

CH7 - 17 Feb 26 08:42

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดตั้งโครงการรับน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดินขึ้น เพื่อสนองพระราชปณิธาน ในอันที่จะร่วมกันอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ภาคเหนือ แหล่งต้นน้ำลำธาร เพื่อนำไปขยายผลและส่งเสริมให้ราษฎรได้ช่วยดูแลผืนป่า



☒ ปิดอ่าว...ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและรมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่ทะเลอ่าวไทย ประจำปี 2569 ณ บริเวณท่าเทียบเรือประมงชุมพร ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.ชุมพร



☒ ปิดอ่าว...ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและรมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่ทะเลอ่าวไทย ประจำปี 2569 ณ บริเวณท่าเทียบเรือประมงชุมพร ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.ชุมพร

## 'ธรรมนัส' สร้างเครือข่ายความร่วมมือฯ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือใน จ.ลำปาง มุ่งเน้นการสร้างความเข้าใจ ในแนวทางการดำเนินงานที่ถูกต้องและ พัฒนาความร่วมมือด้านการแก้ไขปัญหา ร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพอย่างทั่วถึง โดยมีนางวรรณิ มหานีรานนท์ เลขานุการ สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนา เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ลำปาง ต.พิชัย อ.เมือง จ.ลำปาง

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า กระทรวง เกษตรฯ เล็งเห็นถึงความสำคัญของ

ปัญหาหนี้สินเกษตรกร จึงบูรณาการ ร่วมกับสำนักงานกองทุนฟื้นฟูฯ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขับเคลื่อนการ แก้ไขปัญหาในทุกๆ ด้าน ไม่ว่าจะเป็น ด้านการฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพเกษตรกร การให้ความรู้การทำมาหากินจากผลผลิต ที่มีการเจาะตลาดใหม่ และนวัตกรรม การแปรรูปผลผลิตเพื่อส่งออกไปยัง ต่างประเทศที่สามารถสร้างรายได้แก่ เกษตรกร ตามที่องค์กรเกษตรกรขอรับ การสนับสนุนโครงการเพื่อการฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพเกษตรกรในแต่ละจังหวัด ให้สอดคล้องตามความต้องการในการ พัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร แห่ง พ.ร.บ.กองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร

พ.ศ.2542 รวมถึงด้านการจัดการหนี้ของ เกษตรกร เช่น การอนุมัติขึ้นทะเบียน หนี้และการอนุมัติแผนการจัดการหนี้ของ เกษตรกรให้ได้รับการแก้ไขปัญหาหนี้

สำหรับ จ.ลำปาง มีพื้นที่รวม 13 อำเภอ มีสมาชิกองค์กรเกษตรกรที่ ขึ้นทะเบียนกับกองทุนฟื้นฟูฯ 1,074 องค์กร เป็นสมาชิกทั้งหมด 108,375 คน ที่ผ่านมากระทรวงเกษตรฯ และ สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนา เกษตรกรสาขา จ.ลำปาง บูรณาการ ร่วมกันด้วยดี สามารถช่วยเหลือพี่น้อง เกษตรกรที่ประสบปัญหาหนี้สินและบรรลु เป้าหมายตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ต่อไป ในอนาคต



ติดตาม : นายกฤษฎ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเสถียรภาพราคาเกลือทะเลระดับจังหวัด และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามแนวทางการเชื่อมโยงการผลิตเกลือทะเลกับกลุ่มผู้ประกอบการที่ใช้เกลือ เป็นวัตถุดิบและผู้ค้าส่งเกลือทะเลไทย ในพื้นที่ อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี

## 'กฤษฎ' รุดลงพื้นที่ ติดตามการผลิต เกลือทะเลไทย ในพื้นที่จันทบุรี

นายกฤษฎ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือแนวทางการเชื่อมโยงการผลิตเกลือทะเลกับกลุ่มผู้ประกอบการที่ใช้เกลือเป็นวัตถุดิบและผู้ค้าส่งเกลือทะเล ร่วมกับคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเสถียรภาพราคาเกลือทะเลระดับจังหวัด พร้อมด้วยนายสุริยะ กำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม บริเวณที่ว่าการอ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี เพื่อสื่อสารนโยบายและมาตรการแก้ไขปัญหาด้านการผลิตและการตลาดเกลือทะเลของภาครัฐ และหารือแนวทางการเชื่อมโยงการผลิตเกลือทะเลกับกลุ่มผู้ประกอบการที่ใช้เกลือเป็น

วัตถุดิบและผู้ค้าส่งเกลือทะเล

สำหรับ จ.จันทบุรี ดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเลปีการผลิต 2568/69 รวม 5 ครัวเรือน 24 แปลง พื้นที่การผลิตรวมทั้งสิ้น 180.68 ไร่ (180 ไร่ 2 งาน 72 ตารางวา) พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์เกลือทะเลใน จ.จันทบุรี โดยมีมาตรการแนวทางการแก้ไขปัญหา รวมถึงยกระดับเกลือทะเลไทยในพื้นที่ จ.จันทบุรี ซึ่งมีแผนการขับเคลื่อนเกลือทะเลจันทบุรี 3 ระยะ ได้แก่ 1.ส่งเสริมนวัตกรรมเทคโนโลยีทุนแรง เช่น รถตักขนาดเล็กหรือสายพานลำเลียง เพื่อลดการใช้แรงงานคน (หาบเกลือ) 2.การพัฒนาโรงงานแปรรูปของสหกรณ์เพื่อผลิตสินค้าน้ำปลาและเครื่องสำอางจากเกลืออย่างเต็มรูปแบบ และ 3.ยกระดับสินค้าเกลือทะเลให้ได้รับรองตราสัญลักษณ์ "จันทน์การ์ันตี (Chan Guarantee)" การรับรองคุณภาพและแหล่งกำเนิดของสินค้าน้ำปลา เพื่อยกระดับสินค้าสู่สากล และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ซื้อ

## สร้างหน่วยปราบสินค้าไม่ได้มาตรฐาน-ผิดกฎหมาย



นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. ในฐานะหน่วยงานกำกับดูแลมาตรฐานสินค้าเกษตร ได้เร่งยกระดับความเข้มงวดในการตรวจสอบและปราบปรามอย่างจริงจัง เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบายบรรลุวัตถุประสงค์ มกอช. ได้ลงนามแต่งตั้ง “เจ้าหน้าที่หน่วยปฏิบัติการพิเศษปราบปรามสินค้าเกษตรไม่ได้มาตรฐาน” จำนวน 54 ราย ตามคำสั่งที่ 408/2568 เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2568 พร้อมจัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมแกร่งด้านกฎหมายและทักษะการปฏิบัติงานให้เจ้าหน้าที่ตาม พ.ร.บ. มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 และข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การสัมมนานี้จัดขึ้นเป็นเวลา 2

วัน ในรูปแบบบรรยายและฝึกปฏิบัติจริง โดยได้รับความร่วมมือจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ตรงในการตรวจจับปราบปรามจากหลายภาคส่วน อาทิ กรมปศุสัตว์, กรมประมง, กรมวิชาการเกษตร และกรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI) เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการดำเนินคดีและการตรวจสอบสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ช่วยเพิ่มพูนทักษะในการปฏิบัติหน้าที่เป็นไปในแนวทางเดียวกันและมีประสิทธิภาพสูงสุด “มกอช. มั่นใจว่าการสร้างหน่วยปฏิบัติการพิเศษในครั้งนี้ จะเป็นกลไกสำคัญในการควบคุมกำกับดูแลสินค้าเกษตรให้เป็นไปตามมาตรฐาน โดยเฉพาะสินค้าตามมาตรฐานบังคับ ได้แก่ ทูเรียนสด, ทูเรียนแช่เยือกแข็งและลำไยสด อีกทั้งยังเป็นการตัดวงจรสินค้าเกษตรผิดกฎหมายและสินค้าด้อยคุณภาพไม่ได้

มาตรฐานนอกจากตลาด ซึ่งไม่เพียงแต่เป็นการปกป้องผลประโยชน์ของเกษตรกรไทย แต่ยังช่วยสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยของสินค้าเกษตรต่อผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ นำไปสู่การยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยสู่สากลอย่างยั่งยืน”

ปัจจุบัน กระทรวงเกษตรฯ มีมาตรฐานบังคับด้านพืชที่สำคัญได้แก่ มกอช. 9070 หลักปฏิบัติการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ มกอช. 9046 การปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็ง และ มกอช. 1004 หลักปฏิบัติการกระบวนการผลิตผลไม้สดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์.

## กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

นายสุรียพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบัน ว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 65,508 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) 86% ของความจุอ่างฯ รวมกันมากกว่าปีที่ผ่านมา 6,656 ล้านลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวม 22,565 ล้าน ลบ.ม. (91% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) มากกว่าปีที่ผ่านมา 3,141 ล้านลบ.ม. ภาพรวมสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำและแม่น้ำสายหลักอยู่ในเกณฑ์ปกติ

ทั้งนี้ ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง จึงกำชับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ เดินหน้าบริหารจัดการน้ำตามแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งอย่างเคร่งครัด พิจารณาปรับแผนการระบายน้ำให้มีความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ด้วยความประณีตและเกิดประโยชน์สูงสุด

ตลอดจนขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนร่วมกัน รณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า เพื่อให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการใช้งานในทุกกิจกรรมตลอดช่วงฤดูแล้งต่อเนื่องจนถึงต้นฤดูฝนหน้า

# กรมชลประทาน พ.ค.นี้เจอเอลนีโญ

## เร่งเพิ่มพื้นที่เก็บน้ำอีก 3,700 ลบ.ม.

### สัมภาษณ์พิเศษ

**ปี 2569 คาดว่าประเทศไทยจะ**เจอปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาประเมินว่าปีนี้ไทยจะเจอปริมาณฝนน้อย ฝนทิ้งช่วง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเนื้อทำให้ปี 2570 มีโอกาสที่จะเกิดภาวะภัยแล้งได้ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำ ทั้งด้านอุปโภค บริโภค รวมไปถึงภาคการเกษตร อุตสาหกรรม หน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้องอย่างกรมชลประทาน ที่ดูแลบริหารจัดการน้ำทั่วประเทศ จำเป็นต้องวางมาตรการและแผนการทำงานล่วงหน้า ไม่ให้เกิดปัญหาที่จะกระทบต่อประชาชน ภาคเอกชน อุตสาหกรรม ความเชื่อมั่นด้านเศรษฐกิจได้

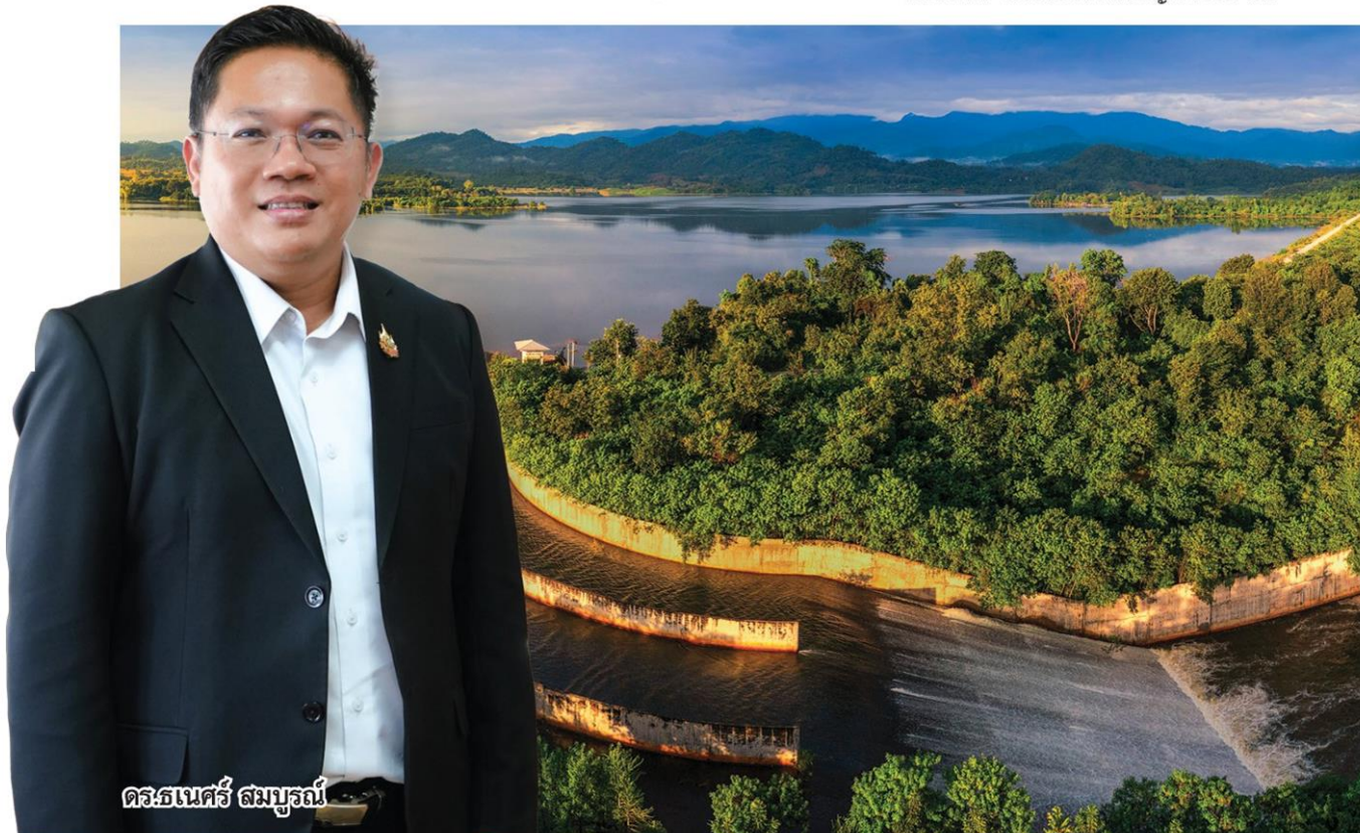
ล่าสุด “ประชาชาติธุรกิจ” ได้สัมภาษณ์พิเศษ **ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์** ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน ซึ่งพันธกิจในการวางแผนบริหารจัดการน้ำในปี 2569 และการดูแลล่วงหน้า เพื่อไม่ให้ประเทศไทยต้องเจอภาวะภัยแล้งได้

### เป้า 20 ปีเพิ่มพื้นที่ 5 ล้านไร่

ภายใต้การทำงาน กรมชลประทานได้จัดทำยุทธศาสตร์ 20 ปี เริ่มตั้งแต่ปี 2561 ถึงปี 2580 โดยพันธกิจสำคัญของเรา คือการพัฒนาแหล่งน้ำทั่วประเทศและจะเห็นว่าเรามีเป้าหมายภายใต้ยุทธศาสตร์ เราจะเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้ได้ประมาณ 5 ล้านไร่ในปีนี้ แต่ความตั้งใจจริงแล้วเรามีความมุ่งหมายที่จะเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้ได้ ประมาณ 15-16 ล้านไร่ แต่เนื่องจากโครงการที่จะดำเนินการ คือโครงการโขง ชี มูล ในพื้นที่อีสาน เป็น

โครงการขนาดใหญ่อาจจะไม่ทันภายใต้ยุทธศาสตร์ที่เรากำหนด เนื่องจากยังมีหลายปัญหาและผลกระทบที่ต้องศึกษาให้รอบคอบ เนื่องจากมีความเกี่ยวข้องหลายฝ่าย

ดังนั้น เป้าหมายพื้นที่ชลประทานเราจึงลดลง อยู่ที่ 5 ล้านไร่ ซึ่งตอนนี้ก็ดำเนินการได้แล้วประมาณ 2 ล้านไร่ และอีก 3 ล้านไร่ คาดว่าน่าจะทำได้ครบภายในปี 2580 จากที่ตั้งเป้าไว้ และนอกจากการเพิ่มพื้นที่ชลประทานแล้ว เราก็จำเป็นต้องเพิ่มแหล่งความจุกักเก็บน้ำภายใต้ยุทธศาสตร์ดังกล่าวมีเป้าหมายที่จะเพิ่มให้ได้อีกประมาณ 3,700 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือหากมองภาพให้เห็นชัดเจน คือ การเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำเท่าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อีกประมาณ 4 เขื่อน แต่อันนี้ เราจะเพิ่มกระจายไปทั่วประเทศ เพราะว่าจากปัญหาปริมาณ



ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 19 - อาทิตย์ 22 กุมภาพันธ์ 2569

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5855

หน้า: 3(บน)

Col.Inch: 112.59

Ad Value: 185,773.50

PRValue (x3): 557,320.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์พิเศษ: กรมชลประทาน พ.ศ.นี้เจอเอลนีโญ

ที่ฝนตกลงมา เราไม่มีพื้นที่กักเก็บและ  
สำรองน้ำเลย ซึ่งเราจำเป็นต้องเพิ่ม  
พื้นที่กักเก็บน้ำ เพื่อเสริมสร้างความ  
มั่นคงด้านน้ำ เพราะว่าหากมีปริมาณ  
น้ำเพียงพอ นั่นคือความมั่นคง  
ของประเทศที่จะคอยสนับสนุน  
ในปัจจุบันหลายอย่าง เช่น ด้าน  
เกษตรกรรม สัตว์เลี้ยง อุตสาหกรรม  
บริโภค เพราะกรมชลประทาน  
เป็นหน่วยงานสนับสนุนด้าน  
การผลิตของกระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์

## พ.ศ.-ม.ย.นี้รับมือเอลนีโญ

การบริหารจัดการน้ำใน  
ภาพรวม เราไม่ได้ดูแลเพียง  
ในช่วงฤดูแล้ง เรามองถึงฤดู  
ฝนรวมไปถึงฤดูแล้งของปีถัด ๆ  
ไปด้วย แต่โดยมาตรการหลัก  
กรมชลประทาน จะมีการวางแผน  
จัดการน้ำเพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณ  
น้ำต้นทุนที่มีอยู่ แต่การบริหารจัดการ  
น้ำจะเริ่มดูแลตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน  
จนถึง 30 เมษายน ของทุกปี ซึ่งเป็น  
ช่วงฤดูแล้ง และปัจจุบันนี้อยู่ในช่วง  
เดือนกุมภาพันธ์ 2569 และที่ผ่านมา  
การดูแลบริหารจัดการน้ำ ซึ่งมีปริมาณ  
น้ำที่ค่อนข้างมาก เราก็ได้วางแผนโดย  
เฉพาะในพื้นที่ชลประทาน ซึ่งมีปริมาณน้ำ  
เกือบเต็มทุกพื้นที่ โดยเฉพาะลุ่มแม่น้ำ  
เจ้าพระยาภายใต้การดูแลของกรม  
ชลประทานประมาณ 6.27 ล้านไร่

“เราดูแลจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ  
ที่สำคัญ คือ อุดมฤทธิภูมิ จะต้องไม่  
ขาดแคลน ระบบนิเวศของน้ำจะต้อง  
ไม่เน่า ไม่เสีย ไม่เค็ม และเรื่องของ  
การเกษตรรวมถึงอุตสาหกรรม ต้อง  
มีปริมาณน้ำเพียงพอในการใช้ รวมไปถึง  
ถึงการสำรองน้ำไว้ในช่วงต้นฤดูฝน ซึ่ง  
จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา  
คาดการณ์ไว้ว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญจะ  
เกิดขึ้นในช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน  
ปริมาณน้ำฝนน้อย”

ดังนั้น การจัดการน้ำรวมไปถึงการ  
วางแผน นอกจากการควบคุมดูแลน้ำ  
ในช่วงฤดูแล้งให้มีความเหมาะสม ยัง

จำเป็นจะต้องสำรองปริมาณน้ำต้นฤดู  
ฝนให้มีความเหมาะสมด้วย หากฤดูฝน  
มาช้าหรือฝนทิ้งช่วง เราจะต้องมีมาตรการ  
เข้าไปได้ และการจัดระบบ โดยเฉพาะ  
ในพื้นที่การเพาะปลูก

ยกตัวอย่างในพื้นที่ลุ่มต่ำ เช่น  
ทุ่งบางระกำ ซึ่งมีพื้นที่รวม 300,000 ไร่  
โดยเพิ่มมาจาก 265,000 ไร่ แต่ในปี  
นี้อาจจะขยายได้ 320,000 ไร่ ซึ่งจะเป็น  
พื้นที่ที่มีการเพาะปลูกก่อนและมีการ  
เก็บเกี่ยวก่อน โดยคาดว่าจะมีการเริ่ม  
เพาะปลูกในช่วงวันที่ 1 เมษายน ดังนั้น  
ประมาณกลางเดือนมีนาคม เราจำเป็นต้อง  
ส่งปริมาณน้ำเข้าพื้นที่เพื่อให้  
สามารถเพาะปลูกได้ รวมไปถึงพื้นที่  
ตอนล่างด้วย เราก็ต้องเข้าไปดูแล

## มั่นใจแล้งปีนี้มีน้ำพอใช้

ช่วงปรากฏการณ์เอลนีโญ คาดว่า  
จะเกิดขึ้นในช่วงกลางปี 2569 ต่อเนื่อง  
ไปยังปี 2570 อาจจะมีเข้าสู่ฤดูแล้ง ซึ่ง  
เราก็จำเป็นต้องมองในเรื่องของการ  
บริหารจัดการน้ำตั้งแต่ปลายปี 2569  
เลย หรือที่เรียกว่าการบริหารจัดการน้ำ  
สองปี ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญ และปีนี้เรา  
มั่นใจมีน้ำใช้จะผ่านช่วงฤดูแล้งไปได้  
ด้วยดี ตามมาตรการที่เรากำหนดออก  
มา และเรามองว่าฤดูฝนปีนี้อาจจะมี  
บางจุดฝนทิ้งช่วง แต่เราก็มีการเตรียม  
น้ำไว้สำรอง และที่สำคัญในช่วงต้น  
ฤดูแล้งปี 2569/2570 ตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน  
2569 เป็นต้นไป เราจะต้องมีการคาดการณ์  
ว่าปริมาณน้ำสำรองมีเท่าไร ซึ่งคิดว่า  
ถ้าเป็นไปตามคาดการณ์ ในปี 2570

เราจะไม่ขาดแคลนน้ำ

“เราจะมีการติดตามปริมาณน้ำเป็น  
ระยะ ๆ เพราะเราจะประเมินจากการ  
คาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา และ  
คาดว่าปริมาณน้ำที่ฝนตกนั้นมีปริมาณ  
เท่าไร แล้วก็หาแนวทางในการจัดสรร  
เพื่อคาดการณ์ในอนาคต ซึ่งเราจะดูจน  
สิ้นสุดฤดูแล้งไปถึงต้นฤดูฝน คือ วันที่  
1 พฤษภาคม จนถึงต้นฤดูแล้ง คือ 1  
พฤศจิกายน 2569 ว่าเรามีปริมาณน้ำ  
เท่าไร ซึ่งเป็นสิ่งที่เราจะต้องดำเนินการ

การอย่างเคร่งครัด”

## ผลักดันกรมชลประทานสู่องค์กรอัจฉริยะ

กรมชลประทานยังมีเป้าหมายที่จะ  
ก้าวไปสู่องค์กรอัจฉริยะ ซึ่งปัจจุบันได้  
สู่เป้าหมาย และจะเป็นไปได้จำเป็นจะ  
ต้องมีการเพิ่มเทคโนโลยีเข้ามาช่วย  
โดยเฉพาะการติดตามข้อมูลซึ่งเป็นเรื่อง  
ที่สำคัญ หรือการทำแบบจำลองทาง  
คณิตศาสตร์ ในการคาดการณ์สถานการณ์  
ต่าง ๆ เช่น การไหลของน้ำลงอ่างกักเก็บ  
ปริมาณน้ำในอ่างเพื่อนำมากำหนดแผนการ  
ระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำ เพราะว่า  
กรมชลประทานมีพื้นที่อ่างเก็บน้ำที่อยู่ภายใต้  
การดูแลขนาดใหญ่ 25 แห่ง จาก 35 แห่ง  
และอีก 10 แห่งเป็นของกรมไฟฟ้า  
ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แต่  
ทั้งหมดนี้ เราทำงานร่วมกันในการจัดการน้ำ  
ดังนั้นการคาดการณ์ปริมาณน้ำที่ไหลลง  
อ่างและการปริมาณการใช้ น้ำ เพื่อเป็น  
การกำหนดและวางแผนการบริหาร  
จัดการน้ำ รวมไปถึงการระบายน้ำ จะต้อง  
เป็นอย่างไร ซึ่งก็จะต้องมีการทำแบบ  
จำลองคาดการณ์ขึ้นมา

และอีกสิ่งสำคัญ คือ การระบายน้ำ  
เราจะต้องมีการเตรียมความพร้อม ใน  
เรื่องของเครื่องจักร เครื่องสูบน้ำอาคาร  
สถานที่ ซึ่งเราจำเป็นต้องมีเทคโนโลยี  
เข้ามาช่วยเหลือ และให้มีการทำงาน  
สอดคล้องกันตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ  
และจากความก้าวหน้าของเทคโนโลยี  
บุคลากรของเราก็จะต้องมีความพร้อม  
ที่จะเรียนรู้และก้าวทันด้วย โดยสามารถใช้  
เทคโนโลยีและประยุกต์ใช้ให้มีความ  
เหมาะสมและสอดคล้องกับ  
ภารกิจ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพของ  
องค์กรและเพิ่มความมั่นคงของน้ำให้  
กับประเทศได้ โดยสิ่งต่าง ๆ เหล่านี้  
เพื่อให้ประเทศไทยมีความมั่นคง  
และสามารถบริหารจัดการน้ำให้มี  
ประสิทธิภาพได้

## เดิหน้ามาตรการรับมือฤดูแล้ง ปี2568/69

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมประมาณ 60,994 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ รวมกัน เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกว่า 20,000 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 83 ของความจุอ่างฯ ปัจจุบันมีการใช้น้ำไปแล้วทั่วประเทศ 15,990 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 48 ของแผนการใช้น้ำ

ด้านสถานการณ์คุณภาพน้ำ กรมชลประทานได้ติดตามและเฝ้าระวังค่าความเค็มอย่างใกล้ชิดในแม่น้ำสายหลัก 4 สาย ได้แก่

แม่น้ำเจ้าพระยา บางปะกง ท่าจีน และแม่กลอง ผลการตรวจวัดพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้ปฏิบัติตาม 8 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2568/69 ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ครอบคลุมตั้งแต่การวางแผนจัดการน้ำ การคาดการณ์และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ การจัดสรรน้ำตามลำดับความสำคัญ การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ การเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนผู้ใช้น้ำ ไปจนถึงการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ และติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง.

## เร่งดับไฟป่าภูแลนคาไหม้แล้ว5พันไร่

เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ ที่ จ.ชัยภูมิ สถานการณ์ไฟป่าบนเทือกเขาภูแลนคา อ.คอนสวรรค์ ลุกลามต่อเนื่องเป็นวันที่ 6 การควบคุมไฟจะเป็นไปด้วยความยากลำบาก เนื่องจากลักษณะภูมิศาสตร์บางจุดลาดชัน เป็นหน้าผา แต่เจ้าหน้าที่และอาสาทุกหน่วยยังช่วยกันทำหน้าที่อย่างต่อเนื่อง ที่ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ห้วยไร่ อ.คอนสวรรค์ จ.ชัยภูมิ นายอนันต์ นาคเนียม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ ประชุมด่วนศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ไฟป่าและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 จังหวัดชัยภูมิ เพื่อติดตามและจัดการสถานการณ์ไฟป่าพื้นที่ป่าสงวนภูแลนคา โดยมี น.ส.กานต์จรัส เอียดทองใส รองผู้ว่าชัยภูมิ นายอำเภอแก้งคร้อ นายอำเภอคอนสวรรค์ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำท้องถิ่นร่วมประชุม ในการประชุมมีรายงานสถานการณ์ของไฟป่าบนเทือกเขาภูแลนคาและศูนย์

ป่าไม้สถานีควบคุมไฟป่าตาดโตน-ภูแลนคา มีพื้นที่ป่าได้รับความเสียหายไปแล้วไม่น้อยกว่า 5,000 ไร่ ในพื้นที่ป่ารอยต่อ 2 อำเภอของ อ.แก้งคร้อ และ อ.คอนสวรรค์ บนเทือกเขาภูแลนคา ยังประสบปัญหาบุคลากรไม่เพียงพอ ขาดองค์ความรู้ในการดับไฟป่า พร้อมทั้งเครื่องมือดับไฟ ขาดงบประมาณ ที่ลำคอรถดับเพลิงไม่สามารถเข้าพื้นที่ได้เนื่องจากเป็นภูเขาสูงชัน

ขณะที่กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เข้ามาช่วยสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์ขึ้นบินสำรวจ เร่งหาแนวทางแก้ปัญหาสกัดไฟป่าไม่ให้ลุกลามมาก รวมทั้งจัดชุดอากาศยานในการปฏิบัติการดับไฟป่าบนเทือกเขาภูแลนคาต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 16 กุมภาพันธ์ เข้าปฏิบัติการสามารถบินเข้าช่วยดับไฟป่าได้ 25 เที่ยวบินวัน สามารถบรรทุกน้ำได้เที่ยวละ 500 ลิตร ขณะนี้สถานการณ์เริ่มคลี่คลายลงได้ คาดว่าจะควบคุมไฟป่าให้สงบลงได้ภายในไม่เกินสัปดาห์นี้

## 'ดอยคำ' เสิร์ฟ 'สตอเบอรี่ พรีเมียม'

ส่งตรงจากเกษตรกรไทย บริษัท ดอยคำ ผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด พร้อมจัดจำหน่าย "สตอเบอรี่ พรีเมียม" ประจำปี 2569 ผล

ไม้คุณภาพจากแหล่งเพาะปลูกของเกษตรกรไทยในโครงการส่งเสริมสตอเบอรี่พื้นที่ลุ่มน้ำแม่งอน ภายใต้การดูแลของดอยคำ ที่ได้มาตรฐานสากลควบคู่กับการสนับสนุนเกษตรกรให้มีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อส่งมอบผลผลิต สด สะอาด ปลอดภัย ถึงมือผู้บริโภคโดยตรง

การเก็บเกี่ยว "สตอเบอรี่ พรีเมียม" จะเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงเช้า เนื่องจากเวลานี้มีอุณหภูมิที่เย็น คัดเลือกผลที่มีความใหญ่ มีความสุกที่ระดับ 85-90 เปอร์เซนต์ ซึ่งเป็นระยะเวลาที่สตอเบอรี่มีความหวานมากที่สุด และจึงบรรจุใส่กล่อง โดยกล่องที่บรรจุจะมีเครื่องหมาย (Good Agricultural Practice ;

GAP) รองรับอยู่ที่กล่อง เป็นเครื่องหมายที่แสดงถึงการควบคุมการเพาะปลูกที่มีมาตรฐานจากกรมวิชาการเกษตร นอกจากนี้ยังมีการติดฉลาก



ชื่อของเกษตรกรไว้ที่กล่อง เพื่อให้ผู้บริโภครู้จักแหล่งที่มาของสตอเบอรี่ พรีเมียมกล่องนั้น และขนส่งด้วยรถควบคุมอุณหภูมิมายังร้านดอยคำ ภายในวันที่เก็บเกี่ยว เพื่อให้ผู้บริโภคได้รับประทานผลที่มีความสด คงความหอมของ "สตอเบอรี่ พรีเมียม"

ดอยคำ พร้อมจำหน่าย

"สตอเบอรี่ พรีเมียม" ประจำปี 2569 ทั้งหมด 3 ขนาด ดังนี้ พรีเมียม AA ขนาด 16 ลูก (480 กรัม) กล่องละ 550 บาท พรีเมียม A ขนาด 20 ลูก (450 กรัม) กล่องละ 370 บาท และ พรีเมียม B ขนาด 24 ลูก (380 กรัม) กล่องละ 270 บาท ตลอดเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม พ.ศ.2569 สามารถติดตามวันที่ และสาขาจัดจำหน่ายสตอเบอรี่ พรีเมียมได้ที่ Facebook : ดอยคำ - Doi Kham