

June 2, 2026 - 20:00 | [โดย พรรคเพื่อไทย](#)

“รมช.ปิยะรัฐชัย” เร่งผลักดันโครงการน้ำ หนุนสหกรณ์ยางดอยหลวง เพิ่มโอกาสเข้าถึงทุน ยก ระดับรายได้เกษตรกร

เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2569 น.ส.ปิยะรัฐชัย ตีเยไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่อำเภอดอยหลวง จังหวัดเชียงราย ใน 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลหนองป่าก่อ ตำบลโชคชัย และตำบลปงน้อย เพื่อติดตามปัญหาและเร่งผลักดันแนวทางแก้ไขความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่ โดยมุ่งขับเคลื่อนการพัฒนาแหล่งน้ำ การอนุรักษ์และฟื้นฟูดิน การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการเกษตร ตลอดจนการยกระดับยางพาราและข้าวให้เป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกร

น.ส.ปิยะรัฐชัย เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการพัฒนาแหล่งน้ำ การฟื้นฟูดิน และโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร เพื่อแก้ไขปัญหาต้นทุนการผลิตและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยมุ่งผลักดันโครงการที่ตอบโจทย์ความต้องการของประชาชนในพื้นที่

โดยจุดแรก ที่ตำบลหนองป่าก่อ ได้ติดตามการพัฒนาแหล่งน้ำสำคัญของชุมชน ทั้งโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำลำน้ำบาง ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำให้พื้นที่เกษตรกว่า 700 ไร่ และเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับประชาชน 508 ครอบครัว รวมถึงโครงการระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์จากอ่างเก็บน้ำบ้านห้วยสัก ที่จะช่วยส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่เพาะปลูกกว่า 900 ไร่ ลดต้นทุนด้านพลังงาน และเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำให้แก่เกษตรกร พร้อมกำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งพิจารณาแนวทางสนับสนุนโครงการที่มีความพร้อมและเกิดประโยชน์ต่อประชาชนโดยตรง นอกจากนี้ ยังติดตามการบริหารจัดการซังข้าวโพดตามแนวทาง PM2.5 Free Plus ซึ่งมีเกษตรกรเข้าร่วมแล้ว 98 ราย พื้นที่กว่า 1,338 ไร่ เพื่อเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เป็นปุ๋ยหมักและไบโอชาร์ ลดการเผา ลดฝุ่น PM2.5 และสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรในชุมชน

“ได้เน้นย้ำให้ผู้นำท้องถิ่นและเกษตรกรเร่งจัดทำประชาคมและดำเนินการด้านเอกสารให้ครบถ้วน เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำโครงการเข้าสู่กระบวนการพิจารณาและขับเคลื่อนได้อย่างรวดเร็ว เพราะหากพื้นที่มีความพร้อม โอกาสที่โครงการจะได้รับการผลักดันก็จะเกิดขึ้นได้เร็วขึ้นเช่นกัน” น.ส.ปิยะรัฐชัยกล่าว

จากนั้น ลงพื้นที่ตำบลโชคชัย เพื่อติดตามการพัฒนาทางพาราภายใต้แนวทางเกษตรมูลค่าสูง โดยพื้นที่มีการรวมกลุ่มชาวสวนยางและจัดตั้งสหกรณ์ ส่งผลให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายยางพาราได้สูงกว่าราคาตลาดท้องถิ่น

ถึงประมาณ 2-3 บาทต่อกิโลกรัม พร้อมรับฟังข้อเสนอการสนับสนุนจตุรรวมยางพารา โรงเรือนผลิตปุ๋ย และเครื่องมือผลิตชีวภัณฑ์ เพื่อช่วยลดต้นทุนและเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของเกษตรกร ควบคู่กับการผลักดันโครงการขุดลอกลำน้ำบางและปรับปรุงฝายเดิมเป็นประตูระบายน้ำ ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและสนับสนุนพื้นที่เกษตรกว่า 1,500 ไร่ รวมถึงโครงการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่เกษตรน้ำฝน

นอกจากนี้ น.ส.ปิยะรัฐชย์ ยังมอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งผลักดันการจัดตั้งสหกรณ์การยางอำเภอ ดอยหลวง เพื่อเป็นกลไกสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งทุนดอกเบี้ยต่ำ เครื่องจักรกล และงบประมาณด้านโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐ พร้อมต่อยอดรองรับพืชเศรษฐกิจอื่นในพื้นที่ อาทิ ข้าวและข้าวโพด เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและเพิ่มอำนาจต่อรองทางการตลาดในระยะยาว

ต่อมา น.ส.ปิยะรัฐชย์ ลงพื้นที่ตำบลปงน้อย เพื่อติดตามการดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวและศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบ้านป่าล้าน ซึ่งเป็นต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตผ่านการตรวจวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ และการใช้เครื่องจักรกลร่วมกัน พร้อมรับฟังข้อเสนอด้านการขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร การก่อสร้างถนนขนส่งผลผลิต การขุดลอกลำห้วยแม่ไร่ และการต่อยอดโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน หรือ “บ่อจิ๋ว” ควบคู่ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำ ลดต้นทุนพลังงาน และสร้างโอกาสให้เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตและสร้างรายได้ตลอดทั้งปี

น.ส.ปิยะรัฐชย์ กล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ทำให้เห็นทั้งศักยภาพและข้อจำกัดของแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน ซึ่งหลายโครงการมีความพร้อมและสามารถผลักดันสู่การปฏิบัติได้ในระยะต่อไป โดยเฉพาะด้านแหล่งน้ำ การอนุรักษ์ดิน การพัฒนาไฟฟ้าและถนนเพื่อการเกษตร รวมถึงการยกระดับศักยภาพการผลิตของเกษตรกร ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งให้ภาคการเกษตรของพื้นที่

“ทุกข้อเสนอจากพื้นที่สะท้อนถึงความต้องการที่แท้จริงของเกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับทุกหน่วยงาน เพื่อผลักดันโครงการที่มีความพร้อมและเกิดประโยชน์ต่อประชาชน ให้เดินหน้าได้เร็วที่สุด เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรมีน้ำใช้ มีโครงสร้างพื้นฐานรองรับการทำการเกษตร และมีโอกาสสร้างรายได้ที่มั่นคงมากขึ้น” น.ส.ปิยะรัฐชย์กล่าว

#เพื่อไทย #ปิยะรัฐชย์ดิยะไพรัช #ดอยหลวง #เชียงใหม่





โพสต์ของ กรุงเทพมหานคร



กรุงเทพมหานคร

14 นาที · 🌐



จัดทำ 'ซูเปอร์เอลนีโญ' 2026 เขย่าเศรษฐกิจโลก ข้ำเดิมวิกฤติพลังงาน-ขาดแคลนอาหาร ต้นเงินเฟ้อพุ่ง กลายเป็นวิกฤติซ้อนวิกฤติ

"ซูเปอร์เอลนีโญ" ในปี 2026 จะกลายเป็นปรากฏการณ์ที่รุนแรงที่สุดในรอบร้อยกว่าปี เกิดขึ้นเมื่อลมสินค้าในมหาสมุทรแปซิฟิกเขตร้อนอ่อนกำลังลง ส่งผลให้น้ำในมหาสมุทรอุ่นขึ้นอย่างผิดปกติ กระบวนการนี้จะปล่อยความร้อนปริมาณมหาศาลที่สะสมในมหาสมุทรออกสู่ชั้นบรรยากาศ ทำให้อุณหภูมิเฉลี่ยทั่วโลกเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร พลังงาน และเงินเฟ้อทั่วโลก ข้ำเดิมเศรษฐกิจโลกที่เปราะบางอยู่แล้วจากสงครามอิหร่าน

ความร้อนที่เพิ่มขึ้นทุก ๆ 1 องศาเซลเซียสจะทำให้อากาศกักเก็บความชื้นได้มากขึ้น 7% ซึ่งส่งผลให้เกิดทั้งภัยแล้งที่รุนแรงและการแกว่งตัวไปสู่พายุฝนที่รุนแรงอย่างรวดเร็ว ขณะเดียวกันซูเปอร์เอลนีโญเป็นวัฏจักรต้นหลักที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อทั้งภูมิอากาศและเศรษฐกิจ แม้ความเสี่ยงจะเพิ่มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ แต่อุณหภูมิโลกอาจยังไม่แตะระดับสูงสุดในปีนี้ เนื่องจากผลกระทบของเอลนีโญมักจะเกิดช้า แต่สิ่งที่เกิดขึ้นแน่ ๆ คือ ความผันผวนของสภาพอากาศในปี 2026 นี้จะสร้างแรงสั่นสะเทือนต่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจของมนุษย์ในทุกภาคส่วนอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

เอลนีโญในปี 2026 อาจนำไปสู่พายุภัยพิบัติทั่วโลก เพราะเอลนีโญเข้ามาทำให้เกิดความร้อนและภัยแล้งที่รุนแรงทำลายผลผลิต ยิ่งจะข้ำเดิมระบบอาหารโลกที่เปราะบางอยู่แล้ว สินค้าโภคภัณฑ์หลายชนิดกำลังเผชิญกับราคาที่พุ่งสูงขึ้น เช่น โกโก้ เนื่องจากแหล่งผลิตหลักอย่างกานาและโกตดิวัวร์เจอภัยแล้งรุนแรง ขณะที่ในเอเชีย เกษตรกรต้องรับมือกับราคาปุ๋ยและดีเซลที่สูงขึ้นอยู่ก่อนแล้ว เมื่อเจอกับเอลนีโญอาจทำให้น้ำตาลและยางพาราขาดแคลน ส่วนปริมาณน้ำฝนในช่วงมรสุมที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในอินเดีย กำลังเป็นภัยคุกคามต่อความมั่นคงทางอาหาร

การพึ่งพาปุ๋ยเคมีและปลูกพืชเชิงเดี่ยวในระบบเกษตรสมัยใหม่ ทำให้พืชปรับตัวได้น้อยลง เมื่ออุณหภูมิสูงเกิน 30 องศาเซลเซียส จะทำให้ผลผลิตลดลงอย่างรวดเร็ว อีกทั้งความเครียดจากความร้อนยังทำให้ผลผลิตภาพของปศุสัตว์ลดลงด้วย

ซูเปอร์เอลนีโญยิ่งทำให้ปัญหาวิกฤติความมั่นคงทางพลังงานรุนแรงยิ่งขึ้น เจสัน ینگ นักยุทธศาสตร์ด้านสินค้าโภคภัณฑ์สังเกตเห็นความต้องการก๊าซธรรมชาติเหลว ที่เพิ่มขึ้นในเอเชียเพื่อใช้ในการทำความเย็นในช่วงอากาศร้อนจัด สิ่งนี้อาจทำให้ยุโรปขาดแคลนก๊าซในช่วงฤดูหนาวเนื่องจากสินค้าถูกเปลี่ยนเส้นทางไปยังเอเชียแทน

อ่านต่อ: <https://www.bangkokbiznews.com/sustai.../environment/1236881>

#กรุงเทพมหานคร #InsightforOpportunities #กรุงเทพมหานครSustain #กรุงเทพมหานครEnvironment



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z





4 มิ.ย.69

🕒 11:59 น.

ราคายาง
แจ้งราคาโรงงาน

ยางแผ่น
 87-88 ซม
87-88
 บาท/กก.

เศษยาง
 โดยประมาณ









 **ราคายางดอทคอม** · ติดตาม

(เพิ่มเติม) 🌸 สรุปราคายางแผ่นรม/ดิบ เศษยาง เครฟ โรงงานทั่วปท.ประจำวัน พุธที่ 4 มิถุนายน 2569 >>คลิกดูเลยฉบับเต็มๆ 🙌🙌🙌🙌🙌

#ราคา... ดูเพิ่มเติม

5

2



ผลประมูลยางแผ่นดิบ



ประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพดี 4 มิถุนายน 2569

	ราคา (+/-)	สแกนQR Code
สงขลา	ไฉ่ลียง	
สุราษฎร์	ไฉ่ลียง	
นครศรีฯ	ไฉ่ลียง	
ระยอง	ไฉ่ลียง	

เทียบจากราคาก่อนหน้า SHFE 17925 -280 หยวน

4



ราคาขางดอทคอม · ติดตาม

Indigoe · Come At Me

2

♥ รายละเอียดการประมูลยาง `แผ่นดิบคุณภาพดี` ,ชั้น4,ชั้น5 ณ.ตลาดกลางยางพาราประจำวัน พฤษหัสฯ ที่ 4 มิถุนายน 2569

... ดูเพิ่มเติม