดงใช้แทนปุ๋ยไนโตรเจน	แนวหน้า
9. เร่งสำรวจโรคใบด่างมันสำปะหลัง	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ภาพข่าว: ลงพื้นที่	เดลินิวส์
12. นิคมฯ อีอีซีผวา 'เอลนีโญ' ระดมแผนรับมือภัยแล้ง	กรุงเทพฯธุรกิจ

หมูเถื่อนทุบฟาร์มสุญแสนล. ผงะเจออีก200ตู้ต้องสงสัย

วิกฤตหมูสุญแล้ว 100,000 ล้าน หลังฟื้นตัวจากปัญหาโรคระบาดหมู ASF แต่ต้องมาเจอ “หมูเถื่อน” ตีตลาดภายในประเทศ ทำราคาหมูต่ำสุด 50 บาท/กิโล ฟาร์มรายย่อยขาดทุนยับตัวละ 3,000 บาท กลุ่มผู้เลี้ยงหมูภาคตะวันตกปุดเจอดูคอนเทนเนอร์ต้องสงสัย ตกค้างที่ทำเรือแหลมฉบังอีก 200 ตู้



หมูเถื่อน

นับเป็นเวลา 4 เดือนแล้วหลังจากการตรวจสอบที่ทำเรือแหลมฉบัง จนพบว่า มี “หมูกำลังแช่แข็ง” หรือ “หมูเถื่อน” ตกค้างที่ทำเรือจำนวน 161 ตู้ ปริมาณ 4 ตัน จากการนำเข้าของ 11 บริษัท แต่บริษัทดังกล่าวไม่ได้มารับสินค้า ทำให้เกิดปัญหาตกค้าง จนกลายเป็นประเด็นที่สังคมตั้งคำถาม และนำไปสู่การสอบสวน โดยกรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI) ที่ได้ตั้งคณะทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและภาคเอกชน ในระหว่างนั้นราคาจำหน่ายหมูเป็นที่เคยจำหน่ายได้ 90 บาท/กก. ได้ลดลงมาต่ำกว่า 60 บาท/กก. จากการลักลอบนำเข้าหมูเถื่อนมาตีตลาด จนนำมาสู่การตั้งคำถามที่ว่า หมูเถื่อนสร้างความเสียหายให้กับตลาดหมูภายในประเทศเท่าไร และจะดำเนินการอย่างไร เพราะปัญหาหมูเถื่อนถือเป็นการ “ทุบซ้ำ” ห่วงโซ่การผลิตหมู ซึ่งเพิ่งจะฟื้นจากการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกันในสุกร (ASF) มาได้ไม่นาน

ขาดทุนปีละ 1 แสนล้าน

นสพ.เกียรติภูมิ พฤษะวัน เลขาธิการสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ กล่าวว่า ขณะนี้ผู้เลี้ยงสุกรได้รับผลกระทบอย่างหนักจากปัญหา “หมูกำลังหรือหมูเถื่อน”

ที่คาดว่าจะได้มีการนำเข้ามาในตลาดกว่า 20% คิดเป็นความเสียหายมูลค่า 20,000-30,000 ล้านบาท เป็นการซ้ำเติมจากที่ก่อนหน้านี้ที่ผู้เลี้ยงสุกรได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกันในสุกร (ASF) ในช่วงปี 2564-2565 ที่สร้างความเสียหายกับฟาร์มหมูคิดตามรอบการสูญเสียไปแล้วประมาณ 50,000 ล้านบาท กระทั่งได้มีการลงทุนกลับมาเลี้ยงใหม่ ซึ่งต้องใช้เงินไปอีกไม่ต่ำกว่า 40,000-50,000 ล้านบาท และถ้าหากราคาขายหมูยังเป็นแบบนี้ เท่ากับคนที่เลี้ยงจะขาดทุนกันตัวละ 3,000 บาท หรือขาดทุนประมาณ 100,000 ล้านบาทในเวลา 1 ปี

ทั้งนี้ จุดเปลี่ยนธุรกิจหมูได้เริ่มเกิดมาตั้งแต่ปี 2564-2565 หลังจากการระบาด ASF อย่างหนัก แต่ประเทศไทยผ่านพ้นไปด้วยโมเดลแบบที่เกิดการระบาดในจีนคือ “คุมเดียวหมดและไม่มีการระบาดอีก” กระทั่งปี 2565-2566 เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูกลับมาลงทุนเลี้ยงใหม่ บางรายขยายฟาร์ม บางแห่งก็ปรับปรุงระบบฟาร์มป้องกันโรค จนทำให้เห็นตัวเลขมีการขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ 150,000 ราย หรือคิดเป็นปริมาณการเลี้ยงหมูประมาณ 18 ล้านตัว ซึ่งคิดเป็นอัตราการฟื้นกลับมาแล้วประมาณ 80-90% จากช่วงก่อน ASF ที่มีการเลี้ยงประมาณ 20-21 ล้านตัว

ซึ่งนอกจากมีฟาร์มแล้ว ยังมีโรงเชือดใหม่ ๆ ที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น ทั้งแบบโรงเชือดธรรมดา โรงเชือด GMP โรงเชือด GSP สำหรับส่งออกรวม 20-30 โรง กำลังการเชือดเพิ่มขึ้นจากวันละ 55,000 ตัว เป็น 90,000 ตัว

โอเวอร์ซัพพลายหมู

นสพ.เกียรติภูมิกล่าวอีกว่า เมื่อช่วงที่เกิดโรคระบาด ASF ปรากฏว่าเกษตรกรหายไปครึ่งหนึ่ง แต่ตอนนี้กลับมาขึ้นทะเบียนเลี้ยง 150,000 ราย ยังไม่นับรวมเกษตรกรที่เลี้ยงแบบหลังบ้าน หากคำนวณเป็นจำนวนหมูจะได้ 18 ล้านตัว/ปี ในจำนวนนี้เป็นเลี้ยงโดยฟาร์มรายใหญ่ 70% ซึ่งทุกฝ่ายได้มีการเฝ้าระวังและควบคุมดูแลปัญหาเรื่องโรคระบาดเข้มงวด โดยเฉพาะทางกรมปศุสัตว์ได้เพิ่มความระมัดระวังสำหรับการเลี้ยงใหม่ กำหนดให้ฟาร์มที่มีการเลี้ยงหมูขุนมากกว่า 5,000 ตัว และมีแม่พันธุ์มากกว่า 90 ตัวจะต้องมาทำเป็นฟาร์มมาตรฐาน

ด้านตัวเลขสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตรปัจจุบันไทยมีจำนวนฟาร์มมาตรฐานแล้ว 6,209 ฟาร์ม มีกำลังผลิต 14-16 ล้านตัว คาดว่าจนถึงสิ้นปี 2566 จะมีฟาร์มมาตรฐานขนาดกลางเพิ่มขึ้นอีก 2,000 ฟาร์ม แต่ฟาร์มรายเล็กรายย่อยกรมปศุสัตว์จะใช้มาตรฐาน GFM เข้าไปดูแล ทำให้เข้าสู่โรงเชือดได้ “อุตสาหกรรมการเลี้ยงหมูกำลังฟื้นตัวในช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมา แต่กลับมาเจอปัญหาหมูกำลังและต้นทุนการเลี้ยงเพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบต่อราคาขาย ทำให้เกษตรกรขาดทุนตัวละ 3,000 บาท ซึ่งหากเชือดวันละ 55,000 ตัวคุณเข้าไปจะเป็นมูลค่ากว่า 150 ล้านบาท/วัน” นสพ.เกียรติภูมิกล่าว

ภาพรวมราคาดี

เป็นที่น่าสังเกตว่า ในช่วงหลังการระบาดของโรค ASF ประเทศไทยเริ่มประสบปัญหาขาดแคลนหมูประมาณเดือน ม.ค.-มี.ค. ปี 2565 เท่านั้น หลังจากนั้นผู้เลี้ยงรับสัญญาณที่ทำให้รู้สึกว่

“ตลาดอิมตัว ราคาหมูตกถอย” ลงเรื่อย ๆ จนถึงปี 2566 ราคาลงหนักเสียหายขาดทุน แม้จะมีการลงทุนใหม่กลับมา แต่สภาวะก็คือ “มีหมูให้ผู้บริโภค แต่ผู้เลี้ยงขาดทุน”

โดยถ้าพูดเรื่องต้นทุนตามข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมกับกรมปศุสัตว์ กรมการค้าภายใน สมาคมผู้เลี้ยงฯ และนักวิชาการ คิดจากต้นทุนลูกสุกรและราคาอาหารสัตว์จากสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ จะพบว่าวันนี้ต้นทุนเฉลี่ยที่ กก.ละ 90 บาท ขณะที่ราคาขายหมูเป็นประกาศที่ราคา 62-70 บาท แต่รายย่อยจะขายได้ บางที่โดนกดไปต่ำสุด 47-48 บาท/กก.ก็มี ซึ่งหากคิดราคากลางขายได้ 62 บาทเท่ากับขาดทุน กก.ละ 28 บาท หรือเฉลี่ยตัวละ 3,000 บาท หากเข้าโรงเชือด

ทั้งนี้ สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ คาดการณ์แนวโน้มราคาหมูในช่วงปลายปี จากภาวะการเลี้ยงพุ่งขึ้น ทำให้ต้นทุนราคาหมูถูกลงแล้วจากตัวละ 4,000 บาท เหลือ 1,400-1,500 บาท คาดว่าต้นทุนการเลี้ยงเฉลี่ยในอีก 4 เดือนข้างหน้า จะลดลงจาก 90 เหลือ กก.ละ 70 บาท แต่ผลที่เกิดขึ้นต่อเกษตรกรจะแบ่งเป็น 2 กลุ่มคือ คนที่ซื้อลูกหมูมาเลี้ยงหมูขุนได้รับผลดีจากการขาดทุนลดลง แต่คนที่เลี้ยงหมูเพื่อขายลูกหมูจะได้รับผลกระทบ แต่หากยังไม่สามารถแก้ปัญหาหมูกลองได้ก็จะทำให้ราคาขายในตลาดยังทรงตัวต่ำอย่างนี้ต่อไป เกษตรกรที่ขาดทุนมากก็อาจจะชะลอการเลี้ยงเพิ่มเป็นการปรับสมดุลในระบบการเลี้ยงหมู น่าจะใช้เวลาประมาณ 1-2 ปี

ลุ้นผล DSI

ส่วนความคืบหน้าการแก้ปัญหาหมู

กลองนั้น ขณะนี้ทางกรมสอบสวนคดีพิเศษ ได้มีการตั้งคณะกรรมการร่วมกับทุกหน่วยงาน เร่งดำเนินการตรวจสอบ 161 คู่ที่ตรวจสอบพบว่า “ไม่มีการมาออกของ” แต่อย่างไรก็ตาม เป็นที่น่าสังเกตว่าจำนวนคู่ที่ไม่มีการมาออกของยังตรวจพบมากขนาดนี้ แต่ในสถานการณ์ที่แท้จริงจะมากขนาดไหน

โผล่อีก 200 คู่ที่ทำเรือแหลมฉบัง

ล่าสุดนายมานะพันธ์ ชัยเมธสิทธิ์ ประธานกลุ่มผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยภาคตะวันตกกล่าวกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ในวันที่ 7 สิงหาคม 2566 กลุ่มผู้เลี้ยงหมูรายย่อยจากหลายภาคจะรวมกันเดินทางไปทวงถามข้อสงสัยกรณีมีข่าวว่า มีการตรวจพบหมูเถื่อนอีก 200 คู่ คอนเทนเนอร์ที่ทำเรือแหลมฉบัง แต่เหตุใดกรมศุลกากรและดีเอสไอจึงไม่นำเข้ากระบวนการตรวจสอบ เช่นเดียวกับหมูเถื่อนจำนวน 161 คู่ และหมูเถื่อนจำนวนดังกล่าวได้มีการรายงานให้กรมปศุสัตว์รับทราบตามขั้นตอนแล้วหรือไม่

นอกจากนี้ ทางกลุ่มผู้เลี้ยงหมูเคยเรียกร้องให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบหมูเถื่อนที่ลักลอบนำเข้ามาผ่านทางท่าเรืออื่น ๆ ด้วย แต่ไม่เห็นการดำเนินการต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันหมูเถื่อนที่เข้ามาขายกันเกลื่อนในตลาดส่งผลกระทบต่อต้นทุนราคาขายหมูในตลาดอย่างมาก ทำให้ตอนนี้สมาชิกผู้เลี้ยงหมูรายย่อยต้องขายหมูมีชีวิตหน้าฟาร์มเพียงราคากิโลกรัมละ 50 บาท ขณะที่ต้นทุนการเลี้ยงอยู่ที่ 90 กว่าบาท/กก. ถ้าสถานการณ์ยังเป็นเช่นนี้จะทำให้ผู้เลี้ยงรายย่อยอยู่กันไม่ได้

เกษตรฯ-สสส.ภาคีอาหารฯ สานพลังพลิกโฉมระบบอาหารยั่งยืน

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกิจกรรม Press interview เพื่อสื่อสารแลกเปลี่ยนเรียนรู้และแสดงเจตจำนงที่จะพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน ในงาน Thailand Food and Agriculture Systems Stocktaking “เส้นทางสู่การพลิกโฉมระบบอาหารที่ยั่งยืนของประเทศไทย” พร้อมด้วย น.ส.นวรรตน์ เฉลิมเผ่า ผู้ช่วยผู้แทน FAO ประจำประเทศไทย และผู้ที่เกี่ยวข้อง

นายเศรษฐเกียรติ กล่าวว่า ในการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลกปี 2564 (UN Food Systems Summit : UNFSS 2021) องค์การสหประชาชาติ (UN) สนับสนุนประเทศสมาชิกขับเคลื่อนการปรับเปลี่ยนระบบอาหารทั้งวิธีการผลิต การกระจาย และการบริโภค เพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายใต้แนวคิด “อิมและดี 2030” ซึ่งภายหลังจากการประชุมครั้งนั้น กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการอย่างต่อเนื่องเพื่อขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน โดยเฉพาะ

อย่างยิ่งการสร้างการรับรู้/การเข้าใจ ประเด็น “ระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน” ให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในระบบเกษตรและอาหาร หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ภาคเครือข่าย สถาบัน สมาคม องค์กร และอื่นๆ จนนำไปสู่การเกิดการสร้างเครือข่าย “Partnerships” ในการขับเคลื่อน โดย สสส.นับเป็น 1 ใน “Partnerships” ที่สำคัญที่ร่วมขับเคลื่อน “ระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน” นับตั้งแต่ปี 2564 และยังมีหลายหน่วยงานที่ร่วมขับเคลื่อน ในด้านการวิจัยมีการดำเนินโครงการวิจัยเชิงนโยบายเพื่อการพัฒนาของประเทศไทย (Policy Research for Thailand’s Food Systems Development) โดยสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

สำหรับการขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนของสหประชาชาติใน 5 ประเด็น ภายใต้หัวข้อ “อิมและดี 2030” ประกอบด้วย 5 ด้าน ดังนี้ 1. “อิม ดี ถ้วนหน้า” เข้าถึงอาหารปลอดภัยและมีคุณค่าทางโภชนาการ 2. “อิม ดี มีสุข” ปรับเปลี่ยน



ร่วมงาน : นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในงาน Thailand Food and Agriculture Systems Stocktaking “เส้นทางสู่การพลิกโฉมระบบอาหารที่ยั่งยืนของประเทศไทย” เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดประชุม Food and Agriculture Stocktaking Moment

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 7 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15438

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 57.95

Ad Value: 72,437.50

PRValue (x3): 217,312.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯ-สสส.ภาคีอาหารฯสานพลังพลิกโฉมระบบอาหารยั่งยืน

วิถีการบริโภคเพื่อความยั่งยืน 3. “อิม ดี รักษ์โลก” ส่งเสริมระบบการผลิตที่เพียงพอและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. “อิม ดี ทัวลิ่ง” ส่งเสริมความเป็นอยู่ที่เหมาะสมเท่าเทียม และ 5. “อิม ดี ทุกเมื่อ” สร้างระบบที่มีความยืดหยุ่นปรับตัวได้ในทุกวิกฤต

“การจัดกิจกรรมครั้งนี้ เพื่อเป็นการทบทวนความก้าวหน้า แשרประสบการณ์ เตรียมความพร้อมในการจัดการประชุม Food and Agriculture Stocktaking Moment ระดับรัฐมนตรี ระหว่างวันที่ 24-26 กรกฎาคม 2566 ณ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization : FAO) กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี และการประชุมระดับผู้นำว่าด้วยเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Summit) ก.ย. 2566 ต่อไป ซึ่งจะเป็นการทบทวนและติดตามผลการดำเนินงานดังกล่าวครั้งแรกของโลกหลังจากการประชุมสุดยอดระบบอาหาร ปี 2564 และเป็นการทบทวนประเมินความคืบหน้าในการนำเส้นทางการเปลี่ยนแปลงระบบอาหารของประเทศไปใช้” รองปลัดฯ กล่าว

เกษตรกรร่วมประชุม คกก.น้ำตาลครั้งที่5

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการน้ำตาลทรายครั้งที่ 5/2566 ในฐานะกรรมการ (ผู้แทนกระทรวงเกษตรฯ) ที่ห้องประชุม 1601 ชั้น 16 กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ สนามบินน้ำ โดยมีนายบรรณรักษ์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เป็นประธานการประชุมฯ

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้ร่วมกันหารือและพิจารณาในประเด็น 1.การขอเพิ่มชนิดสินค้าเพื่อผลิตสินค้าส่งออก ปี 2566 (โดยสิทธิคงเดิม) 2.การขอเพิ่มชนิดสินค้า และขอเพิ่มสิทธิชื้อน้ำตาลทรายผลิตเพื่อการส่งออก ปี 2566, 3.ขอเพิ่มสิทธิชื้อน้ำตาลทรายผลิตเพื่อการส่งออก ปี 2566 และ 4.ขอปรับลดสิทธิชื้อน้ำตาลทรายเพื่อผลิตสินค้าส่งออก ปี 2566

รองปลัดฯร่วมถก คกก.นโยบายพัฒนา โคเนื้อและกระบือ ผลิตภัณฑ์แห่งชาติ

นายอภิสิทธิ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือและผลิตภัณฑ์แห่งชาติ (Beef Board) ครั้งที่ 1/2566 ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134-135 โดยมีสาระสำคัญในการประชุม คือ 1.สถานการณ์การผลิตและการตลาดโคเนื้อ - กระบือ ในปัจจุบัน 2.สถานการณ์การค้าโคเนื้อ การเจรจาการค้าระหว่างประเทศ 3. ความก้าวหน้าโครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทย

4.มาตรการเพื่อการคุ้มครองและการบังคับใช้กฎหมายโคเนื้อและโคนาเข้า 5.โครงการตามนโยบายรัฐที่กรมปศุสัตว์ส่งเสริมสนับสนุนและผลักดัน 6.แผนปฏิบัติการด้านโคเนื้อ 5 ปี พ.ศ. 2566-2570 เพื่อรักษาและขยายตลาดการบริโภคเนื้อโคไทย ผลักดันการเพิ่มปริมาณและคุณภาพโคเนื้อ และเพิ่มความมั่นคงทางด้านอาหารโคเนื้อ และ 7.แผนปฏิบัติการด้านควายไทย 5 ปี พ.ศ. 2566-2570 เพื่อการอนุรักษ์การผลิตควายปลักไทย (อนุรักษ์และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของเดิม) การผลักดันการผลิตควายตลอดห่วงโซ่ ให้มีมาตรฐานปลอดภัย แข่งขันได้ เพิ่มปริมาณการบริโภคและมูลค่าสินค้าปศุสัตว์ที่ผลิตจากควายไทยต่อไป

กรมวิชาการฯเผยเคล็ดลับ เลี้ยงบำรุง..ลิ้นจี่นครพนม 1

ลิ้นจี่พันธุ์นครพนม 1 สิ้นค้าเกษตรกรที่ได้รับขึ้นทะเบียนเป็นสินค้า GI ของจังหวัดชื่อ “ลิ้นจี่นครพนม” จัดอยู่ในกลุ่มพันธุ์เบาต้องการความหนาวเย็นไม่มากและไม่ยาวนานเหมือนลิ้นจี่ทางภาคเหนือ

ประกอบด้วยจังหวัดนครพนมมีพื้นที่ติดแม่น้ำโขง ปลายฤดูฝนเดือนตุลาคมมีฝนน้อย ไม่เกิน 60-80 มิลลิเมตร ฤดูหนาวเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ มีอากาศหนาวเย็นอุณหภูมิเฉลี่ย 14.0-17.8 องศาเซลเซียส ต่ำกว่า 20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดไม่เกิน 30 องศาเซลเซียส เหมาะต่อการออกดอกติดผลของลิ้นจี่

“นับเป็นข้อได้เปรียบของลิ้นจี่พันธุ์นครพนม เนื่องจากช่วงเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิต มีนาคม-เมษายน เป็นช่วงที่ผลผลิตลิ้นจี่มีน้อย ทำให้ขายได้ราคาสูงถึง กก.ละ 100 บาท”

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยว่าการปลูกลิ้นจี่ในจังหวัดนครพนมมาจากการขยายผลงานวิจัยของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม กรมวิชาการเกษตร มีการกระจายพันธุ์ตั้งแต่ปี พ.ศ.2533-2535 และมีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก 2,989 ไร่ ให้ผลผลิตรวม 1,574 ตัน



“แม้ว่าเกษตรกรจะประสบผลสำเร็จในการปลูกลิ้นจี่แต่ยังมีปัญหาสภาพอากาศแปรปรวนทำให้ลิ้นจี่ออกดอกติดผลไม่สม่ำเสมอในแต่ละปีหรือในต้นเดียวกันผลร่วงมาก ปัญหาแล้งแตก และมีแมลงศัตรูทำให้ผลผลิตต่ำ ด้อยคุณภาพ”

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนมจึงได้ทำการวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกร ดังนี้...หลังการเก็บเกี่ยว

ตัดแต่งกิ่ง ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 ผสมกับปุ๋ยสูตร 8 สัปดาห์ ใส่ปุ๋ยสูตร 0-0-80 หรือ 13-13-21 46-0-0 ในสัดส่วน 1:1 ต้นละ 2-3 กก. ต้นละ 2-3 กิโลกรัม 1-2 ครั้ง ช่วงออกดอกและปุ๋ยออกต้นละ 50 กก. หลังแตกใบอ่อนชุดสุดท้าย ติดผลให้น้ำต้นละ 200-300 ลิตรต่อสัปดาห์ เข้าสู่ระยะผลสด (ปลายเดือนตุลาคมถึง พฤศจิกายน) พันธุ์ปุ๋ยทางใบสูตร 0-52-34 จำนวน 3 ครั้ง ทุก 7 วัน

เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการออกดอก ระยะผลเล็ก ให้ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 ผสมกับปุ๋ยสูตร 46-0-0 และสูตร 0-0-60 ในสัดส่วน 1:1:1 ต้นละ 2-3 กก. 1-2 ครั้ง และก่อนเก็บเกี่ยว 4-6 สัปดาห์ ใส่ปุ๋ยสูตร 0-0-80 หรือ 13-13-21 46-0-0 ในสัดส่วน 1:1 ต้นละ 2-3 กก. 1-2 ครั้ง ช่วงออกดอกและปุ๋ยออกต้นละ 50 กก. หลังแตกใบอ่อนชุดสุดท้าย ติดผลให้น้ำต้นละ 200-300 ลิตรต่อสัปดาห์ เข้าสู่ระยะผลสด (ปลายเดือนตุลาคมถึง พฤศจิกายน) พันธุ์ปุ๋ยทางใบสูตร 0-52-34 จำนวน 3 ครั้ง ทุก 7 วัน





และหนอนเจาะข้าวผล วิธีที่ดีที่สุด...ห่อผลด้วย
ถุงกระดาษห่อผลไม้สีขาวหลังติดผล 30 วัน
วิธีรองลงมาใช้กับดักไฟโรโมนเมทิลยูจินอล
ต้นละ 2 กับดัก โดยติดสูงจากพื้น 1.5 และ 2
เมตร เมื่อพบการทำลายของหนอนเจาะข้าวผล
มากกว่า 10% ให้ฉีดพ่นด้วย คาร์บาริล 85%
WP อัตรา 45 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือ ไซฟลู
ทริน 5% อีซี อัตรา 5 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
และระยะผลเริ่มเปลี่ยนสีฉีดพ่นด้วย ปีโตเลียม
ออยล์ 83.9% อีซี อัตรา 40-60 มิลลิลิตร/น้ำ
20 ลิตร

ส่วนการรักษาผลผลิตให้แช่ผลลงในน้ำ
กรดเกลือ(HCL)เข้มข้น 3%+ โซเดียมเมตาไบ
ซัลไฟต์ (SMS) เข้มข้น 1% นาน 10 นาที ผึ่ง
ให้แห้งในที่ร่มเก็บที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส
ความชื้นสัมพัทธ์ 90-95% จะสามารถรักษา
ได้นานถึง 30 วัน.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

เร่งเติมน้ำอ่างหนองปลาไหล-ประแสร์

นายประทีป จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้เร่งบริหารจัดการโครงการขายนํ้าภาคตะวันออกเพื่อเติมปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่และอ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยองให้ได้มากที่สุด ทั้งนี้ในการบริหารโครงการต้องคำนึงถึงสมดุลน้ำในระบบอ่างพวงด้วย เพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำจากสถานการณ์เอลนีโญที่จะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำใช้งานในพื้นที่เศรษฐกิจภาคตะวันออกหรือ EEC เบื้องต้นได้รับการรายงานว่าสำนักเครื่องจักรกลและสำนักงานชลประทานที่ 9 ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ Hydro flow ขนาด 42 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง รวม 3 เครื่อง บริเวณปากคลองผันน้ำเชื่อมอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่-อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จังหวัดระยอง เพื่อเร่งผันน้ำ(Gravity) จากอ่างฯ คลองใหญ่ ไปเติมอ่างฯ หนองปลาไหล เพิ่มปริมาณเก็บกักน้ำในอ่างฯ เพิ่มเติมก่อนจะกระจายน้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภค การเกษตร และการอุตสาหกรรมในพื้นที่ EEC

ด้าน นายชเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน เปิดเผยว่า จากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทยมีฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ซึ่งคาดว่าจะยาวนานไปจนถึงกลางปี 2567 และอาจจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่เศรษฐกิจได้ กรมชลประทานจึงได้วางแผนเพื่อสร้างความมั่นใจด้านน้ำให้กับพื้นที่ EEC ซึ่งเป็นพื้นที่เศรษฐกิจภาคตะวันออก ทั้งนี้การดำเนินการดังกล่าวสืบเนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างสำคัญของภาคตะวันออกมีปริมาณน้ำลดลงจากปี 65 อย่างมีนัยสำคัญโดยปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหลซึ่งมีความจุ 163 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ปัจจุบัน 3 ส.ค. มีปริมาณน้ำ 60% ของความจุ ขณะที่ปี 65 มีน้ำที่ 83% และที่อ่างฯ ประแสร์ ซึ่งเป็นศูนย์กระจายน้ำของอีอีซีและภูมิภาคปัจจุบันมีน้ำ 185 ล้าน ลบ.ม. หรือ 63% จากปี 65 ณ เวลาเดียวกันมีน้ำ 215 ล้าน ลบ.ม.หรือ 73% ดังนั้นสถานการณ์ขณะนี้คือต้องเร่งเติมน้ำเมื่อมีโอกาสเพราะจากเอลนีโญทำให้สภาพอากาศแปรปรวนยากต่อการคาดการณ์.

ศูนย์ราชการสะดวก กรมวิชาการเกษตร บิิตใหม่การให้บริการประชาชน-เกษตรกร



คณะกรรมการอำนวยการศูนย์ราชการสะดวก ที่มี **นายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน** ได้ออกประกาศคณะกรรมการอำนวยการศูนย์ราชการสะดวก เรื่อง การรับรองมาตรฐานการให้บริการของศูนย์ราชการสะดวก (Government Easy Contact Centers : GECC) ประจำปี พ.ศ. 2556 มีจำนวนทั้งสิ้น 605 ศูนย์ทั่วประเทศ หนึ่งในนั้นคือศูนย์ราชการสะดวก กรมวิชาการเกษตร ได้ผ่านการตรวจประเมินและได้รับรองมาตรฐานในครั้งนี้ด้วย ทั้งนี้ศูนย์ราชการสะดวกจะพิจารณาจาก

การให้บริการประชาชนที่มีความสะดวกรวดเร็ว เข้าถึงง่าย และมีมาตรฐานในการพัฒนา หรือยกระดับการให้บริการประชาชนตามมาตรฐานการให้บริการของศูนย์ราชการสะดวก ที่เป็นไปตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี

สำหรับศูนย์ราชการสะดวก กรมวิชาการเกษตร มีบทบาทสำคัญในการเป็นจุดศูนย์กลางการให้บริการข้อมูลข่าวสาร โดยให้บริการใน 3 ด้าน ได้แก่ 1. ให้บริการข้อมูลข่าวสาร ซึ่งรวมถึงให้บริการข้อมูลข่าวสารเบื้องต้นก่อนเข้าสู่บริการอื่นของกรมวิชาการเกษตร และ

ให้บริการข้อมูลข่าวสารตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540 รวมถึงเอกสารเผยแพร่ และคู่มือสำหรับประชาชนตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558

2. การให้บริการแบบเบ็ดเสร็จเกี่ยวกับงานบริการตามคู่มือสำหรับประชาชน ของสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ซึ่งประกอบด้วยงานควบคุมพันธุ์พืช เช่น ออกใบอนุญาตนำเข้า / ส่งออก / นำผ่านซึ่งเมล็ดพันธุ์ควบคุมเพื่อการค้า งานควบคุมวัตถุอันตราย เช่น การรับชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต และงานควบคุมปุ๋ย เช่น การรับชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต และ 3. การให้บริการรับเรื่องราวร้องทุกข์

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ณ ปัจจุบัน รวมถึงในอนาคต ศูนย์ราชการสะดวก กรมวิชาการเกษตร ได้มีการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยและนวัตกรรมมาใช้บริการเกษตรกร เช่น การใช้แอปพลิเคชันหรือแพลตฟอร์มออนไลน์เพื่อให้เกษตรกรสามารถขอรับบริการและข้อมูลต่างๆ ได้อย่างสะดวกสบาย นอกจากนี้ศูนย์ราชการสะดวกจะมีการเสริมสร้างทีมงานที่มีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับเกษตรกรรมและนวัตกรรมเพื่อให้สามารถให้บริการที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์อย่างเต็มที่ให้กับเกษตรกรและประชาชนที่เกี่ยวข้อง

สวก.ชูแผนแดงใช้แทนปุ๋ยไนโตรเจน

ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผอ.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก.กล่าวว่า ได้สนับสนุนทุนด้านการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (RU : Research Utilization) ปีงบประมาณ 2566 ให้กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลเทคโนโลยีและองค์ความรู้ของกรมวิชาการเกษตร ในการผลิตและใช้แทนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิต สู่เกษตรกร โดยมีการเปิดตัวโครงการฯ เพื่อมอบเทคโนโลยีและองค์ความรู้ในการผลิตและใช้แทนแดง ให้นักวิจัยและเกษตรกรสามารถผลิตและใช้แทนแดงเพิ่มธาตุอาหารให้แก่ดิน ทดแทนการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน โดยถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่กลไกการขยายผล ที่ “ศูนย์จัดการดินปุ๋ย

ชุมชนดีเด่น” นำร่องในพื้นที่ 9 จังหวัด ก่อนขยายผลสู่เกษตรกรทั่วประเทศ “แทนแดง” เป็นเฟิร์นลอยน้ำชนิดหนึ่ง เปรียบเสมือนโรงงานผลิตปุ๋ยไนโตรเจนทางชีวภาพ เนื่องจากมีกระบวนการตรึงไนโตรเจนของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินที่อาศัยอยู่ในโพรงใบของแทนแดง ทำให้แทนแดงมีประโยชน์ในด้านทดแทนหรือลดการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งแทนแดงมีไนโตรเจนสูงถึง 4.6% มากกว่าพืชตระกูลถั่วย่อยสลายเป็นธาตุอาหารให้แก่พืชได้โดยเร็ว โดยแทนแดงในนาข้าวพื้นที่ 1 ไร่ ให้น้ำหนักสดประมาณ 3,000 กิโลกรัม คิดเป็นไนโตรเจนประมาณ 6-7.5 กิโลกรัมต่อไร่ ทำให้เกษตรกรลดค่าใช้จ่ายในการใช้ปุ๋ย

ยูเรียได้ 13-16 กิโลกรัม มูลค่าเฉลี่ย 232 บาท (ไนโตรเจน 1 กิโลกรัม เทียบเท่ากับยูเรีย 2.17 กิโลกรัม) โดยกรมวิชาการเกษตร แนะนำให้ใช้แทนแดงสายพันธุ์อะซอลลา ไมโครฟิลลา (Azolla microphylla) ลักษณะเด่นคือมีใบขนาดใหญ่กว่าสายพันธุ์อื่น เจริญเติบโตและขยายพันธุ์ได้รวดเร็ว ให้ผลผลิตสูง ช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนจากการใช้ปุ๋ย เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ปรับปรุงโครงสร้างดินดีขึ้นในระยะยาว เป็นการช่วยดูแลฟื้นฟูทรัพยากรดิน สอดคล้องกับแนวทางการขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



เร่งสำรวจโรคใบด่างมันสำปะหลัง

นายสันติภาพ โทนหงส์สา เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ กล่าวว่า จ.กาฬสินธุ์ มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้งหมด 296,494 ไร่ ซึ่งสถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลังในขณะนี้ ล่าสุดพบการระบาดใน 5 อำเภอ ซึ่งขณะนี้ทางเกษตรอำเภอรายงานเข้ามารวม 1,942 ไร่ และมีแนวโน้มที่น่าเป็นห่วงเนื่องจากยังมีเกษตรกรบางส่วนไม่แจ้งเข้ามาอีกจำนวนหนึ่ง ทางสำนักงานเกษตรอำเภอต่าง ๆ อยู่ระหว่างการเร่งลงพื้นที่สำรวจการระบาดอย่างแท้จริงอยู่ สำหรับสาเหตุของโรคใบด่างมันสำปะหลังนั้นมีอยู่ 2 ส่วนสาเหตุแรก คือมาจากท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เกษตรกรสั่งซื้อจากทางเอกชน และซื้อทางออนไลน์ ซึ่งยังไม่ผ่านการรับรองจากหน่วยงานราชการ และเป็นพันธุ์ที่ไม่ทนต่อโรคใบด่าง สาเหตุอีกส่วนหนึ่งคือแปลงมันสำปะหลังในพื้นที่เกิดการระบาดของโรคอยู่แล้ว และมีแมลงหิวข้าวเป็นพาหะโรคจากแปลงที่ระบาดกระจายไปยังแปลงมันสำปะหลังข้างเคียง

สำหรับพันธุ์มันสำปะหลังที่พบเกิดโรคใบด่างในพื้นที่ขณะนี้ จากการตรวจสอบพบว่าเป็นพันธุ์ที่เรียกว่า CMR89 ที่ทางเอกชนผลิตขึ้นมาใหม่ ปลูกแล้วหัวมันใหญ่ หากไม่เกิดโรคเกษตรกรหวังไว้ว่าจะได้ผลผลิตสูง แต่มีข้อเสียคืออ่อนแอ ไม่ทนทานต่อโรค และหากเกิด

โรคใบด่างแล้วจะทำให้ใบหงิกงอ หัวมันลีบเล็ก ไม่เจริญเติบโต เปอร์เซ็นต์แป้งน้อย ซึ่งทางราชการแนะนำพันธุ์ปลูกประมาณ 4-5 พันธุ์ เช่น เกษตรศาสตร์ 50, หัวยง 60, พันธุ์ระยะซึ่งเป็นพันธุ์หลัก ทั้งนี้ในปัจจุบันสื่อสังคมออนไลน์ต่าง ๆ มีบทบาทกับเกษตรกร โดยเฉพาะการโฆษณา ทำให้เกษตรกรอยากลองของใหม่ ๆ โดยยังขาดความรู้ และไม่คำนึงถึงความต้านทานของโรค จึงเป็นสาเหตุสำคัญของการระบาดในครั้งนี้ ซึ่งนอกจากพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ ทราบว่ายังมีอีกหลายพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโรคนี้ด้วย

อย่างไรก็ตามหากเกษตรกรพบต้นมันสำปะหลังโรคใบด่างควรที่จะถอนแล้วทำลายทิ้ง ไม่ต้องไปเสียค่าใช้จ่ายเพื่อป้องกันไม่ให้แพร่ระบาดกระจายขยายวงกว้างออกไป หากปล่อยไว้อาจจะทำให้เกิดผลกระทบ และผลผลิตเสียหายหนักกว่าเดิม เพราะต้นมันสำปะหลังที่ประสบปัญหาโรคใบด่างหากเทียบกับต้นมันปกติ ระยะเวลาการปลูกลำต้นนั้นจะแตกต่างกันอย่างมาก ซึ่งมันสำปะหลังที่เป็นโรคผลผลิตจะเหลือเพียง 20 เปอร์เซ็นต์จาก 100 เปอร์เซ็นต์.



เกษตรวันนี้

เกษตรวันนี้..... ● จังหวัดเพชรบูรณ์เตรียมจัดงาน "อินทผลัมเพชรบูรณ์แอนด์บอลลูนเฟสติวัล" เปิดฤดูกาลท่องเที่ยวฤดูฝนโดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ร่วมกับจังหวัดเพชรบูรณ์ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานพิษณุโลก สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดเพชรบูรณ์ เรือนจำจังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ และสำนักงานเกษตรอำเภอเขาค้อ..... ● งานจัดขึ้นระหว่างวันที่ 11-13 สิงหาคม 2566 บริเวณสนามหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบูรณ์ (ข้างองค์พระใหญ่) อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์..... ● ภายในงานสามารถเลือกซื้ออินทผลัมสดจากเกษตรกรในจังหวัดเพชรบูรณ์โดยตรง พร้อมชิมฟรีตลอดทั้งงาน อีกทั้งยังสามารถเลือกซื้อ อะโวคาโด แมคคาเดเมีย โกโก้ สินค้าเกษตร และสินค้าโอท็อปเพชรบูรณ์ มากมายรวมกว่า 90 บูธ ในงานยังมีการออกร้านอาหารสไตล์ฟู้ดทรัค (Foodtruck) และร้านอาหารปลอดภัยมากมาย ชิล แซะ แซร์ กับมินิบอลลูน (Mini Balloon Fancy)..... ● นายกะหล่ำปลี



☑ ลงพื้นที่.....นายกมล โสฬพัฒน์ ผอ.สสก.4 ขอนแก่น มอบหมายให้ น.ส.ทัศนพร คำลีทา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ นำคณะนักวิชาการ สสก.4 ขอนแก่น ลงพื้นที่จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ครั้งที่ 7 เวทีที่ 3 กิจกรรมนำร่องงานส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรแบบมีระบบควบคุมภายในกลุ่มตามระบบมาตรฐาน GAP's Internal Control Systems: ICS ณ กลุ่มแปลงใหญ่พืชผัก บ้านชมพูทอง หมู่ 5 ต.เมืองใหม่ อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู.

นิคมฯ อีอีซีผวา 'เอลนีโญ'
ระดมแผนรับมือภัยแล้ง
> 10

นิคมฯ อีอีซีผวา 'เอลนีโญ' ระดมแผนรับมือภัยแล้ง

● ชนาภา ศรจิตติโยธิน
กรุงเทพธุรกิจ

สถานการณ์เอลนีโญ และภัยแล้งมีแนวโน้มรุนแรงกว่าที่ประเมินไว้ ซึ่งทำให้ภาคอุตสาหกรรมติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะในภาคตะวันออกที่มีความต้องการใช้น้ำ ทั้งภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตร ภาคบริการ และภาคครัวเรือน รวมทั้งมีการประเมินว่าสถานการณ์น้ำฝนสะสมในช่วง ม.ค.-ก.ค.2566 ต่ำกว่าระดับปกติในทุกพื้นที่ จึงทำให้ทุกฝ่ายต้องเตรียมรับมือปัญหาภัยแล้ง

อัญชลี ชวนิชย์ นายกสมาคมนิคมอุตสาหกรรมไทยและพันธมิตร กล่าวว่า ภาคการผลิตเป็นอีกกลุ่มที่มีความต้องการใช้น้ำ โดยสถานการณ์เอลนีโญที่กำลังเกิดขึ้นทำให้ผู้ประกอบการนิคมอุตสาหกรรมติดตามอย่างใกล้ชิด เพื่อประเมินสถานการณ์น้ำทั้งในกลุ่มเจ้าพระยาที่มีนิคมอุตสาหกรรมหลายแห่งใน จ.พระนครศรีอยุธยา และปทุมธานี รวมทั้งสถานการณ์น้ำภาคตะวันออกที่มีนิคมอุตสาหกรรมจำนวนมากในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี)

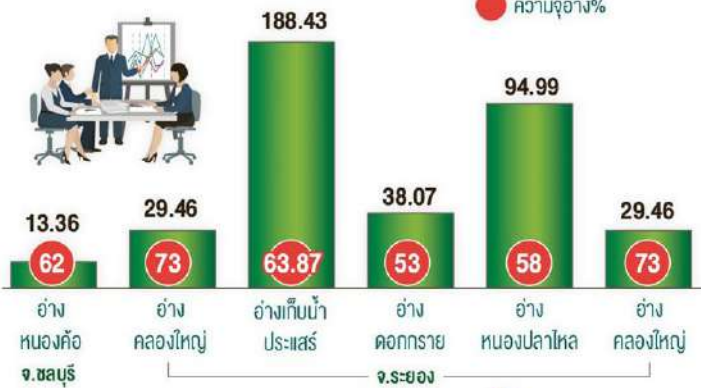
ทั้งนี้ สมาคมนิคมอุตสาหกรรมไทยและพันธมิตร ได้หารือแผนบริหารจัดการน้ำกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กรมชลประทาน รวมถึงผู้ซัพพลายน้ำให้กับภาคอุตสาหกรรมเพื่อไม่ให้กระทบกับภาคอุตสาหกรรม

จรีพร จารุกรสกุล ประธานคณะกรรมการบริหาร และประธานเจ้าหน้าที่

สถานการณ์น้ำภาคตะวันออก (วันที่ 28 ก.ค.2566)

กลุ่มที่มีสถานการณ์น้ำในอ่างอยู่ในระดับปกติ

มีน้ำในอ่าง 50-80% ของความจุอ่าง



กลุ่มที่มีสถานการณ์น้ำในอ่างอยู่ในระดับฉุกเฉิน

อ่างบางพระ จ.ชลบุรี

ความจุอ่าง (%)
ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)

45.46

(มีน้ำในอ่าง 30-50% ของความจุอ่าง)

ประเมินสถานการณ์น้ำเบื้องต้นของอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล

รับน้ำวันละ 300,000 ลบ.ม.

Outflow วันละ 1.2 ล้าน ลบ.ม.

Worst Case

กรณีไม่มีฝนหรือน้ำไหลเข้าอ่างจะมีน้ำใช้การได้ไม่เกิน 3 เดือน เสี่ยงต่อการขาดแคลนถึงปี 2567 ควรเร่งสูบน้ำจากอ่างประแสร์มาเติมในช่วงฤดูฝน

ที่มา : ส.อ.ท., อีอีซีวอเตอร์ | กราฟฟิค กรุงเทพธุรกิจ 7/8/2566



'เอลนีโญ' ทำให้ผู้ประกอบการนิคมอุตสาหกรรมติดตามใกล้ชิด เพื่อประเมินสถานการณ์น้ำในลุ่มเจ้าพระยาที่มีนิคมอุตสาหกรรมหลายแห่ง

อัญชลี ชวนิชย์

บริหารกลุ่ม บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ในปี 2566 สถานการณ์น้ำคาดว่าจะยังไม่เกิดภัยแล้งที่รุนแรง โดยนิคมอุตสาหกรรมจะรับมือและเชื่อว่าสามารถผ่านสถานการณ์ในปีนี้ได้

อย่างไรก็ตาม ยังมีความกังวลหากสถานการณ์ลากยาวเนื่องจากในตอนนี้อยู่ในช่วงรอยต่อ 2 เรื่อง คือ 1. รอยต่อในช่วงการจัดตั้งรัฐบาล ซึ่งอาจทำให้โครงการลงทุนด้านการบริหารจัดการน้ำขาดความต่อเนื่อง และ 2. รอยต่อโครงการท่อส่งน้ำในพื้นที่อีอีซี โดยยังไม่มีการขออนุญาตก่อสร้างในภาคตะวันออกจากทั้งบริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรือ อีสท์วอเตอร์ และบริษัทห้วยซายมก่อสร้าง จำกัด

“ในเบื้องต้น นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอได้เตรียมกักเก็บปริมาณน้ำให้ได้มากที่สุดในปี และจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติมจากภายนอกนิคมอุตสาหกรรม รวมทั้งหารือกับผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้มีการซ่อมบำรุงซึ่งจะต้องหยุดการผลิตชั่วคราวในช่วงที่น้ำแล้งแทน รวมทั้งมีแผนการใช้นวัตกรรมการ

รีไซเคิลน้ำกลับมาใช้ใหม่เพื่อให้ใช้น้ำคุ้มค่ามากที่สุด” จรีพร กล่าว

วีรศ อัมระปาล ผู้อำนวยการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กล่าวว่า สถานการณ์น้ำแล้งปี 2566 ยังไม่รุนแรงเพราะยังมีฝนตกหลายพื้นที่ และทำให้มีการประเมินว่าในปีนี้เป็นปรากฏการณ์เอลนีโญแบบอ่อน (Mild-El Nino)

“กนอ. ได้พูดคุยกับผู้ประกอบการเพื่อให้ใช้น้ำในภาคอุตสาหกรรมอย่างประหยัดและใช้น้ำรีไซเคิล รวมทั้งได้พูดคุยกับสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) และบริษัทใหญ่ในภาคตะวันออกศึกษาการกลั่นน้ำจืดจากน้ำทะเล (Desalination) และการแนวทางการใช้น้ำที่ได้จากการกลั่นให้เกิดประโยชน์

ให้ถึงจุดคุ้มทุนเร็วที่สุด ซึ่งจะได้ข้อสรุปปลายปีนี้”

ทั้งนี้ต้องจับตาสถานการณ์ปลายปี 2566 ถึงต้นปี 2567 ว่าระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำจะเป็นอย่างไร นอกจากนั้น ประเด็นน้ำกังวลเช่นกันคือการบริหารท่อส่งน้ำภาคตะวันออก ซึ่งทำให้ขาดการส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำในระยองไปชลบุรี จึงทำให้ระดับน้ำในชลบุรีส่งสัญญาณเตือนภัย

นอกจากนี้ อีสท์วอเตอร์ รายงานสถานการณ์น้ำภาคตะวันออกวันที่ 28 ก.ค. 2566 ซึ่งครอบคลุมอ่างเก็บน้ำ 6 แห่ง ใน จ.ชลบุรี และระยอง แบ่งเป็น 2 กลุ่ม ประกอบด้วย

1. กลุ่มที่มีสถานการณ์น้ำในอ่างอยู่ในระดับปกติ หรือมีน้ำในอ่าง 50-80% ของความจุอ่าง โดยอ่างหนองค้อ จ.ชลบุรี มีปริมาณน้ำ 13.36 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 62% ของความจุอ่าง, อ่างคลองใหญ่ จ.ระยอง มีปริมาณน้ำ 29.46 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 73% ของความจุอ่าง, อ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง มีปริมาณน้ำ 188.43 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 63.87% ของความจุอ่าง

อ่างดอกกราย จ.ระยอง มีปริมาณน้ำ 38.07 ล้านลูกบาศก์เมตรคิดเป็น 53% ของความจุอ่าง, อ่างหนองปลาไหล จ.ระยอง มีปริมาณน้ำ 94.99 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 58% ของความจุอ่าง, อ่างคลองใหญ่ จ.ระยอง มีปริมาณน้ำ 29.46 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 73% ของความจุอ่าง

2. กลุ่มที่มีสถานการณ์น้ำในอ่างอยู่ในระดับฉุกเฉิน หรือมีน้ำในอ่าง 1-50% ของความจุอ่าง โดยอ่างบางพระ จ.ชลบุรี มีปริมาณน้ำ 45.46 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 39% ของความจุอ่าง

ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบกับปริมาณน้ำในสัปดาห์ที่ผ่านมาถือว่าปริมาณน้ำรวมของอ่างใน จ.ชลบุรี และระยอง มีปริมาณลดลง แต่ยังไม่ถึงระดับวิกฤติที่จะมีปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% ของความจุอ่าง โดยสถานการณ์น้ำในปัจจุบันอยู่ระดับเฝ้าระวัง และ

ต้องติดตามสถานการณ์น้ำที่ไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ ซึ่งปกติแต่ละปีจะมีน้ำไหลเข้าอ่างมากในช่วงปลายเดือน ส.ค. ของทุกปี เพื่อสะสมน้ำเตรียมไว้สำหรับปีถัดไป

เกรียงไกร เขียวรูกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

(ส.อ.ท.) กล่าวว่า

ภาคเอกชนติดตามสถานการณ์น้ำใกล้ชิด และยื่นหนังสือถึงนายกรัฐมนตรีในนามคณะกรรมการ

ร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) เพื่อให้หน่วยงานรัฐเตรียมแผนบริหารจัดการน้ำรับมือภัยแล้งที่อาจลากยาว 2-3 ปี ตามปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งจะทำให้เกิดปริมาณฝนน้อยทั้งช่วงนาน “ภาคเอกชนเริ่มเห็นสัญญาณปริมาณน้ำในเขื่อนและน้ำสำรองลดลง ซึ่งช่วงเริ่มต้นนี้ยังมีเวลาเตรียมแผนบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการใช้ของภาคเกษตรและอุตสาหกรรม”

รวมทั้งถ้าปล่อยให้เกิดเอลนีโญโดยไม่เตรียมแผนรับมือภัยแล้งอย่างเหมาะสม จะส่งผลให้ผลผลิตการเกษตรลดลง 20-30% และสินค้าราคาแพงขึ้น ส่วนการผลิตภาคอุตสาหกรรมจะได้รับผลกระทบ โดยเฉพาะในอีอีซีในกลุ่มอุตสาหกรรมที่ใช้น้ำมาก เช่น อุตสาหกรรมเครื่องสำอาง อาหาร กระดาษ ปิโตรเคมี สิ่งทอ เหล็ก โรงไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์