



## สรุปรายงานข่าวทางหนังสือพิมพ์ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประจำวันที ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

### ๑. บทบรรณาธิการสยามรัฐ: รับมือภัยแล้ง ต้องรวดเร็ว รอบด้านและรัดกุม

ที่ประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ที่มีพล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เมื่อวันที่ ๑๔ พ.ย.ที่ผ่านมา ได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งปี ๒๕๖๒/๖๓ มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ กำหนดมาตรการรองรับพื้นที่ปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องปี ๒๕๖๒ โดยไม่ให้กระทบต่อแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ ด้าน นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า ได้แจ้งให้ขบวนการทราบดีว่า ในพื้นที่ภาคกลางให้งดปลูกข้าวนาปีบางส่วนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือปลูกนาปรังได้บางพื้นที่ ยกเว้นพื้นที่รับน้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ จะมีพื้นที่ที่พอทำนารอบสองได้ บางพื้นที่ ๗ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง สกลนคร นครพนม นครราชสีมา ชลบุรี และระยอง ส่วนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน มี ๑๐๙ ตำบล ๕๔ อำเภอ ๒๐ จังหวัดที่เสี่ยงขาดน้ำเกษตร ในขณะที่ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำมีทั้งสิ้น ๕๓,๓๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตรโดยพบว่ามีถึง ๑๐ เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ๓๐% ขณะที่แหล่งน้ำขนาดกลางน้ำน้อย ๗๔ แห่ง ส่วนใหญ่อยู่บริเวณภาคเหนือ ๒๘ แห่งอีสาน ๓๗ แห่ง นอกจากนี้ ที่ประชุมได้ติดตามสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงที่ลดลงในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งที่ประชุมได้มอบหมาย สทนช.เร่งดำเนินการใช้มาตรการด้านความร่วมมือระหว่างประเทศในการผลักดันและแก้ปัญหาแม่น้ำโขง แลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์น้ำแล้งในภูมิภาค และมาตรการภายในประเทศในระยะเร่งด่วนป้องกันผลกระทบกับวิถีชีวิตประชาชนและการประกอบอาชีพ

ที่มา : สยามรัฐ ฉบับวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

### ๒. 'สทนช.'วางแผนน้ำรับมืออีซี

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า ในปีนี้คาดว่าปริมาณฝนตกค่าเฉลี่ยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ๑๐% ส่งผลให้ พื้นที่ ๓ จังหวัดของโครงการเขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อีอีซี) ได้แก่ จ.ชลบุรี ระยอง และฉะเชิงเทรา เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน พื้นที่ปลูกไม้ผล ดังนั้น สทนช.จะเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดมาหารือและวางแผนล่วงหน้า เพื่อเสนอให้คณะอนุกรรมการโครงการสำคัญและโครงการขนาดใหญ่ พิจารณาในวันที่ ๖ ธ.ค. นี้ นอกจากนี้ ยังได้มีการประเมินความต้องการใช้น้ำในระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๘๐) พบว่าเพิ่มขึ้นทั้ง ๓ จังหวัด จึงได้วางมาตรการ มุ่งเน้นการกระจายน้ำให้ทุกภาคส่วน และสำหรับปัญหาอุทกภัย สทนช. จะมีการกำหนดพื้นที่ เป้าหมายเสนอแนะต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงปัญหาคุณภาพน้ำเสื่อมโทรม ซึ่งได้ศึกษาร่วมกับ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ศึกษาวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม ปัจจุบันมี อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา จ.ปราจีนบุรี ช่วยระบายน้ำมาเพื่อทำให้การรุกตัวของน้ำเค็มเจือจางลง ทั้งนี้ สทนช. จะเร่งนำเสนอแผนพัฒนาโครงการแหล่งน้ำต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อพิจารณา และจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการในขั้นตอนต่อไป

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจ ฉบับวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

### ๓. รายงานพิเศษ: ลุยปรับโครงการส่งน้ำในนครนายก วางเป้าแก้ภัยทั้งระบบ

นายบัญชา เชาวรินทร์ รอง ผวจ.นครนายกกล่าวว่า โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายกและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล จ.นครนายก มีความจำเป็นต้องปรับปรุงภาพรวมทั้งหมด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ หลังการเปลี่ยนแปลงที่เกิดจากการพัฒนาเขื่อนขุนด่านปราการชล ทำให้โครงสร้างอาคารชลประทานและการบริหารจัดการน้ำไม่สอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน จนเกิดปัญหาทั้งด้านการส่งน้ำ การระบายน้ำ คุณภาพน้ำ และปัญหาดินเปรี้ยว ด้าน นางภัทรภรณ์ เมฆพุกชาวงศ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา กล่าวว่า กรมชลประทาน ได้ว่าจ้างให้กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาให้ศึกษาความเหมาะสมเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยผลจากการศึกษาพบว่า แนวทางการแก้ไขปัญหาคือ ๑) การบริหารจัดการเขื่อนขุนด่านปราการชลเขื่อนบางปะกง เขื่อนนายกและระบบชลประทาน ๒) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำชั่วคราวทั้งในแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำนครนายก ๓) เพิ่มระบบสูบน้ำบริเวณปลายคลองส่งน้ำในพื้นที่ชลประทานและจุดควบคุมที่สำคัญ เพื่อเร่งการระบายน้ำและลดระยะเวลาท่วมขัง ๔) ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำน้ำท่วมประจำในการช่วยชะลอน้ำหลาก ผันน้ำจากแม่น้ำนครนายกเข้าสู่พื้นที่ฝั่งตะวันออกของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๕) ติดตั้งระบบสูบน้ำเพื่อควบคุมระดับน้ำในแม่น้ำนครนายกในลักษณะของการพร่องน้ำ โดยผลประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นจากการมีน้ำชลประทานใช้ทั้งในฤดูฝนและในฤดูแล้ง คือ ผลตอบแทนสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นประมาณ ๑,๒๐๐ ล้านบาทต่อปี และสามารถลดความเสียหายจากอุทกภัยประมาณ ๔๕ ล้านบาทต่อปี

ที่มา : สยามรัฐ ฉบับวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

### ๔. พาณิชย์เตรียม๔.๓พันล.รับภัยแล้ง

นายฉัตรชัย ศักดิ์ศิลปชัย รองอธิบดีกรมการค้าภายใน (คน.) กล่าวถึงการเตรียมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นว่า กระทรวงพาณิชย์พร้อมดำเนินการตามมติคณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) ที่มีนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ เป็นประธาน อนุมัติกรอบวงเงินกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ วงเงินรวม ๔,๓๘๙.๔๙๖ ล้านบาท เพื่อใช้จัดทำแผนการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกพืชเกษตร ๑๐ ชนิด ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ กุ้ง สุกร ไก่ กล้วย หน่อไม้ฝรั่ง และกระเทียม

ที่มา : ข่าวสด (กรอบข่าย) ฉบับวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

### ๕. ฝนหลวงช่วยเพิ่มน้ำ๒อ่างภูเก็ต

น.ส.อัจฉริยา จันทรวงศ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต เปิดเผยว่า หลังจากศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้จัดทำฝนหลวงเพื่อเติมปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหลักๆ ของจังหวัดภูเก็ต ๓ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ อ.ถลาง อ่างเก็บน้ำบางวาด อ.กะทู้ และอ่างเก็บน้ำคลองกะทะ อ.เมืองภูเก็ต พบว่าในช่วงที่ผ่านมาปริมาณน้ำไหลลงอ่างเพิ่มขึ้นในอ่างเก็บน้ำบางวาด และคลองกะทะ ส่วนอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำยังคงมีน้ำไหลลงอ่างไม่มากนัก จึงขอให้ประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัดและมีคุณค่ามากที่สุด อย่างไรก็ตาม หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีแผนในการแก้ไขปัญหาในเรื่องดังกล่าวไว้แล้ว ขณะที่ นายแทนไทร์ พลหาญ รักษาการผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ กล่าวว่า การปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่จังหวัดภูเก็ตเพื่อเติมน้ำให้กับอ่างเก็บน้ำบางวาด อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ อ่างเก็บน้ำคลองกะทะ ตั้งแต่วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๒ เป็นต้นมา สามารถเพิ่มปริมาณน้ำให้กับอ่างเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง มากกว่า ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมทั้งมีฝนตกกระจายทั่วไปในพื้นที่การเกษตรอีกด้วย

ที่มา : มติชน (กรอบข่าย) ฉบับวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

## ๖. กางแผนรับมือภัยแล้งลามากรุง

นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์ ปลัดกรุงเทพมหานครกล่าวถึงมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ ว่า ที่ผ่านมา สำนักการระบายน้ำ (สนน.) เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง โดยประสานกรมชลประทานในการผันน้ำเข้าพื้นที่ กรุงเทพฯ ด้านเหนือ รวมถึงการบริหารจัดการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำ แนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อให้ น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา เข้าถ่ายเทในพื้นที่กรุงเทพฯ ชั้นในใช้สำหรับแก้ไขภัยแล้ง นอกจากนี้ ยังกักเก็บน้ำบริเวณประตูระบายน้ำที่อยู่ในแนวคันกันน้ำ ตะวันออกและทำนบกั้นน้ำที่อยู่นอกแนวคันกันน้ำ ด้านสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (สปภ.) กทม. เสนอขออนุมัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ กทม. ประจำปี ๒๕๖๓ พร้อมทั้งเสนอร่างคำสั่งจัดตั้งศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง กทม. ประจำปี ๒๕๖๓

ที่มา : ข่าวสด ฉบับวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

## ๗. จัดถ่ายโอนภารกิจซ่อมสร้างแหล่งน้ำ

นายพัฒนชัย ขนากแก้ว นายก อบต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ชาวบ้านในพื้นที่ เรียกร้องให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ กรมทรัพยากรน้ำ เร่งซ่อมอ่างเก็บน้ำมรสว ในพื้นที่หมู่ ๔ ล่าสุดทราบว่าเจ้าหน้าที่ กรมทรัพยากรน้ำอยู่ระหว่างการเจาะสำรวจชั้นดิน เพื่อออกแบบก่อสร้างใหม่ คาดว่าจะต้องเวลาซ่อมพอสมควร และการซ่อม สร้างต้องขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติมจากหน่วยงานต้นสังกัด ขณะที่ในพื้นที่ ต.ชัยเกษม ยังมีปัญหาจากการใช้ งบประมาณของกรมทรัพยากรน้ำเพื่อสร้างแหล่งน้ำ อีกหลายหมู่บ้าน ดังนั้นจึงขอให้นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส.ส.เขต ๓ ประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการเจรจาเพื่อโอนภารกิจและงบประมาณของกรมทรัพยากรน้ำ ทุกโครงการใน ต.ชัยเกษม มอบให้กรมชลประทานดำเนินการซ่อมสร้างใหม่ทั้งหมดเพื่อให้การใช้งบประมาณมีความคุ้มค่า เพื่อ สร้างมั่นใจให้ชาวบ้านในระยะยาว และมีการใช้ประโยชน์ได้ตามวัตถุประสงค์ หากอบต.รับมอบการถ่ายโอนภารกิจแล้วไม่มี ปัญหาในภายหลัง

ที่มา : สยามรัฐ ฉบับวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

## ๘. ไฟเขียวแผนผลิตข้าว๒๕๖๒/๖๓รอบสอง๔.๕๔ล.ไร่

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและ บริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิตว่า จากการคาดการณ์ภัยแล้งว่าน้ำจะไม่เพียงพอเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง คณะทำงานวางแผนการ เพาะปลูกพืชฤดูแล้งจึงมีมติเห็นชอบแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ ตามที่มีน้ำในการเพาะปลูก พื้นที่รวม ๗.๒๑ ล้านไร่ แยกเป็นปลูกข้าวปี ๒๕๖๒/๖๓ รอบที่ ๒ จำนวน ๔.๕๔ ล้านไร่ อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ มีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร สนับสนุนการเพาะปลูกพืชช่วงฤดูแล้ง ได้แก่ ๑)มาตรการ/โครงการที่ช่วยเหลือไปแล้ว ๑.๔ ล้านไร่ คือ ดำเนินโครงการส่งเสริม การปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร และ๒)โครงการปีงบประมาณ ๒๕๖๓ โครงการปลูกพืชหลากหลาย (แปลง สาธิต) พื้นที่ ๐.๐๑๘ ล้านไร่ นอกจากนี้ ยังมีมาตรการที่กระทรวงเกษตรฯอยู่ระหว่างเสนอมาตรการโครงการกิจกรรม เพื่อ ช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับ ผลกระทบ ๒ มาตรการคือ ๑)โครงการ ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ และ ๒)ประเมินจ้างแรงงานของกรม ชลประทานในปีงบประมาณ ๒๕๖๓

ที่มา : แนวหน้า ฉบับวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

## ๙. คอลัมน์ เกษตรวันนี้

จากสถานการณ์ที่สื่อเค้าวานี้ประเทศไทยต้องพบกับสภาวะขาดแคลนน้ำอย่างหนัก บทหนักที่รัฐบาลต้องหามาตรการแก้ไขเพื่อให้ผ่านเหตุการณ์นี้ไปได้ หน่วยหลักคงไม่พ้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเจ้ากระทรวง นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ก็ไม่ได้นิ่งนอนใจ สั่งการให้ กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง โดยให้จัดทำแผนการจัดสรรน้ำและจัดหาแหล่งน้ำสำรอง รวมถึงวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๖๒/๖๓ ให้เหมาะสมกับสถานการณ์น้ำต้นทุนที่มีอยู่ในปัจจุบัน พร้อมทั้งเร่งสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องให้กับประชาชนให้มากที่สุด รวมถึงหน่วยงานทุกภาคส่วนในพื้นที่ ให้ทราบถึงสถานการณ์น้ำโดยทั่วกัน เพราะปัจจุบันน้ำในอ่างเก็บน้ำหลายแห่งทั่วประเทศเหลืออยู่น้อยมาก

ที่มา : เดลินิวส์ (กรอปปาย) ฉบับวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒



## รับมือภัยแล้ง

### ต้องรวดเร็ว รอบด้านและรัดกุม

ดูเหมือนจะกลายเป็นปัญหาที่เวียนมาเป็นประจำทุกปี สำหรับปัญหาน้ำท่วมและปัญหาน้ำแล้ง โดยระยะนี้เริ่มมีความเคลื่อนไหวในการแจ้งเตือนประชาชนให้รับมือกับสถานการณ์ภัยแล้ง โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรที่ใช้น้ำเป็นปัจจัยในการผลิต โดยที่ประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และประธานการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทยที่มี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เมื่อวันที่ 14 พ.ย. ที่ผ่านมา ได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งปี 2562/63

มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ กำหนดมาตรการรองรับพื้นที่ปลูกข้าว นาปีต่อเนื่องปี 2562 โดยไม่ให้กระทบต่อแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2562/63 เนื่องจากในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา มีการจัดสรรน้ำทั่วประเทศเกินแผน 1,350 ล้าน ลูกบาศก์เมตร ได้แก่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่จัดสรรน้ำเกินแผน 495 ล้าน ลูกบาศก์เมตร ลุ่มน้ำภาคตะวันตกจัดสรรน้ำเกินแผน 579 ล้าน ลูกบาศก์เมตร และลุ่มน้ำภาคใต้จัดสรรน้ำเกินแผน 549 ล้านลูกบาศก์เมตร

ขณะที่พื้นที่ปลูกข้าวนาปีจากข้อมูลดาวเทียมในวันที่ 7 พ.ย.2562 พบว่า พื้นที่ปลูกข้าวนาปี 60.08 ล้านไร่ เกือบเกือบแล้ว 17.11 ล้านไร่ ทั้งนี้ ยังมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง 1.35 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 1.27 ล้านไร่ และพื้นที่นอกเขตชลประทาน 80,000 ล้านไร่ ขณะที่การประเมินพื้นที่ปลูกข้าวนาปี 2562/63 จากข้อมูลดาวเทียม ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 21 จังหวัด มีพื้นที่ปลูกข้าวนาปี 229,803 ไร่ ทั้งนี้เขตชลประทานมี 8 จังหวัดที่น้ำไม่พอทำการเกษตร ได้แก่ สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ ชัยภูมิ

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า ได้แจ้งให้ชาวนาทราบ ว่า ในพื้นที่ภาคกลางให้งดปลูกข้าวนาปี โดยเฉพาะพื้นที่ที่ต้องรับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์จะไม่มีน้ำส่งมาให้ ถ้าปลูกไปก็จะเกิดความเสียหาย ส่วนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปลูกนาปีได้บางพื้นที่ยกเว้นพื้นที่รับน้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์จะมีพื้นที่ที่พอทำนา

รอบสองได้ บางพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง สกลนคร นครพนม นครราชสีมา ชลบุรี และระยอง ส่วนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน มี 109 ตำบล 54 อำเภอ 20 จังหวัดที่เสี่ยงขาดน้ำเกษตร

กระนั้น จากการวิเคราะห์ติดตามสภาพอากาศ และคาดการณ์ปริมาณฝนในเดือนพฤศจิกายนนี้ พบว่า ปริมาณฝนรวมในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง จะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติ 30% ภาคตะวันออก กรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ 20% ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนเดือน ธ.ค.2562 ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ 50% และเดือน ม.ค. ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ 50% ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ

ขณะที่ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำมีทั้งสิ้น 53,316 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 65% แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง ปริมาณน้ำใช้การ 23,768 ล้าน ลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 50% โดยพบว่า มีถึง 10 เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า 30% เช่น เขื่อน ภูมิพล กระเสียว จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ขณะที่แหล่งน้ำขนาดกลางน้ำน้อย 74 แห่ง ส่วนใหญ่อยู่บริเวณภาคเหนือ 28 แห่ง อีสาน 37 แห่ง

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้ติดตามสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงที่ลดลงในช่วงฤดูแล้ง โดยสถานการณ์เอลนีโญจะยังคงมีผลต่อภูมิภาคทำให้ไม่มีปริมาณฝนตก ในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาทั้งมาตรการแก้ไขปัญหา ระหว่างประเทศ และ มอบหมาย สทนช.เร่งดำเนินการใช้มาตรการด้านความร่วมมือระหว่างประเทศในการผลักดันและแก้ปัญหาแม่น้ำโขง แลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์น้ำแล้งในภูมิภาค และมาตรการภายในประเทศในระยะเร่งด่วน ป้องกันผลกระทบกับวิถีชีวิตประชาชนและการประกอบอาชีพใน 3 ประเด็นหลัก คือ

1. จัดหาแหล่งน้ำสำรองและขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล เพื่อสำรองปริมาณน้ำในการอุปโภค-บริโภค
  2. มอบหมายกระทรวงมหาดไทยโดยจังหวัด (ริมแม่น้ำโขง) สร้างการรับรู้ความเข้าใจแนวโน้มนสถานการณ์วิกฤติน้ำ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ภาคการเกษตรและประมงได้รับทราบ
  3. มอบหมายกระทรวงคมนาคมกำหนดมาตรการการขนส่งและการคมนาคมทางน้ำ รวมทั้งมาตรการรองรับการพังทลายของตลิ่งริมฝั่งโขงด้วย
- อย่างไรก็ตาม ทุกภาคส่วนคงต้องวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้รวดเร็ว รอบด้านและรัดกุม เพื่อให้ประชาชนทั่วไป และเกษตรกรเตรียมรับมือกับปัญหาภัยแล้ง พร้อมเข้าไปให้การช่วยเหลือโดยต้องบูรณาการทุกฝ่ายเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหาย หรือบรรเทาความเดือดร้อนให้น้อยที่สุด ด้วยสถานการณ์เศรษฐกิจที่ชะลอตัวปลายปี หากปล่อยให้เกิดปัญหาภัยแล้งเข้ามากระทบอีก ก็จะทำให้เศรษฐกิจ และค่าครองชีพของประชาชน





ในอนาคตจำเป็นจะต้องรองรับความต้องการที่เพิ่มมากขึ้น  
ทั้งจากจำนวนประชากรและการพัฒนาในด้านต่างๆ  
สมเกียรติ ประจำวงษ์

# 'สททช.'วางแผนน้ำรับอีอีซี

## คาด“ชลบุรี-ระยอง” ใช้น้ำเพิ่มกว่า 50%

กรุงเทพธุรกิจ ● “สททช.” เรียกถกแผนรับมือ  
ภาคตะวันออกฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ย  
หวั่นกระทบน้ำเกษตรนอกชลประทานชงเข้า  
กนช. 20 ธ.ค.นี้ พร้อมวางมาตรการรองรับ  
ความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ อีอีซี 20 ปี  
พร้อมลดปัญหาน้ำท่วม รุดศึกษารับมือ  
น้ำเสื่อมโทรมและการรุกตัวของน้ำเค็ม

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.)  
เปิดเผยว่า ในปีนี้คาดว่าปริมาณฝนตก  
ค่าเฉลี่ยในภาคตะวันออกต่ำกว่าค่า  
ค่าเฉลี่ยประมาณ 10% ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่  
3 จังหวัดของโครงการเขตพัฒนาพิเศษ  
ภาคตะวันออก (อีอีซี) ได้แก่อ.ชลบุรี ระยอง  
และฉะเชิงเทรา มีความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ  
แม้ปริมาณการใช้น้ำในขณะนี้ยังคง  
เพียงพอ แต่ในบางช่วงที่ฝนไม่ตกอาจ  
จะเกิดปัญหาอุทกภัยบ้างโดยเฉพาะพื้นที่  
นอกเขตชลประทาน พื้นที่ปลูกไม้ผล ที่เดิม  
จะอาศัยการสูบน้ำบาดาลมาใช้ในความลึก  
60 เมตร แต่การสูบน้ำในปีนี้จะต้องเจาะให้ลึก  
ลงไปอีกอาจถึง 70 เมตร ซึ่งจะเกิดปัญหา  
ความเค็มของน้ำ

โดยในเมืองต้นกลุ่มผู้ปลูกผลไม้เหล่านี้  
ต้องการความช่วยเหลือจากรัฐบาลแต่ไม่มี  
หน่วยงานเข้ามารับผิดชอบที่ชัดเจน ดังนั้น  
ในวันที่ 20 พ.ย.นี้ สททช. จะเชิญหน่วยงาน  
ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดรวมทั้ง EastWater  
มาหารือและวางแผนล่วงหน้า เพื่อเสนอ  
ให้คณะอนุกรรมการโครงการสำคัญและ  
โครงการขนาดใหญ่ พิจารณาในวันที่ 6 ธ.ค. นี้  
หากได้รับความเห็นชอบจะเสนอให้  
คณะกรรมการจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)  
พิจารณาในวันที่ 20 ธ.ค. ต่อไป

ทั้งนี้ปริมาณน้ำในภาคตะวันออกนั้น

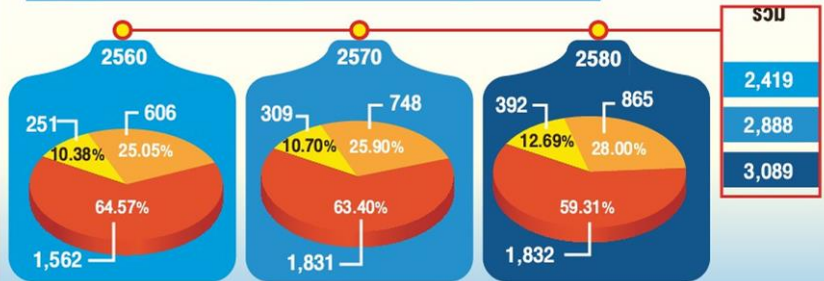
## ความต้องการใช้น้ำในอีอีซี

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

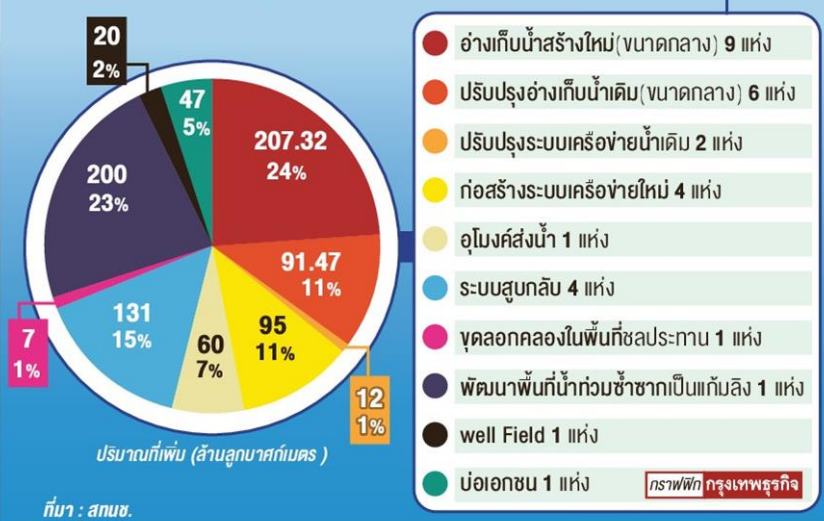


## สัดส่วนความต้องการ

● อุปโภคบริโภค ● อุตสาหกรรม ● เกษตรกรรม หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร / ปี



## ปริมาณน้ำต้นทุนที่เพิ่มขึ้นเพื่ออีอีซี



ในอนาคตจำเป็นจะต้องรองรับความต้องการที่เพิ่มมากขึ้น ทั้งจากการเพิ่มของจำนวนประชากรและการพัฒนาในด้านต่างๆ เช่น อุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว รวมถึงถึงความเสี่ยงขาดแคลนทางด้านการเกษตร เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่ 65%ของพื้นที่อีอีซีเป็นพื้นที่เกษตรกรรม

### อีอีซีใช้น้ำเพิ่มเท่าตัว

นอกจากนี้ สททช. ยังได้มีการประเมินความต้องการใช้น้ำในระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560-2580) พบว่ามีความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้นทั้ง 3 จังหวัด โดยใน จ. ชลบุรี เพิ่มขึ้น 50% โดยมาจากด้านอุปโภคบริโภคเป็นหลัก จ.ระยอง เพิ่มขึ้น 52% ในด้านอุตสาหกรรมเป็นหลัก และ จ.ฉะเชิงเทรา เพิ่มขึ้น 12% ในด้านเกษตรกรรมเป็นหลัก และความต้องการใช้น้ำในพื้นที่อีอีซี มีอัตราเพิ่มขึ้นของผู้ใช้น้ำ จาก 4 ล้านคน เป็น 6 ล้านคน โดยเฉพาะในเขต จ.ชลบุรี

ดังนั้น สททช. จึงได้วางมาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เขตอีอีซี โดยมุ่งเน้นการกระจายน้ำให้ทุกภาคส่วน ซึ่งได้มีการวิเคราะห์ปัญหาการขาดแคลนน้ำ แบ่งออกเป็น 3 ระยะ คือ 1.ระยะเร่งด่วนในปี 2560 ที่ผ่านมา พบว่ามีการขาดแคลนน้ำบางส่วนโดยขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรมในพื้นที่ชลบุรีและระยอง ในส่วนผู้ใช้น้ำนอกเครือข่ายน้ำปริมาณน้ำที่ขาดแคลนมีเพียงแค่ 1.23 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งสามารถจัดการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ได้

2.ระยะกลางปี 2570 จะมีการวางแผนโดยหน่วยงานต่างๆ เช่น กรมชลประทาน ดำเนินการพัฒนาแหล่งเก็บน้ำใหม่ ปรับปรุงแหล่งเก็บน้ำเดิม ปรับปรุงระบบเครือข่ายน้ำเดิม และการทำระบบสูบน้ำกลับเข้าไปในแหล่งน้ำเดิม กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินการสำรวจจุดเจาะน้ำบาดาลเพิ่มเติม

โดย สททช. ได้ทำการศึกษาและจัดทำเป็นแผนงานเพื่อเสนอเพิ่มเติม เช่น การนำน้ำจากลุ่มน้ำบางปะกง หรือการสูบน้ำที่อ่างเก็บน้ำประแสร์ และเพิ่มประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำในโครงการชลประทานเดิม

รวมทั้งมีการปรับปรุงปฏิบัติการเพาะปลูกพืชในจ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งการดำเนินการได้ทำการจัดลำดับความสำคัญและความจำเป็นเร่งด่วนในแต่ละโครงการ โดยจะทำให้มีปริมาณน้ำในช่วงปี 2563-2570 เพิ่มขึ้น 705 ล้าน ลบ.ม. พร้อมกับได้ทำการพัฒนาแผนงานออกเป็นทางเลือก เช่น โครงการการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล ที่จะทำให้การใช้น้ำมีความมั่นคงมากยิ่งขึ้น

### วางระบบเครือข่ายน้ำเพิ่ม

3.ระยะยาวปี 2580 จะมีการจัดหาระบบเครือข่ายน้ำเพิ่มเติม และมีการวางแผนการเพาะปลูกพืชใหม่ โดยเฉพาะในฤดูแล้ง ในจ.ฉะเชิงเทรา และการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ โดยเฉพาะในภาคอุตสาหกรรม โดยตั้งเป้า 15-20% ของปริมาณน้ำเสีย ซึ่งภายในช่วงปี 2570-2580 จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 166 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับภาพรวมผลประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่อีอีซี เมื่อดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระหว่างปี 2563-2580 จะส่งผลทำให้ปริมาณน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้น 217 ล้าน ลบ.ม. เกษตรกรรม 547 ล้าน ลบ.ม. อุตสาหกรรม 107 ล้าน ลบ.ม. ขณะเดียวกันยังช่วยเพิ่มปริมาณน้ำใน จ.ฉะเชิงเทราด้วย ได้แก่ อุปโภคบริโภค 45 ล้าน ลบ.ม. และเกษตรกรรม 270 ล้าน ลบ.ม.

นอกจากปัญหาเสี่ยงขาดแคลนน้ำแล้วพื้นที่อีอีซี ยังประสบกับปัญหาอุทกภัย โดยเฉพาะในบริเวณพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งอยู่ในลุ่มน้ำบางปะกงเป็นหลัก สททช. จะมีการกำหนดพื้นที่เป้าหมายเสนอแนะต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ยังมีปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม ซึ่งครอบคลุมบริเวณตั้งแต่แม่น้ำบางปะกงไปจนถึงแม่น้ำปราจีนบุรี ซึ่งปัจจุบันมีอ่างเก็บน้ำดินทรจินดา จ.ปราจีนบุรี ช่วยระบายน้ำมาเพื่อทำให้การรุกตัวของน้ำเค็มเจือจางลง และปัญหาคุณภาพน้ำเสื่อมโทรม

### กำหนดมาตรฐานบำบัดน้ำเสีย

โดยขณะนี้ทาง สททช. ได้ศึกษาร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ในการศึกษาวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อปรับปรุงและขยาย

ระบบบำบัดน้ำเสียเดิมและก่อสร้างระบบน้ำเสียใหม่ พร้อมรณรงค์ให้มีการบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด

ทั้งนี้ สททช. จะเร่งนำเสนอแผนพัฒนาโครงการแหล่งน้ำต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อพิจารณา และจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการในขั้นตอนต่อไป

“มาตรการการแก้ไขปัญหาหน้าในเขตอีอีซี สททช. ในฐานะหน่วยงานกลางต้นน้ำ ได้มีการกำหนดบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างสอดคล้องและมีเอกภาพ รวมทั้งได้มีการจัดประชุมติดตามอย่างต่อเนื่อง พร้อมกับประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต”

โดยมีความมุ่งหวังว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาและบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่อีอีซีได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพครอบคลุมความต้องการใช้น้ำทั้งอุปโภคบริโภค เกษตรกรรม อุตสาหกรรม และรักษาระบบนิเวศในทุกพื้นที่ พร้อมสำหรับรองรับสถานการณ์ทั้งในปัจจุบันและการเติบโตในด้านต่างๆ ของพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญของประเทศในอนาคตได้

## ลุยปรับโครงการส่งน้ำในนครนายก วางเป้าแก้น้ำทิ้งระบบ



### รายงานพิเศษ

#### ทีมข่าวภูมิภาค

กรมชลประทานเดินทางตรวจโครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก จ.นครนายก เพศอายุการใช้งานนานกว่า 80 ปีแล้ว พร้อมแก้ปัญหาเรื่องน้ำเพิ่มประสิทธิภาพทั้งระบบให้สอดคล้องกับพื้นที่ปัจจุบัน

นายบัญชา เชาวรินทร์ รอง ผวจ.นครนายก กล่าวว่า โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล จ.นครนายก มีความจำเป็นต้องปรับปรุงภาพรวม

ทั้งหมด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของทั้ง 2 โครงการให้มีความสอดคล้องกันเหมาะสมกับสภาพในปัจจุบัน โดยมีการศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่บริหารจัดการน้ำที่เกี่ยวข้องครอบคลุมลุ่มน้ำนครนายก พื้นที่เกี่ยวเนื่องซึ่งอาจมีโครงข่ายเชื่อมโยงกัน รวมถึงพื้นที่ข้างเคียงซึ่งคาดว่าจะได้รับผลกระทบ

“โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก เป็นโครงการที่รับน้ำต้นทุนหลักมาจากแม่น้ำนครนายก และลำน้ำสาขาต่างๆ สร้างแล้วเสร็จเมื่อปี 2479 มีอายุการใช้งานมานานกว่า 80 ปีแล้ว ทำให้ประสิทธิภาพการใช้งานลดลงจนอาคารชลประทานบางแห่งชำรุดเสียหาย แม้จะได้มีการปรับปรุงซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอดช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา แต่การเปลี่ยนแปลงของสภาพสังคม การใช้ที่ดิน การเพาะปลูก กิจกรรมการใช้น้ำ ที่เกิดจากการพัฒนาเขื่อนขุนด่านปราการชล ทำให้โครงสร้าง



อาคารชลประทานและการบริหารจัดการน้ำไม่สอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน จนเกิดปัญหาทั้งด้านการส่งน้ำ การระบายน้ำ คุณภาพน้ำ และปัญหาดินเปรี้ยวที่เป็นลักษณะเดิมของพื้นที่อยู่แล้วเรื่องน้ำทั้งระบบเพื่อความยั่งยืน” นายบัญชา กล่าว

ด้านนางภัทรภรณ์ เมฆพฤกษาวงศ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) กล่าวว่า กรมชลประทาน ได้วางจ้างให้กลุ่มบริษัทที่ปรึกษา



ให้ศึกษาความเหมาะสมเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว ในกระบวนการศึกษารวมชลประทานและกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 4 ครั้ง เพื่อพิจารณาแนวทางเลือกในการแก้ไขปัญหาร่วมกัน โดยกรมชลประทานได้จัดการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการเพื่อนำเสนอผลการศึกษา และรับฟังข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาโครงการฯ

นางภัทราภรณ์ กล่าวต่อว่า ผลจากการศึกษาพบว่า แนวทางการแก้ไขปัญหามีอยู่ 3 ประการคือ (1) การบริหารจัดการเขื่อนขุนด่านปราการชล เขื่อนบางปะกง เขื่อนนายกและระบบชลประทาน (2) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำชั่วคราวเป็นระยะๆ ทั้งในแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำนครนายก (3) เพิ่มระบบสูบน้ำบริเวณปลายคลองส่งน้ำในพื้นที่ชลประทานและจุดควบคุมที่สำคัญ เพื่อเร่งการระบายน้ำและลดระยะเวลาน้ำท่วมขังไม่ให้เกิดความเสียหายในพื้นที่ (4) ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำน้ำท่วมประจำในการช่วยชะลอน้ำหลาก ผันน้ำจากแม่น้ำนครนายกเข้าสู่พื้นที่ฝั่งตะวันออกของลุ่มน้ำเจ้าพระยา (5) ติดตั้งระบบสูบน้ำเพื่อควบคุมระดับน้ำในแม่น้ำนครนายกในลักษณะของการพร่องน้ำเพื่อรองรับน้ำหลากที่เกิดขึ้นในลุ่มน้ำในลักษณะของแก้มลิงแม่น้ำ

“ผลประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นจากการมีน้ำชลประทานใช้ทั้งในฤดูฝนและในฤดูแล้ง เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้เพิ่มขึ้นผลตอบแทนสุทธิทางการเกษตรที่เพิ่มขึ้นประมาณ 1,200 ล้านบาทต่อปีและสามารถลดความเสียหายจากอุทกภัยประมาณ 45 ล้านบาทต่อปี ทั้งนี้ กรมชลประทานยังพาสื่อมวลชนมาที่สวนเกษตรของลุงไสว ศรียา เกษตรกรอำมรมณดี ที่มีแนวคิดในการทำเกษตรแบบสร้างสรรค์ และในพื้นที่ของลุงไสวนั้น เป็นพื้นที่ที่ได้ใช้ประโยชน์จากน้ำในเขื่อนขุนด่านปราการชล โดยหลังจากมีเขื่อนขุนด่านปราการชลทำให้มีระดับน้ำได้ดินสูงขึ้นส่งผลให้ต้นไม้ใหญ่งอกงามออกดอกออกผลโดยไม่ต้องรดน้ำ” นางภัทราภรณ์ กล่าว

# พาณิชย์เตรียม4.3พันล.รับภัยแล้ง

## ช่วยสินค้าเกษตร10ชนิด-ไม่รวมประกันรายได้

กรมการค้าภายในเตรียมพร้อมรับมือปัญหาภัยแล้งที่กำลังจะมาถึง อนุมัติวงเงิน 4,389 ล้านบาท จัดทำแผนการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกพืชเกษตร 10 ชนิด นอกจากโครงการประกันรายได้ที่รัฐบาลดำเนินการอยู่ ส่วนพืชชนิดอื่นๆ ช่วยเหลือเป็นกรณีๆ ไป

นายจักรชัย ตักศิลาปลัช รองอธิบดีกรมการค้าภายใน (คน.) กล่าวถึงการเตรียมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นว่า กระทรวงพาณิชย์เตรียมพร้อมดำเนินการตามมติคณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) ที่มีนายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรว.พาณิชย์ เป็นประธาน

อนุมัติกรอบวงเงินกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 วงเงินรวม 4,389.496 ล้านบาท เพื่อใช้จัดทำแผนการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกพืชเกษตร 10 ชนิด ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ กุ้ง สุกร ไข่ไก่ เกือบ หอมหัวใหญ่ และกระเทียม

โดยกรมสามารถใช้งบประมาณเพื่อดูแลพืชเกษตรเป้าหมาย 10 ชนิด หากได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ซึ่งเป็นมาตรการความช่วยเหลือนอกจากโครงการประกันรายได้ที่รัฐบาลดำเนินการอยู่ในขณะนี้ ส่วนเกษตรกรผู้ปลูกพืชชนิดอื่นนอกเหนือจากพืชทั้ง 10 ชนิดที่คชก. อนุมัติไปนั้น จะพิจารณาให้การช่วยเหลือเป็นกรณีๆ ไป

นายจักรชัยกล่าวอีกว่า คชก.กำหนดราคาเป้าหมายให้รายได้ของเกษตรกรที่ควรจะได้รับในปีนั้นๆ โดยคำนึงถึงผลผลิตและรายได้รวมของเกษตรกรที่ผลิตสินค้าเกษตรแต่ละชนิด พิจารณาจากต้นทุนการผลิตของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) บวกกำไรที่เกษตรกรพึงได้รับ ราคาที่เกษตรกรขายได้รายเดือนเฉลี่ยทั้งปี หรือช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก ย้อนหลัง 3 ปี ไม่รวมราคาในปีที่สูงหรือต่ำผิดปกติ หรือปีที่มีการแทรกแซงราคา และยังเห็นชอบราคาเป้าหมายนำสินค้าเกษตรประเภทต่างๆ ด้วย

ทั้งนี้คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และประธานการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ที่มี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ที่ทำเนียบรัฐบาล ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งปี 2562/63 และเน้นย้ำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งปี 2562/63

โดยเฉพาะการป้องกันผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ตามที่การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ได้สำรวจพื้นที่เสี่ยงไว้ล่วงหน้า แบ่งเป็น ในเขต กปภ. 22 จังหวัด และนอกเขต กปภ. ซึ่งปริมาณฝนสะสมน้อย ไม่มีแหล่งน้ำสำรอง ปัจจุบันใช้ประปาท้องถิ่น อีก 38 จังหวัด รวมพื้นที่เสี่ยงขาดน้ำอุปโภคบริโภค 60 จังหวัด

# ฝนหลวงช่วยเพิ่มน้ำ2อ่างภูเก็ต

- ‘บางเหนียวดำ’ เหลือไม่มาก
- แนะประชาชนต้องประหยัดน้ำ

น.ส.อัจฉริยา จันทรวงศ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต เปิดเผยว่า หลังจากศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้จัดทำฝนหลวงเพื่อเติมปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหลักๆ ของจังหวัดภูเก็ต 3 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ อ.ถลาง อ่างเก็บน้ำบางวาด อ.กะทู้ และอ่างเก็บน้ำคลองกะทะ อ.เมืองภูเก็ต พบว่าในช่วงที่ผ่านมาปริมาณน้ำไหลลงอ่างเพิ่มขึ้นในอ่างเก็บน้ำบางวาดและคลองกะทะ ส่วนอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำยังคงมีน้ำไหลลงอ่างไม่มากนัก จึงขอให้ประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัดและมีคุณค่ามากที่สุด อย่างไรก็ตาม หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีแผนในการแก้ไขปัญหาในเรื่องดังกล่าวไว้แล้ว

ขณะที่ นายแทนไทร์ พลหาญ รักษาการผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ กล่าวว่า ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ได้เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในวันที่ 16 พฤศจิกายน 2562 เนื่องจากภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งทำให้ภาคใต้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้นและฝนตกหนักบางแห่ง ประกอบกับในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา บางพื้นที่ในภาคใต้เริ่มมีผลกระทบจากฝนที่ตกหนัก ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก อีกทั้งในช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ เป็นระยะเวลาของการตรวจซ่อมอากาศยานประจำปีของ

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร หลังจากเครื่องบินทุกลำบินปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลาจนถึง 8 เดือน เพื่อเป็นการบำรุงรักษาอากาศยานให้พร้อมสมบูรณ์

“สำหรับการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่จังหวัดภูเก็ตเพื่อเติมน้ำให้กับอ่างเก็บน้ำบางวาด อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ อ่างเก็บน้ำคลองกะทะ ตั้งแต่วันที่ 5 กันยายน 2562 เป็นต้นมา สามารถเพิ่มปริมาณน้ำให้กับอ่างเก็บน้ำทั้ง 3 แห่งมากกว่า 2 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมทั้งมีฝนตกกระจายทั่วไปในพื้นที่การเกษตรอีกด้วย” นายแทนไทร์กล่าว และว่า

สำหรับปฏิบัติการสู้ภัยแล้งในปี 2563 กรมฝนหลวงและการบินเกษตรยังคงจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วไว้ 3 ชุด ซึ่งจะสามารถบินปฏิบัติการในช่วงที่มีสภาพอากาศเหมาะสมต่อการปฏิบัติการฝนหลวงได้ทันที โดยศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้จะยังคงติดตามสภาพอากาศและวิเคราะห์แนวโน้มของโอกาสการเกิดฝน รวมทั้งติดตามสถานการณ์ของพื้นที่การเกษตร และสถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำของภาคใต้ที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อย ที่ยังคงมีความต้องการให้ทำฝนช่วยเหลือ และจะขอสนับสนุนเครื่องบินทันที หากมีพื้นที่ร้องขอรับบริการฝนหลวงและมีสภาพอากาศเอื้อต่อการทำฝน พร้อมประเมินด้วยว่าการปฏิบัติการฝนหลวงจะต้องไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ที่ไม่ต้องการฝน

## กางแผนรับมือภัยแล้งลามกรุง

ศาลาว่าการกทม. - เมื่อวันที่ 18 พ.ย. นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์ ปลัดกรุงเทพมหานคร กล่าวถึงมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งปี 2562/2563 ว่า ที่ผ่านมา สำนักงานระบายน้ำ (สนน.) เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง โดยประสานกรมชลประทานในการผันน้ำเข้าพื้นที่กรุงเทพฯ ด้านเหนือ ได้แก่ ประตูระบายน้ำคลองสิบสาม ประตูระบายน้ำคลองเปรมใต้ ประตูระบายน้ำแนวคลองมหาสวัสดิ์ รวมถึงการบริหารจัดการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อให้ น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าถ่ายเทในพื้นที่กรุงเทพฯ ชั้นในใช้สำหรับแก้ไขภัยแล้ง นอกจากนี้ ยังกักเก็บน้ำบริเวณประตูระบายน้ำที่อยู่ในแนวคันกันน้ำ ตะวันออกและทำนบกั้นน้ำที่อยู่นอกแนวคันกันน้ำเพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการเกษตร อุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ

ด้านสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (สปภ.) กทม. เสนอขออนุมัติแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษของ กทม. ประจำปี 2563 พร้อมทั้งเสนอร่างคำสั่งจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษของ กทม. ประจำปี 2563

ขณะเดียวกันยังให้ความเห็นขอมาตรการป้องกันไฟไหม้หั่วและกองขยะในพื้นที่รกร้างว่างเปล่าของ กทม. โดยนำมาตรการด้านกฎหมายและด้านภาษีมาใช้บังคับ และเวียนแจ้งให้สำนักงานเขตทราบและพิจารณาดำเนินการเฝ้าระวังเหตุไฟไหม้หั่วและกองขยะในพื้นที่รกร้างว่างเปล่าในกรุงเทพฯ เพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนต่อไป

# โยกให้กรมชลประทานบริหารจัดการ/นายกอบต.ชัยเกษมหวั่นมีปัญหาคัด จีถ่ายโอนภารกิจซ่อมสร้างแหล่งน้ำ

**ประจวบคีรีขันธ์ :** นายพัฒนวิชัย ชนาบแก้ว นายก อบต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่าขณะนี้ชาวบ้านในพื้นที่และชาวบ้านในเขตต.ธงชัย เขตเทศบาลตำบลบ้านกรูด อ.บางสะพาน เรียกร้องให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เร่งซ่อมอ่างเก็บน้ำมรสวบ ความจุ 1.6 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ในพื้นที่ หมู่ 4 หลังจากเมื่อเดือนสิงหาคม 2562 สันอ่างชำรุดเป็นครั้งที่ 3 ได้รับความเสียหายลึก 5 เมตร ยาว 15 เมตร ล่าสุดทราบว่าเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำอยู่ระหว่างการเจาะสำรวจชั้นดินเพื่อออกแบบก่อสร้างใหม่ คาดว่าจะต้องเวลาซ่อมพอสมควร และการซ่อมสร้างต้องขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติมจากหน่วยงานต้นสังกัดหลังจากที่ผ่านมาได้ใช้งบประมาณ 37 ล้านบาทซ่อมสร้างอ่างมรสวบ ใช้เวลาก่อสร้างนานกว่า 5 ปี ปัจจุบันยังไม่สามารถใช้น้ำเพื่อการเกษตรหรือนำไปผลิตน้ำประปาได้

นายพัฒนวิชัย กล่าวอีกว่า สำหรับอ่างเก็บน้ำมรสวบ สมาชิก อบต.ในพื้นที่ได้เรียกร้องให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ทำ

การขุดลอกอ่างที่ตื้นเขินเพื่อให้อ่างรับน้ำได้เต็มความจุแต่เจ้าหน้าที่ยังไม่สามารถดำเนินการได้ แจ้งว่าการขุดลอกจะมีปัญหาข้อกฎหมาย เนื่องจากการใช้พื้นที่อ่างในปัจจุบันยังไม่ได้รับการอนุญาตให้ใช้พื้นที่ จากกรมป่าไม้ตั้งแต่ช่วงแรกที่สำนักงานฯ ดำเนินการก่อสร้างอ่างครั้งแรกเมื่อปี 2535 นอกจากนั้นหากมีการขุดลอกอ่างทำให้มีปริมาณน้ำดิบเพิ่มขึ้น อาจมีกระทบเพิ่มเติมกับการรั่วซึมของดินใต้ฐานอ่างเก็บน้ำ

“ในพื้นที่ ต.ชัยเกษม ยังมีปัญหาจากการใช้งบประมาณของกรมทรัพยากรน้ำเพื่อสร้างแหล่งน้ำ อีกหลายหมู่บ้าน ดังนั้นจึงขอให้นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส.ส.เขต 3 ประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการเจรจาเพื่อโอนภารกิจและงบประมาณของกรมทรัพยากรน้ำทุกโครงการใน ต.ชัยเกษม มอบให้กรมชลประทานดำเนินการซ่อมสร้างใหม่ทั้งหมด เพื่อให้การใช้งบประมาณมีความคุ้มค่า เพื่อสร้างมั่นใจให้ชาวบ้านในระยะยาว และมีการใช้ประโยชน์ได้ตามวัตถุประสงค์ หากอบต.รับมอบการถ่ายโอนภารกิจแล้วไม่มีปัญหาในภายหลัง” นายพัฒนวิชัย กล่าว

## ไฟเขียวแผนผลิตข้าว2562/63รอบสอง4.54ล.ไร่

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิตว่า จากการศึกษาการดำเนินงานของกรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรน้ำบาดาล คาดว่าน้ำจะไม่เพียงพดเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จึงมีมติวันที่ 18 ตุลาคมที่ผ่านมา เห็นชอบแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63 ตามที่มีน้ำในการเพาะปลูก พื้นที่รวม 7.21 ล้านไร่ แยกเป็นปลูกข้าวปี 2562/63 รอบที่ 2 จำนวน 4.54 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 2.31 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 2.23 ล้านไร่) คาดว่าจะได้ผลผลิต 3.01 ล้านตัน ข้าวเปลือก แบ่งเป็น ข้าวหอมไทย 0.31 ล้านไร่ ผลผลิต 0.21 ล้านตัน ข้าวเปลือกข้าวเจ้า 3.77 ล้านไร่ ผลผลิต 2.53 ล้านตัน ข้าวเปลือก และข้าวเหนียว 0.46 ล้านไร่ ผลผลิต 0.27 ล้านตันข้าวเปลือก

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ มีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร สนับสนุนการเพาะปลูกพืชช่วงฤดูแล้ง ได้แก่ 1) มาตรการ/โครงการที่ช่วยเหลือไปแล้ว 1.4

ล้านไร่ คือ ดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร เป้าหมาย 150,000 ครัวเรือน พื้นที่ 1.4 ล้านไร่ โดยสนับสนุนเป็นเงินโอนเข้าบัญชีเกษตรกรเพื่อซื้อเมล็ดพันธุ์ ให้ความช่วยเหลือตามพื้นที่ปลูกจริงรายละไม่เกิน 20 ไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เกษตรกร 100,000 ครัวเรือน พื้นที่ 1 ล้านไร่ อัตราไร่ละ 245 บาท (ครัวเรือนละ 4,900 บาท) ถั่วเขียว เกษตรกร 50,000 ครัวเรือน พื้นที่ 0.4 ล้านไร่ อัตราไร่ละ 200 บาท (ครัวเรือนละ 4,000 บาท) และ 2) โครงการปีงบประมาณ 2563 โครงการปลูกพืชหลากหลาย (แปลงสาธิต) พื้นที่ 0.018 ล้านไร่

นอกจากนี้ ยังมีมาตรการที่กระทรวงเกษตรฯ อยู่ระหว่างเสนอมาตรการโครงการกิจกรรม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ 2 มาตรการคือ 1) โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ ประกอบด้วย 3 กิจกรรมคือ กิจกรรมโคขุนสร้างรายได้ กิจกรรมส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อสร้างอาชีพ ระยะที่ 3 ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี และกิจกรรมพัฒนาศักยภาพตลาดนัดโค-กระบือ ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี และ 2) ประเมินจ้าง

แรงงานของกรมชลประทานในปีงบประมาณ 2563

สำหรับสถานการณ์การผลิตข้าว ปีการผลิต 2562/63 สก.คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีทั้งหมด 59.93 ล้านไร่ มีผลผลิต 24.32 ล้านตัน ซึ่งจะมีผลผลิตต่ำกว่าเป้าหมายที่เคยกำหนดไว้ 1.15 ล้านตันข้าวเปลือก ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 ทั้งนี้ ผลผลิตข้าวลดลงจากที่เคยคาดการณ์ไว้ เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่สำคัญในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งช่วงต้นฤดูเพาะปลูกเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2562 ส่งผลให้การเจริญเติบโตของต้นข้าวไม่สมบูรณ์ ประกอบกับช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน 2562 ได้รับผลกระทบจากพายุโพดุลและคาจิกิ ทำให้บางพื้นที่เกิดอุทกภัย นาข้าวที่มีน้ำท่วมขังนาน ต้นข้าวเน่าตาย รวมทั้งพื้นที่ปลูกข้าวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 5 จังหวัด มีการระบาดของโรคไหม้คอรวงทำให้เกิดผลเสียหาย

ทั้งนี้ ประเทศไทยส่งออกข้าวประมาณ 6.56 ล้านตันตั้งแต่วันที่ 1

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 19 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14085

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 39.66

Ad Value: 49,575

PRValue (x3): 148,725

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ไฟเขียวแผนผลิตข้าว2562/63รอบสอง4.54ล.ไร่

มกราคม- 6 พฤศจิกายน 2562) มูลค่า 111,551 ล้านบาท โดยปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลงจากช่วงเดียวกันปี 2561 คิดเป็นร้อยละ 46.04 และ 35.18 ตามลำดับ เนื่องจากการค้าข้าวในตลาดโลกช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2562 ยังชะลอตัว โดยไทยส่งออกลดลงเป็นผลมาจากค่าเงินบาทยังแข็งค่าต่อเนื่อง อีกทั้ง ความต้องการซื้อของประเทศคู่ค้ามีเข้มน้อยโดยเฉพาะตลาดเอเชียและตะวันออกกลาง

เกษตรวันนี้ประจำวัน ที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562..... ● จากสถานการณ์ที่ส่อเค้าว่าปีนี้ประเทศไทยต้องพบกับสภาวะขาดแคลนน้ำอย่างหนัก บทหนักที่รัฐบาลต้องหามาตรการแก้ไขเพื่อให้ผ่านเหตุการณ์นี้ไปได้ หน่วยหลักคงไม่พ้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเจ้ากระทรวง นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ก็ไม่ได้นิ่งนอนใจ..สั่งการให้กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง โดยให้จัดทำแผนการจัดสรรน้ำ และจัดหาแหล่งน้ำสำรอง รวมถึงวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี62/63 ให้เหมาะสมกับสถานการณ์น้ำต้นทุนที่มีอยู่ในปัจจุบัน พร้อมทั้งเร่งสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องให้กับประชาชน

ให้มากที่สุด รวมถึงหน่วยงานทุกภาคส่วนในพื้นที่ให้ทราบถึงสถานการณ์น้ำโดยทั่วกัน เพราะปัจจุบันน้ำในอ่างเก็บน้ำหลายแห่งทั่วประเทศเหลืออยู่น้อยมาก...เรื่องนี้..นายกะหล่ำปลี..เอาใจช่วย..... ● แจ้งข่าวหน้าเกษตรหนังสือพิมพ์เดลินิวส์เปิดอีเมล agri@dailynews.co.th อีก 1 ช่องทางรับข่าวสารประชาสัมพันธ์ หน่วยงานราชการและเอกชนที่ต้องการประชาสัมพันธ์ ข่าวสารต่าง ๆ สามารถส่งรายละเอียดมาได้ โทร. 0-2790-1111 ต่อ 2624, 2655. ส่วนอีเมล LUKSANASAKR@DAILYNEWS.CO.TH ยังสามารถส่งข่าวได้ตามปกติ..... ●

**เกษตรวันนี้**

นายกะหล่ำปลี

