



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 เมษายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ผลไม้ตะวันออก ตะ1.11ล้านตัน	ข่าวสด (กรอบข่าย)
2. ลันตันไทยคุมราคายางโลก	ข่าวสด
3. 'อนุชา'ดันโคต้นน้ำอันฟาร์มต้นแบบความสำเร็จเลี้ยงวัว93ไร่	แนวหน้า
4. โรงเรือนผักอัจฉริยะเพื่อเกษตรทฤษฎีใหม่	ไทยรัฐ
5. '2 รองโฆษกฯ' กรีดยางโซว์ ยันให้มีความสำคัญ 'ชาวสวน' ขอบคุณ 'รัฐบาล' ทำ...	สยามรัฐ
6. คุมเข้มป้องกันเฝ้าระวังโรคอุบัติใหม่	เดลินิวส์
7. ย้ำบริหารจัดการน้ำตามแผนไม่ปลุกนาปรังรอบ2	มติชน
8. นายกฯสั่งเพิ่มมูลค่าปาล์ม	ข่าวสด
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าทายดิน: วิถีดูแลพืชผักในฤดูแล้ง	ไทยรัฐ
10. เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ชงเคาะแพ็กกระตุ้นอสังหาฯ	เดลินิวส์
12. สทนช.สร้างความมั่นคงน้ำEEC	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

## ผลไม้ตะวันออก และ 1.11 ล้านตัน

น.ส.นริศรา เอี่ยมคู่ย์ ผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6

ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ภาพรวม

ไม้ผลภาคตะวันออก 4 ชนิดได้แก่

ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ปี 2567

ในพื้นที่ 3 จังหวัด คือ ระยอง จันทบุรี

ตราด ผลผลิตรวมจำนวน 1,114,070 ตัน

เพิ่มขึ้น 6.48% หรือเพิ่มขึ้น 67,816 ตัน

จากปี 2566 ที่มีจำนวน 1,046,254 ตัน

โดยมังคุดเพิ่มขึ้นมากที่สุด 42%

รองลงมา เงาะ เพิ่มขึ้น 8% ลองกอง

เพิ่มขึ้น 3% และทุเรียน 1% ผลผลิตรวม

ของไม้ผลทั้ง 4 ชนิดเพิ่มขึ้นเนื่องจาก

สภาพอากาศปีนี้มีเหมาะสม ทำให้

ภาพรวมผลผลิตทั้ง 4 ชนิดเพิ่มขึ้นจาก

ปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ผลผลิตไม้ผลทั้ง 4

ชนิด จะออกมากที่สุดในเดือนพ.ค. คิด

เป็น 51% ของผลผลิตทั้งหมด

# ล้นตันไทยคุมราคายางโลก

## ‘ธรรมนัส’ มั่นใจได้มาตรฐาน EUDR

ธรรมนัสยันยางพาราไทยมาตรฐาน EUDR กยท. เตรียมจับมือแอฟริกาใต้ ร่วมต่อยอดความสำเร็จต้นไทยสู่ผู้นำยางพาราโลก คาดปีนี้ราคาทะลุ 3 หลักแน่

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรกรรมและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเตรียม Kick off การขับเคลื่อนมาตรการ EU Deforestation Regulation (EUDR) ของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ซึ่งเป็นกฎหมายที่ห้ามค้าขายสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่าและสิ่งแควดล้อม โดยกำหนดให้สินค้าที่เข้าและออกจากสหภาพยุโรปต้องผ่าน 3 ข้อ คือ ปลอดการตัดไม้ทำลายป่า, มีกระบวนการผลิตที่ปฏิบัติตามกฎหมายต่างๆ ของประเทศผู้ผลิต และได้รับการตรวจสอบและประเมินสินค้า (Due Diligence)

ทั้งนี้ กยท. ได้ดำเนินการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อเป็นการจัดทำฐานข้อมูลสำหรับตรวจสอบและประเมินสินค้าไปแล้วกว่า 1.68 ล้านคน อีกทั้งจัดทำระบบการซื้อขายผ่านตลาดกลางยางพารา TRT (Thai Rubber Trade) ที่มีมาตรฐานสอดคล้องกับมาตรการที่ EUDR

กำหนด คาดกำหนดการ Kick off สิ้นเดือนเม.ย.นี้

นายฉกรรจ์ ธรรมกวีพิพ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า ปัจจุบันมีชาวสวนยางไทย ขึ้นทะเบียนกับ กยท.กว่า 90% สามารถระบุที่ตั้งสวนยางได้ พร้อมรองรับตามมาตรการ EUDR แล้วและจะไม่เป็นอุปสรรคต่อวงการยางพาราไทย แต่จะเป็นโอกาสที่มากกว่า โดยขณะนี้มาตรฐานยางพารา ที่สามารถรองรับมาตรการ EUDR ได้ในโลกรมีเพียงไทยและแอฟริกาใต้ จึงมีความเป็นไปได้ที่ไทยกับแอฟริกาใต้จะร่วมกันกำหนดราคายางพาราโลก

ทั้งนี้ ร.อ.ธรรมนัสมอบนโยบายให้รักษาเสถียรภาพราคายางพารา พร้อมทั้งขับเคลื่อนพัฒนาประสิทธิภาพการค้าการลงทุนของอุตสาหกรรมยาง ตลอดจนการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพาราของไทย ตามนโยบายของรัฐบาล ซึ่งจากการประเมินสถานการณ์ผลผลิตและราคายางพาราในตลาดโลกและตลาดไทย เชื่อว่าในปีนี้อัตราราคายางพาราจะเกิน 3 หลักหรือเกิน 100 บาทต่อกิโลกรัมและแนวโน้มราคายางพาราในตลาดโลกยังคงเป็นขาขึ้น



# 'อนุชา'ดันโคต้นน้ำอันฟาร์มต้นแบบความสำเร็จเลี้ยงวัว93ไร่

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังนำคณะผู้บริหารส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และตัวแทนเกษตรกร จ.ชัยนาท กว่า 200 คน ลงพื้นที่ศึกษาดูงานแปลงต้นแบบในการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม ด้วยการทำปศุสัตว์ "อันฟาร์ม" ของนายวีระชาติ อ่อนนอบ้านสะอาดนามูล เกษตรกรต้นแบบของการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการทำเกษตรกรรมเชิงเดี่ยวมาปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ และยังเป็นต้นแบบของการเลี้ยงโคต้นน้ำ ต.ห้วยสามพาด อ.ประจักษ์ศิลปาคม จ.อุดรธานี

นายอนุชากล่าวว่า นายวีระชาติ ลาออกจากงานที่โรงงานอุตสาหกรรม แล้วกลับมาประกอบอาชีพทำเกษตรและเลี้ยงวัว มีพื้นที่เดิม 15 ไร่ แต่ปัจจุบันมีพื้นที่เพิ่มเป็น 93 ไร่ จากการเลี้ยงวัว โดยเข้าร่วมโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานของสถานีพัฒนาที่ดินอุดรธานี กรมพัฒนาที่ดิน ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ และได้ทำการปรับเปลี่ยนพื้นที่แบ่งเป็น ปลูกข้าว 5 ไร่ ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ 60 ไร่ โรงเรือนเลี้ยงวัวและโรงเก็บหญ้าแห้งฟางแห้ง 1 ไร่ มีพื้นที่เลี้ยงวัว 12 ไร่ แหล่งน้ำ 5 ไร่ พืชผักสวนครัว 2 ไร่ ที่อยู่อาศัย 1 ไร่ และพื้นที่อื่นๆ อีก 7 ไร่

ทั้งนี้ ภายหลังจากปรับเปลี่ยนกิจกรรม ได้เลี้ยงวัวเพิ่มจึ้นกว่า 50 ตัว โดยเน้นเลี้ยงวัวตัวเมียไว้เป็นแม่พันธุ์ สำหรับวัวตัวผู้พออายุครบ 18 เดือนจะขายสร้างรายได้ อีกทั้งยังมีรายได้จากการขายหญ้าที่ปลูกและขายมูลวัว ทำให้ปัจจุบันกลายเป็น

เกษตรกรต้นแบบของการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการทำเกษตรกรรมเชิงเดี่ยวมาปลูกหญ้า เลี้ยงสัตว์ และเป็นศูนย์เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์ (เครือข่ายใช้ประโยชน์พันธุกรรมและเทคโนโลยี) ตอบโจทย์การเลี้ยงวัวคณิตศาสตร์ ไม่จำเป็นต้องเก่ง เรียนไม่สูงก็เลี้ยงวัวได้ ทั้งๆ ที่ พื้นที่ดังกล่าวประสบปัญหาแหล่งน้ำทางการเกษตรไม่เพียงพอ อีกทั้งยังเป็นดินลูกรัง จึงต้องขุดสระกักเก็บน้ำฝนไว้ใช้เพื่อปลูกหญ้า แต่มีแนวคิดในการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรโดยการปลูกหญ้าเก็บไว้ใช้ 3 เดือนเมื่อเข้าสู่ฤดูแล้ง จนสามารถหลุดพ้นความยากจน แม้ไม่มีต้นทุน ก็เลี้ยงได้เพราะวัวกินแต่หญ้ากับฟางจึงเลี้ยงง่าย

นายอนุชากล่าวอีกว่า เราได้เห็นตัวอย่างแล้ว หากมีความมุ่งมั่น ตั้งใจ ก็สามารถประสบความสำเร็จได้เหมือนคุณวีระชาติ เพราะวัวเป็นสัตว์ตายยาก การเลี้ยงวัวจึงไม่ใช่เรื่องยาก ไม่จำเป็นต้องเรียนเก่ง อีกทั้งรายได้จากการเลี้ยงวัว ยังสามารถเลี้ยงครอบครัว และส่งให้ลูกหลานเรียนต่อได้ ซึ่งการดำเนินงานของพื้นที่แห่งนี้ สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ในการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม การส่งเสริมเกษตรกรยั่งยืน และการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ นับเป็นตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จ อยากให้เกษตรกรได้มาศึกษาเรียนรู้และนำไปพัฒนาในพื้นที่ของตนเองต่อไป ทั้งนี้ รัฐบาลพร้อมให้การสนับสนุน โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่เกษตรกร



# โรงเรือนผักอัจฉริยะ เพื่อเกษตรกรทฤษฎีใหม่



กรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานวิจัยหลักด้านเกษตรของประเทศไทย ในการสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการเพิ่มผลผลิตลดต้นทุน แก้ไขปัญหาด้านแรงงานภาคเกษตร รวมถึงเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเพื่อสร้างรายได้เพิ่มกับเกษตรกร ตามนโยบายการเกษตรอัจฉริยะของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2567 สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร ได้พัฒนาโรงเรือนอัจฉริยะอย่างง่ายสำหรับการปลูกพืชผักที่มีราคาให้สามารถอยู่ร่วมกับการทำเกษตรตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ได้อย่างกลมกลืน ใช้แรงงานน้อยลง และเพิ่มคุณภาพของผลผลิตและปลอดภัยตกค้าง

เป็นโรงเรือนขนาดกว้าง 5.3 ยาว 18 เมตร สูงจากพื้นถึงคานบน 2.35 เมตร หลังคาพลาสติก ด้านข้างเปิดโล่งหรือสามารถติดแผ่นบังแสงและลมด้านข้างได้ เพื่อปลูกผักไฮโดรโปนิกส์แบบน้ำนิ่งในกล่องโฟม วางโต๊ะปลูกขนาด 1x8 เมตร ได้ 10-15 โต๊ะ แต่ละโต๊ะวางกล่องโฟมปลูกผักขนาด 39x54x20 เซนติเมตร ได้ 10-12 กล่อง แต่ละกล่องสามารถปลูกได้ 6-8 ต้น โดยโรงเรือนสามารถปลูกผักได้ 600-1,440 ต้น



“ภายใต้หลังคาโรงเรือนได้ติดตั้งระบบควบคุมด้วยแผงแสงอัตโนมัติเพื่อลดความร้อนที่จะสัมผัส



กับผักโดยตรงควบคุมมอเตอร์พรางแสงด้วยบอร์ดสมองกลฝังตัว Arduino uno ซึ่งอ่านค่าอุณหภูมิจากเซ็นเซอร์ในโรงเรือนและประมวลผลทุกองศาที่ถ้าอุณหภูมิของอากาศภายในโรงเรือนสูงกว่า 30 องศาเซลเซียสตาข่ายพรางแสงจะทำงานอัตโนมัติเขียนโปรแกรมควบคุมสมองกลด้วยภาษาที่ง่ายต่อการเรียนรู้ของเกษตรกร และได้ออกแบบให้ใช้พลังงานแสงอาทิตย์สำหรับควบคุมการทำงานของมอเตอร์พรางแสง เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายและลดการเดินสายไฟมาที่แปลง และตั้งเวลานาฬิกาที่ใช้ปิด-เปิด ระบบควบคุมเฉพาะช่วง





เวลา 06.00-20.00 น. เพื่อประหยัดแบตเตอรี่”  
นางสาวชนิษฐ์ ทว่านฉรงค์ วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม

ให้ข้อมูลผลการทดสอบเบื้องต้น...ทดสอบช่วง ม.ค.-ก.พ.2567 ซึ่งมีอุณหภูมิเฉลี่ย 30 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย 58% ปลูกผักสลัดสายพันธุ์ต่างๆ ได้แก่ ผักกาดหอมอิตาลี, บัตเตอร์เฮด, กรีนคอส, เรดคอส, กรีนโอ๊ค, เรดโอ๊ค, ฟีนเลย์ รวม 480 ต้น

พบว่าผักมีอัตราการรอดหลังลงปลูกในถาดโฟม 95.0% ได้ผลผลิตรวม 53.7 กก. (ไม่รวมน้ำหนักราก) มีน้ำหนักเฉลี่ยต้นละ 120.30 ก./ต้น

วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษให้ข้อมูลเพิ่มเติมถึงการปลูกผักสลัดไฮโดรโปนิกส์แบบนี้มีจุดเด่นคือใช้น้ำน้อยมากประมาณต้นละ 4-5 ลิตร ไม่ต้องใช้คนงานดูแลมาก ระหว่างการลงกล้าปลูกผักในถาดโฟมจนถึงการเก็บผักเติมน้ำแค่ 2 ครั้ง คือเติมน้ำผสม

ปุ๋ย (ปุ๋ย A+B) ราว 2-3 ลิตรต่อถาดหลังลงกล้า และเติมน้ำเปล่า

อีกประมาณ 4 ลิตรต่อถาด หลังลงกล้า โดยไม่ใช้สารเคมีเลย

สำหรับต้นทุนในการสร้างโรงเรือนอัจฉริยะหลังนี้ทั้งระบบจะอยู่ที่ 45,000 บาท แต่หากเกษตรกรมีโรงเรือนอยู่แล้วต้องการใช้งานระบบควบคุมอัตโนมัติ จะต้องเสียค่าวัสดุทำตู้ควบคุมราคาประมาณ 5,000



บาท และวัสดุสำหรับม่านทรงแสงที่ควบคุมด้วยมอเตอร์อีกประมาณ 10,000 บาท

สนใจโรงเรือนผักอัจฉริยะพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร โทร.0-2940-5790 และ 08-9154-3256.

**ชาติชาย ศิริพัฒน์**

# '2 รองโฆษกฯ' กรีดยางโซวี ยันให้ความสำคัญ 'ชาวสวน' ขอบคุณ 'รัฐบาล' ทำราคาพุ่งสูงขึ้น

**สุราษฎร์ฯ** - เมื่อวันที่ 7 เม.ย.67 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 6 เม.ย. น.ส. เกณิกา อุ่นจิตร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยตามที่นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง จะเดินทางมาตรวจราชการที่ จ.สุราษฎร์ธานี (อ.เกาะสมุย) และ จ.นครศรีธรรมราชระหว่างวันที่ 6-8 เม.ย. เพื่อติดตามงานสำคัญตามนโยบายรัฐบาลนั้น โดยสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ได้จัดกิจกรรม Press Tour นำสื่อมวลชนลงพื้นที่สำนักงานตลาดกลางยางพารา จ.สุราษฎร์ธานี ติดตามสถานการณ์การผลิต และราคายางพารา ซึ่งรัฐบาลให้ความสำคัญในการดูแลภาคการเกษตรในการที่จะให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และอยู่ได้อย่างสมศักดิ์ศรีสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และเตรียมพร้อมรองรับสำหรับอนาคต

ทั้งนี้ นายสมจิตร์ คัลยาประสงค์ นายกลสมาคมผู้ผลิตยางแผ่นรมควันภาคใต้ และคณะเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ได้ขอบคุณรัฐบาล สำหรับมาตรการต่างๆ และการปราบปรามพาราเถื่อนที่ทำให้ราคายางพาราสูงขึ้น โดยรองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า วันนี้รัฐบาลได้นำคณะ

สื่อมวลชนมารับฟังปัญหาความเดือดร้อน และข้อเสนอแนะของเกษตรกรชาวสวนยาง พร้อมขอเป็นกำลังใจให้เกษตรกรชาวสวนยางทุกคนและหวังว่าราคายางพาราจะถึงหลักร้อยภายในเร็ววัน

จากนั้น รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี และคณะสื่อมวลชนรับฟังภารกิจของสำนักงานตลาดกลางยางพารา จ.สุราษฎร์ธานี การยางแห่งประเทศไทย และสถานการณ์ราคายางในตลาด

ทั้งนี้ นายญาณกิตติ ฮารุติน ผู้อำนวยการสำนักงานตลาดกลางยางพารา จ.สุราษฎร์ธานี ในฐานะตัวแทนเกษตรกรชาวสวนยางขอบคุณรัฐบาลนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ดูแลให้ราคายางพารามีราคาสูงขึ้นจาก 48 บาทต่อกิโลกรัม เป็น 95 บาทต่อกิโลกรัมในปัจจุบัน

รวมทั้งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียม Kick Off ยางพารา มาตรฐาน EUDR หรือตลาดยุโรป ในวันที่ 20 เม.ย.นี้ พร้อมขอบคุณคณะสื่อมวลชนที่มาเยี่ยมชมกิจการสำนักงานตลาดกลางยางพารา จ.สุราษฎร์ธานี ในวันที่พร้อมเชิญชวนให้สื่อมวลชนไปชมสวนยางและร่วมกรีดยางกับรองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีด้วย



## คุมเข้มป้องกันเฝ้าระวังโรคอุบัติใหม่

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง กล่าวถึงการพบโรคอุบัติใหม่ Translucent post-larvae Disease (TPD) หรือ Glass post-larvae disease (GPD) หรือโรคตัวใส ที่พบในประเทศเพื่อนบ้าน ว่า กรมประมงมีการสั่งการเร่งด่วนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อยกระดับมาตรการป้องกันโรคสัตว์น้ำนำเข้า และได้ทำหนังสือถึงผู้ว่าราชการ 3 จังหวัดชายแดนที่มีการนำเข้าพันธุ์สัตว์น้ำจากประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดตราด โดยขอความอนุเคราะห์หน่วยงานในพื้นที่เพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมการนำเข้ากุ้งทะเลและกุ้งน้ำจืดมีชีวิต ในทุกช่องทาง และเพิ่มความเคร่งครัดในการตรวจ

ป้องกันการลักลอบการนำเข้าในช่องทางธรรมชาติ

อย่างไรก็ตามกรมประมงได้เตรียมการนำประเด็นดังกล่าวเสนอต่อคณะทำงานความร่วมมือด้านการป้องกันการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายตามแนวชายแดน เพื่อขอความร่วมมือหน่วยงานความมั่นคงซึ่งมีเจ้าหน้าที่ประจำทุกช่องทางเข้าตามแนวชายแดนตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อเฝ้าระวังป้องกันการลักลอบนำเข้ากุ้งทะเลและกุ้งน้ำจืดมีชีวิต และซากกุ้งทะเล จึงขอให้พี่น้องเกษตรกรคลายความกังวลในเรื่องดังกล่าว ทั้งนี้ หากพบการกระทำผิด สามารถแจ้งเบาะแสได้ที่ด่านตรวจประมงหรือหน่วยงานของกรมประมง ในทุกพื้นที่.



## ย้ำบริหารจัดการน้ำตามแผนไม่ปลูกนาปรังรอบ 2



นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยหลังลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท ว่า สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) ล่าสุดมีปริมาณน้ำใช้การรวมกันประมาณ 5,924 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพียงพอที่จะสนับสนุนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ รวมทั้งสำรองไว้ช่วงต้นฤดูฝนหน้า โดยกรมชลประทานได้วางแผนจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งปี 67 ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีด้วยการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นหลักรักษาระบบนิเวศ การเกษตร อุตสาหกรรม และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนหน้าตามลำดับ ซึ่งจนถึงขณะนี้มีการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งทั้งประเทศไปแล้วกว่า 19,883 ล้าน ลบ.ม. (80%) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 7,224 ล้าน ลบ.ม.

(83%)

ส่วนการทำนาปรัง พบว่าลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการเพาะปลูกไปแล้วกว่า 5.68 ล้านไร่ เกือบเกือบแล้วประมาณ 2.73 ล้านไร่ จึงขอให้เกษตรกรที่เกือบเกือบแล้ว หันมาทำนาปรังรอบ 2 เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้อย่างเพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้และต่อเนื่องไปจนถึงต้นฤดูฝนเดือนพฤษภาคม 2567 สืบเนื่องจากในบางพื้นที่มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำค่อนข้างน้อย จำเป็นต้องจัดการจัดสรรน้ำในการเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 ในช่วงฤดูแล้งปี 67 โดยสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือเข้าร่วมโครงการต่าง ๆ ของรัฐ เช่น โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรกิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 67 เป็นต้น

ทั้งนี้เพื่อเป็นทางเลือกให้กับ

เกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 ส่วนพื้นที่ที่เพาะปลูกข้าวนาปรังรอบแรกและเกือบเกือบแล้วเสร็จได้ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรที่เกือบเกือบแล้วเสร็จ ให้ออมน้ำฝนเป็นหลักในการเพาะปลูกครั้งต่อไป เพื่อลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายจากปริมาณน้ำที่มีจำกัด

ทั้งนี้ได้กำชับให้โครงการชลประทานในพื้นที่บริหารจัดการน้ำตามแผนที่วางไว้อย่างเคร่งครัด โดยบูรณาการร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำในการวางแผนจัดสรรน้ำ เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัด เพียงพอและทั่วถึงทุกพื้นที่ พร้อมเน้นย้ำให้มีการสร้างการรับรู้ถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบันให้ประชาชนและเกษตรกรได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง หากหน่วยงานหรือประชาชนต้องการความช่วยเหลือ สามารถประสานโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทรฯ สายด่วนกรมชลประทาน 1460 ชลประทานบริการประชาชน.



## นายกฯสั่งเพิ่มมูลค่าปาล์ม

วันที่ 7 เม.ย. นางรัดเกล้า อินทวงศ์ สุวรรณคีรี รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เผยว่า หลังจากลงพื้นที่รับฟังข้อเสนอ 4 ข้อจากภาคเอกชนในอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม และรายงาน นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรรมว.คลัง รับทราบ นายกฯสนใจและสั่งแนวทางแก้ไขทันที โดยระบุเรื่องน้ำมันปาล์มสำคัญมาก เพราะเป็นพืชเศรษฐกิจหลักอีกอย่างหนึ่งของเกาะสมุยและสุราษฎร์ธานี ที่ปลูกกันเยอะและปลูกแข่งกับต่างประเทศ ดังนั้นคุณภาพน้ำมันปาล์มสำคัญมากและปาล์มเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญมากของชาวใต้ จึงอยากให้พัฒนาในแง่ของการจัดลำดับคุณภาพของน้ำมันปาล์ม เพราะมาเลเซียมีการทำเรื่องคุณภาพแล้ว ถ้าเราผลิตมากแล้วคุณภาพไม่ดีชื่อเสียงก็จะเสีย

นายกฯ ให้กรมวิชาการเกษตรไปดูเรื่องปาล์มและจัดลำดับกับผู้ผลิตเพื่อให้แน่ใจว่าน้ำมันปาล์มที่ผลิตได้มาตรฐาน สามารถคงราคาไว้ได้และน้ำมันปาล์มมีเรื่องอื่นๆอีกหลายเรื่อง เช่น การนำมาใช้เป็นส่วนผสมของสินค้าอุปโภคบริโภค หรือทำเป็น Cooking Oil นายกฯ ให้กรมวิชาการเกษตรไปศึกษาว่าปาล์มทำอะไรได้อีกเพื่อสร้างมูลค่าให้เพิ่มขึ้น ทำให้ราคาสูงขึ้น ซึ่งจะ เป็นโครงการระยะยาวที่รัฐบาลดำเนินการ





## วิถีดูแลพืชผักในฤดูแล้ง

จากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิถีดูแลพืชผักในช่วงฤดูแล้ง... ให้น้ำตามความต้องการของพืชผัก เน้นตามช่วงระยะการเติบโตของพืช ช่วงที่พืชผักมีความต้องการน้ำมากที่สุด โดยเฉพาะผักทานผล คือช่วงระยะแทงช่อดอก ผสมเกสร ติดผลอ่อน และระยะการเจริญเติบโตของผล

โดยสังเกตอาการพืช และดินที่โคนต้น เมื่อต้นพืชผักเริ่มจะเหี่ยวเฉา และดินเริ่มแห้ง จำเป็นต้องให้น้ำแก่พืช พืชออกดอกน้อยลง ผลผลิตลดลง รูปทรงบิดเบี้ยว เป็นต้น

ให้น้ำอย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชไม่มากหรือน้อยเกินไป ควรรดน้ำในช่วงเช้าหรือเย็น และหลีกเลี่ยงการรดน้ำในช่วงที่



มีแดดแรงควรให้ร่มน้ำหยดหรือสปริงเกอร์เพื่อประหยัดน้ำและลดการระเหยของน้ำ  
การรักษาความชื้นในพื้นที่และลดการคายน้ำของ

พืช ด้วยการคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นในดิน ช่วยให้รากพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารและลดการระเหยของน้ำใน

ปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ เหมาะสมกับการอุ้มน้ำและความชื้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งดินที่มีลักษณะปนทรายต้องเพิ่มอินทรีย์วัตถุเพื่อปรับโครงสร้างให้ร่วนซุยอุ้มน้ำได้ดี

ป้องกันสภาพแวดล้อมที่ทำให้เกิดการสูญเสียความชื้นได้ง่ายไม่ให้แปลงปลูกได้รับแสงแดดจัดหรือลมแรงเกินไป จึงควรมีการปลูกไม้บังลม และลดความชื้นของแสงแดดด้วยการทรางแสง

ตัดแต่งกิ่งและใบ เพื่อลดการคายน้ำของพืชและลดปัญหาโรคแมลงศัตรูพืช ผักที่สามารถตัดแต่งได้ ได้แก่ มะเขือเปราะ ฟัก มะระ แตงกวา มะเขือเทศ ถั่วฝักยาว ฟักทอง เป็นต้น

ป้องกันศัตรูพืชผักในช่วงแล้งเช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและเพลี้ยต่างๆ

เลือกปลูกผักที่เหมาะสมกับช่วงฤดูแล้งที่มีน้ำน้อยและมีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม โรคและแมลงในฤดูแล้งได้ดี เช่น คะน้า ผักสลัด มะเขือเทศ เป็นต้น

**ส-เล-เต**



เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน แดดแรง มีฟ้าครึ้มและฝนตกในช่วงของวัน เตือนผู้ปลูกทุเรียน ในระยะหัวก่ำไค รับมือเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนดูดกินน้ำเลี้ยงจากบริเวณใบ กิ่ง ตา และขั้วผล เมื่อมีการระบาดของรุนแรงจะทำให้ส่วนต่าง ๆ ของพืชเหลืองหรือแห้งตาย การระบาดของเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียน มักมีการระบาดเป็นกลุ่ม ๆ เนื่องจากแมลงชนิดนี้สามารถเคลื่อนที่ได้เฉพาะระยะตัวอ่อนวัยที่ 1 เท่านั้น.....เมื่อมีการลอกคราบเพื่อเจริญเติบโตไปสู่วัยต่าง ๆ โดยคราบเก่าของวัยที่ 1-3 จะอยู่ด้านข้างของแผ่นปกคลุมลำตัวซึ่งจะขยายขนาดใหญ่ออกรื้อเรื่อย ๆ ตามระยะการเจริญเติบโตของเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียน ดังนั้นเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนจะปกคลุมทั่วทั้งใบ กิ่ง ตา และขั้วผล ทำให้พืชไม่สามารถสังเคราะห์แสงได้..... ● สำหรับแนวทางป้องกันและแก้ไข หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายเผาทิ้ง เมื่อพบเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสมไวต์ออยล์ 67% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ฟันให้ทั่วช่วยในการกำจัดเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนได้ดี สารฆ่าแมลงที่ได้ผลในการควบคุมเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียน คือ ไดโนทีฟูแรน 10% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่นเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนเข้าทำลาย..... ●

นายกระลาปสี



# ชงเคาะแพ็กกระตุ้นอสังหาฯ

- บ้าน 3 ล้าน ได้ลดค่าโอนจำนอง
- รื้อกม.ที่ดินฯ-จัดประเภทใหม่

นายภูษิตา จินะวิจารณ์ รมช.คลัง เปิดเผยว่า ในการประชุม ครม.วันที่ 9 เม.ย.นี้ กระทรวงการคลัง จะเสนอมตรการแพ็กเกจกระตุ้นอสังหาริมทรัพย์ให้ที่ประชุมพิจารณา โดยจะมีทั้งมาตรการการเงินและการคลัง เพื่อช่วยกระตุ้นภาคธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ให้คลั่งคั่ง และทำให้สะท้อนกับสถานการณ์ราคาอสังหาริมทรัพย์ในปัจจุบันที่ปรับเพิ่มขึ้น โดยมาตรการที่เสนอ มีทั้งการขยายขอบเขตการใช้สิทธิลดค่าธรรมเนียมการโอน และจดจำนอง รวมถึงผ่อนปรนมาตรการสินเชื่อของธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) ให้ครอบคลุมการซื้อขายอสังหาริมทรัพย์ได้มากขึ้น

รายงานข่าวแจ้งว่า มาตรการที่จะเสนอ ครม. ประกอบด้วย การปลดล็อกมาตรการลดค่าโอนอสังหาริมทรัพย์จากเดิม 2% เหลือ 1% และค่าจดทะเบียนการจำนองอสังหาริมทรัพย์จากเดิม 1% เหลือ 0.01% ให้ครอบคลุมสำหรับการซื้อขายที่อยู่อาศัยที่มีราคาเกิน 3 ล้านบาทได้ด้วย ซึ่งปัจจุบันมาตรการนี้จะให้สิทธิเฉพาะที่อยู่อาศัยที่มีราคาไม่เกิน 3 ล้านบาท แต่คลังจะผ่อนปรนให้ที่อยู่อาศัยที่ซื้อขายเกิน 3 ล้านบาท มีสิทธิได้รับส่วนลดค่าโอน และจดจำ

นอง ในส่วนของ 3 ล้านบาทแรกได้ และส่วนเกินที่นอกเหนือจากนั้น ให้จ่ายค่าโอนและจดจำนองตามอัตราปกติ นอกจากนี้ จะเสนอปรับเงื่อนไขสินเชื่อบ้านของ ธอส. เช่น การปลดล็อกให้โครงการบ้านล้านหลัง เฟส 3 ของ ธอส. สามารถปล่อยกู้บ้านที่ราคาเกิน 1.5 ล้านบาทได้ จากปัจจุบันที่กำหนดให้กู้เฉพาะที่อยู่อาศัยราคาไม่เกิน 1.5 ล้านบาท โดยมีความเป็นไปได้ว่าอาจขยิบวงเงินกู้ให้สูงสุดไม่เกิน 2 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนให้ประชาชนมีที่อยู่อาศัยเป็นของตัวเอง และยังคงสอดคล้องกับราคาที่อยู่อาศัยในปัจจุบัน ที่มีการปรับเพิ่มอย่างต่อเนื่อง ซึ่งส่วนใหญ่ราคาเกิน 1.5 ล้านบาทไปแล้ว ขณะเดียวกัน ยังมีโครงการสินเชื่อแอปปีไลฟ์ของ ธอส. เพื่อสนับสนุนให้ประชาชนมีที่อยู่อาศัยเป็นของ



กฤษฏา จินะวิจารณ์



เพราะขณะนี้ด้วยภาวะเศรษฐกิจชะลอตัว และปัญหาหนี้ครัวเรือนสูง ได้ส่งผลกระทบต่อ การตัดสินใจมีบ้านของประชาชน โดยปี 66 พบว่าสินเชื่อบ้านอสังหาฯ มีหนี้ไม่ก่อให้เกิดรายได้ หรือเอ็นพีแอล เพิ่มขึ้น 7% แต่ที่น่าห่วงกว่านั้นคือ ลูกหนี้ที่มีการผิดนัดชำระซึ่งกำลังจะกลายเป็นหนี้เสีย ซึ่งมีสัดส่วนเพิ่มขึ้น 31% รวมถึงลูกหนี้ที่เป็นหนี้เสียจากสถานการณ์โควิด หรือรหัส 21 ก็มีสัดส่วนหนี้เสียเพิ่มขึ้น 25%

ขณะที่การทบทวนกฎหมายภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง ที่ใช้มากกว่า 5 ปีนั้น ทางกระทรวงการคลัง และกระทรวงมหาดไทยกำลังศึกษาทบทวนร่วมกันอยู่ เพราะหลังจากที่ใช้มายังพบปัญหาหลาย ๆ จุด อาทิ ที่ดินที่ใช้

ตนเอง วงเงินกู้ต่อรายตั้งแต่ 2.5 ล้านบาทขึ้นไป ระยะเวลาสูงสุดไม่เกิน 40 ปี ดอกเบี้ยเฉลี่ย 3 ปี อยู่ที่ร้อยละ 2.98 ต่อปี ดอกเบี้ยต่ำที่สุดในปีแรกที่ 1.95% ต่อปีอีกด้วย รายงานข่าวแจ้งว่า รัฐบาลพยายามช่วยภาคอสังหาฯ อย่างเต็มที่

ประโยชน์เพื่อสาธารณกุศล และที่ดินของหน่วยงาน องค์กรต่าง ๆ ที่อาจจะต้องมีการทบทวนจัดประเภทของที่ดินให้มีความชัดเจนมากขึ้น ขณะที่ปัญหาการประเมินการใช้ประโยชน์ของที่ดินนั้น ปัจจุบันได้ให้อำนาจองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ประเมินตัดสินได้ตามความเหมาะสม เช่นที่ดินเปล่า ที่เจ้าของมีการปลูกต้นไม้ ทำแปลง ทำสวน แต่ไม่ถึงเกณฑ์ที่จะเป็นที่ดินเพื่อการเกษตรนั้น อปท.ก็ตัดสินใจได้เลยว่าเข้าเกณฑ์หรือไม่



## สทนช.สร้างความมั่นคงน้ำEEC

นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะโฆษก สทนช. เปิดเผยว่า จากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศโลก ทำให้ก่อเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญอย่างเด่นชัดในช่วงฤดูร้อนที่ผ่านมา และถือเป็นปัจจัยสำคัญเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีเพียงพอตามลำดับความสำคัญตลอดฤดูกาล โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขตพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ เพราะเป็นฐานการผลิตของภาคอุตสาหกรรมในด้านต่าง ๆ สทนช.ได้ดำเนินการวางแผนการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานด้านน้ำที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้เป็นปัจจัยพื้นฐานที่มีความสำคัญให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ EEC โดยยึดหลักการจัดสรรน้ำอย่างสมดุลตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG) ทั้งทางด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม

สำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ EEC ช่วงฤดูแล้งปีนี้ จะใช้โครงข่ายน้ำภาคตะวันออกในการผันน้ำเชื่อมโยง 3 จังหวัด คือ จ.ชลบุรี จ.ระยอง และ จ.ฉะเชิงเทรา ทำให้สามารถป้องกันผลกระทบจากสภาพอากาศแปรปรวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประชาชนในพื้นที่มีน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค เช่นเดียวกับผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม และเกษตรกรสวนผลไม้ ที่ได้รับการจัดสรรน้ำอย่างพอเพียง โดยในส่วนของอ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง มีปริมาณน้ำใช้การ 145 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) มีความต้องการใช้น้ำในระบบของอ่างเก็บน้ำประแสร์ประมาณ 28 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำไปยังกลุ่มอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล-คลองใหญ่-ดอกกราย จ.ระยอง จำนวน 8 ล้าน ลบ.ม. รวมใช้น้ำ 36 ล้าน ลบ.ม. เหลือน้ำในระบบสำรองไว้ 109 ล้าน ลบ.ม.

ส่วนกลุ่มอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล-คลองใหญ่-ดอกกราย มีปริมาณน้ำใช้การรวม 145 ล้าน ลบ.ม. รวมกับน้ำที่ผันมาจากอ่างเก็บน้ำประแสร์อีก 8 ล้าน ลบ.ม. รวมปริมาณน้ำใช้การ 153 ล้าน ลบ.ม. มีความต้องการใช้น้ำพื้นที่รวม 36 ล้าน ลบ.ม. เหลือน้ำสำรองในระบบ 117 ล้าน ลบ.ม. ในขณะที่กลุ่มอ่างเก็บน้ำบางพระและอ่างเก็บน้ำหนองคือ รวมกับอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 5 แห่ง ในพื้นที่ จ.ชลบุรี มีปริมาณน้ำใช้การรวม 61 ล้าน ลบ.ม. มีความต้องการใช้น้ำ 15 ล้าน ลบ.ม. เหลือน้ำสำรองในระบบ 46 ล้าน ลบ.ม. ดังนั้นเมื่อสิ้นสุดฤดูแล้งแล้วจะเหลือปริมาณน้ำสำรองในระบบโครงข่ายน้ำตะวันออก รวม 272 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะนำไปใช้เป็นปริมาณน้ำต้นทุนในช่วงต้นฤดูฝนปีนี้ และสำรองไว้ใช้ในกรณีที่เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงด้วย ทั้งนี้ สทนช.จะติดตามการบริหารจัดการน้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปตามข้อตกลงของคณะกรรมการลุ่มน้ำและแผนที่วางไว้

นอกจากนี้ ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สทนช. ยังคำนึงถึงคุณภาพน้ำเป็นประเด็นที่สำคัญอีกด้วย เช่น ในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา สทนช.ได้ประสานงานร่วมกับกรมชลประทานและการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) สาขาฉะเชิงเทรา ในการดึงน้ำจากบึงฝรั่งเพื่อมารักษาคุณภาพน้ำที่จุดสูบน้ำของ กปภ. บริเวณคลองพระองค์ไชยนาชิตีให้มีมาตรฐานคุณภาพที่เหมาะสมต่อการผลิตน้ำประปาตลอดช่วงฤดูแล้งปีนี้ สามารถบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“สำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ EEC เพื่อรองรับการขยายตัวของเศรษฐกิจในอนาคตนั้น มีโครงการที่สำคัญ เช่น โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองพะวงใหญ่ ความจุ 68.1 ล้าน ลบ.ม. จะแล้วเสร็จปี 2568 และโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด ความจุ 99.5 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันอยู่ระหว่างขั้นตอนการขออนุญาตใช้พื้นที่จากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช นอกจากนี้ยังมีโครงการผันน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง-อ่างเก็บน้ำคลองสี่ด อีกด้วย ดังนั้นประชาชนจึงมั่นใจได้ว่า ในพื้นที่ EEC จะมีความมั่นคงด้านน้ำที่ยั่งยืนอย่างแน่นอน” รองเลขาธิการ สทนช. กล่าวในตอนท้าย.