





# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

กรมชลประทาน
รับจากคณะกรรมการและสหกรณ์
เลขรับ สป 1444/ร
วันที่ 2 กพ 59

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๕๕๕๕ ตอ. ๑๑๙

ที่ กษ ๐๒๑๑.๐๖/ว.๑๐๑๔ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

เรื่อง ขอส่ง "จดหมายข่าวรัฐบาลเพื่อประชาชน"

เสนอ กรมชลประทาน

เพื่อโปรดทราบและเผยแพร่ต่อไป

*พรทิพา*

(นางพรทิพา แก้วชนะ)

ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๒๑๙.๐๑/ว ๒๕๕๘



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับที่ ๕๖๐๖
วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๘
เวลา.....

ถึง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามที่ นายกรัฐมนตรีมีบัญชาให้จัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ “จดหมายข่าวรัฐบาลเพื่อประชาชน” เพื่อเพิ่มช่องทางในการเผยแพร่ผลการดำเนินงานของรัฐบาลให้ประชาชนได้รับทราบอย่างทั่วถึง และรวดเร็ว โดยเผยแพร่เดือนละ ๒ ครั้ง ทุกวันที่ ๑ และ ๑๕ ของเดือน และสามารถเข้าชมจดหมายข่าว รัฐบาลเพื่อประชาชน ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ทางเว็บไซต์กรมประชาสัมพันธ์ [www.prd.go.th](http://www.prd.go.th) ได้อีกช่องทางหนึ่ง นั้น

ในการนี้ กรมประชาสัมพันธ์ขอส่งมอบ “จดหมายข่าวรัฐบาลเพื่อประชาชน” ฉบับประจำ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘ จำนวน ๘๐ ฉบับ ดังมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ เพื่อพิจารณาแจกจ่ายตามความเหมาะสม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง



สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์

โทร ๐-๒๖๑๘-๒๓๒๓ ตั๋ว ๑๖๐๔, ๑๖๐๖-๑๖๐๗

โทรสาร ๐-๒๖๑๘-๒๓๕๖

# เพื่อประชาชน

จดหมายข่าวรัฐบาล

ปีที่ ๒ ฉบับที่ ๑๙ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙

วิสัยทัศน์ประเทศไทย ปีพ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓

มั่นคง Stability

มั่งคั่ง Prosperity

ยั่งยืน Sustainability

เกิดทุนสถาบัน  
สนับสนุนจากทั้ง  
เพื่อปวงประชาชน

ชุมชน สังคม  
มาตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัย  
โดย กปน. และ กปท.

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
การใช้เทคโนโลยีช่วยดาวเทียม  
ในการตรวจภัยพิบัติ

## การศึกษา

นักศึกษาวิชาช่างในพื้นที่ชนบทเพื่อผู้ประสบภัยแล้ง



อ่านต่อหน้า ๓

## โครงสร้างพื้นฐาน

รัฐบาลเตรียมรับมือการขาดแคลนรถถนนในฤดูร้อนแล้ง



อ่านต่อหน้า ๔

## ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กทปท.บริหารจัดการทรัพยากรน้ำกับการแก้ปัญหาภัยแล้ง



อ่านต่อหน้า ๕

## การแก้ปัญหาภัยแล้ง

# ประชารัฐ รวมหัวใจ สู้ภัยแล้ง

## มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งแบบบูรณาการ

พื้นที่สูง

ชุดป้องกันภัย

หมวกกันน็อก

แก้มลิง

เกษตรผสมผสาน

อาชีพช่วยเหลือ

เทคโนโลยีการชลประทาน

ปลูกพืชใช้น้ำน้อย

กองทัพอากาศสนับสนุน

สร้างงานสร้างรายได้

น้ำ-พิศม

เทคโนโลยีการชลประทาน

จากภาวะสภาพภูมิอากาศเกิดปัญหาภัยแล้ง  
ที่รุนแรงในปี ๒๕๕๘ รัฐบาลมุ่งทำงานไม่หยุด  
โดยยึดแนวทางบูรณาการใช้มาตรการแก้ปัญหา  
โดยอาศัยความร่วมมือจากทั้งภาคประชาชน  
ภาครัฐ และภาคเอกชน เพื่อช่วยเหลือพี่น้อง  
ประชาชนได้อย่างรวดเร็วและยั่งยืน ทั้งนี้ จากการ  
สำรวจปริมาณน้ำใน ๕ เขื่อนหลัก เมื่อวันที่ ๑๔  
มกราคม ๒๕๕๙ พบว่ามีปริมาณน้ำต้นทุนใช้ไม่ได้  
รวมกัน ๓,๖๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร จึงนำออก  
ไปก่อนถึง ๒,๕๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คาดการณ์  
ว่าจะมีเพียงร้อยละ ๓๐ ของปริมาณน้ำต้นทุนที่กัก  
และใช้ได้ตามปริมาณน้ำ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน  
๒๕๕๙ เท่านั้น ซึ่งระดับน้ำล้นระดับชลประทาน  
ในบางช่วงโดยเฉพาะภาคเกษตรกรรม รัฐบาล  
ได้จัดสรรเงินที่อนุมัติงบฯเพิ่มเติมไปอุดหนุนให้  
ใช้เยียวยา เพื่อคงต้นทุนการปลูกข้าว โดยไม่กระทบการ  
ผลรวมกำไรผลผลิตข้าวเจ้าพันธุ์ นอกจากนี้  
รัฐบาลยังส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยประชาชน  
ร่วมทำกินในบางพื้นที่ โดยได้จัดงบฯ จาก  
บัญชี รัฐบาล ๖,๐๐๐ ล้านบาท และเงินอุดหนุนจาก  
สำนักงานกองทุนเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้มีรายได้  
พร้อมจัดโครงการจัดหาเมล็ดพันธุ์ดีและ  
แจกจ่ายปุ๋ยรวม ๖๐๐ ตันช่วยเหลือเกษตรกร  
ความไม่แน่นอนที่ ต้นน้ำไปใช้ชุมชน

อ่านต่อหน้า ๖