

รมช.เกษตรฯ “ปิยะรัฐชย์” ตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบล้งทุเรียนอ่อนตาม  
มกษ. 9070-2566 - เทคโนโลยีชาวบ้าน

[https://voicetv.co.th/read/0czZiO\\_wv](https://voicetv.co.th/read/0czZiO_wv)



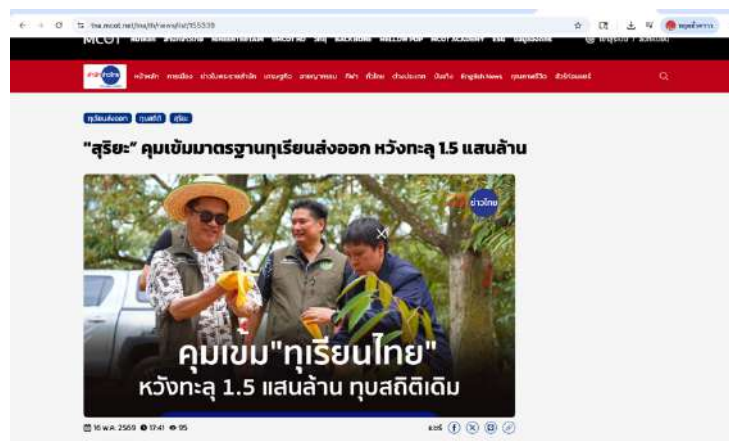
"สุริยะ" พิตจัด! Kick Off “ทุเรียนคาร์บอนต่ำ” โข้วแปลงต้นแบบเมืองจันทร์ ลดพึ่งพาเคมีเกษตร

<https://www.nationtv.tv/business/economy/378977492>



"สุริยะ" พิตจัด! Kick Off “ทุเรียนคาร์บอนต่ำ” โข้วแปลงต้นแบบเมืองจันทร์ ลดพึ่งพาเคมีเกษตร

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/155339>



'รมว.สุริยะ' เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุณเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชั่วโมง รักษาตลาดจีน ต้นรายได้ทะลุ 1.5 แสนล้าน

<https://news.ch7.com/detail/873480>



'รมว.สุริยะ' เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุณเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชั่วโมง รักษาตลาดจีน ต้นรายได้ทะลุ 1.5 แสนล้าน

<https://voicetv.co.th/read/7qRZ0Lzfn>



"สุริยะ" Kick Off "ทุเรียนคาร์บอนต่ำ" โฉวแปลงต้นแบบเมืองจันทน์ ลดปุ๋ย ลดยา ลดพึ่งพาเคมีเกษตร จัดการสวนทุเรียนสมัยใหม่ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ด้วยปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ ฝ่าวิกฤตปุ๋ยแพง

[https://www.amarintv.com/news/agriculture/546151#google\\_vignette](https://www.amarintv.com/news/agriculture/546151#google_vignette)



รมว.เกษตรฯ ลงพื้นที่จันทบุรี คุ่มเข้มคุณภาพทุเรียนไทย ดันนโยบาย "4 ไม่" พร้อมเปิดด่านส่งออกจีน 24 ชม. มุ่งกวาดรายได้ทะลุ 1.5 แสนล้านบาท

<https://www.nationtv.tv/news/politics/378977523>



"สุริยะ" สั่งบริหารน้ำเชิงรุก รับมือเอลนีโญ วาง 5 มาตรการคุมเสี่ยงทั้งระบบ

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/155384>



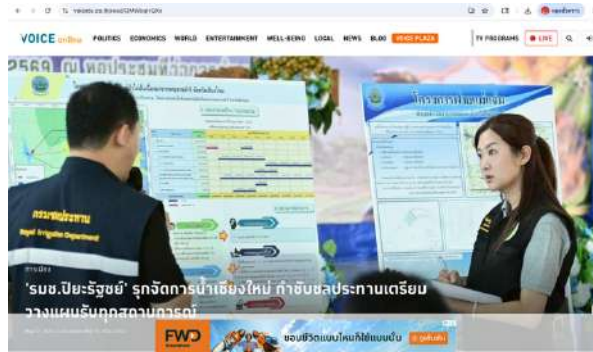
สุริยะตั้งเป้าส่งออกทุเรียนไทย 150,000 ล้านบาท รักษาตลาดจีนเป็นตลาดส่งออกหลักของไทย ต้องไม่มี “ทุเรียนอ่อน หนอน สารตกค้าง”

<https://news.ch7.com/detail/873569>



'รมช.ปิยะรัฐชย์' รุกจัดการน้ำเชียงใหม่ กำชับกรมชลประทานเตรียมวางแผนรับทุกสถานการณ์พร้อมต้น  
เกษตรกรใช้นวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถสู่เกษตรมูลค่าสูง

<https://voicetv.co.th/read/GMWbqHOXs>



รมช.เกษตรฯ เดินหน้ายกระดับศักยภาพสหกรณ์โคนม แก้ปัญหาน้ำนมล้นตลาด

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/155401>



FM97 - 16 May 26 15:04

“สุริยະ” เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุมเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชม. รักษาตลาดจีน ต้นรายได้ทะลุ 1.5  
แสนล้าน

FM105 - 16 May 26 15:04

“สุริยະ” เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุมเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชม. รักษาตลาดจีน ต้นรายได้ทะลุ 1.5  
แสนล้าน

FM92.5 - 16 May 26 15:00

“สุริยະ” เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุมเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชม. รักษาตลาดจีน ต้นรายได้ทะลุ 1.5  
แสนล้าน

NBT - 16 May 26 18:29

“รมช.ปิยะรัฐชย์” รุกจัดการน้ำเชียงใหม่ กำชับชลประทานเตรียมวางแผนรับทุกสถานการณ์พร้อมต้น  
เกษตรกรใช้นวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถสู่เกษตรมูลค่าสูง

TOPNEWS - 16 May 26 18:44

“สุริยะ” เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุ่มเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชม. รักษาตลาดจีน ต้นรายได้ทะลุ 1.5  
แสนล้าน

FM90.5 - 16 May 26 18:41

“สุริยะ” เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุ่มเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชม. รักษาตลาดจีน ต้นรายได้ทะลุ 1.5  
แสนล้าน

FM102 - 16 May 26 18:41

“สุริยะ” เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุ่มเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชม. รักษาตลาดจีน ต้นรายได้ทะลุ 1.5  
แสนล้าน

FM92.5 - 16 May 26 19:11

“สุริยะ” เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุ่มเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชม. รักษาตลาดจีน ต้นรายได้ทะลุ 1.5  
แสนล้าน

FM87.5 - 16 May 26 19:11

“สุริยะ” เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุ่มเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชม. รักษาตลาดจีน ต้นรายได้ทะลุ 1.5  
แสนล้าน

FM106 - 16 May 26 19:11

“สุริยะ” เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุ่มเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชม. รักษาตลาดจีน ต้นรายได้ทะลุ 1.5  
แสนล้าน

FM93 - 16 May 26 19:11

“สุริยะ” เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุ่มเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชม. รักษาตลาดจีน ต้นรายได้ทะลุ 1.5  
แสนล้าน

THAIRATH - 17 May 26 06:03

ปลัดเกษตรฯ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทองและเทพีคู่หาบเงิน ทำพิธีล้างมือพระยาแรกนา และเจิมหน้าพระโค

THAIRATH - 17 May 26 06:09

“สุริยะ” เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุ่มเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชม. รักษาตลาดจีน ต้นรายได้ทะลุ 1.5 แสนล้าน

TOPNEWS - 17 May 26 06:21

“สุริยะ” เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุ่มเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชม. รักษาตลาดจีน ต้นรายได้ทะลุ 1.5 แสนล้าน

FM100.5 - 18 May 26 05:27

“สุริยะ” สั่งการ กรมชลประทาน-ทุกหน่วยงาน ลุยบริหารน้ำเชิงรุก รับมือเอลนีโญ พร้อมจัดแผน 5 ด้าน เข้าบริหารความเสี่ยงด้านน้ำเต็มระบบ

FM92.5 - 18 May 26 06:18

“สุริยะ” สั่งการ กรมชลประทาน-ทุกหน่วยงาน ลุยบริหารน้ำเชิงรุก รับมือเอลนีโญ พร้อมจัดแผน 5 ด้าน เข้าบริหารความเสี่ยงด้านน้ำเต็มระบบ

CH5 - 18 May 26 06:30

“รมช.ปิยะรัฐชย์” ลงพื้นที่อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ เร่งขับเคลื่อนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ เยี่ยมชมสหกรณ์โคนมแม่อน จำกัด มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรอย่างยั่งยืน

FM87.5 - 18 May 26 07:07

“สุริยะ” สั่งการ กรมชลประทาน-ทุกหน่วยงาน ลุยบริหารน้ำเชิงรุก รับมือเอลนีโญ พร้อมจัดแผน 5 ด้าน เข้าบริหารความเสี่ยงด้านน้ำเต็มระบบ

FM97 - 18 May 26 07:07

“สุริยะ” สั่งการ กรมชลประทาน-ทุกหน่วยงาน ลุยบริหารน้ำเชิงรุก รับมือเอลนีโญ พร้อมจัดแผน 5 ด้าน เข้าบริหารความเสี่ยงด้านน้ำเต็มระบบ

FM105 - 18 May 26 07:07

“สุริยะ” สั่งการ กรมชลประทาน-ทุกหน่วยงาน ลุยบริหารน้ำเชิงรุก รับมือเอลนีโญ พร้อมจัดแผน 5 ด้าน  
เข้าบริหารความเสี่ยงด้านน้ำเต็มระบบ

NATION - 18 May 26 07:15

“สุริยะ” เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุ่มเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชม. รักษาตลาดจีน ต้นรายได้ทะลุ 1.5  
แสนล้าน

## จีดีพีเกษตรไตรมาสแรกขยายตัว2.4%

### ‘สุริยะ’ส่งเป้าระวังต้นทุน-รับมือเอลนีโญครึ่งปีหลัง

“สุริยะ” เผย จีดีพีเกษตรไตรมาส 1/2569 ขยายตัว 2.4% กำชับเฝ้าระวังต้นทุน รวมทั้งความเสี่ยงช่วงครึ่งปีหลังที่เข้าสู่ภาวะเอลนีโญ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 ปี 2569 (เดือนม.ค.-มี.ค.2569) ว่า ขยายตัว 2.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 เนื่องจากฝนที่ตกอย่างต่อเนื่องตลอดปี 2568 ส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืช ประกอบกับสภาพอากาศโดยทั่วไปเอื้ออำนวยให้พืชและสัตว์เจริญเติบโตได้ดี

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าในช่วงเดือนมี.ค.ที่ผ่านมาจะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง ที่ส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น แต่จากมาตรการตรึงราคาน้ำมันเชื้อเพลิงภายในประเทศในช่วงครึ่งแรกของเดือนมี.ค.2569 ประกอบกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตรบางส่วน อาทิ ปุ๋ยเคมี และสารกำจัดศัตรูพืช ยังเป็นสต็อกเดิม จึงไม่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตในไตรมาสนี้มากนัก โดยสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ ยังขยายตัว

“สำหรับแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรทั้งปี 2569 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 0.5-1.5% เมื่อเทียบกับปี 2568 เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างดี รวมถึงการบริหารจัดการน้ำ การเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติ การควบคุมและเฝ้าระวังโรคระบาดในพืช สัตว์ และประมงอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการทำการเกษตร และการยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน”

อย่างไรก็ตาม ยังต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ โดยเฉพาะการเข้าสู่ภาวะเอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปี 2569 ซึ่งอาจทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและความแห้งแล้ง รวมถึงราคาน้ำมันและปุ๋ยเคมี มาตรการทางการค้าที่เข้มงวดของประเทศคู่ค้าสำคัญ ความผันผวนของค่าเงินบาท และแนวโน้มเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวด้วย โดยกระทรวงกำหนดแนวทางขับเคลื่อนทั้งมาตรการระยะเร่งด่วน และการพัฒนาภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อรองรับปัจจัยเสี่ยงต่างๆ โดยในระยะเร่งด่วนให้ความสำคัญกับการดูแลปัจจัยพื้นฐานที่กระทบต่อต้นทุนและการผลิตของเกษตรกร

## จีดีพีเกษตรไตรมาสแรกขยายตัว2.4%

### ‘สุริยะ’สั่งเฝ้าระวังต้นทุน-รับมือเอลนีโญครึ่งปีหลัง

“สุริยะ” เผย จีดีพีเกษตรไตรมาส 1/2569 ขยายตัว 2.4% กำชับเฝ้าระวังต้นทุน รวมทั้งความเสี่ยงช่วงครึ่งปีหลังที่เข้าสู่ภาวะเอลนีโญ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 ปี 2569 (เดือนม.ค.-มี.ค.2569) ว่า ขยายตัว 2.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 เนื่องจากฝนที่ตกอย่างต่อเนื่องตลอดปี 2568 ส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืช ประกอบกับสภาพอากาศโดยทั่วไปเอื้ออำนวยให้พืชและสัตว์เจริญเติบโตได้ดี

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าในช่วงเดือนมี.ค.ที่ผ่านมาจะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง ที่ส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น แต่จากมาตรการตรึงราคาน้ำมันเชื้อเพลิงภายในประเทศในช่วงครึ่งแรกของเดือนมี.ค.2569 ประกอบกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตรบางส่วน อาทิ ปุ๋ยเคมี และสารกำจัดศัตรูพืช ยังเป็นสต็อกเดิม จึงไม่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตในไตรมาสนี้มากนัก โดยสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ ยังขยายตัว

“สำหรับแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรทั้งปี 2569 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 0.5-1.5% เมื่อเทียบกับปี 2568 เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างดี รวมถึงการบริหารจัดการน้ำ การเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติ การควบคุมและเฝ้าระวังโรคระบาดในพืช สัตว์ และประมงอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการทำการเกษตร และการยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน”

อย่างไรก็ตาม ยังต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ โดยเฉพาะการเข้าสู่ภาวะเอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปี 2569 ซึ่งอาจทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและความแห้งแล้ง รวมถึงราคาน้ำมันและปุ๋ยเคมี มาตรการทางการค้าที่เข้มงวดของประเทศคู่ค้าสำคัญ ความผันผวนของค่าเงินบาท และแนวโน้มเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวด้วย โดยกระทรวงกำหนดแนวทางขับเคลื่อนทั้งมาตรการระยะเร่งด่วน และการพัฒนาภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อรองรับปัจจัยเสี่ยงต่างๆ โดยในระยะเร่งด่วนให้ความสำคัญกับการดูแลปัจจัยพื้นฐานที่กระทบต่อต้นทุนและการผลิตของเกษตรกร



เกษตร

## "รมว.สุริยะ" เร่งเครื่องพืชสวนโลกโคราช 2572 รับเกณฑ์ใหม่ BIE เผยอุดรฯ คืบหน้าเกือบ 77%

🕒 15 พฤษภาคม 2569 08:52 น.

แชร์ข่าว [f](#) [m](#) [x](#) [s](#)

"รมว.สุริยะ" เร่งเครื่องบูรณาการโครงสร้างพื้นฐาน "พืชสวนโลกโคราช 2572" รองรับเกณฑ์ใหม่ BIE ยกระดับมาตรฐาน World Expo พร้อมเผยงานพืชสวนโลกอุดรธานี 2569 คืบหน้าแล้ว 76.96% มี 17 ประเทศตอบรับร่วมจัดสวนนานาชาติ

เมื่อวันที่ 14 พ.ค.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (123) เพื่อติดตามความคืบหน้าภาพรวมการจัดงานและความพร้อมในด้านการออกแบบบริหารจัดการสถานที่จัดงาน การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานทั้งด้านการคมนาคม และการอำนวยความสะดวกในพื้นที่จัดงาน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานการจัดงานระดับ World Expo ต่อไป



นายสุริยะเปิดเผยว่า สำหรับงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 (International Horticultural Expo 2029 Korat Thailand) มีกำหนดการจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 พฤศจิกายน 2572 - 28 กุมภาพันธ์ 2573 ภายใต้ธีม "Nature & Greenery: Envisioning the Green Future" ครอบคลุม 5 แนวคิดหลัก ได้แก่ ครัวของโลกและอาหารแห่งอนาคต เทคโนโลยีและนวัตกรรมพืชสวนยั่งยืน เมืองน่าอยู่แห่งอนาคต ความหลากหลายทางชีวภาพ และธรรมชาติและศิลปะ และวัฒนธรรม ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงการต่างประเทศ, กระทรวงคมนาคม, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เพื่อวางแผนแนวทางการพัฒนาพื้นที่ให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบการจัดงานของ World Expo ซึ่งองค์การนิทรรศการ (Bureau of International Expositions) หรือ BIE ได้นำหลักเกณฑ์ดังกล่าวมาใช้เพื่อเพิ่มความเข้มข้น ความโปร่งใส และยกระดับมาตรฐานการประเมินในทุกมิติเป็นครั้งแรก



นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบความคืบหน้าการจัดการงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 (Udon Thani International Horticultural Expo 2026) จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 – 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแต ตำบลกุดสระ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี ซึ่งมีความคืบหน้าในภาพรวมไปแล้ว 76.96% แบ่งออกเป็น งานโครงสร้างอาคารหลัก เสร็จสมบูรณ์ 100% อยู่ระหว่างงานสถาปัตยกรรม และงานระบบ และงานภูมิสถาปัตยกรรมดำเนินการแล้ว 54.33% อีกทั้ง ปัจจุบันมีประเทศ/องค์กรตอบรับการเข้าร่วมการจัดสวนนานาชาติ รวม 17 ประเทศ/องค์กร รวมถึงมีองค์กรที่ประสานงานและให้ความสนใจเข้าร่วมการจัดสวนองค์กร จำนวน 9 องค์กรอีกด้วย



ข่าว > เกษตร

15 พ.ค. 2569 • 10:36 น.

## เผยพืชสวนโลกอุดรฯ คืบหน้าแล้วกว่า 76% "สุริยะ" สั่งเร่งเครื่องบูรณาการโครงสร้างพื้นฐาน



"สุริยะ" เร่งเครื่อง "พืชสวนโลกโคราช 2572" บูรณาการโครงสร้างพื้นฐานรับเกณฑ์ใหม่ BIE เผยพืชสวนโลกอุดรฯ คืบหน้าแล้วกว่า 76%

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงผลการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 ครั้งที่ 1/2569 เพื่อติดตามความคืบหน้าภาพรวมการจัดงานและความพร้อมในด้านการออกแบบบริหารจัดการสถานที่จัดงาน การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานทั้งด้านการคมนาคม และการอำนวยความสะดวกในพื้นที่จัดงาน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานการจัดงานระดับ World Expo ต่อไป ว่า งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 (International Horticultural Expo 2029 Korat Thailand) มีกำหนดการจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 พฤศจิกายน 2572 – 28 กุมภาพันธ์ 2573 ภายใต้ธีม “Nature & Greenery: Envisioning the Green Future” ครอบคลุม 5 แนวคิดหลัก ได้แก่ ครัวของโลกและอาหารแห่งอนาคต เทคโนโลยีและนวัตกรรมพืชสวนยั่งยืน เมื่อนำอยู่แห่งอนาคต ความหลากหลายทางชีวภาพ และธรรมชาติ ศิลปะ และวัฒนธรรม ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงการต่างประเทศ, กระทรวงคมนาคม, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เพื่อวางแผนแนวทางการพัฒนาพื้นที่ให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบการจัดงานของ World Expo ซึ่งองค์การนิทรรศการ (Bureau of International Expositions) หรือ BIE ได้นำหลักเกณฑ์ดังกล่าวมาใช้เพื่อเพิ่มความเข้มข้น ความโปร่งใส และยกระดับมาตรฐานการประเมินในทุกมิติเป็นครั้งแรก

นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบความคืบหน้าการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 (Udon Thani International Horticultural Expo 2026) จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 – 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแคว ตำบลกุดสระ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี ซึ่งมีความคืบหน้าในภาพรวมไปแล้ว 76.96% แบ่งออกเป็น งานโครงสร้างอาคารหลัก เสร็จสมบูรณ์ 100% อยู่ระหว่างงานสถาปัตยกรรม และงานระบบ และงานภูมิสถาปัตย์ดำเนินการแล้ว 54.33% อีกทั้ง ปัจจุบันมีประเทศ/องค์กรตอบรับการเข้าร่วมการจัดสวนนานาชาติ รวม 17 ประเทศ/องค์กร รวมถึงมีองค์กรที่ประสานงานและให้ความสนใจเข้าร่วมการจัดสวนองค์กร จำนวน 9 องค์กร อีกด้วย



หน้าแรก > เศรษฐกิจ > สุริยะ เร่งเค...

# สุริยะ เร่งเครื่อง พืชสวนโลกโคราช 2572 รับ เกณฑ์ใหม่ BIE ส่วนพืชสวนโลกอุดรฯ คืบแล้ว 76%

15.05.26 | 10:00 น.



## สุริยะ เร่งเครื่อง พืชสวนโลกโคราช 2572 รับเกณฑ์ใหม่ BIE ส่วนพืชสวนโลกอุดรฯ คืบ 76%

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลัง เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 ครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2569 ที่ผ่านมาว่า การประชุมครั้งนี้ เป็นการติดตามความคืบหน้าภาพรวมการจัดงานและความพร้อมในด้านการออกแบบบริหารจัดการสถานที่จัดงาน การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานทั้งด้านการคมนาคม และการอำนวยความสะดวกในพื้นที่จัดงาน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานการจัดงานระดับ World Expo ต่อไป

นายสุริยะ กล่าวว่า สำหรับงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 (International Horticultural Expo 2029 Korat Thailand) มีกำหนดการจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 พฤศจิกายน 2572 – 28 กุมภาพันธ์ 2573 ภายใต้ธีม “Nature & Greenery: Envisioning the Green Future” ครอบคลุม 5 แนวคิดหลัก ได้แก่ ครีวของโลกและอาหารแห่งอนาคต เทคโนโลยีและนวัตกรรมพืชสวนยั่งยืน เมืองน่าอยู่แห่งอนาคต ความหลากหลายทางชีวภาพ และธรรมชาติ ศิลปะ และวัฒนธรรม

ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักได้ร่วมบูรณาการ กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงการต่างประเทศ, กระทรวงคมนาคม, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เพื่อวางแผนแนวทางการพัฒนาพื้นที่ให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบการจัดงานของ World Expo ซึ่งองค์การนิทรรศการ (Bureau of International Expositions) หรือ BIE ได้นำหลักเกณฑ์ดังกล่าวมาใช้เพื่อเพิ่มความเข้มข้น ความโปร่งใส และยกระดับมาตรฐานการประเมินในทุกมิติเป็นครั้งแรก

นายสุริยะ กล่าวว่า นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบความคืบหน้าการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 (Udon Thani International Horticultural Expo 2026) จะจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 – 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแต ตำบลกุดสระ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี ซึ่งมีความคืบหน้าในภาพรวมไปแล้ว 76.96% แบ่งออกเป็น งานโครงสร้างอาคารหลัก เสร็จสมบูรณ์ 100% อยู่ระหว่างงานสถาปัตยกรรม และงานระบบ และงานภูมิสถาปัตย์ดำเนินการแล้ว 54.33% อีกทั้ง ปัจจุบันมีประเทศ/องค์กรตอบรับการเข้าร่วมการจัดสวนนานาชาติ รวม 17 ประเทศ/องค์กร รวมถึงมีองค์กรที่ประสานงานและให้ความสนใจ เข้าร่วมการจัดสวนองค์กร จำนวน 9 องค์กรอีกด้วย



## GDP เกษตรไตรมาส 1/2569 ขยายตัว 2.4% ชี้นำ ต้นทุน-สภาพอากาศหนุนการผลิต



“สุริยะ” เผย GDP เกษตรไตรมาส 1/2569 ขยายตัว 2.4% ชี้นำต้นทุน-สภาพอากาศหนุนการผลิต กำชับ  
เฝ้าระวังต้นทุน-ความเสี่ยงช่วงครึ่งปีหลัง

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 ปี 2569 (เดือนมกราคม – มีนาคม 2569) ว่า ขยายตัวร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 เนื่องจากฝนที่ตกอย่างต่อเนื่องตลอดปี 2568 ส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืช ประกอบกับสภาพอากาศโดยทั่วไปเอื้ออำนวยให้พืชและสัตว์เจริญเติบโตได้ดี อย่างไรก็ตาม แม้ว่าในช่วงเดือนมีนาคม 2569 จะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง ที่ส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น แต่จากมาตรการตรึงราคาน้ำมันเชื้อเพลิงภายในประเทศในช่วงครึ่งแรกของเดือนมีนาคม 2569 ประกอบกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตรบางส่วน อาทิ ปุ๋ยเคมี และสารกำจัดศัตรูพืช ยังเป็นสต็อกเดิม จึงไม่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตในไตรมาสนี้มากนัก โดย สาขาพืช สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ ยังขยายตัว

“สำหรับแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรทั้งปี 2569 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.5 – 1.5 เมื่อเทียบกับปี 2568 เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างดี รวมถึงการบริหารจัดการน้ำ การเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติ การควบคุมและเฝ้าระวังโรคระบาดในพืช สัตว์ และประมงอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการทำเกษตร และการยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน อย่างไรก็ตาม ยังต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ โดยเฉพาะการเข้าสู่ภาวะเอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปี 2569 ซึ่งอาจทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและความแห้งแล้ง รวมถึงราคาน้ำมันและปุ๋ยเคมี มาตรการทางการค้าที่เข้มงวดของประเทศคู่ค้าสำคัญ ความผันผวนของค่าเงินบาท และแนวโน้มเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวด้วย”

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดแนวทางขับเคลื่อนทั้งมาตรการระยะเร่งด่วน และการพัฒนาภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อรองรับปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ โดยในระยะเร่งด่วน ให้ความสำคัญกับการดูแลปัจจัยพื้นฐานที่กระทบต่อต้นทุนและการผลิตของเกษตรกร อาทิ การบริหารจัดการและกระจายน้ำมันดีเซลและน้ำมัน B20 ผ่านระบบสหกรณ์ การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยชีวภาพและเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ รวมถึงการยกระดับการบริหารจัดการน้ำ การปฏิบัติการฝนหลวง และการเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อบรรเทาผลกระทบจากต้นทุนการผลิตและรองรับความเสี่ยงด้านสภาพอากาศ ขณะที่การพัฒนาภาคเกษตร ในระยะต่อเนื่องนั้น มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และยกระดับศักยภาพการแข่งขันของภาคเกษตรไทย โดยส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำและนวัตกรรมให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร พร้อมทั้ง Reskill และ Upskill ให้กับเกษตรกร ตลอดจนสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำสำหรับเครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อเสริมความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน



Home News Entertain Horoscope Lifestyle Lotto Sport Scoop Money Plus Thai version

# Suriya Accelerates Korat International Horticultural Expo 2029 to Meet BIE Standards, Shows 76% Progress for Udon Thani Expo

Governmentpolicy 15 May 2026 11:07 GMT+7

See original (Thai) >



Share



"Suriya" speeds up preparations for the Korat International Horticultural Expo 2029 to meet new BIE standards and reveals that the Udon Thani International Horticultural Expo 2026 is already over 76% complete.,

## Moving forward with "Korat International Horticultural Expo 2029" to elevate standards to a global level.

Mr. Suriya Juangroongruangkit, Minister of Agriculture and Cooperatives, chaired the first 2026 meeting of the Executive Committee for the Korat International Horticultural Expo 2029 at the Ministry of Agriculture and Cooperatives meeting room (123). The meeting reviewed overall progress and readiness in event design, site management, infrastructure development including transportation, and facilitation within the event area, to ensure compliance with World Expo standards.

## Integrating all sectors to meet the new BIE criteria.

Mr. Suriya revealed that the Korat International Horticultural Expo 2029 (International Horticultural Expo 2029 Korat Thailand) is scheduled from 10 November 2029 to 28 February 2030 under the theme "Nature & Greenery: Envisioning the Green Future." The expo covers five main concepts: the world's kitchen and future food, sustainable horticultural technology and innovation, livable cities of the future, biodiversity, and nature, art, and culture. The Ministry of Agriculture, through the Department of Agriculture as the lead agency, collaborates with related ministries such as Foreign Affairs, Transport, Natural Resources and Environment, Higher Education, Science, Research and Innovation, and Tourism and Sports to plan the site's development according to World Expo standards. The Bureau of International Expositions (BIE) has adopted these criteria to enhance rigor, transparency, and raise evaluation standards across all dimensions for the first time.

## Update on progress of the "Udon Thani International Horticultural Expo 2026."

The meeting also acknowledged the progress of the Udon Thani International Horticultural Expo 2026, scheduled from 1 November 2026 to 14 March 2027 at the Nong Da Wetlands area, Kud Sa Subdistrict, Mueang District, Udon Thani Province. Overall progress stands at 76.96%, with main building structures fully completed at 100%, while architectural and system works continue, and landscape architecture is 54.33% complete. Currently, 17 countries and organizations have confirmed participation in the international garden exhibition, with an additional 9 organizations coordinating and showing interest in participating in the organizational garden displays.



15 พ.ค. 2569 11:07 น.

ข่าวนโยบายรัฐไทยรัฐออนไลน์

## "สุริยะ" เร่งเครื่อง "พืชสวนโลกโคราช 2572" ยกระดับสู่ BIE โชว์พืชสวนโลกอุดรฯ คืบหน้า 76%

"สุริยะ" เร่งความพร้อมมหกรรมพืชสวนโลกโคราช 2572 รับมาตรฐานใหม่ BIE พร้อมเผยความคืบหน้าพืชสวนโลกอุดรธานี 2569 คืบหน้าแล้วกว่า 76%

## เดินหน้า "พืชสวนโลกโคราช 2572" ยกกระตักมาตรฐานสู่สากล

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (123) เพื่อติดตามความคืบหน้าภาพรวมการจัดงานและความพร้อมในด้านการออกแบบบริหารจัดการสถานที่จัดงาน การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานทั้งด้านการคมนาคม และการอำนวยความสะดวกในพื้นที่จัดงาน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานการจัดงานระดับ World Expo ต่อไป

## บูรณาการร่วมทุกภาคส่วน รับเกณฑ์ใหม่ BIE

โดยนายสุริยะเปิดเผยว่า สำหรับงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 (International Horticultural Expo 2029 Korat Thailand) มีกำหนดการจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 พฤศจิกายน 2572 - 28 กุมภาพันธ์ 2573 ภายใต้ธีม "Nature & Greenery: Envisioning the Green Future" ครอบคลุม 5 แนวคิดหลัก ได้แก่ ครีวของโลกและอาหารแห่งอนาคต เทคโนโลยีและนวัตกรรมพืชสวนยั่งยืน เมืองน่าอยู่แห่งอนาคต ความหลากหลายทางชีวภาพ และธรรมชาติ ศิลปะ และวัฒนธรรม ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงการต่างประเทศ, กระทรวงคมนาคม, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เพื่อวางแผนแนวทางการพัฒนาพื้นที่ให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบการจัดงานของ World Expo ซึ่งองค์การนิทรรศการ (Bureau of International Expositions) หรือ BIE ได้นำหลักเกณฑ์ดังกล่าวมาใช้เพื่อเพิ่มความเข้มข้นความโปร่งใส และยกระดับมาตรฐานการประเมินในทุกมิติเป็นครั้งแรก

## อัปเดตความคืบหน้า "พืชสวนโลกอุดรธานี 2569"

นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบความคืบหน้าการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 (Udon Thani International Horticultural Expo 2026) จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 - 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแคว ตำบลกุดสระ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี ซึ่งมีความคืบหน้าในภาพรวมไปแล้ว 76.96% แบ่งออกเป็น งานโครงสร้างอาคารหลัก เสร็จสมบูรณ์ 100% อยู่ระหว่างงานสถาปัตยกรรม และงานระบบ และงานภูมิสถาปัตย์ดำเนินการแล้ว 54.33% อีกทั้ง ปัจจุบันมีประเทศ/องค์กรตอบรับการเข้าร่วมการจัดสวนนานาชาติ รวม 17 ประเทศ/องค์กร รวมถึงมีองค์กรที่ประสานงานและให้ความสนใจเข้าร่วมการจัดสวนองค์กร จำนวน 9 องค์กรอีกด้วย



## กระทรวงเกษตรฯ เปิดแผนเร่งด่วนรับมือเอลนีโญ หลังเศรษฐกิจเกษตรไตรมาส 1 โต 2.4%

เศรษฐกิจ



ข่าวสด



15 MA, 2569 - 12:41 U.

## “สุริยะ” เผย GDP เกษตรไตรมาส 1/2569 ขยายตัว 2.4% ชี้นำต้นทุน-สภาพอากาศหนุนการผลิต กำชับเผื่อระวังต้นทุน-ความเสี่ยงช่วงครึ่งปีหลัง

วันที่ 15 พ.ค. 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 ปี 2569 (เดือนม.ค. – มี.ค. 2569) ว่า ขยายตัวร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 เนื่องจากฝนที่ตกอย่างต่อเนื่องตลอดปี 2568 ส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืช ประกอบกับสภาพอากาศโดยทั่วไปเอื้ออำนวยให้พืชและสัตว์เจริญเติบโตได้ดี

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าในช่วงเดือนมี.ค. 2569 จะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง ที่ส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น แต่จากมาตรการตรึงราคาน้ำมันเชื้อเพลิงภายในประเทศในช่วงครึ่งแรกของเดือนมี.ค. 2569 ประกอบกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตรบางส่วน

อาทิ ปุ๋ยเคมี และสารกำจัดศัตรูพืช ยังเป็นสต็อกเดิม จึงไม่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตในไตรมาสนี้มากนัก โดย สาขาพืช สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ ยังขยายตัว

“สำหรับแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรทั้งปี 2569 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.5 – 1.5 เมื่อเทียบกับปี 2568 เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างดี รวมถึงการบริหารจัดการน้ำ การเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติ การควบคุมและเผื่อระวังโรคระบาดในพืช สัตว์ และประมงอย่างต่อเนื่องตลอดจนการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการทำการเกษตร และการยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน”

นายสุริยะ กล่าวและว่าอย่างไรก็ตาม ยังต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ โดยเฉพาะการเข้าสู่ภาวะเอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปี 2569 ซึ่งอาจทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและความแห้งแล้ง รวมถึงราคาน้ำมันและปุ๋ยเคมี มาตรการทางการค้าที่เข้มงวดของประเทศคู่ค้าสำคัญ ความผันผวนของค่าเงินบาท และแนวโน้มเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวด้วย

นายสุริยะ กล่าวด้วยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดแนวทางขับเคลื่อนทั้งมาตรการระยะเร่งด่วน และการพัฒนาภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อรองรับปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ โดยในระยะเร่งด่วน ให้มีความสำคัญกับการดูแลปัจจัยพื้นฐานที่กระทบต่อต้นทุนและการผลิตของเกษตรกร

อาทิ การบริหารจัดการและกระจายน้ำมันดีเซลและน้ำมัน B20 ผ่านระบบสหกรณ์ การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยชีวภาพและเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ รวมถึงการยกระดับการบริหารจัดการน้ำ การปฏิบัติการฝนหลวง และการเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อบรรเทาผลกระทบจากต้นทุนการผลิตและรองรับความเสี่ยงด้านสภาพอากาศ

ขณะที่การพัฒนาภาคเกษตร ในระยะต่อเนืองนั้น มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนและยกระดับศักยภาพการแข่งขันของภาคเกษตรไทย โดยส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ และนวัตกรรมให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร

พร้อมทั้ง Reskill และ Upskill ให้กับเกษตรกร ตลอดจนสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำสำหรับเครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อเสริมความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

ด้าน นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวถึงรายละเอียดในแต่ละสาขา พบว่า สาขาพืช ในไตรมาส 1 ซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลักที่สนับสนุนการเติบโตของภาคเกษตร ขยายตัวร้อยละ 3.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนมีเพียงพอต่อการเพาะปลูก และสภาพอากาศโดยทั่วไปเอื้ออำนวย

ส่งผลให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกได้อย่างต่อเนื่อง โดยพืชสำคัญที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ยางพารา สับปะรดปัตตาเวีย ปาล์มน้ำมัน รวมถึงไม้ผลสำคัญ ได้แก่ ทูเรียน มังคุด และเงาะ โดยเฉพาะผลผลิตนอกฤดูในพื้นที่ภาคใต้ที่เพิ่มขึ้นจากการดูแลจัดการสวนของเกษตรกร ประกอบกับการได้พักต้นและสะสมอาหารในช่วงที่ปีก่อนหน้า

ขณะที่พืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปีและข้าวนาปรัง จากปัจจัยด้านราคาในช่วงฤดูที่ผ่านมาที่ไม่จูงใจ ทำให้เกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปปลูกพืชชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนดีกว่า เช่น อ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมถึงบางพื้นที่มีการระบายน้ำท่วมขังล่าช้า ทำให้ไม่สามารถเพาะปลูกข้าวนาปรังได้ตามรอบเวลาปกติ

ส่วนมันสำปะหลังได้รับผลกระทบจากราคาที่ลดลงและการระบาดของโรคใบด่างในแหล่งเพาะปลูกหลัก ขณะที่ลำไยในภาคตะวันออก มีการออกดอกติดผลลดลงจากการปรับลดการใช้สารกระตุ้นการออกดอกและบำรุงต้นลดลง เนื่องจากมีราคาสูง

ด้านราคาสินค้าพืชที่เกษตรกรขายได้ในไตรมาสนี้มีทิศทางแตกต่างกัน โดยมันสำปะหลังและลำไย ราคาเพิ่มขึ้นจากปริมาณผลผลิตที่ลดลง แต่ความต้องการรับซื้อยังมีต่อเนื่อง ขณะที่ข้าว ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน สับประรดปัดตาเวียโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และทุเรียน ราคาลดลงตาม ปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น การแข่งขันในตลาดโลกสูงขึ้น และความต้องการของประเทศคู่ค้าที่ชะลอตัว

สาขาปศุสัตว์ ไตรมาส 1 ขยายตัวร้อยละ 0.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 โดยปริมาณผลผลิตสินค้าปศุสัตว์สำคัญส่วนใหญ่ค่อนข้างทรงตัวถึงเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ขณะที่เกษตรกรยังเผชิญต้นทุนการเลี้ยงที่อยู่ในระดับสูง โดยไก่เนื้อ มีการขยายการผลิตเพื่อรองรับความต้องการบริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ ไก่ไข่ เพิ่มขึ้นจากจำนวนแม่ไก่ยืนกรงที่มีจำนวนมาก

ประกอบกับสภาพอากาศช่วงปลายปี 2568 ถึงต้นปี 2569 เอื้อต่อการให้ผลผลิต ส่วนนํ้านมดิบเพิ่มขึ้นจากสภาพอากาศที่เหมาะสม ขณะที่สุกรมีผลผลิตทรงตัว เนื่องจากเกษตรกรยังคงรักษาระดับการผลิตและควบคุมจำนวนแม่พันธุ์ให้อยู่ในระดับเหมาะสม เพื่อให้ปริมาณผลผลิตสอดคล้องกับความต้องการบริโภคและต้นทุนการผลิต

ด้านราคาปศุสัตว์ พบว่า ไก่เนื้อ ราคาเพิ่มขึ้น จากต้นทุนการผลิตทั้งวัตถุดิบอาหารสัตว์และการขนส่งที่อยู่ในระดับสูง ประกอบกับความต้องการของตลาดยังมีต่อเนื่อง ขณะที่สุกร ไก่ไข่ และนํ้านมดิบ ราคาลดลง จากปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดต่อเนื่อง

สาขาประมง ไตรมาส 1 หดตัวร้อยละ 1.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 เนื่องจากต้นทุนการผลิตหลักทั้งค่าอาหารสัตว์น้ำและค่าพลังงานยังอยู่ในระดับสูง ประกอบกับความต้องการของตลาดชะลอตัว ส่งผลให้ผลผลิตประมงทะเล โดยเฉพาะกุ้งขาวแวนนาไมและสัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือลดลง

โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งบางส่วนปรับลดพื้นที่การเลี้ยง พักบ่อชั่วคราว หรือปรับลดอัตราการปล่อยลูกกุ้ง เนื่องจากต้นทุนสูงและสภาพอากาศแปรปรวนกระทบต่อคุณภาพน้ำ ส่วนผู้ประกอบการประมงทะเลลดจำนวนรอบการออกเรือจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่เป็นต้นทุนสำคัญอยู่ในระดับสูง อย่างไรก็ตาม ผลผลิตปลานิลและปลาดุกเพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีเพียงพอและการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี

ด้านราคาสินค้าประมง พบว่า ปลาชนิด ราคาเพิ่มขึ้นตามความต้องการบริโภคภายในประเทศที่มากขึ้น ขณะที่กุ้งขาวแวนนาไม ราคาลดลงจากโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์กุ้งที่ชะลอการรับซื้อตามคำสั่งซื้อจากต่างประเทศที่ลดลง และปลาตุ๊ก ราคาลดลงจากปริมาณผลผลิตที่มากกว่าความต้องการของตลาด

สาขาบริการทางการเกษตร ไตรมาส 1 หดตัวร้อยละ 0.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 เนื่องจากพืชสำคัญ ได้แก่ ข้าวนาปรังและมันสำปะหลัง มีราคาลดลงในปีที่ผ่านมา ทำให้เกษตรกรบางส่วนชะลอ ลด หรืองดทำการเพาะปลูก ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวลดลง โดยเฉพาะข้าวนาปรังและมันสำปะหลัง

สาขาป่าไม้ ไตรมาส 1 ขยายตัวร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 จากไม้ยูคาลิปตัสที่เพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ผลิตเยื่อกระดาษภายในประเทศ รวมถึงการส่งออกไม้สับไปยังตลาดญี่ปุ่นและอินโดนีเซีย เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษและเป็นเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้าชีวมวล ส่วนไม้ยางพารา และถ่านไม้ มีการผลิตลดลง



# "สุริยะ" เร่งเครื่องพีชสวนโลกโคราช 2572 บูรณาการโครงสร้างพื้นฐานรับเกณฑ์ใหม่ BIE

เศรษฐกิจ



15 พ.ค. 2569 - 14:14 น.

## รมว.สุริยะ เร่งเครื่อง “พืชสวนโลกโคราช 2572” บูรณาการโครงสร้างพื้นฐานรับเกณฑ์ใหม่ BIE ขณะที่เตรียมนับถอยหลังเปิดพืชสวนโลกอุดรธานี 2026 ล่าสุดคืบ 77% เผย 17 ชาติร่วมจัดสวน

เมื่อวันที่ 14 พ.ค. 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (123)

ทั้งนี้เพื่อเป็นการติดตามความคืบหน้าภาพรวมการจัดงานและความพร้อมในด้านการออกแบบบริหารจัดการสถานที่จัดงาน การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งด้านการคมนาคม และการอำนวยความสะดวกในพื้นที่จัดงาน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานการจัดงานระดับ World Expo ต่อไป

นายสุริยะ กล่าวว่า สำหรับงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 (International Horticultural Expo 2029 Korat Thailand) มีกำหนดการจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 พ.ย. 2572 – 28 ก.พ. 2573 ภายใต้ธีม “Nature & Greenery: Envisioning the Green Future” ครอบคลุม 5 แนวคิดหลัก

ได้แก่ ครีวของโลกและอาหารแห่งอนาคต เทคโนโลยีและนวัตกรรมพืชสวนยั่งยืน เมืองน่าอยู่แห่งอนาคต ความหลากหลายทางชีวภาพ และธรรมชาติ ศิลปะ และวัฒนธรรม ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

อาทิ กระทรวงการต่างประเทศ, กระทรวงคมนาคม, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เพื่อวางแผนแนวทางการพัฒนาพื้นที่ให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบการจัดงานของ World Expo ซึ่งองค์การนิทรรศการ (Bureau of International Expositions) หรือ BIE ได้นำหลักเกณฑ์ดังกล่าวมาใช้เพื่อเพิ่มความเข้มข้น ความโปร่งใส และยกระดับมาตรฐานการประเมินในทุกมิติเป็นครั้งแรก

นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบความคืบหน้าการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 (Udon Thani International Horticultural Expo 2026) จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 2569 – 14 มี.ค. 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแคว ตำบลลูกดสร้อย อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

ล่าสุดมีความคืบหน้าในภาพรวมไปแล้ว 76.96% แบ่งออกเป็น งานโครงสร้างอาคารหลัก เสร็จสมบูรณ์ 100% อยู่ระหว่างงานสถาปัตยกรรม และงานระบบ และงานภูมิสถาปัตยกรรมดำเนินการแล้ว 54.33% อีกทั้ง ปัจจุบันมีประเทศ/องค์กรตอบรับการเข้าร่วมการจัดสวนนานาชาติ รวม 17 ประเทศ/องค์กร รวมถึงมีองค์กรที่ประสานงานและให้ความสนใจเข้าร่วมการจัดสวนองค์กร จำนวน 9 องค์กร อีกด้วย



# Agricultural Economy Grows 2.4% in Q1 2026 Ministry of Agriculture Plans for Drought and Rising Costs

Governmentpolicy 15 May 2026 13:44 GMT+7



AI-Translated

\*This English content is automatically translated from Thai version by AI. Thairath does not guarantee accuracy, completeness, or reliability of the translation. Please refer to the Thai version

[See original \(Thai\) >](#)



**The Ministry of Agriculture revealed that agricultural GDP grew by 2.4% in the first quarter of 2026, benefiting from good water availability and weather conditions, while also outlining plans to monitor El Niño and rising energy and fertilizer costs in the second half of the year.**

**Mr. Suriya Juangroongruangkit, Minister of Agriculture and Cooperatives,** disclosed that the agricultural economy in the first quarter of 2026 (January–March 2026) expanded by 2.4% compared to the same period in 2025. This growth was due to continuous rainfall throughout 2025, which ensured sufficient water in reservoirs and natural sources for planting and crop growth. Additionally, favorable weather conditions supported healthy development of plants and animals. However, in March 2026, the conflict in the Middle East caused global crude oil prices to rise. Nevertheless, domestic fuel price controls in early March 2026, along with existing stocks of some agricultural inputs like chemical fertilizers and pesticides, limited the impact on production costs this quarter. The crop, livestock, and forestry sectors all showed growth.

“For the agricultural economic outlook for the full year 2026, growth is expected between 0.5% and 1.5% compared to 2025. This is supported by adequate water levels in large and medium reservoirs, effective water management, disaster preparedness, continuous control and monitoring of plant, animal, and fish diseases, promotion of agricultural technology and innovation, and enhancement of agricultural product quality and standards. However, risks remain from weather variability, especially the potential onset of El Niño in the second half of 2026, which may cause drought and dry spells, as well as from oil and chemical fertilizer prices, stricter trade policies of key trading partners, exchange rate volatility, and slowing global economic growth,” Mr. Suriya said.



## Unveiling urgent measures to support farmers and reduce costs

**Mr. Suriya** added that the Ministry of Agriculture and Cooperatives has set strategies for both immediate measures and continuous agricultural development to address various risks. In the short term, priority is given to managing basic factors affecting farmers' production costs, such as distributing diesel and B20 fuel through cooperatives, promoting the combined use of chemical and organic fertilizers based on soil analysis, encouraging biofertilizers and precision agriculture technologies, improving water management, implementing artificial rainmaking, and preparing water pumps in drought-prone areas. These efforts aim to alleviate production costs and mitigate weather-related risks. For ongoing development, the focus is on enhancing production efficiency, reducing costs, and boosting competitiveness by promoting appropriate precision agriculture technologies and innovations according to area capabilities and farmer needs, reskilling and upskilling farmers, and supporting low-interest loans for agricultural machinery to strengthen sustainable resilience.

## In-depth analysis of five agricultural sectors: crop and livestock grow, fisheries contract

Regarding **Mr. Peeraphan Kothong, Secretary-General of the Office of Agricultural Economics (OAE)**, who provided details for each sector: The crop sector in Q1, the main driver of agricultural growth, expanded by 3.7% compared to the same period in 2025. This was due to sufficient water availability and generally favorable weather, enabling farmers to plant continuously. Key crops with increased output included animal feed corn, sugarcane for factories, rubber, Pattavia pineapple, oil palm, as well as important fruits like durian, mangosteen, and rambutan. Particularly, off-season fruit production in southern Thailand rose due to improved orchard management and previous tree rest and nutrient accumulation. Conversely, rice (both wet and dry season) production declined, influenced by unappealing prices last season leading some farmers to switch to more profitable crops such as sugarcane and animal feed corn. Additionally, some areas experienced delayed floodwater drainage, preventing normal dry-season rice planting. Cassava was affected by lower prices and viral leaf disease in main growing areas, while longan in the eastern region saw reduced flowering and fruit set due to decreased use of flowering stimulants and tree care because of high costs.

### อัตราการเติบโตของภาคเกษตร

หน่วย: ร้อยละ

สาขา	ไตรมาส 1/2569 (เดือนมกราคม - มีนาคม 2569)
ภาคเกษตร	2.4
พืช	3.7
ปศุสัตว์	0.4
ประมง	-1.3
บริการทางการเกษตร	-0.6
ป่าไม้	0.5

ที่มา: กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
ประมาณการ ณ เดือนมีนาคม 2569

**As for crop product prices received by farmers this quarter, trends varied.** Cassava and longan prices increased due to reduced yields but continued demand, while prices for rice, animal feed corn, sugarcane for factories, Pattavia pineapple, rubber, oil palm, and durian declined due to increased market supply, intensified global competition, and slower demand from trading partners.

**Livestock sector** expanded by 0.4% in Q1 compared to the same period in 2025. Output volumes of most key livestock products were stable or slightly increased, despite farmers facing high rearing costs. Broiler production expanded to meet domestic and export demand. Egg production rose due to a large number of laying hens in cages and favorable weather from late 2025 to early 2026. Raw milk increased thanks to suitable weather conditions. Pork production remained stable as farmers maintained production levels and controlled sow numbers appropriately to match consumption demand and production costs.

**Regarding livestock product prices,** broiler prices rose due to high production costs including feed and transportation, along with sustained market demand. In contrast, pork, mixed eggs, and raw milk prices declined due to continuous supply in the market.

**Fisheries sector** contracted by 1.3% in Q1 compared to the same period in 2025. High production costs, such as feed and energy expenses, coupled with slower market demand, led to decreased marine fishery output, especially whiteleg shrimp and other seafood landed at ports. Some shrimp farmers reduced farming areas, temporarily rested ponds, or lowered stocking rates due to high costs and weather fluctuations affecting water quality. Marine fishery operators reduced fishing trips because fuel is a major cost and prices remain high. However, production of Nile tilapia and catfish increased due to sufficient natural water availability and good farm management. Regarding fishery product prices, Nile tilapia prices rose with increased domestic demand, while whiteleg shrimp prices fell due to processing factories slowing purchases amid reduced foreign orders. Catfish prices dropped due to supply exceeding market demand.

**Agricultural services sector** contracted by 0.6% in Q1 compared to the same period in 2025. Prices of key crops like dry-season rice and cassava declined in the previous year, causing some farmers to delay, reduce, or halt planting. This led to decreased demand for land preparation and harvesting services, especially for dry-season rice and cassava. The forestry sector grew by 0.5% compared to the same period in 2025, driven by increased eucalyptus demand for domestic pulp production and exports of wood chips to Japan and Indonesia for pulp industry raw materials and biomass power plant fuel. Conversely, rubberwood and charcoal production declined.



# จีดีพีเกษตรไตรมาส 1/69 ขยายตัว 2.4% พืชโตต่อเนื่อง รับน้ำต้นทุนดี

15.05.26 | 15:07 น.



## จีดีพีเกษตรไตรมาส 1/69 ขยายตัว 2.4% พืชโตต่อเนื่อง รับน้ำต้นทุนดี

เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 ปี 2569 (มกราคม-มีนาคม 2569) ขยายตัวร้อยละ 2.4 จากปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีเพียงพอ หลังมีฝนตกต่อเนื่องตลอดปี 2568 ส่งผลให้ภาคการเพาะปลูกและการเลี้ยงสัตว์เติบโตได้ดี ประกอบกับสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการผลิต แม้ช่วงเดือนมีนาคมจะได้รับผลกระทบจากความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่ทำให้ราคาน้ำมันดิบโลกปรับสูงขึ้น แต่รัฐบาลมีมาตรการตรึงราคาน้ำมันเชื้อเพลิงภายในประเทศ รวมทั้งปัจจัยการผลิตบางส่วนยังเป็นสต็อกเดิม จึงยังไม่กระทบต้นทุนการผลิตมากนัก โดยสาขาพืช ปศุสัตว์ และป่าไม้ยังขยายตัวได้

นายสุริยะ กล่าวว่าทั้งนี้ คาดว่าเศรษฐกิจการเกษตรทั้งปี 2569 จะขยายตัวในช่วงร้อยละ 0.5-1.5 จากปริมาณน้ำที่ยังอยู่ในเกณฑ์ดี การบริหารจัดการน้ำ การเฝ้าระวังโรคพืชและสัตว์ รวมถึงการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร อย่างไรก็ตาม ยังต้องติดตามความเสี่ยงจากสภาพอากาศ โดยเฉพาะแนวโน้มเข้าสู่ภาวะเอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปี ซึ่งอาจทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงและภัยแล้ง ตลอดจนความผันผวนของราคาน้ำมัน ปุ๋ยเคมี ค่าเงินบาท และเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว

นายสุริยะ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดมาตรการเร่งด่วนเพื่อลดผลกระทบต่อเกษตรกร ทั้งการบริหารจัดการน้ำมันดีเซลและน้ำมัน B20 ผ่านระบบสหกรณ์ ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ การใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ ตลอดจนการบริหารจัดการน้ำ การทำฝนหลวง และเตรียมเครื่องสูบน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ขณะเดียวกัน ยังเดินหน้าพัฒนาภาคเกษตรระยะยาว โดยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน ยกกระดับขีดความสามารถการแข่งขัน พร้อมสนับสนุนการ Reskill และ Upskill เกษตรกร รวมถึงสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำสำหรับเครื่องจักรกลการเกษตร

ด้านนายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า สาขาพืช ซึ่งเป็นภาคการผลิตหลักของเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 1/2569 ขยายตัว 3.7% จากปริมาณน้ำต้นทุนที่เพียงพอและสภาพอากาศเอื้ออำนวย ส่งผลให้เกษตรกรเพาะปลูกได้ต่อเนื่อง โดยผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ยางพารา สับปะรดปัตตาเวีย ปาล์ม น้ำมัน รวมถึงผลไม้สำคัญ เช่น ทูเรียน มังคุด และเงาะ โดยเฉพาะผลผลิตนอกฤดูในภาคใต้ ขณะที่ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง และลำไยบางพื้นที่มีผลผลิตลดลง จากปัจจัยด้านราคา โรคใบด่าง และปัญหาน้ำท่วมขัง ทำให้เกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชที่ให้ผลตอบแทนดีกว่า ส่วนราคาสินค้าพืชมีทั้งเพิ่มขึ้นและลดลง โดยมันสำปะหลังและลำไยราคาสูงขึ้นจากผลผลิตลดลง แต่ข้าว อ้อย ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน และทุเรียน ราคาปรับลดลงตามปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นและการแข่งขันในตลาดโลก

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า สำหรับสาขาปศุสัตว์ ไตรมาส 1/2569 ขยายตัว 0.4% โดยไก่เนื้อ ไก่ไข่ และนํ้านมดิบมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากสภาพอากาศที่เหมาะสมและการขยายการผลิตรองรับความต้องการตลาด ขณะที่สุกรยังทรงตัว ส่วนราคาไก่เนื้อปรับเพิ่มขึ้นตามต้นทุนอาหารสัตว์และค่าขนส่ง แต่ราคาสุกร ไก่ไข่ และนํ้านมดิบลดลงจากผลผลิตที่ออกสู่ตลาดต่อเนื่อง

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า ด้านสาขาประมงชะลอตัว 1.3% จากต้นทุนอาหารสัตว์น้ำและพลังงานที่ยังอยู่ในระดับสูง รวมถึงความต้องการตลาดที่ชะลอตัว ส่งผลให้ผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไมและสัตว์น้ำทะเลลดลง ขณะที่ปลานิลและปลาดุกมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำที่เพียงพอและการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี โดยราคาปลานิลปรับสูงขึ้นตามความต้องการบริโภคในประเทศ แต่ราคากุ้งขาวแวนนาไมและปลาดุกลดลงจากคำสั่งซื้อที่ชะลอตัวและผลผลิตล้นตลาด ส่วนสาขาบริการทางการเกษตร หดตัว 0.6% เนื่องจากราคาข้าวนาปรังและมันสำปะหลังลดลง ทำให้เกษตรกรบางส่วนชะลอการเพาะปลูก ส่งผลให้กิจกรรมจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวลดลง ขณะที่สาขาป่าไม้ ขยายตัว 0.5% จากความต้องการไม้ยูคาลิปตัสทั้งในประเทศและต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น แม้ไม้ยางพาราและถ่านไม้จะมีผลผลิตลดลงก็ตาม

## อัตราการเติบโตของภาคเกษตร

หน่วย: ร้อยละ

สาขา	ไตรมาส 1/2569 (เดือนมกราคม - มีนาคม 2569)
ภาคเกษตร	2.4
พืช	3.7
ปศุสัตว์	0.4
ประมง	-1.3
บริการทางการเกษตร	-0.6
ป่าไม้	0.5

ที่มา: กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
ประมาณการ ณ เดือนมีนาคม 2569

R Y T 9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

อื่น ๆ

## GDP เกษตร Q1/69 โต 2.4% น้ำ-อากาศหนุน ทั้งปีคาดโต 0.5-1.5% จับตาเอลนีโญครึ่งปีหลัง

ข่าวเศรษฐกิจ Friday May 15, 2026 16:31 —สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)

### อัตราการเติบโตของภาคเกษตร

หน่วย: ร้อยละ

สาขา	ไตรมาส 1/2569 (เดือนมกราคม - มีนาคม 2569)
ภาคเกษตร	2.4
พืช	3.7
ปศุสัตว์	0.4
ประมง	-1.3
บริการทางการเกษตร	-0.6
ป่าไม้	0.5

ที่มา: กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
ประมาณการ ณ เดือนมีนาคม 2569

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1/69 (เดือนม.ค. - มี.ค. 69) ขยายตัว 2.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 68 เนื่องจากฝนที่ตกอย่างต่อเนื่องตลอดปี 68 ส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืช ประกอบกับสภาพอากาศโดยทั่วไปเอื้ออำนวยให้พืชและ สัตว์เจริญเติบโตได้ดี

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าในช่วงเดือนมี.ค. 69 จะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง ที่ส่งผลให้ราคา น้ำมันดิบในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น แต่จากมาตรการตรึงราคาน้ำมันเชื้อเพลิงภายในประเทศในช่วงครึ่งแรกของเดือนมี.ค. 69 ประกอบกับ ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรบางส่วน อาทิ ปุ๋ยเคมี และสารกำจัดศัตรูพืช ยังเป็นสต็อกเดิม จึงไม่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตในไตรมาส นี้มากนัก โดยสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ ยังขยายตัว

สำหรับแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรทั้งปี 69 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 0.5-1.5% เมื่อเทียบกับปี 68 เนื่องจาก ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างดี รวมถึงการบริหารจัดการน้ำ การเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติ การควบคุมและเฝ้าระวังโรคระบาดในพืช สัตว์ และประมงอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการทำ การเกษตร และการยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

"อย่างไรก็ตาม ยังต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ โดยเฉพาะการ เข้าสู่ภาวะเอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปี 69 ซึ่งอาจทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง และความแห้งแล้ง รวมถึงราคาน้ำมันและปุ๋ยเคมี มาตรการ ทางการค้าที่เข้มงวดของประเทศคู่ค้าสำคัญ ความผันผวนของค่าเงินบาท และแนวโน้มเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวด้วย" นายสุริยะ กล่าว

ตารางอัตราการค้าเติบโตของภาคเกษตร (หน่วย: ร้อยละ)

สาขา ไตรมาส 1/69 (ม.ค.-มี.ค. 69) ภาคเกษตร 2.4 พืช 3.7 ปศุสัตว์ 0.4 ประมง -1.3 บริการทางการเกษตร -0.6 ป่าไม้ 0.5 ที่มา: กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สศก. (ประมาณการ ณ เดือนมี.ค. 69) \*รายละเอียดแต่ละสาขา \*สาขาพืช ขยายตัว 3.7% เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนมีเพียงพอต่อการเพาะปลูก และสภาพอากาศโดยทั่วไปเอื้ออำนวย ส่งผลให้เกษตรกรสามารถเพาะ ปลูกได้อย่างต่อเนื่อง โดยพืชสำคัญที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ยางพารา สับปะรดปัตตาเวีย ปาล์มน้ำมัน รวมถึงไม้ ผลสำคัญ ได้แก่ ทูเรียน มังคุด และเงาะ โดยเฉพาะผลผลิตนอกฤดูในพื้นที่ภาคใต้ที่เพิ่มขึ้นจากการดูแลจัดการสวนของเกษตรกร ประกอบ กับการได้พักต้นและสะสมอาหารในช่วงที่ปีก่อนหน้า ขณะที่พืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปีและข้าวนาปรัง จากปัจจัยด้านราคาในช่วงฤดูที่ผ่านมาที่ไม่พอใจ ทำให้เกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปปลูกพืชชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนดีกว่า เช่น อ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมถึงบางพื้นที่มีการระบายน้ำท่วมขัง ล่าช้า ทำให้ไม่สามารถเพาะปลูกข้าวนาปรังได้ตามรอบเวลาปกติ ส่วนมันสำปะหลัง ได้รับผลกระทบจากราคาที่ลดลงและการระบาดของโรคใบด่างในแหล่งเพาะปลูกหลัก ขณะที่ลำไยในภาคตะวันออก มีการออกดอกติดผลลดลงจากการปรับลดการใช้สารกระตุ้นการออกดอกและ บำรุงต้นลดลง เนื่องจากมีราคาสูง ด้านราคาสินค้าพืชที่เกษตรกรขายได้ในไตรมาสนี้มีทิศทางแตกต่างกัน โดยมันสำปะหลังและลำไย ราคาเพิ่มขึ้นจากปริมาณผลผลิตที่ลดลง แต่ความต้องการรับซื้อยังมีต่อเนื่อง ขณะที่ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน สับปะรดปัตตาเวียโรงงาน ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน และทูเรียน ราคาลดลงตามปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น การแข่งขันในตลาดโลกสูงขึ้น และความต้องการของประเทศคู่ค้าที่ชะลอตัว \*สาขาปศุสัตว์ ขยายตัว 0.4% โดยปริมาณผลผลิตสินค้าปศุสัตว์สำคัญส่วนใหญ่ค่อนข้างทรงตัวถึงเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ขณะที่เกษตรกรยังเผชิญต้นทุนการเลี้ยงที่อยู่ใน ระดับสูง โดยไก่เนื้อ มีการขยายการผลิตเพื่อรองรับความต้องการบริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ ไช้ไก่ เพิ่มขึ้นจากจำนวนแม่ไก่ยืน กรงที่มีจำนวนมาก ประกอบกับสภาพอากาศช่วงปลายปี 68 ถึงต้นปี 69 เอื้อต่อการให้ผลผลิต ส่วนน้านมดิบเพิ่มขึ้นจากสภาพอากาศที่เหมาะสม ขณะที่สุกรมีผลผลิตทรงตัว เนื่องจากเกษตรกรยังคงรักษาระดับการผลิตและควบคุมจำนวนแม่พันธุ์ให้อยู่ในระดับเหมาะสม เพื่อให้ปริมาณ ผลผลิตสอดคล้องกับความต้องการบริโภคและต้นทุนการผลิต ด้านราคาปศุสัตว์ พบว่า ไก่เนื้อ ราคาเพิ่มขึ้น จากต้นทุนการผลิตทั้งวัตถุดิบอาหารสัตว์และการขนส่งที่อยู่ในระดับสูง ประกอบ กับความต้องการของตลาดยังมีต่อเนื่อง ขณะที่สุกร ไช้ไก่คละ และน้านมดิบ ราคาลดลง จากปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดต่อเนื่อง \*สาขาประมง หดตัว 1.3% เนื่องจากต้นทุนการผลิตหลักทั้งค่าอาหารสัตว์น้ำและค่าพลังงานยังอยู่ในระดับสูง ประกอบกับความต้องการของตลาดชะลอตัว ส่งผลให้ผลผลิตประมงทะเล โดยเฉพาะกุ้งขาวแวนนาไม และสัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือลดลง โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งบางส่วนปรับลดพื้นที่ การเลี้ยง พักบ่อชั่วคราว หรือปรับลดอัตราการปล่อยลูกกุ้ง เนื่องจากต้นทุนสูงและสภาพอากาศแปรปรวนกระทบต่อคุณภาพน้ำ ส่วนผู้ประกอบ การประมงทะเลลดจำนวนรอบการออกเรือจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่เป็นต้นทุนสำคัญอยู่ในระดับสูง อย่างไรก็ตาม ผลผลิตปลานิล และปลา ดุกเพิ่มขึ้น จากปริมาณน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีเพียงพอและการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี ด้านราคาสินค้าประมง พบว่า ปลานิล ราคาเพิ่มขึ้นตามความต้องการบริโภคภายในประเทศที่มากขึ้น ขณะที่กุ้งขาวแวนนาไม ราคาลดลงจากโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์กุ้งที่

ชะลอการรับซื้อตามคำสั่งซื้อจากต่างประเทศที่ลดลง และตลาด ราคาตกลงจากปริมาณผลผลิตที่มากกว่าความต้องการของตลาด \*สาขาบริการทางการเกษตร หดตัว 0.6% เนื่องจากพืชสำคัญ ได้แก่ ข้าวนาปรังและมันสำปะหลัง มีราคาตกลงในปีที่ผ่านมา ทำให้เกษตรกรบางส่วนชะลอ ลด หรืองดทำการเพาะปลูก ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวลดลง โดยเฉพาะข้าวนาปรังและมันสำปะหลัง \*สาขาปาล์ม ขยายตัว 0.5% จากไม้ยูคาลิปตัสที่เพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ผลิตเยื่อกระดาษภายในประเทศ รวมถึงการส่งออกไม้สับไปยังตลาดญี่ปุ่นและ อินโดนีเซีย เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษและเป็นเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้าชีวมวล ส่วนไม้ยางพารา และถ่านไม้ มีการผลิตลดลง

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก [หุ้น-การเว็บ](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การตลาด](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ในประเทศไทย](#) [รถยนต์](#) [ไอซีที](#)

เศรษฐกิจในประเทศไทย

## เกษตรฯ เผย GDP ภาคเกษตร Q1 โต 2.4% น้ำต้นทุนหนุนผลิต จับตาเอลนีโญครึ่งปีหลัง

วันที่ 16 พฤษภาคม 2569 - 08:24 น.



กระทรวงเกษตรฯ เผยเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1/2569 ขยายตัว 2.4% รับานิสงส์น้ำต้นทุนเพียงพอ-สภาพอากาศเอื้อการผลิต ค้นสาขาพืช ปศุสัตว์ และป่าไม้ขยายตัว ขณะที่ประมง-บริการเกษตรหดตัว คาดทั้งปี 2569 โต 0.5-1.5% พร้อมเฝ้าระวังเอลนีโญ ราคาน้ำมัน ปุ๋ยเคมี ค่าเงินบาท และเศรษฐกิจโลกชะลอ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 ปี 2569 หรือเดือนมกราคม-มีนาคม 2569 ขยายตัว 2.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากฝนที่ตกต่อเนื่องตลอดปี 2568 ส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืช ประกอบกับสภาพอากาศโดยทั่วไปเอื้ออำนวยต่อการผลิตทั้งพืชและปศุสัตว์

ทั้งนี้ แม้เดือนมีนาคม 2569 จะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง ทำให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น แต่จากมาตรการตรึงราคาน้ำมันเชื้อเพลิงภายในประเทศในช่วงครึ่งแรกของเดือนมีนาคม 2569 ประกอบกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตรบางส่วน เช่น ปุ๋ยเคมี และสารกำจัดศัตรูพืช ยังเป็นสต็อกเดิม จึงยังไม่กระทบต้นทุนการผลิตในไตรมาสนี้มากนัก

นายสุริยะกล่าวว่า แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรทั้งปี 2569 คาดว่าจะขยายตัวในช่วง 0.5-1.5% เมื่อเทียบกับปี 2568 เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างดี รวมถึงมีการบริหารจัดการน้ำ การเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติ การควบคุมและเฝ้าระวังโรคระบาดในพืช สัตว์ และประมงอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ยังมีการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการทำการเกษตร และการยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน อย่างไรก็ตาม ยังต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงที่อาจกระทบภาคเกษตร โดยเฉพาะความแปรปรวนของสภาพอากาศ และการเข้าสู่ภาวะเอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปี 2569 ซึ่งอาจทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงและภัยแล้ง

ปัจจัยเสี่ยงอื่นที่ต้องติดตาม ได้แก่ ราคาน้ำมันและปุ๋ยเคมี มาตรการทางการค้าที่เข้มงวดของประเทศคู่ค้าสำคัญ ความผันผวนของค่าเงินบาท และแนวโน้มเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว

นายสุริยะกล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดแนวทางขับเคลื่อนทั้งมาตรการระยะเร่งด่วน และการพัฒนาภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อรองรับความเสี่ยงต่าง ๆ โดยระยะเร่งด่วนจะให้ความสำคัญกับการดูแลปัจจัยพื้นฐานที่กระทบต่อต้นทุนและการผลิตของเกษตรกร เช่น การบริหารจัดการและกระจายน้ำมันดีเซลและน้ำมัน B20 ผ่านระบบสหกรณ์

รวมถึงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยชีวภาพและเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ การยกระดับการบริหารจัดการน้ำ การปฏิบัติการฝนหลวง และการเตรียมเครื่องสูบน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อบรรเทาผลกระทบจากต้นทุนการผลิตและรองรับความเสี่ยงด้านสภาพอากาศ

ส่วนการพัฒนาภาคเกษตรในระยะต่อเนื่อง จะมุ่งเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และยกระดับศักยภาพการแข่งขันของภาคเกษตรไทย โดยส่งเสริมใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำและนวัตกรรมให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร พร้อม Reskill และ Upskill เกษตรกร ตลอดจนสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำสำหรับเครื่องจักรกลทางการเกษตร

ด้านนายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร หรือ สศก. กล่าวว่า เมื่อแยกตามสาขา พบว่า สาขาพืช ซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลัก ขยายตัว 3.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จากปริมาณน้ำต้นทุนที่เพียงพอและสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกได้ต่อเนื่อง

พืชสำคัญที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ยางพารา สับปะรดปัตตาเวีย ปาล์มน้ำมัน รวมถึงไม้ผลสำคัญ ได้แก่ ทูเรียน มังคุด และเงาะ โดยเฉพาะผลผลิตนอกฤดูในภาคใต้ที่เพิ่มขึ้นจากการดูแลจัดการสวนของเกษตรกร และการพักต้นสะสมอาหารในช่วงปีก่อนหน้า

ขณะที่พืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปีและข้าวนาปรัง เนื่องจากราคาช่วงฤดูที่ผ่านมาไม่จูงใจ ทำให้เกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปปลูกพืชชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนดีกว่า เช่น อ้อยโรงงานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมถึงบางพื้นที่มีการระบายน้ำท่วมขังล่าช้า ทำให้เพาะปลูกข้าวนาปรังไม่ได้ตามรอบปกติ

ส่วนมันสำปะหลังได้รับผลกระทบจากราคาที่ลดลงและการระบาดของโรคใบด่างในแหล่งเพาะปลูกหลัก ขณะที่ลำไยในภาคตะวันออกมีการออกดอกติดผลลดลง จากการปรับลดการใช้สารกระตุ้นการออกดอกและบำรุงต้น เนื่องจากมีราคาสูง

ด้านราคาสินค้าพืชที่เกษตรกรขายได้ในไตรมาสนี้มีทิศทางแตกต่างกัน โดยมันสำปะหลังและลำไยมีราคาเพิ่มขึ้นจากปริมาณผลผลิตที่ลดลง แต่ความต้องการรับซื้อยังมีต่อเนื่อง ขณะที่ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน สับปะรดปัตตาเวียโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และทุเรียน ราคาลดลงตามปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น การแข่งขันในตลาดโลกสูงขึ้น และความต้องการของประเทศคู่ค้าชะลอตัว

สาขาปศุสัตว์ไตรมาส 1 ขยายตัว 0.4% โดยปริมาณผลผลิตสินค้าปศุสัตว์สำคัญส่วนใหญ่ทรงตัวถึงเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แม้เกษตรกรยังเผชิญต้นทุนการเลี้ยงระดับสูง โดยไก่เนื้อขยายการผลิตเพื่อรองรับความต้องการบริโภคทั้งในและต่างประเทศ ไก่เพิ่มขึ้นจากจำนวนแม่ไก่ยืนกรงที่มีจำนวนมาก และสภาพอากาศเอื้อต่อการให้ผลผลิต ส่วนนํ้านมดิบเพิ่มขึ้นจากสภาพอากาศเหมาะสม ขณะที่สุกรทรงตัว

ด้านราคาปศุสัตว์ ไก่เนื้อปรับเพิ่มขึ้นจากต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์และค่าขนส่งที่อยู่ในระดับสูง ประกอบกับความต้องการตลาดยังมีต่อเนื่อง ขณะที่สุกร ไก่โคล และนํ้านมดิบ ราคาลดลงจากปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดต่อเนื่อง

สาขาประมงไตรมาส 1 หดตัว 1.3% จากต้นทุนหลักทั้งค่าอาหารสัตว์น้ำและค่าพลังงานที่ยังอยู่ในระดับสูง ประกอบกับความต้องการตลาดชะลอตัว ส่งผลให้ผลผลิตประมงทะเล โดยเฉพาะกุ้งขาวแวนนาไม และสัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือลดลง

เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งบางส่วนปรับลดพื้นที่เลี้ยง พักบ่อชั่วคราว หรือปรับลดอัตราการปล่อยลูกกุ้ง เนื่องจากต้นทุนสูงและสภาพอากาศแปรปรวนกระทบต่อคุณภาพน้ำ ส่วนผู้ประกอบการประมงทะเลลดจำนวนรอบการออกเรือจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่อยู่ในระดับสูง อย่างไรก็ตาม ผลผลิตปลานิลและปลาดุกเพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติที่เพียงพอและการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี

สาขาบริการทางการเกษตรไตรมาส 1 หดตัว 0.6% เนื่องจากพืชสำคัญ ได้แก่ ข้าวนาปรังและมันสำปะหลัง มีราคาลดลงในปีที่ผ่านมา ทำให้เกษตรกรบางส่วนชะลอ ลด หรืองดเพาะปลูก ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวลดลง

ส่วนสาขาป่าไม้ไตรมาส 1 ขยายตัว 0.5% จากไม้ยูคาลิปตัสที่เพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ผลิตเยื่อกระดาษในประเทศ รวมถึงการส่งออกไม้สับไปยังญี่ปุ่นและอินโดนีเซีย เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษและเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้าชีวมวล ขณะที่ไม้ยางพาราและถ่านไม้มีการผลิตลดลง

## “ปิยะรัฐชัย” เร่งเยียวยาสวนทุเรียนถูกพายุพัดถล่ม

เมื่อวันที่ 14 พ.ค. น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช กรรมการและสหกรณ์ พร้อมผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ติดตามปัญหาสวนทุเรียน อ.เขาชะเมา ที่ถูกพายุพัดโค่นล้มเสียหายจำนวนมากพร้อมรับฟังรายงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่หอประชุมที่ว่าการอำเภอเขาชะเมา โดยนายกักชัย เทพวรชัย รองผวจ.ระยอง นายทัศนเดชา บุญสุนันธ์ นายอำเภอเขาชะเมา นายธน โชคพงษ์สวัสดิ์ เกษตรและสหกรณ์ จ.ระยอง น.ส.สมหมาย พลมณี เกษตร จ.ระยอง และผู้นำชุมชนให้การต้อนรับจากทันคณะ รรมช.เกษตรและสหกรณ์ ได้ตรวจเยี่ยมแปลงทุเรียนที่ได้รับ ความเสียหาย พร้อมมอบปัจจัยการผลิต ช่วยฟื้นฟูสวนทุเรียนที่ได้รับ ความเสียหายจากวาดภัยด้วย น.ส.ปิยะรัฐชัยเปิดเผยว่าเนื่องจากมีพายุพัดถล่มทำลายพืชผลของเกษตรกรชาวสวนใน

พื้นที่จันทบุรี และระยอง จึงมาให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งรับข้อมูลความเดือดร้อนของเกษตรกรโดยตรงและครบถ้วนเพื่อแก้ไขปัญหา และเยียวยาโดยความรวดเร็ว ซึ่งพืชเศรษฐกิจ เช่น ทุเรียนที่มีมูลค่าสูงนั้น การเยียวยาเมื่ออยู่แล้ว มีการทำประกันผลผลิตจากภัยพิบัติจากเดิมได้ 4,000 บาทต่อไร่ ได้เสนอให้ได้ 6,000 บาทต่อไร่ ส่วนปัญหาข้างป่าทำลายพืชผลทางการเกษตรนั้น เบื้องต้นได้พูดคุยกับผวจ.จันทบุรี ซึ่งมีปัญหาเช่นเดียวกันกับ จ.ระยอง โดยมีแนวคิดที่จะตัดชิปที่ตัวข้าง เพื่อให้ทราบเกิด เป็นการป้องกันชีวิตของเกษตรกรด้วย ทั้งนี้ ต้องประสานกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงดีอี ในการทำแอปพลิเคชันขึ้นมา ติดตามข้างป่า

ส่วนปัญหาของเกษตรกรพื้นที่อ.เขาชะเมา ที่มีปัญหาเรื่องที่ดินทำกินอยู่ในเขตป่าสงวนฯ ได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแก้ไขปัญหาลงมาให้ สส.ในพื้นที่ตั้งกระทู้สดถามในสภาฯ เพื่อแก้ไขปัญหาให้กับชาวบ้านต่อไป “อย่างไรก็ตาม การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร ต่อจากนี้จะมีการทำงานในแบบที่เรียกว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยุคใหม่ การแก้ไขปัญหาจะมีการบูรณาการการทำงานร่วมกันทุกหน่วยงาน ทุกกรมฯ ในสังกัดกระทรวงฯ ลงมาดูแล พร้อมนำปัญหาเสนอต่อ รรมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้รับทราบทันทีเพื่อจะได้มีข้อสั่งการ ซึ่งทางกระทรวง ยืนยันว่า จะกระชับพื้นที่ในทุกจังหวัด เพื่อให้ปัญหาของเกษตรกรได้รับการแก้ไขที่รวดเร็วขึ้น” รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าว.



ดูความเสียหาย น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามปัญหาด้านทุเรียนถูกพายุพัดโค่นล้มเสียหายจำนวนมากที่ อ.เขาชะเมา โดย นายกักชัย เทพวรชัย รอง ผวจ.ระยอง นายทัศนเดชา บุญสุนันธ์ นายอำเภอเขาชะเมา และ นายธน โชคพงษ์สวัสดิ์ เกษตรและสหกรณ์ จ.ระยอง ให้การต้อนรับ.

## “ปิยะรัฐชัย” เร่งเยียวยาสวนทุเรียนถูกพายุพัดถล่ม

เมื่อวันที่ 14 พ.ค. น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ติดตามปัญหาสวนทุเรียน อ.เขาชะเมา ที่ถูกพายุพัดโค่นล้มเสียหายจำนวนมากพร้อมรับฟังรายงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่หอประชุมที่ว่าการอำเภอเขาชะเมา โดยนายกักชัย เทพวรชัย รองผวจ.ระยอง นายทัศนเดชา บุญสุนันธ์ นายอำเภอเขาชะเมา นายธนโชค พงษ์สวัสดิ์ เกษตรและสหกรณ์ จ.ระยอง น.ส.สมหมาย พลมณี เกษตร จ.ระยอง และผู้นำชุมชนให้การต้อนรับจากทันคณะ รรมช.เกษตรและสหกรณ์ ได้ตรวจเยี่ยมแปลงทุเรียนที่ได้รับ ความเสียหาย พร้อมมอบปัจจัยการผลิต ช่วยฟื้นฟูสวนทุเรียนที่ได้รับความเสียหายจากวาดภัยด้วย น.ส.ปิยะรัฐชัยเปิดเผยว่าเนื่องจากมีพายุพัดถล่มทำลายพืชผลของเกษตรกรชาวสวนใน

พื้นที่จันทบุรี และระยอง จึงมาให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งรับข้อมูลความเดือดร้อนของเกษตรกรโดยตรงและครบถ้วนเพื่อแก้ไขปัญหา และเยียวยาโดยความรวดเร็ว ซึ่งพืชเศรษฐกิจ เช่น ทุเรียนที่มีมูลค่าสูงนั้น การเยียวยาเมื่ออยู่แล้ว มีการทำประกันผลผลิตจากภัยพิบัติจากเดิมได้ 4,000 บาทต่อไร่ ได้เสนอให้ได้ 6,000 บาทต่อไร่ ส่วนปัญหาข้างป่าทำลายพืชผลทางการเกษตรนั้น เบื้องต้นได้พูดคุยกับผวจ.จันทบุรี ซึ่งมีปัญหาเช่นเดียวกันกับ จ.ระยอง โดยมีแนวคิดที่จะตัดชิปที่ตัวข้าง เพื่อให้ทราบที่เกิด เป็นการป้องกันชีวิตของเกษตรกรด้วย ทั้งนี้ ต้องประสานกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงดีอี ในการทำแอปพลิเคชันขึ้นมาติดตามข้างป่า

ส่วนปัญหาของเกษตรกรพื้นที่อ.เขาชะเมา ที่มีปัญหาเรื่องที่ดินทำกินอยู่ในเขตป่าสงวนฯ ได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแก้ไขปัญหามาให้ สส.ในพื้นที่ตั้งกระทู้สดถามในสภาฯ เพื่อแก้ไขปัญหาให้กับชาวบ้านต่อไป “อย่างไรก็ตาม การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร ต่อจากนี้จะมีการทำงานในแบบที่เรียกว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยุคใหม่ การแก้ไขปัญหาจะมีการบูรณาการการทำงานร่วมกันทุกหน่วยงาน ทุกกรมฯ ในสังกัดกระทรวงฯ ลงมาดูแล พร้อมนำปัญหาเสนอต่อ รรมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้รับทราบทันทีเพื่อจะได้มีข้อสั่งการ ซึ่งทางกระทรวงยืนยันว่า จะกระชับพื้นที่ในทุกจังหวัด เพื่อให้ปัญหาของเกษตรกรได้รับการแก้ไขที่รวดเร็วขึ้น” รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าว.



ดูความเสียหาย น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามปัญหาด้านทุเรียนถูกพายุพัดโค่นล้มเสียหายจำนวนมากที่ อ.เขาชะเมา โดย นายกักชัย เทพวรชัย รอง ผวจ.ระยอง นายทัศนเดชา บุญสุนันธ์ นายอำเภอเขาชะเมา และ นายธนโชค พงษ์สวัสดิ์ เกษตรและสหกรณ์ จ.ระยอง ให้การต้อนรับ.



News

# รมช.เกษตรฯ "ปิยะรัฐชย์" ตรวจสอบการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสิ่งทุเรียนอ่อนตาม มกษ. 9070-2566

15 พฤษภาคม 2569 | สุรเดช สดคมบ้า



นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงพื้นที่ตรวจสอบการควบคุมคุณภาพทุเรียนส่งออก ตามมาตรฐานบังคับ เรื่อง หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกช.9070-2566) และการตรวจคัดกรองสารปนเปื้อนแคดเมียม และ BY2 ที่สืบเนื่องจากการประเทศไทยได้รับการแจ้งเตือนการตรวจพบสารดังกล่าวในทุเรียนส่งออกจากประเทศไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ณ สิ่งทุเรียน RSK (โกอาร์-เจี๊สว) อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี



โดยเป็นการบูรณาการภารกิจเชิงพื้นที่การตรวจสอบร่วมกันระหว่างหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกองควบคุมมาตรฐาน มกช. สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จันทบุรีกรมวิชาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจันทบุรี เพื่อควบคุมคุณภาพและรักษาเสถียรภาพด้านราคา รวมถึงสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

ในการนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สุ่มทุเรียนหมอนทอง เพื่อตรวจน้ำเนื้อแห้งโดยพบว่ามีค่า 36 % ซึ่งผ่านเกณฑ์มาตรฐาน (ไม่น้อยกว่า 32%) โดยยังคงเน้นย้ำให้สิ่งทุเรียนทุกแห่งปฏิบัติตามมาตรฐาน มกช.9070-2566 อย่างเคร่งครัด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับทุเรียนของประเทศไทย พร้อมทั้งสั่งการให้หน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ดำเนินควบคุมทุเรียนอ่อนไม่ให้ออกสู่ตลาดหรือส่งออกต่างประเทศ และกำชับให้บังคับใช้กฎหมายกับสิ่งที่ไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานอย่างเด็ดขาด



นอกจากนี้ ได้มอบนโยบายให้ มกช. พิจารณากำหนดมาตรฐานน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนสายพันธุ์ที่มีศักยภาพในการส่งออกเพิ่มเติม เช่น พันธุ์มูซังคิง รวมถึงการจัดระบบการควบคุมนักคัดนักตัดทุเรียนให้มีมาตรฐานเดียวกัน เพื่อควบคุมคุณภาพทุเรียนตั้งแต่ต้นทาง และให้กำลังใจพนักงานเจ้าหน้าที่ของทุกหน่วยงานในการตรวจสอบสิ่งทุเรียนภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551



นอกจากนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชมการสาธิตการใช้ชุดตรวจคัดกรองแคดเมียมและ BY2 ในทุเรียน ซึ่งเป็นนวัตกรรมของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ซึ่งผู้ประกอบการสามารถใช้ชุดทดสอบดังกล่าวเป็นทางเลือกในการตรวจคัดกรองความปลอดภัยของทุเรียนเบื้องต้นในขั้นตอนการควบคุมการผลิตของล้ง โดยทราบผลภายใน 15-20 นาที และให้ผลทดสอบที่แม่นยำ ส่วนผลผลิตที่พร้อมจะส่งออกนั้น ต้องตรวจสอบสารดังกล่าวทางห้องปฏิบัติการตามเงื่อนไขของประเทศคู่ค้า โดยรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้แนวคิด ในการพัฒนาชุดตรวจคัดกรองดังกล่าวให้เป็นแบบ 2 in 1 เพื่อความสะดวกในการใช้งานและลดค่าใช้จ่ายให้แก่ผู้ประกอบการ

อย่างไรก็ตาม รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอให้ล้งทุเรียนปฏิบัติตามมาตรฐาน มกษ. 9070-2566 พร้อมทั้งควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย เพื่อรักษาความเชื่อมั่นและเสถียรภาพด้านราคาของทุเรียนไทยร่วมกันต่อไป

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก [หุ้น-การเงิน](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การท่องเที่ยว](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ในประเทศไทย](#) [รถยนต์](#) [ไอซีที](#) [ท่องเที่ยว](#)

## เกษตรฯ ถก IRCo ดันยางพาราไทยสู่ตลาดโลก รับมือ EUDR-เพิ่มมูลค่าสินค้า

วันที่ 16 พฤษภาคม 2569 - 08:27 น.



## กระทรวงเกษตรฯ หรือ IRCo เดินหน้าขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราไทย เพิ่มขีดความสามารถแข่งขันในตลาดโลก เน้นจัดการสวนยางยั่งยืน ป้องกันบุกรุกป่า ผลักดันมาตรฐานรับกฎหมาย EUDR พร้อมหนุนบทบาทไทยใน ITRC-IRCo รักษาเสถียรภาพราคายาง ยกระดับจากผู้ส่งออกวัตถุดิบสู่ศูนย์กลางอุตสาหกรรมยางมูลค่าสูง

นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับนางสาวปัทมา ยุกตเจริญกิจ ผู้บริหารบริษัท ร่วมทุนยางพาราระหว่างประเทศ จำกัด หรือ International Rubber Consortium Limited (IRCo) ในโอกาสเข้าเยี่ยมคารวะและหารือแนวทางขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราไทย

การหารือครั้งนี้มีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเกษ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย นายดิษฐเดช วัฒนาพร รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ นางสาวไพรยา เสวตจินดา ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุม 112 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับการหารือมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบความคืบหน้าการดำเนินงานของ IRCo รวมถึงแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับนโยบายและแนวทางดำเนินงานของสภาไตรภาคียางระหว่างประเทศ หรือ International Tripartite Rubber Council (ITRC) และ IRCo ตลอดจนความร่วมมือในอนาคต โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทำหน้าที่หลักในฐานะผู้แทนฝ่ายไทย เพื่อรักษาเสถียรภาพราคายางพารา และใช้ประกอบการกำหนดนโยบายด้านยางพาราให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

นายสรวิทย์กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน การป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่า และการผลักดันมาตรฐานให้สอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการทำลายป่าของสหภาพยุโรป หรือ EUDR พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรขอรับรองมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ กระทรวงฯ เน้นยกระดับและขับเคลื่อนด้านกฎหมายเพื่อป้องกันการบุกรุกป่า รวมถึงโครงการส่งเสริมการทำสวนยางตามมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน โดยมีเป้าหมายให้เกษตรกรสามารถขายผลผลิตได้ในราคาที่เป็นธรรม

ขณะเดียวกัน ได้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และความร่วมมือด้านยางพาราระหว่างประเทศ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและลดการกีดกันทางการค้า โดยเฉพาะกับประเทศเวียดนามและกอตติวัวร์ ซึ่งเป็นผู้ผลิตยางสำคัญที่มีผลผลิตต่อไร่สูงและต้นทุนการผลิตต่ำกว่า

นายสรุภิกกล่าวว่า เพื่อให้การสร้างราคายางมีเสถียรภาพและเกิดพลังต่อรองรับกันในกลุ่มภาค จำเป็นต้องกำหนดบทบาทของ IRCo ในฐานะผู้แทนประเทศสมาชิกไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ให้มีกลยุทธ์และประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

สำหรับแผนปฏิบัติการด้านยางพารา พ.ศ. 2566-2580 หรือ Rubber Action Plan มีเป้าหมายยกระดับบทบาทของประเทศไทยจากผู้ส่งออกวัตถุดิบขั้นต้น ไปสู่การเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมยางพาราที่มีมูลค่าเพิ่มสูงและเติบโตอย่างยั่งยืน ภายใต้วิสัยทัศน์การสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ควบคู่กับแนวทางเศรษฐกิจ BCG และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ SDGs

แผนดังกล่าวให้ความสำคัญกับการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้าและสร้างความเชื่อมั่นในตลาดโลก โดยเฉพาะในช่วงที่ประเทศคู่ค้าให้ความสำคัญกับมาตรฐานสิ่งแวดล้อมและการตรวจสอบย้อนกลับของสินค้าเกษตรมากขึ้น

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังได้หารือถึงปัจจัยโลกที่มีผลต่ออุตสาหกรรมยางพารา เช่น การเติบโตของอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า หรือ EV และทิศทางราคาน้ำมัน ซึ่งส่งผลต่อการใช้วัตถุดิบในอุตสาหกรรมยางของโลก และอาจกระทบต่อความต้องการใช้ยางธรรมชาติและยางสังเคราะห์ในอนาคต

กระทรวงเกษตรฯ ระบุว่า ประเทศไทยในฐานะผู้ผลิตยางธรรมชาติรายสำคัญของโลก ยังเชื่อมั่นว่ายางธรรมชาติมีศักยภาพในการต่อยอดไปสู่ผลิตภัณฑ์ยางพารามูลค่าเพิ่มสูง เพื่อรองรับความต้องการของอุตสาหกรรมสมัยใหม่ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วน ที่ให้ความสำคัญกับคุณภาพมาตรฐาน และความยั่งยืนของวัตถุดิบมากขึ้น

พร้อมกันนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของอุตสาหกรรมยางไทย และสร้างสมดุลระหว่างการใช้ยางธรรมชาติและยางสังเคราะห์ให้สอดคล้องกับทิศทางตลาดโลกและการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมในอนาคต

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมสนับสนุนการดำเนินงานของ IRCo อย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมยางพาราไทย เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน และสร้างประโยชน์สูงสุดให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางและภาคธุรกิจในช่วงโซ่อุปทานยางพาราอย่างยั่งยืนต่อไป





# มกอช.ลุยจันทบุรี ตรวจทุเรียนเข้ม สุ่มวัดน้ำหนักเนื้อแห้ง คุมส่งออก

🕒 15 พฤษภาคม 2569 21:20 น.



มกอช. ลุยตรวจเข้มคุณภาพทุเรียนจันทบุรี สุ่มวัดน้ำหนักเนื้อแห้งตามมาตรฐานป้องกันทุเรียนอ่อนก่อนส่งออก ย้ำ หากพบไม่ผ่านเกณฑ์ดำเนินคดีทันที เพื่อรักษาคุณภาพและความเชื่อมั่นทุเรียนไทยในตลาดโลก

วันที่ 15 พ.ค.69 นางสาววิรินทร์ ฉ่ำเฉลิม รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) พร้อมด้วย นายกิตติเกษม นิมสะอาด ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน และคณะเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี เพื่อตรวจเยี่ยมผู้ประกอบการล้งทุเรียน และสุ่มตรวจคุณภาพทุเรียนหมอนทอง โดยใช้วิธีวิเคราะห์ “น้ำหนักเนื้อแห้งทุเรียน” ตามหลักวิชาการ เพื่อควบคุมคุณภาพทุเรียนให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนส่งออก



ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ รองเลขาธิการพร้อมคณะเจ้าหน้าที่ได้เข้าตรวจสอบ ณ แผงทุเรียนสงกรานต์ เลขที่ 62 หมู่ 8 ถนน สุขุมวิท ตำบลสองพี่น้อง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดจันทบุรี โดยผลการสุ่มตรวจทุเรียนหมอนทองพบว่า ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน น้ำหนักเนื้อแห้งตามข้อกำหนดสำหรับการส่งออก





ทั้งนี้ การตรวจสอบน้ำหนักเนื้อแห้งถือเป็นหนึ่งในมาตรการสำคัญในการป้องกันปัญหา “ทุเรียนอ่อน” โดยทุเรียนแต่ละสายพันธุ์จะต้องมีค่าน้ำหนักเนื้อแห้งตามเกณฑ์ที่กำหนด อาทิ หมอนทองไม่น้อยกว่า 32% ชะนีไม่น้อยกว่า 30% พวงมณีไม่น้อยกว่า 30% กระดุมทองไม่น้อยกว่า 27% และก้านยาวไม่น้อยกว่า 32% ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ใช้กำกับดูแลคุณภาพทุเรียนไทยเพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภคและตลาดต่างประเทศ

รองเลขาธิการ มกอช. กล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้เป็นไปตามนโยบายของ นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการตรวจเข้มคุณภาพทุเรียนไทยตลอดห่วงโซ่การผลิตและการจำหน่าย เพื่อป้องกันการส่งออกทุเรียนอ่อนที่ไม่ได้มาตรฐาน ซึ่งส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์และความเชื่อมั่นของทุเรียนไทยในตลาดโลก พร้อมย้ำว่า หากตรวจพบผู้ประกอบการรายใดจำหน่ายหรือส่งออกทุเรียนอ่อนต่ำกว่ามาตรฐาน จะดำเนินการตามกฎหมายและมาตรการที่เกี่ยวข้องอย่างเด็ดขาดทันที เพื่อรักษามาตรฐานและชื่อเสียงของผลไม้ไทยให้คงคุณภาพต่อไป





ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โฟล์สไคล์ กีฬา บันเทิง ดวง หวอย นิยาย



📅 15 พ.ค. 2569 19:40 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร > ข่าวประชาสัมพันธ์

# เดินหน้าเต็มสูบ! กรมชลฯ ลุยกำจัดวัชพืช-เสริมเครื่องสูบน้ำเต็มกำลัง

กรมชลประทาน เดินหน้ากำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำในแม่น้ำ/ลำคลองอย่างต่อเนื่อง หวังเพิ่มประสิทธิภาพการไหลและกระจายน้ำให้ทั่วถึง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำเสริมศักยภาพการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งหลายพื้นที่ ช่วยสนับสนุนการส่งน้ำไปยังพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง ตลอดจนยกระดับการบริหารจัดการน้ำในระบบ

ชลประทานให้พร้อมรองรับทั้งฤดูแล้งและฤดูฝนที่กำลังจะมาถึงนี้ ตามข้อสั่งการของ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้กำชับให้โครงการชลประทานทั่วประเทศ หมั่นตรวจสอบและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง ตามมาตรการการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 69 เพื่อป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำให้ประชาชนได้มากที่สุด อาทิ



### ภารกิจกำจัดผักตบชวา

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พลายชุมพล  
บริเวณคลองส่งน้ำสายชอย PR.-72.5R-1.2R (C-36) ตำบลสนามคลี อำเภอบางกระทู้ จังหวัดพิษณุโลก
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ  
บริเวณทุ่งน้ดักผักตบชวา ปากคลองขุดลัด ต.หาดท่าเสา อ.เมืองชัยนาท จ.ชัยนาท

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา  
บริเวณหน้าเขื่อนเจ้าพระยา ตำบลตลุก อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ชองแค  
บริเวณ คลองส่งน้ำ 17 ขวา กม.0+790 ท้องที่ ตำบลพุดา อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี
- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 10  
บริเวณ คลองระบายน้ำในสำนักงานชลประทานที่ 10 ตำบลเขาพระงาม อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร  
บริเวณคลองธรรมชาติลำสนุ่น ตำบลสามโก้ อำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง  
บริเวณ คลองระบายใหญ่ แม่น้ำน้อย 2 ท้องที่ ตำบลทับยา อำเภออินทร์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้  
บริเวณคลองหกวาสายล่าง ตำบลพิชอุดม อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
- โครงการชลประทานสมุทรสาคร  
บริเวณริมเขื่อนศาลเจ้าพ่อหลักเมืองสมุทรสาคร และท่าเรือข้ามฟากมหาชัย-ท่าฉลอม อำเภอเมืองสมุทรสาคร
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช  
บริเวณคลองส่งน้ำสาย 1L-4R-LMC ฝ่ายคลองท่าดี ตำบลนาเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช



### ภารกิจติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร  
บริเวณ คลองส่งน้ำ 1 ซ้าย -3 ซ้าย -5 ซ้าย -1 ขวา ท้องที่ หมู่ที่ 3 ตำบลหนองแม่ไก่ อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง
- สำนักงานชลประทานที่ 9  
บริเวณ พื้นที่หมู่ที่ 1, 2 และ 8 ตำบลทองหลาง อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก



ทั้งนี้ กรมชลประทาน ยังคงเดินหน้าบริหารจัดการน้ำและส่งน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภค และพื้นที่เกษตรกรรมอย่างทั่วถึง สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมกับเตรียมรับมือฤดูฝนที่กำลังจะมาในอีกไม่กี่วันข้างหน้า หากประชาชนหรือหน่วยงานต้องการความช่วยเหลือ สามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทรสายด่วนกรมชลประทาน 1460





🏠 คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



## ต้นโครงการทุเรียนคาร์บอนต่ำ สุริยะ ลุยเมืองจันทร์ สู้ศึกปุ๋ยแพง หนุนเกษตรกรใช้ชีวภัณฑ์

วันเสาร์ ที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 14.09 น.

“สุริยะ” ลุยเมืองจันทน์ ตรวจโครงการทุเรียนคาร์บอนต่ำ เปลี่ยนพฤติกรรมปลูกพืช ลดต้นทุนปุ๋ย-ยา ลดการพึ่งพาเคมีเกษตร ต้นปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์แทนที่ หวังฝ่าวิกฤตปุ๋ยแพง ด้านเกษตรกรบางส่วนปรับตัวศึกษาองค์ความรู้ผลิตชีวภัณฑ์ใช้เองยอมรับ ลดต้นทุนได้จริง แต่ต้องใช้เวลาศึกษาข้อมูล

จากวิกฤตราคาปุ๋ยและเคมีเกษตร ที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตของเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในจังหวัดจันทบุรี เนื่องจากราคาปุ๋ยยูเรีย ชัยับสูงขึ้นไปถึง 1,500 ถึง 2,000 บาท ต่อกระสอบ ขณะที่ราคารับซื้อทุเรียนกลับมีแนวโน้มลดลงล่าสุด นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ติดตามการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐานการส่งออก ทุเรียนไทยหลังจากมอบหมายให้ กรมวิชาการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งขับเคลื่อนนโยบายปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเกษตรกร ลดการใช้ปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตร เน้นเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช สนับสนุนมาตรการใช้ปุ๋ย 70 : 30 เพื่อความยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมหวังเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน ยกกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร และส่งเสริมการผลิตพืชปลอดภัย พืชอินทรีย์ และพืชคาร์บอนต่ำ

นายสุริยะเปิดเผยว่า ขณะนี้ กระทรวงเกษตรฯ กำลังขับเคลื่อนโครงการขยายผลแปลงต้นแบบด้านการผลิต และใช้ประโยชน์จากปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ของชุมชน เพื่อลดการพึ่งพาเคมีเกษตร และสร้างระบบการผลิตทุเรียนปลอดภัยมูลค่าสูงอย่างยั่งยืน

ขณะที่ มณี ภาธรเปลื้อง ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 6 วังโตนด อ.นายายอาม จ.จันทบุรีประธานกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 6 วังโตนด อ.นายายอาม จ.จันทบุรี กล่าวว่า ปัจจุบันทางกลุ่ม ยังคงเร่งส่งเสริมให้สมาชิกปรับเปลี่ยนพฤติกรรม หันมาพึ่งพาเกษตรอินทรีย์และใช้สารชีวภัณฑ์ แทนสารเคมี แต่ปัญหาขณะนี้คือเกษตรกรหลายพื้นที่ ยังไม่เปิดใจ เพราะการผลิตปุ๋ยชีวภาพ ต้องมีองค์ความรู้และต้องใช้เวลา มีกระบวนการผลิตหลายขั้นตอน ขณะที่ภาครัฐ มีแต่การซื้อ ปุ๋ยอินทรีย์และชีวภัณฑ์ แจกเกษตรกร ยังไม่ได้มอบองค์ความรู้ให้เกษตรกรนำไปขยายการผลิตที่ชัดเจน

ทั้งนี้เกษตรกรในพื้นที่ของตน เปิดใจปรับตัวและได้รวมกลุ่มกันศึกษาการผลิตสารชีวภัณฑ์ ตามที่ได้รับองค์ความรู้จากกรมวิชาการเกษตร เช่น ไตรโคเดอร์มา และนำเห็ดเรืองแสง เพื่อนำไปใช้ในสวนทุเรียน ซึ่งจากการคำนวณต้นทุน พบว่า สามารถลดต้นทุนค่ายาได้ถึง 750 บาทต่อการพ่นยา 1 ถัง และลดต้นทุนภาพรวม ลงได้ถึงไร่ละ 5,000 - 6,000 บาท ขณะที่ผลผลิตยังคงได้คุณภาพดีไม่ต่างจากการใช้สารเคมี

"ชีวภัณฑ์เนี่ยเราทำให้เราลดต้นทุนได้ ที่ผมคำนวณมาคือต่อถังพ่นยาที่เราพ่นยาต่อหนึ่งถังเนี่ยเราสามารถลดได้ 750 บาทต่อหนึ่งถัง มันก็ทำให้เราต้นทุนเราต่ำลง จากก่อนต้นทุนผลผลิตต่อไร่เนี่ยตกประมาณ 20,000-22,000 บาท ตอนนีเราต้นทุนเราอยู่ประมาณ 14,000-15,000 บาท มันก็ลดต่อไร่ก็ลดประมาณ 5,000-6,000 บาท มันก็ช่วยให้เกษตรกรเนี่ยมีต้นทุนที่ต่ำลง" นาย มณี กล่าว



ด้าน นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ระบุว่า การขับเคลื่อนแผนการลดต้นทุนภาคการเกษตร โดยปรับเปลี่ยนสู่ชีวภัณฑ์-ปุ๋ยชีวภาพ ปัจจุบันกรมฯ ได้เร่งส่งเสริมให้ชาวสวนปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเกษตรกร ให้หันมาเพิ่มสัดส่วนการใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพทดแทนการใช้เคมี จะเห็นว่าการลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีในครั้งนี้ เกษตรกรชาวสวนทุเรียนตื่นตัวและนำปุ๋ยชีวภาพ สารชีวภัณฑ์ของกรมวิชาการเกษตรมาประยุกต์ใช้ในสวนอย่างแพร่หลาย ผลลัพธ์ที่ได้คือ ต้นทุนการผลิตลดลง ในขณะที่ผลผลิตทุเรียนกลับมีคุณภาพดีขึ้น

สำหรับ จังหวัดจันทบุรีเป็นแหล่งผลิตทุเรียนส่งออกสำคัญของประเทศ โดยข้อมูลการส่งออกทุเรียนทั้งประเทศไปยังจีน ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 13 พฤษภาคม 2569 มีจำนวน 27,958 ชิปเมนต์ ปริมาณกว่า 448,679 ตัน มูลค่ากว่า 51,377 ล้านบาท เป็นทุเรียนภาคตะวันออก 22,720 ชิปเมนต์ ปริมาณกว่า 364,437 ตัน มูลค่ากว่า 41,820 ล้านบาท















## เผยพืชสวนโลกอุดรฯ คืบหน้าแล้วกว่า 76%

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวถึงผลการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 ครั้งที่ 1/2569 เพื่อติดตามความคืบหน้าภาพรวมการจัดงานและความพร้อมในด้านการออกแบบบริหารจัดการสถานที่จัดงาน การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานทั้งด้านการคมนาคม และการอำนวยความสะดวกในพื้นที่จัดงาน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานการจัดงานระดับ World Expo ต่อไปว่า งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 (International Horticultural Expo 2029 Korat Thailand) มีกำหนดการจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 พฤศจิกายน 2572 - 28 กุมภาพันธ์ 2573 ภายใต้ธีม “Nature & Greenery: Envisioning the Green Future” ครอบคลุม 5 แนวคิดหลัก ได้แก่ ครัวของโลกและอาหารแห่งอนาคต เทคโนโลยีและนวัตกรรมพืชสวนยั่งยืน เมื่อนำอยู่แห่งอนาคต ความหลากหลายทางชีวภาพ และธรรมชาติ ศิลปะ และวัฒนธรรม

โดยกรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงการต่างประเทศ, กระทรวงคมนาคม, กระทรวง

ทรัพยากรธรรมชาติและ, กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เพื่อวางแผนแนวทางการพัฒนาพื้นที่ให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบการจัดงานของ World Expo ซึ่งองค์การนิทรรศการ (Bureau of International Expositions) หรือ BIE ได้นำหลักเกณฑ์ดังกล่าวมาใช้เพื่อเพิ่มความเข้มข้น ความโปร่งใส และยกระดับมาตรฐานการประเมินในทุกมิติเป็นครั้งแรก

นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบความคืบหน้าการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 (Udon Thani International Horticultural Expo 2026) จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 - 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแคว ตำบลกุดสระ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี ซึ่งมีความคืบหน้าในภาพรวมไปแล้ว 76.96% แบ่งออกเป็น งานโครงสร้างอาคารหลัก เสร็จสมบูรณ์ 100% อยู่ระหว่างงานสถาปัตยกรรม และงานระบบ และงานภูมิสถาปัตย์ดำเนินการแล้ว 54.33% อีกทั้งปัจจุบันมีประเทศ/องค์กรตอบรับการเข้าร่วมการจัดสวนนานาชาติ รวม 17 ประเทศ/องค์กร รวมถึงมีองค์กรที่ประสานงานและให้ความสนใจเข้าร่วมการจัดสวนองค์กร จำนวน 9 องค์กรอีกด้วย.



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

เกษตร

# "รมว.สุริยะ" Kick Off "ทุเรียนคาร์บอนต่ำ" ลดปุ๋ยเคมี-ต้นทุนสวน พื้นที่ลาดส่งออก

🕒 16 พฤษภาคม 2569 15:04 น.

📱 แชร์ข่าว 🌐 📧 ✉️



**"รมว.สุริยะ" Kick Off "ทุเรียนคาร์บอนต่ำ" โฉวแปลงต้นแบบเมืองจันทร์ ลดปุ๋ย ลดยา ลดพึ่งพาเคมีเกษตร จัดการสวนทุเรียนสมัยใหม่ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ด้วยปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ ฝ่าวิกฤติปุ๋ยแพง**

วันที่ 16 พ.ค.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดจันทบุรี เพื่อติดตามการผลิต ทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน การส่งออกทุเรียนไทย โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมต้อนรับ

ทั้งนี้ จังหวัดจันทบุรีเป็นแหล่งผลิตทุเรียนส่งออกสำคัญของประเทศ โดยข้อมูลการส่งออกทุเรียนทั้งประเทศไปยังจีน ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 13 พฤษภาคม 2569 มีจำนวน 27,958 ชิปเมนต์ ปริมาณกว่า 448,679 ตัน มูลค่ากว่า 51,377 ล้านบาท เป็นทุเรียนภาคตะวันออก 22,720 ชิปเมนต์ ปริมาณกว่า 364,437 ตัน มูลค่ากว่า 41,820 ล้านบาท



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ กรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่ง ขับเคลื่อนนโยบาย “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช ด้วยการจัดการธาตุอาหารพืชแบบบูรณาการ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตร” เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน ยกกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร และส่งเสริมการผลิตพืชปลอดภัย พืชอินทรีย์ และพืชคาร์บอนต่ำ รวมถึงสนับสนุนมาตรการใช้ปุ๋ย 70 : 30 เพื่อความยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเกษตรกร ฝ่าวิกฤติปุ๋ยแพง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ริเริ่ม โครงการขยายผลแปลงต้นแบบด้านการผลิตและใช้ประโยชน์จากปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ของชุมชน เพื่อลดการพึ่งพาเคมีเกษตรและ ”สร้างระบบการผลิตทุเรียนปลอดภัย มูลค่าสูง อย่างยั่งยืน“



นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน ยังสนับสนุนต้นพันธุ์ทุเรียน ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภาวะภัย ฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง พร้อมมอบใบรับรองแหล่งผลิต GAP พืชแก่ ผู้แทนเกษตรกร ที่เข้าร่วมกิจกรรม และเยี่ยมชมนิทรรศการการจัดการสวนทุเรียนสมัยใหม่

ด้านนายมนี ภาระเปลื้อง เจ้าของสวนผลไม้พรหมมณี ได้รับคัดเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP ประเภท การจัดการสวน GAP ดีเด่น ประจำปี 2566 ภาคตะวันออก เป็นแปลงต้นแบบภายใต้กิจกรรมชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ระหว่างปีงบประมาณ 2567-2569 โดยจากผลการดำเนินงานพบว่า การใช้ประโยชน์จากปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ สามารถลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตร ช่วยฟื้นฟูดินและต้นทุเรียน ลดความรุนแรงของโรคพืช เพิ่มผลผลิต ลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มรายได้สุทธิให้เกษตรกรได้





ขณะที่นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า “กรมวิชาการเกษตรพร้อมนำนโยบายเชิงรุกของ นายสุริยะ จีรุงเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่อย่างเข้มข้นเด็ดขาด เพื่อยกระดับมาตรฐานทุเรียนไทยและปกป้องตลาดส่งออกแสนล้านอย่างกฎเหล็ก "4 ไม้" โดยไม่มีข้อยกเว้น”

"กรมวิชาการเกษตรได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ชุดด่านตรวจพืชและชุดเฉพาะกิจสารวัตรเกษตร บังคับใช้มาตรการ '4 ไม้' (ไม้อ่อน ไม้หนอน ไม้สวมสิทธิ์ ไม้มีสี/ไม่มีสาร) อย่างเคร่งครัดสูงสุด หากสุ่มตรวจพบทุเรียนด้อยคุณภาพ ทุเรียนอ่อน หรือล้าง ไดม์พฤติกรรมใช้สารเร่งสีเปลือกอย่าง Basic Yellow 2 รวมถึงตรวจสอบพบปัญหาแคดเมียมและหนอนเจาะผล จะดำเนินการระงับใบอนุญาตส่งออกทันทีโดยไม่มีข้อยกเว้น เพื่อรักษาความเชื่อมั่นต่อศุลกากรจีน (GACC)"



สำหรับการขับเคลื่อนลดต้นทุน ปรับเปลี่ยนสู่ชีวภัณฑ์-ปุ๋ยชีวภาพตามนโยบายช่วยลดภาระและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ระบุว่า "ตามข้อสั่งการของท่านรัฐมนตรีสุริยะ ที่ต้องการให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิต ท่ามกลางภาวะราคาปุ๋ยเคมีผันผวน กรมฯ ได้เร่งส่งเสริมให้ชาวสวนปรับเปลี่ยนพฤติกรรม หันมาเพิ่มสัดส่วนการใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพทดแทนการใช้เคมี ซึ่งนอกจากจะช่วยลดรายจ่ายค่าปุ๋ยค่ายาได้อย่างเป็นรูปธรรมแล้ว ยังเป็น กุญแจสำคัญในการแก้ปัญหาข้อ 'ไม่มีสารตกค้าง' ในมาตรการ 4 ไม่ อีกด้วย"



"การลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีในครั้งนี้ ทำให้เราได้เห็นภาพความสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงในภาคสนาม เกษตรกรชาวสวนทุเรียน มีการตื่นตัวและนำปุ๋ยชีวภาพ รวมถึงสารชีวภัณฑ์ของกรมวิชาการเกษตรไปประยุกต์ใช้ในสวนอย่างแพร่หลาย ผลลัพธ์ที่ได้คือ ต้นทุนการผลิตลดลงอย่างเห็นได้ชัด ในขณะที่ผลผลิตทุเรียนกลับมีคุณภาพดีขึ้น เนื่อแน่น น้ำหนักแห้งได้เกณฑ์มาตรฐาน และปลอดภัยจากศัตรูพืช ซึ่งสิ่งเหล่านี้พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่า นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ สามารถตอบโจทย์การทำเกษตรกรรมที่ยั่งยืน และช่วยให้พี่น้องเกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงขึ้นได้อย่างแท้จริง" นายรพีภัทร์ กล่าว



# Suriyas Enforces Strict Thai Durian Standards, Enables 24-Hour Exports, Targets Revenue Over 150 Billion Baht

Governmentpolicy 16 May 2026 15:27 GMT+7

AI-Translated

\*This English content is automatically translated from Thai version by AI. Thairath does not guarantee accuracy, completeness, or reliability of the translation. Please refer to the Thai version.

See original (Thai) >



Suriyas orders strict control of Thai durian standards, highlighting the “Four No’s” measures and enabling 24-hour export facilitation. He is confident in maintaining Thailand’s leading position in the Chinese market and pushing this year’s revenue beyond 150 billion baht.

## The government aims to boost Thai durian exports to surpass 150 billion baht.

competition, especially from regional competitors increasing their export volumes.

Suriyas assessed that “quality and trust” will be key factors in retaining customers in China, Thailand’s largest export market. Competition now goes beyond price to include food safety standards, traceability systems, and product reliability. Thai durian is thus a crucial economic driver, linking farmers’ incomes, exporters, logistics systems, and Thailand’s food image on the global stage.

## Export statistics surge beyond 50 billion baht, efforts to close trust gaps intensified.

According to the latest data from the Ministry of Agriculture and Cooperatives, Thailand has exported over 28,500 shipments of fresh durian, totaling more than 460,000 tons and generating over 52.5 billion baht in value. These figures reflect strong demand in international markets.

However, the Ministry acknowledges risks that could undermine partner countries’ confidence, particularly issues of illegal harvesting of unripe durians, detection of pests, chemical residues, including Basic Yellow 2 (BY2). The Chinese market has significantly tightened import standards recently.

## Highlighting the “Four No’s” measures to elevate quality and open 24-hour exports.

To address these challenges, Suriyas instructed the Department of Agriculture to intensify quality control measures under the “Four No’s” policy, which includes:

1. No unripe durians
2. No worms
3. No mislabeling or false claims



4. No chemical residues

Additionally, processes have been improved to facilitate exporters by implementing a 24-hour export facilitation system, increasing staff at inspection points, accelerating integration of the e-Phyto and TAS-License systems to enhance traceability, reduce redundancy, and solve goods backlog at checkpoints. Laboratory testing for chemical residues has been upgraded to meet Chinese authorities' recommendations.

## Launching "Quality Durian Gardens" to align with the global green market trend.

Simultaneously, the Ministry of Agriculture and Cooperatives unveiled model "Quality Durian Gardens" focusing on reducing chemical fertilizers and agricultural chemicals by promoting the use of biofertilizers, bioproducts, and organic fertilizers. This aims to raise Thai fruit safety standards and respond to the global green market trend.

Rapeepat Jantrasrivong, Director-General of the Department of Agriculture, added that the department is accelerating development of a comprehensive fruit export management system, covering the sorting and packaging process, laboratories, and using digital systems to ensure Thai fruit exports meet higher standards, transparency, and faster operations.

[Read more news "Government Policy" updates](#)

AI-Translated

\*This English content is automatically translated from Thai version by AI. Thairath does not guarantee accuracy, completeness, or reliability of the translation. Please refer to the Thai version.

[See original \(Thai\) >](#)



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

เลข 05

### "สุริยะ" เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุ่มเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชม. ดันรายได้ทะลุ 1.5 แสนล้าน

🕒 16 พฤษภาคม 2569 17:27 น.

แชร์ข่าว



"สุริยะ" เร่งยกระดับมาตรฐานทุเรียนไทย คุ่มเข้มคุณภาพภายใต้นโยบาย "4 ไม่" พร้อมเปิดระบบส่งออก 24 ชั่วโมง ลดปัญหาสินค้าติดด่าน ดันมูลค่าส่งออกทุเรียนไทยปีนี้ทะลุ 150,000 ล้านบาท มุ่งรักษาลาดเงินและเพิ่มความเชื่อมั่นในเวทีโลก

วันที่ 16 พ.ค.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ติดตามสถานการณ์ส่งออกทุเรียนและมาตรการควบคุมคุณภาพผลไม้ เพื่อเร่งยกระดับมาตรฐานทุเรียนไทยท่ามกลางการแข่งขันที่รุนแรงขึ้นในตลาดโลก รัฐบาลตั้งเป้าผลักดันการส่งออกทุเรียนไทยปีนี้ให้มีมูลค่าทะลุ 150,000 ล้านบาท โดยมองว่า "คุณภาพและความเชื่อมั่น" จะเป็นปัจจัยชี้ขาดในการรักษาตลาดจีน ซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลักของไทย





นายสุริยะ กล่าวว่า วันนี้การแข่งขันของประเทศผู้ส่งออกไม่ได้วัดกันเพียงเรื่องราคา แต่แข่งขันกันที่มาตรฐานความปลอดภัยอาหาร ระบบตรวจสอบย้อนกลับ และความน่าเชื่อถือของสินค้า

“ทุเรียนไทยไม่ใช่เพียงสินค้าเกษตร แต่เป็นเศรษฐกิจสำคัญที่เชื่อมโยงรายได้เกษตรกร ผู้ส่งออก โลจิสติกส์ และภาพลักษณ์อาหารไทยในตลาดโลก”

ข้อมูลล่าสุด ไทยส่งออกทุเรียนสดแล้วกว่า 28,500 ซิปเมนต์ ปริมาณรวมกว่า 460,000 ตัน มูลค่ากว่า 52,500 ล้านบาท สะท้อนความต้องการของตลาดต่างประเทศที่ยังมีต่อทุเรียนไทยอย่างต่อเนื่อง





อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ยอมรับว่า ปัญหาทุเรียนอ่อน การตรวจพบศัตรูพืช สารตกค้าง รวมถึงสาร Basic Yellow 2 (BY2) ยังคงเป็นความเสี่ยงสำคัญต่อความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้า โดยเฉพาะตลาดจีนที่เข้มงวดมาตรฐานมากขึ้น จึงได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรยกระดับมาตรการควบคุมคุณภาพอย่างเข้มข้น ภายใต้นโยบาย “4 ไม้” ได้แก่ ไม้อ่อน ไม้หนอน ไม้สวมสิทธิ์ และไม่มีสารตกค้าง ควบคู่กับการอำนวยความสะดวกการส่งออกตลอด 24 ชั่วโมง มาตรการสำคัญประกอบด้วย การเพิ่มกำลังเจ้าหน้าที่สนับสนุนการตรวจปล่อยสินค้า การเร่งเชื่อมระบบ e-Phyto และ TAS-License เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบย้อนกลับ ลดความซ้ำซ้อน และลดปัญหาสินค้าติดค้างหน้าด่าน รวมถึงการยกระดับห้องปฏิบัติการตรวจสอบสารตกค้างตามข้อเสนอแนะของจีน



บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 17 พฤษภาคม 2569 เวลา 09:53 Site Value: 78,704 PRValue (x3) 236,112

หัวข้อข่าว: "สุริยะ" เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุณเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชม. ต้นรายได้ทะลุ 1.5 แสนล้าน



พร้อมกันนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังเปิดตัวแปลงต้นแบบ “สวนทุเรียนคุณภาพ” ที่มุ่งลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร โดยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อยกระดับผลไม้ไทยให้สอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัยอาหารและแนวโน้มตลาดโลกสีเขียว



ด้านนายพีภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรกำลังเร่งยกระดับระบบบริหารจัดการผลไม้ส่งออกทั้งระบบ ตั้งแต่โรงคัดบรรจุ ห้องปฏิบัติการ ไปจนถึงระบบดิจิทัล เพื่อให้การส่งออกผลไม้ไทยมีทั้งมาตรฐาน ความโปร่งใส และความรวดเร็ว

## เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุณเข้มคุณภาพ เน้นรักษาตลาดจีน ดันรายได้ทะลุ 1.5 แสนล้าน



"สุริยะ" เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุณเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชม. รักษาตลาดจีน ดันรายได้ทะลุ 1.5 แสนล้าน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรี เพื่อติดตามสถานการณ์ส่งออกทุเรียนและมาตรการควบคุมคุณภาพผลไม้เร่งยกระดับมาตรฐานทุเรียนไทยท่ามกลางการแข่งขันที่รุนแรงขึ้นในตลาดโลก ว่ารัฐบาลตั้งเป้าผลักดันการส่งออกทุเรียนไทยปีนี้ให้มีมูลค่าทะลุ 150,000 ล้านบาท โดยมองว่า คุณภาพและความเชื่อมั่นจะเป็นปัจจัยชี้ขาดในการรักษาตลาดจีน ซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลักของไทย

“วันนี้การแข่งขันของประเทศผู้ส่งออกไม่ได้วัดกันเพียงเรื่องราคา แต่แข่งขันกันที่มาตรฐานความปลอดภัยอาหาร ระบบตรวจสอบย้อนกลับ และความน่าเชื่อถือของสินค้าทุเรียนไทย ไม่ใช่เพียงสินค้าเกษตร แต่เป็นเศรษฐกิจสำคัญที่เชื่อมโยงรายได้เกษตรกร ผู้ส่งออก โลจิสติกส์ และภาพลักษณ์อาหารไทยในตลาดโลก”

ล่าสุด ไทยส่งออกทุเรียนสดแล้วกว่า 28,500 ซิปเมนต์ ปริมาณรวมกว่า 460,000 ตัน มูลค่ากว่า 52,500 ล้านบาท สะท้อนความต้องการของตลาดต่างประเทศที่ยังมีต่อทุเรียนไทยอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ยอมรับว่า ปัญหาทุเรียนอ่อน การตรวจพบศัตรูพืช สารตกค้าง รวมถึงสาร Basic Yellow 2 (BY2) ยังคงเป็นความเสี่ยงสำคัญต่อความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้า โดยเฉพาะตลาดจีนที่เข้มงวดมาตรฐานมากขึ้น จึงได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรยกระดับมาตรการควบคุมคุณภาพอย่างเข้มข้น ภายใต้นโยบาย “4 ไม่” ได้แก่ ไม่อ่อน ไม่หนอน ไม่สวมสิทธิ์ และไม่มีสารตกค้าง ควบคู่กับการอำนวยความสะดวกการส่งออกตลอด 24 ชั่วโมง

มาตรการสำคัญประกอบด้วย การเพิ่มกำลังเจ้าหน้าที่สนับสนุนการตรวจปล่อยสินค้า การเร่งเชื่อมระบบ e-Phyto และ TAS-License เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบย้อนกลับ ลดความซ้ำซ้อน และลดปัญหาสินค้าติดค้างหน้าด่าน รวมถึงการยกระดับห้องปฏิบัติการตรวจสอบสารตกค้างตามข้อเสนอแนะของจีน นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังเปิดตัวแปลงต้นแบบสวนทุเรียนคุณภาพ ที่มุ่งลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร โดยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อยกระดับผลไม้ไทยให้สอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัยอาหารและแนวโน้มตลาดโลกสีเขียว

นายพิภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรกำลังเร่งยกระดับระบบบริหารจัดการผลไม้ส่งออกทั้งระบบ ตั้งแต่โรงคัดบรรจุ ห้องปฏิบัติการ ไปจนถึงระบบดิจิทัล เพื่อให้การส่งออกผลไม้ไทยมีทั้งมาตรฐาน ความโปร่งใส และความรวดเร็ว



ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โฟกัสไลฟ์ กีฬาบันเทิง ดวง หอย นิตยสาร ซุปปิ้ง MONEY MIRROR



📅 16 พ.ค. 2569 15:29 น.

เกษตร วนโยบายการเกษตรข่าวประชาสัมพันธ์

## 'สุริยะ' สั่งลุย 'ทุเรียนคาร์บอนต่ำ' ย้ำกฎเหล็ก '4 ไม่' เข้มงวดส่งออกจีนแสนล้าน

วันเสาร์ที่ 16 พฤษภาคม 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

พร้อมด้วยนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสรวิศ เมืองจันทร์ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดจันทบุรี เพื่อติดตามการผลิต ทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน การส่งออกทุเรียนไทย โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมต้อนรับ

ทั้งนี้ จังหวัดจันทบุรีเป็นแหล่งผลิตทุเรียนส่งออกสำคัญของประเทศ โดยข้อมูลการส่งออกทุเรียนทั้งประเทศไปยังจีน ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 13 พฤษภาคม 2569 มีจำนวน 27,958 ซิปเมนต์ ปริมาณกว่า 448,679 ตัน มูลค่ากว่า 51,377 ล้านบาท เป็นทุเรียนภาคตะวันออก 22,720 ซิปเมนต์ ปริมาณกว่า 364,437 ตัน มูลค่ากว่า 41,820 ล้านบาท

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ กรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งขับเคลื่อนนโยบาย “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช ด้วยการจัดการธาตุอาหารพืชแบบบูรณาการ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตร” เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน ยกกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร และส่งเสริมการผลิตพืชปลอดภัย พืชอินทรีย์ และพืชคาร์บอนต่ำ รวมถึงสนับสนุนมาตรการใช้ปุ๋ย 70 : 30 เพื่อความยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเกษตรกร ฝ่าวิกฤตปุ๋ยแพง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ริเริ่ม โครงการขยายผลแปลงต้นแบบด้านการผลิตและใช้ประโยชน์จากปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ของชุมชน เพื่อลดการพึ่งพาเคมีเกษตรและ "สร้างระบบการผลิตทุเรียนปลอดภัย มูลค่าสูง อย่างยั่งยืน"

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน ยังสนับสนุนต้นพันธุ์ทุเรียน ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโควิด ฝืนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง พร้อมมอบใบรับรองแหล่งผลิต GAP พิซแก่ ผู้แทนเกษตรกร ที่เข้าร่วมกิจกรรม และเยี่ยมชมนิทรรศการการจัดการสวนทุเรียนสมัยใหม่



นายมนี ภาวะเปลื้อง เจ้าของสวนผลไม้พรหมณี ได้รับคัดเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP ประเภทการจัดการสวน GAP ดีเด่น ประจำปี 2566 ภาคตะวันออก เป็นแปลงต้นแบบภายใต้กิจกรรมชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ระหว่างปีงบประมาณ 2567-2569 โดยจากผลการดำเนินงานพบว่า การใช้ประโยชน์จากปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ สามารถลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตร ช่วยฟื้นฟูดินและต้นทุเรียน ลดความรุนแรงของโรคพืช เพิ่มผลผลิต ลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มรายได้สุทธิให้เกษตรกรได้

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า "กรมวิชาการเกษตรพร้อมนำนโยบายเชิงรุกของ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่อย่างเข้มข้นเด็ดขาด เพื่อยกระดับมาตรฐานทุเรียนไทยและปกป้องตลาดส่งออกแสนล้านย៉ากฎเหล็ก "4 ไม่" โดยไม่มีข้อยกเว้น"

"กรมวิชาการเกษตรได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ชุดด่านตรวจพืชและชุดเฉพาะกิจสารวัตรเกษตร บังคับใช้มาตรการ '4 ไม่' (ไม่อ่อน ไม่หนอน ไม่สวมสิทธิ์ ไม่มีสี/ไม่มีสาร) อย่างเคร่งครัดสูงสุด หากสุ่มตรวจพบทุเรียนด้อยคุณภาพ ทุเรียนอ่อน หรือสั่งได้มพบพฤติกรรมใช้สารเร่งสีเปลือกอย่าง Basic Yellow 2 รวมถึงตรวจสอบพบปัญหาแคดเมียมและหนอนเจาะผล จะดำเนินการระงับใบอนุญาตส่งออกทันทีโดยไม่มีข้อยกเว้น เพื่อรักษาความเชื่อมั่นต่อศุลกากรจีน (GACC)"



สำหรับการขับเคลื่อนลดต้นทุน ปรับเปลี่ยนสู่ชีวภัณฑ์-ปุ๋ยชีวภาพตามนโยบายช่วยลดภาระและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ระบุว่า "ตามข้อสั่งการของท่านรัฐมนตรีสุริยะ ที่ต้องการให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตท่ามกลางภาวะราคาปุ๋ยเคมีผันผวน กรมฯ ได้เร่งส่งเสริมให้ชาวสวนปรับเปลี่ยนพฤติกรรมหันมาเพิ่มสัดส่วนการใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพทดแทนการใช้เคมี ซึ่งนอกจากจะช่วยลดรายจ่ายค่าปุ๋ยค่ายาได้อย่างเป็นรูปธรรมแล้ว ยังเป็นกุญแจสำคัญในการแก้ปัญหาข้อ 'ไม่มีสารตกค้าง' ในมาตรการ 4 ไม่ อีกด้วย"



"การลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีในครั้งนี้ ทำให้เราได้เห็นภาพความสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงในภาคสนาม เกษตรกรชาวสวนทุเรียนมีการต้นตัวและนำปุ๋ยชีวภาพ รวมถึงสารชีวภัณฑ์ของกรมวิชาการเกษตรไปประยุกต์ใช้ในสวนอย่างแพร่หลาย ผลลัพธ์ที่ได้คือ ต้นทุนการผลิตลดลงอย่างเห็นได้ชัด ในขณะที่ผลผลิตทุเรียนกลับมีคุณภาพดีขึ้น เนื้อแน่น น้ำหนักแห้งได้เกณฑ์มาตรฐาน และปลอดภัยจากศัตรูพืช ซึ่งสิ่งเหล่านี้พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่า นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ สามารถตอบโจทย์การทำเกษตรกรรมที่ยั่งยืน และช่วยให้พี่น้องเกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงขึ้นได้อย่างแท้จริง" นายรพีภัทร์ กล่าวสรุป



16 พ.ค. 2569 15:27 น.

ข่าว &gt; นโยบายรัฐ | ไทยรัฐออนไลน์

## “สุริยะ” คุมเข้มทุเรียนไทย เปิดส่งออก 24 ชม. ดันรายได้ทะลุ 1.5 แสนล้านบาท

“สุริยะ” สั่งคุมเข้มมาตรฐานทุเรียนไทย คุมมาตรการ “4 ไม่” พร้อมอำนวยความสะดวกส่งออก 24 ชม. มั่นใจรักษาแชมป์ตลาดจีน ดันรายได้ปีนี้ทะลุ 1.5 แสนล้านบาท

### รัฐบาลตั้งเป้าดันส่งออกทุเรียนไทยทะลุ 1.5 แสนล้านบาท

นายสุริยะ จีรุงเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรี เพื่อติดตามสถานการณ์การส่งออกและมาตรการควบคุมคุณภาพผลไม้ โดยระบุว่า รัฐบาลตั้งเป้าหมายผลักดันการส่งออกทุเรียนไทยในปีนี้ ให้มีมูลค่าทะลุ 150,000 ล้านบาท ท่ามกลางสภาวะการแข่งขันในตลาดโลกที่รุนแรงขึ้น โดยเฉพาะประเทศคู่แข่งในภูมิภาคที่เร่งเพิ่มผลผลิตส่งออกเช่นกัน

นายสุริยะ ประเมินว่า "คุณภาพและความเชื่อมั่น" จะเป็นปัจจัยชี้ขาดสำคัญในการรักษาฐานลูกค้าในตลาดจีน ซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลักที่ใหญ่ที่สุดของไทย ปัจจุบันการแข่งขันไม่ได้วัดกันที่ราคาเพียงอย่างเดียว แต่ยังคงครอบคลุมถึงมาตรฐานความปลอดภัยทางอาหาร ระบบตรวจสอบย้อนกลับ และความน่าเชื่อถือของสินค้า ทุเรียนไทยจึงถือเป็นฟันเฟืองทางเศรษฐกิจที่สำคัญ ซึ่งเชื่อมโยงตั้งแต่รายได้ของเกษตรกร ผู้ส่งออก ระบบโลจิสติกส์ ไปจนถึงภาพลักษณ์ของอาหารไทยในเวทีโลก



## สถิติส่งออกพุ่งกว่า 5 หมื่นล้าน เร่งอุดช่องโหว่ความเชื่อมั่น

จากข้อมูลล่าสุดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบว่า ประเทศไทยได้ดำเนินการส่งออกทุเรียนสดไปแล้วกว่า 28,500 ซิปเมนต์ คิดเป็นปริมาณรวมกว่า 460,000 ตัน สร้างมูลค่าได้กว่า 52,500 ล้านบาท ซึ่งตัวเลขดังกล่าวสะท้อนให้เห็นถึงความต้องการที่แข็งแกร่งของตลาดต่างประเทศ

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ยอมรับว่ายังมีปัจจัยเสี่ยงที่อาจกระทบต่อความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้า โดยเฉพาะปัญหาการลักลอบตัดทุเรียนอ่อน การตรวจพบศัตรูพืช สารเคมีตกค้าง รวมถึงสาร Basic Yellow 2 (BY2) ซึ่งตลาดจีนได้เพิ่มความเข้มงวดในมาตรฐานการนำเข้าอย่างมีนัยสำคัญในช่วงที่ผ่านมา



## ซูมาตรการ "4 ไม" ยกระดับคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชั่วโมง

เพื่อรับมือกับความท้าทายดังกล่าว นายสุริยะ ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรยกระดับมาตรการควบคุมคุณภาพอย่างเข้มข้น ภายใต้นโยบาย "4 ไม" ประกอบด้วย

1. ไมอ่อน
2. ไมหนอน
3. ไมสวมสิทธิ์
4. ไมมีสารตกค้าง

นอกจากนี้ ยังมีการปรับปรุงกระบวนการทำงานเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการ ด้วยการเปิดระบบอำนวยความสะดวกการส่งออกตลอด 24 ชั่วโมง เพิ่มกำลังเจ้าหน้าที่ประจำด่านตรวจ เร่งเชื่อมโยงระบบ e-Phyto และ TAS-License เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบย้อนกลับ ลดความซ้ำซ้อน และแก้ปัญหาสินค้าติดค้างหน้าด่าน รวมถึงการยกระดับห้องปฏิบัติการตรวจสอบตกค้างให้สอดคล้องกับข้อเสนอแนะของทางการจีน

## นำร่อง "สวนทุเรียนคุณภาพ" ขานรับเทรนด์ตลาดโลกสีเขียว

พร้อมกันนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เปิดตัวแปลงต้นแบบ "สวนทุเรียนคุณภาพ" ซึ่งมุ่งเน้นการลดใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร โดยหันมาส่งเสริมการใช้ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ทดแทน เพื่อยกระดับผลไม้มันไทยให้ได้มาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหาร และตอบรับกับแนวโน้มตลาดโลกสีเขียว (Green Market)

ด้าน นายพิภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ทางกรมฯ กำลังเร่งพัฒนาระบบบริหารจัดการผลไม้ส่งออกแบบครบวงจร ตั้งแต่กระบวนการในโรงคัดบรรจุ ห้องปฏิบัติการ ไปจนถึงการใช้ระบบดิจิทัลเข้ามาช่วยบริหารจัดการ เพื่อสร้างหลักประกันว่าการส่งออกผลไม้ของไทยจะมีทั้งมาตรฐานที่สูงขึ้น มีความโปร่งใส และดำเนินการได้อย่างรวดเร็ว

อ่านข่าว "นโยบายรัฐ" เพิ่มเติม



หน้าหลัก / ภูมิภาค / ภาคกลาง-ตะวันออก

# "สุริยะ" ตรวจสอบสวนทุเรียนต้นแบบจันทบุรี ชูมาตรฐานทุเรียน GAP ดันยอดส่งออกทะลุ 5 หมื่นล้านบาท

เผยแพร่: 16 พ.ค. 2569 19:40 | ปรับปรุง: 16 พ.ค. 2569 19:40 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



## จันทบุรี- "สุริยะ" ลงพื้นที่จันทบุรี ตรวจเยี่ยมสวนทุเรียนต้นแบบ ชูมาตรฐานทุเรียน GAP ดันยอดส่งออกพุ่งทะลุ 5 หมื่นล้าน เติบโตขึ้นถึง 67%

วันนี้ (16 พ.ค.) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะได้เดินทางลงพื้นที่สวนผลไม้พรหมณี ต.วังโดนต อ.นายายอาม จ.จันทบุรี เพื่อติดตามมาตรฐานการผลิต การส่งออกทุเรียน และการขับเคลื่อนนโยบายภาคการเกษตร

พร้อมมอบปัจจัยการผลิตให้แก่กลุ่มเกษตรกร ประกอบด้วย การมอบใบรับรอง GAP พืชทุเรียน จำนวน 12 ราย, มอบสารชีวภัณฑ์ และมอบต้นพันธุ์ทุเรียนเพื่อเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบวาตภัย พร้อมทั้งเยี่ยมชมสวนทุเรียนแปลงต้นแบบที่เน้นการลดต้นทุน ลดการใช้สารเคมี และเพิ่มผลผลิตด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่และสารชีวภัณฑ์

โดยมี นายมนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องให้การต้อนรับ



นอกจากนี้ยังมีการจัดนิทรรศการให้ความรู้แก่เกษตรกรใน 4 มิติ ประกอบด้วย การผลิตทุเรียนคุณภาพด้วยมาตรฐาน GAP, การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อลดต้นทุน, การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าด้วยวิธีผสมผสาน และระบบการตรวจก่อนตัดเพื่อคุมเข้มคุณภาพทุเรียนจันท

ขณะที่ตัวแทนกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ได้เข้ายื่นหนังสือต่อ นายสุริยะ เพื่อเรียกร้องให้ กรมชลประทาน เร่งรัดโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด ซึ่งเป็น 1 ใน 4 อ่างเก็บน้ำหลักของโครงการพัฒนาลุ่มน้ำคลองวังโดนด เพื่อใช้เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำคัญสำหรับการอุปโภค-บริโภค และภาคการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง



นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้รายงานสถานการณ์ตลาดทุเรียนว่า ขณะนี้ผลผลิตในภาคตะวันออกกำลังเข้าสู่ช่วงปลายฤดูกาล และจะเริ่มเข้าสู่ฤดูกาลของภาคใต้ในช่วงเดือนมิ.ย.-ก.ค.สิ่งสำคัญคือการบริหารจัดการโลจิสติกส์เพื่อรองรับการเคลื่อนย้ายผลผลิต

สำหรับสถานการณ์ด้านราคา พบว่ามีการปรับตัวลงตามกลไกตลาดและการแข่งขันจากประเทศเวียดนามที่เริ่มมีผลผลิตออกสู่ตลาดเช่นกัน โดยราคาตลาดปลายทางที่จีน (เกรด AB) ปรับลดลงจากช่วงเปิดฤดูกาลที่ 350 บาทต่อกิโลกรัม มาอยู่ที่ประมาณ 217 บาทต่อกิโลกรัม

ส่วนราคาหน้าล้งในไทยปรับลดจาก 186 บาท เหลือ 128 บาทต่อกิโลกรัม ดังนั้นแนวทางแก้ปัญหาที่สำคัญคือการผลักดันให้สหกรณ์และสถาบันเกษตรกรเข้ามามีบทบาทในการทำการตลาด เพื่อสร้างความสมดุลด้าน Market Power การบริหารระบบโลจิสติกส์ และการกระจายข้อมูลด้านราคาจากตลาดจีนให้เกษตรกรทราบ เพื่อประกอบการตัดสินใจขาย

ขณะที่ ภาพรวมการส่งออกทุเรียนภาคตะวันออกไปยังประเทศจีน ถือว่าประสบความสำเร็จและเติบโตอย่างมาก โดยข้อมูล ณ วันที่ 13 พ.ค. 2569 ประเทศไทย สามารถส่งออกทุเรียนไปแล้วกว่า 28,000 ตู ปริมาณรวมกว่า 450,000 ตัน คิดเป็นมูลค่าสูงถึง 51,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ถึงร้อยละ 67



ทั้งนี้ คณะของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ยังได้เดินทางต่อไปยังตลาดผลไม้ และโรงคัดบรรจุในพื้นที่ตำบลบ่ออ.ขลุง เพื่อตรวจสอบกระบวนการควบคุมคุณภาพ สุขอนามัยพืช รวมถึงระบบตรวจสอบย้อนกลับ (TAS-License) เพื่อสร้างความมั่นใจสูงสุดให้กับผู้บริโภคและประเทศคู่ค้าต่อไป









ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง ▾ เศรษฐกิจ ▾ ในประเทศ ▾ ภูมิภาค ต่างประเทศ ▾ กีฬา ▾

# สุริยะ ยกระดับทุเรียนไทย ลงพื้นที่ติดตามการตรวจสอบทุเรียน- สั่งขยายเวลาตรวจสอบสินค้า 24 ชั่วโมง

16.05.26 | 19:28 น.



สุริยะ ยกระดับทุเรียนไทย ลงพื้นที่ติดตามการตรวจสอบทุเรียน- สั่งขยายเวลาตรวจสอบสินค้า 24 ชั่วโมง

เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม ที่ตลาดผลไม้ และโรงคัดบรรจุ อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามกระบวนการตรวจสอบทุเรียน และรับรองสุขอนามัยพืช และระบบติดตามตรวจสอบย้อนกลับ โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วม

นายสุริยะ กล่าวว่า ทุเรียนไม่ใช่เพียงผลไม้ส่งออก แต่เป็นรายได้สำคัญของเกษตรกร และเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศในปัจจุบันซึ่งในปีการส่งออกทุเรียนยังคงขยายตัวอย่างต่อเนื่อง โดยมีการส่งออกทุเรียนสดแล้วกว่า 28,500 ชิปเมนต์ ปริมาณรวมกว่า 460,000 ตัน สร้างมูลค่าได้กว่า 52,500 ล้านบาท สะท้อนความต้องการของตลาดต่างประเทศที่ยังมีต่อทุเรียนไทยอย่างต่อเนื่อง และจนถึงขณะนี้ยังไม่มีมีการแจ้งปัญหาจากประเทศปลายทาง ซึ่งสะท้อนว่าทุเรียนไทยยังได้รับความเชื่อมั่นจากประเทศคู่ค้าโดยเฉพาะประเทศจีนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งผลสำเร็จที่เกิดขึ้นเกิดจากความร่วมมือของเกษตรกรโรงคัดบรรจุผู้ส่งออกและหน่วยงานภาครัฐทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคที่ช่วยกันดูแลคุณภาพทุเรียนตั้งแต่ต้นทางจนถึงการส่งออก





นายสุริยะ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานในสังกัด ยกระดับมาตรฐานภายใต้มาตรการ 4ไม่ ประกอบด้วย ไม่อ่อน ไม่หนอน ไม่สวมสิทธิ์ และไม่มีสารตกค้าง และยังส่งเสริมการผลิตตามมาตรฐาน GAP และ GMP ควบคู่กับการสนับสนุนการใช้สารชีวภัณฑ์ และ ระบบตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อให้ทุเรียนไทยมีคุณภาพและปลอดภัย สร้างความเชื่อมั่นตรงตามความต้องการของตลาดโลก นอกจากนี้ในส่วนของการอำนวยความสะดวกได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ในการตรวจและออกใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออก ผู้นำเข้า และแจ้งการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับ หรือ TAS-License และ ใบอนามัยพืช โดยการเพิ่มกำลังเจ้าหน้าที่สนับสนุนการตรวจปล่อยสินค้า ให้ครอบคลุมตลอด 24 ชั่วโมง ทุกวันไม่เว้นวันหยุดราชการ ระยะเวลาให้ผู้ส่งออกสามารถส่งออกผู้เรียนได้ตามกำหนด

นายสุริยะ กล่าวว่า เนื่องจากในปีนี้มีทุเรียนออกศักราชมากกว่าปกติถึงกว่าร้อยละ 30 นอกจากนี้ยังร่วมกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนในการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบย้อนกลับ ลดความซ้ำซ้อน และลดปัญหาสินค้าติดค้างหน้าด่าน รวมถึงการยกระดับห้องปฏิบัติการตรวจสอบศุลกากรตามข้อเสนอแนะของ สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) โดยจะเชื่อมโยงข้อมูล เพื่อลดขั้นตอนและเพิ่มความรวดเร็ว และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้พร้อมๆ แนวคิด ล้งดีส่งไว ผู้ประกอบการมีมาตรฐาน และโปร่งใสต้องได้รับความสะดวกมากขึ้น เพื่อช่วยให้เกษตรกรและผู้ประกอบการ สามารถทำงานได้สะดวกมากขึ้น

ผู้สื่อข่าว รายงานว่า ในโอกาสนี้ นายสุริยะและคณะ ได้รับฟัง ข้อเสนอแนะจากผู้ประกอบการ และเกษตรกร และรับชมการสาธิตการบรรจุสินค้าเกษตร เพื่อส่งออกไปยังประเทศปลายทางตามข้อกำหนดของกรมวิชาการเกษตร พร้อมทั้งเป็นประธานในการปล่อยคาราวานตู้ทุเรียนส่งออก เพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นของทุเรียนไทยต่อผู้บริโภคอีกด้วย



Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 18 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 77

ฉบับที่: 24954

Col.Inch: 13.40 Ad Value: 10,050

ภาพข่าว: คুমเข้มผลไม้

หน้า: 15(ซ้าย)

PRValue (x3): 30,150

คลิป: ชาว-ดำ



**คুমเข้มผลไม้** : ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รองโฆษกและสหกรณ์

พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การบริหารจัดการผลไม้ตะวันออก พร้อมเยี่ยมชมกระบวนการดำเนินงานตามมาตรฐานสินค้ารวมทั้งตรวจเยี่ยมและให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากวาตภัย ณ จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดระยอง.

Section: First Section/การศึกษา-ศาสนา-สาธารณสุข

วันที่: จันทร์ 18 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 77

ฉบับที่: 24954

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 9.01

Ad Value: 6,757.50

PRValue (x3): 20,272.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: รับฟังปัญหา



**รับฟังปัญหา** วีระพล ชาวป่า รองฯเกษตรและสหกรณ์ รับฟัง  
ปัญหากลุ่มผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกราม ที่ประสบปัญหาทั้งราคาตกต่ำ โดยมี ผอ.คลังศักดิ์  
อัมเอบ รองผอ.สส.กาฬสินธุ์, วีรัช พิมพะนิตย์, พลเอก วีรัช พิมพะนิตย์, ณัฐวิทย์  
พิมพะนิตย์ สส.กาฬสินธุ์ ต้อนรับ ที่สถานีสูบน้ำบ้านแสนสำราญ อ.ยางตลาด.

**มติชน**  
กรอบนำ

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: จันทร์ 18 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 49

ฉบับที่: 17599

หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 20.22

Ad Value: 33,363

PRValue (x3): 100,089

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ช่วยเกษตรกร

# เรียงคน มาเป็นข่าว



**ช่วยเกษตรกร** - โก โยลเซลล์ ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดกิจกรรม “ชวนกินปลาไทย ยืนหยัดสนับสนุนเกษตรกรไทย” โดยมี วัชรพล ชาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน ร่วมด้วย มานพ หนูสอน รองอธิบดีกรมประมง และนิกุล ชนวรเมธ รองผู้ว่าฯสมุทรปราการ พร้อมเยี่ยมชม จุดจำหน่ายสินค้าปลาน้ำจืดนานาชนิด โดยมีอรพรรณ ศิริโชติรัตน์, อีราพร อธิ์ป และฐิติพรรณ ลินเพราะนิตกุล ต้อนรับ ณ โก โยลเซลล์ ศรีนครินทร์

**มติชน**  
กรอบนำ

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: จันทร์ 18 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 49

ฉบับที่: 17599

หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 20.22

Ad Value: 33,363

PRValue (x3): 100,089

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ช่วยเกษตรกร

# เรียงคน มาเป็นข่าว



**ช่วยเกษตรกร** - โก โยลเซลล์ ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดกิจกรรม “ชวนกินปลาไทย ยืนหยัดสนับสนุนเกษตรกรไทย” โดยมี วัชรพล ชาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน ร่วมด้วย มานพ หนูสอน รองอธิบดีกรมประมง และนิกุล ชนวรเมธ รองผู้ว่าฯสมุทรปราการ พร้อมเยี่ยมชม จุดจำหน่ายสินค้าปลาน้ำจืดนานาชนิด โดยมีอรพรรณ ศิริโชติรัตน์, อีราพร อธิ์ป และฐิติพรรณ ลินเพราะนิตกุล ต้อนรับ ณ โก โยลเซลล์ ศรีนครินทร์

## ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี



ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี จัดโครงการกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ปีพ.ศ.2569 ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาการเกษตรของไทย โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวจำนวนมาก เช่น จังหวัดสุพรรณบุรี ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี เป็นศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลำดับที่ 31 ในสังกัดกองเมล็ดพันธุ์ข้าว

กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโดยรวมของกองเมล็ดพันธุ์ข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี มีภารกิจในการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร

อย่างทั่วถึง นอกจากนี้ยังผลิตอนาคตของเกษตรกรไทย ผ่านการส่งเสริม สนับสนุนเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งผ่านการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ ของกรมการข้าวและหน่วยงานภาคีเครือข่าย ตลอดจนการถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องข้าว พร้อมให้คำแนะนำเกษตรกรในเครือข่ายของกรมการข้าวและเกษตรกรทั่วไป

นายปรัชญา แตรสังข์ ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี กล่าวว่า หัวใจสำคัญในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีของเราเริ่มต้นจากคัดเลือกแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีความพร้อมและเหมาะสมสำหรับเป็นแปลงขยายพันธุ์ โดยมีเจ้าหน้าที่ของศูนย์ฯ ลงพื้นที่ดูแลอย่างใกล้ชิดตั้งแต่ระยะปักดำ ระยะออกดอก จนถึงระยะก่อนเก็บเกี่ยว เพื่อควบคุมให้เมล็ดพันธุ์ข้าว ผ่านมาตรฐานการตรวจคัดสรรคุณภาพแปลงขยายพันธุ์ และพร้อมเก็บเกี่ยวเข้าสู่ศูนย์ต่อไป โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี มีเครื่องจักรที่ทันสมัยและได้มาตรฐานในขั้นตอนการปรับปรุงสภาพและบรรจุเมล็ดพันธุ์ ซึ่งเมล็ดพันธุ์ข้าวจะถูกตรวจสอบคุณภาพหลังการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ และถูกเก็บรักษาไว้ในคลังเก็บเมล็ดพันธุ์ในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมก่อนกระจายไปสู่มือของพ่อแม่พี่น้องเกษตรกรในสภาพที่สมบูรณ์ที่สุด

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรีมีกำลังการผลิตเมล็ดพันธุ์ไม่น้อยกว่า 5,000 ตัน/ปี ซึ่งจะช่วยขยายศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวภาพรวมของกรมการข้าวลดปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ เพิ่มโอกาสการเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีของเกษตรกร ทำให้เกิดหน่วยงานสนับสนุนด้านวิชาการและบริการประชาชนในพื้นที่ ตอบสนองนโยบายของรัฐในการส่งเสริมการผลิตข้าวผ่านโครงการต่าง ๆ สร้างความมั่นคงทางเมล็ดพันธุ์ของประเทศ ตลอดจนทำให้เกษตรกรได้มีเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพได้ใช้เพาะปลูก อีกทั้งเพื่อเป็นการขยายศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในพื้นที่ขาดแคลนต่อไป ซึ่งขั้นตอนทั้งหมดนี้ ก็คือความมุ่งมั่นของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี ที่ต้องการเปลี่ยนความเหนื่อยยากของเกษตรกรให้เป็นผลผลิตที่งอกงาม เพราะเราเชื่อเสมอว่า เมล็ดพันธุ์เริ่มต้นที่ดี จะนำไปสู่ความงอกงามของผลผลิต.

## สป. เดินหน้าแผนบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี '69 รับมือฝนหนัก - พายุ ลดเสี่ยงน้ำท่วมทั่วประเทศ

กรมชลประทานเตรียมพร้อมบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569 ควบคู่กันเก็บน้ำต้นทุนสำรองฤดูแล้งหน้า พร้อมเฝ้าระวังฝนหนัก น้ำป่าไหลหลาก และพายุช่วง ส.ค. - ก.ย. ลดผลกระทบต่อประชาชนและภาคเกษตรกรรม

เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2569 นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยภายหลังกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศให้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการว่า กรมชลประทานได้เตรียมความพร้อมและวางแผนบริหารจัดการน้ำทั่วประเทศล่วงหน้า เพื่อรองรับสถานการณ์ตลอดฤดูฝนปีนี้ ภายใต้แนวทาง "บริหารจัดการน้ำอย่างสมดุล" ทั้งด้าน



นายเดช เล็กวิชัย  
รองอธิบดีกรมชลประทาน

น้ำต้นทุน การเพาะปลูก การป้องกันอุทกภัย และการรักษาระบบนิเวศ เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชน ภาคเกษตรกรรม และเศรษฐกิจของประเทศให้มากที่สุด

กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่า ปริมาณฝนปี 2569 มีแนวโน้มน้อยกว่าปีที่ผ่านมา และอาจต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประมาณร้อยละ 10 อย่างไรก็ตาม ช่วงวันที่ 14 - 18 พฤษภาคม 2569 ยังคงต้องเฝ้าระวังฝนตกหนักถึงหนักมากที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้



ขณะที่ช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม อาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะนอกเขตชลประทาน และต้องเตรียมรับมือพายุหมุนเขตร้อนที่คาดว่าจะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยประมาณ 1 - 2 ลูก ในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับแผนจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2569 กรมชลประทานวางแผนจัดสรรน้ำชลประทานรวม 14,968 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) จากปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 จำนวน 45,357 ล้าน ลบ.ม. (น้ำใช้การ 21,398 ล้าน ลบ.ม.) โดยแบ่งจัดสรรเพื่อการเกษตร 48% รักษาระบบนิเวศ และกิจกรรมอื่น 41% อุปโภค - บริโภค 9% และภาคอุตสาหกรรม 2%

พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปีตามความเหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุนในแต่ละพื้นที่ โดยเน้นให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักและ

ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีจำเป็น ซึ่งคาดว่า จะมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 16.97 ล้านไร่ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมชลประทานได้ขับเคลื่อนงานตาม "9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569" ของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) อย่างเคร่งครัด ครอบคลุมทั้งการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยง การแจ้งเตือนภัย การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำและระบบชลประทาน การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ และอาคารชลประทาน การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ตลอดจนการบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ ลดความเสี่ยงอุทกภัย และบรรเทาผลกระทบต่อประชาชน

"กรมชลประทานได้วางแผนบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569 เพื่อให้มีน้ำต้นทุนเพียงพอที่จะสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้งปี 2569/2570 โดยมุ่งจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค รักษาระบบนิเวศ ส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูฝนโดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก บริหารจัดการน้ำผ่านระบบชลประทานอย่างเต็มประสิทธิภาพ ควบคู่การกักเก็บน้ำในเขื่อนให้อยู่ในเกณฑ์เหมาะสม พร้อมกำกับโครงการชลประทานทั่วประเทศติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถช่วยเหลือประชาชน และบริหารจัดการน้ำได้อย่างทันท่วงที" รองอธิบดี เน้นย้ำ

ประชาชนสามารถติดตามข้อมูลสถานการณ์น้ำเพิ่มเติมได้ที่ เว็บไซต์กรมชลประทาน <https://www2.rid.go.th/th/main>



## ชลประทานจังหวัดน่าน นำเครื่องจักรหนักขุดลอกลำห้วยน้ำเกียน



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายมีชัย ปลูกุฑ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานน่าน เปิดเผยว่าได้ประสานขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรจากส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ กรมชลประทาน โดยนำรถแบ็กโฮแขนยาวเข้าปฏิบัติการขุดลอกลำห้วยน้ำเกียน พร้อมกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อฟื้นฟูประสิทธิภาพของลำน้ำให้สามารถไหลเวียนได้สะดวกยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปตามคำร้องขอของกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งประสบปัญหาทั้งเรื่องน้ำใช้เพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง และความกังวลเรื่องน้ำหลากในช่วงฤดูฝน โดยโครงการชลประทานน่านได้เร่งดำเนินงานเชิงป้องกันล่วงหน้า เพื่อบรรเทาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนและพื้นที่ทำการเกษตร

นอกจากนี้ กรมชลประทานยังมีแผนขยายผลการดำเนินงานไปยังพื้นที่ใกล้เคียง ได้แก่ บ้านต้นกอก หมู่ที่ 3 ตำบลน้ำเกียน อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันปัญหาด้านน้ำอย่างเป็นระบบ ทั้งการสำรองน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้ง และเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนที่กำลังจะมาถึง

นายมีชัย ปลูกุฑ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานน่าน กล่าวว่า การดำเนินงานครั้งนี้เป็นการเตรียมความพร้อมด้านการบริหารจัดการน้ำในเชิงป้องกัน เราเร่งขุดลอกลำน้ำ กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวาง เพื่อให้ลำน้ำไหลได้สะดวกมากขึ้น ช่วยเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง และหากเจ้าผู้ดูแลพื้นที่จะช่วยระบายน้ำได้มีประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยงปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ โดยโครงการชลประทานน่านพร้อมบูรณาการทำงานร่วมกับทุกภาคส่วน เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อพื้นที่การเกษตรของจังหวัดน่าน.

## เผย GDP เกษตรไตรมาส 1/2569 ขยายตัว 2.4%

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รว.เกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจ การเกษตรไตรมาส 1 ปี 2569 (เดือน มกราคม-มีนาคม 2569) ว่า ขยายตัวร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 เนื่องจากฝนที่ตกอย่างต่อเนื่องตลอดปี 2568 ส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก และการเจริญเติบโตของพืช ประกอบกับ สภาพอากาศโดยทั่วไปเอื้ออำนวยให้พืชและ



สัตว์เจริญเติบโตได้ดี อย่างไรก็ตาม แม้ว่าในช่วงเดือน มีนาคม 2569 จะได้รับ ผลกระทบจากสถานการณ์ความขัดแย้งใน ตะวันออกกลาง ที่ส่ง ผลให้ราคาน้ำมันดิบ ในตลาดโลกปรับตัวสูง ขึ้น แต่จากมาตรการตรึง ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงภายใน ประเทศในช่วงครึ่งแรกของเดือน



มีนาคม 2569 ประกอบกับปัจจัยการผลิต ทางเกษตรบางส่วน อาทิ ปุ๋ยเคมี และสาร กำจัดศัตรูพืช ยังเป็นสต็อกเดิม จึงไม่ส่งผล กระทบต่อต้นทุนการผลิตในไตรมาสนี้นัก โดย สาขาพืช สาขาปศุสัตว์ และสาขา ป่าไม้ ยังขยายตัว

“สำหรับแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจ การเกษตรทั้งปี 2569 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ ในช่วงร้อยละ 0.5-1.5 เมื่อเทียบกับปี 2568 เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างดี รวมถึงการบริหารจัดการน้ำ การเตรียมพร้อม รับมือภัยพิบัติ การควบคุมและเฝ้าระวังโรค

ระบาดในพืช สัตว์ และ ประมงอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการส่งเสริม การใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมใน การทำการเกษตร และการยกระดับ สินค้าเกษตรให้มี คุณภาพและได้มาตรฐาน อย่างไรก็ตาม ยังต้อง ติดตามปัจจัยเสี่ยงที่อาจส่งผล

ต่อภาคเกษตร ได้แก่ ความแปรปรวนของ สภาพอากาศ โดยเฉพาะการเข้าสู่ภาวะ เอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปี 2569 ซึ่งอาจ ทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและความแห้งแล้ง รวมถึงราคาน้ำมันและปุ๋ยเคมี มาตรการ ทางการค้าที่เข้มงวดของประเทศคู่ค้าสำคัญ ความผันผวนของค่าเงินบาท และแนวโน้ม เศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวด้วย”

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด แนวทางขับเคลื่อนทั้งมาตรการระยะเร่งด่วน และการพัฒนาภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อ รองรับปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ โดยในระยะเร่งด่วน ให้ความสำคัญกับการดูแลปัจจัยพื้นฐานที่

อัตราการเติบโตของภาคเกษตร หน่วย: ร้อยละ

สาขา	ไตรมาส 1/2569 (เดือนมกราคม - มีนาคม 2569)
ภาคเกษตร	2.4
พืช	3.7
ปศุสัตว์	0.4
ประมง	-1.3
บริการทางการเกษตร	-0.6
ป่าไม้	0.5

ที่มา: กองนโยบายและแผนการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปรากฏการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2569

กระทบต่อต้นทุนและการผลิต ของเกษตรกร อาทิ การบริหารจัดการ และกระจายน้ำมันดีเซล และน้ำมัน B20 ผ่านระบบ สหกรณ์ การส่งเสริมการใช้ปุ๋ย เคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ตามค่า วิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยชีวภาพ และเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ

รวมถึงการยกระดับการบริหารจัดการน้ำ การ ปฏิบัติการฝนหลวง และการเตรียมความพร้อม เครื่องสูบน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อ บรรเทาผลกระทบจากต้นทุนการผลิตและ รองรับความเสี่ยงด้านสภาพอากาศ

ขณะที่การพัฒนาภาคเกษตรในระยะ ต่อเนื่องนั้น มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และยกระดับศักยภาพการ



แข่งขันของภาคเกษตรไทย โดยส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำและนวัตกรรมให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร พร้อมทั้ง Reskill และ Upskill ให้กับเกษตรกร ตลอดจนสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำสำหรับเครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อเสริมความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน.

## เผย GDP เกษตรไตรมาส 1/2569 ขยายตัว 2.4%

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รว.เกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจ การเกษตรไตรมาส 1 ปี 2569 (เดือน มกราคม-มีนาคม 2569) ว่า ขยายตัวร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 เนื่องจากฝนที่ตกอย่างต่อเนื่องตลอดปี 2568 ส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก และการเจริญเติบโตของพืช ประกอบกับ สภาพอากาศโดยทั่วไปเอื้ออำนวยให้พืชและ



สัตว์เจริญเติบโตได้ดี อย่างไรก็ตาม แม้ว่าในช่วงเดือน มีนาคม 2569 จะได้รับ ผลกระทบจากสถานการณ์ความขัดแย้งใน ตะวันออกกลาง ที่ส่ง ผลให้ราคาน้ำมันดิบ ในตลาดโลกปรับตัวสูง ขึ้น แต่จากมาตรการตรึง ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงภายใน ประเทศในช่วงครึ่งแรกของเดือน



มีนาคม 2569 ประกอบกับปัจจัยการผลิต ทางการเกษตรบางส่วน อาทิ ปุ๋ยเคมี และสาร กำจัดศัตรูพืช ยังเป็นสต็อกเดิม จึงไม่ส่งผล กระทบต่อต้นทุนการผลิตในไตรมาสนี้นัก โดย สาขาพืช สาขาปศุสัตว์ และสาขา ป่าไม้ ยังขยายตัว

“สำหรับแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจ การเกษตรทั้งปี 2569 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ ในช่วงร้อยละ 0.5-1.5 เมื่อเทียบกับปี 2568 เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างดี รวมถึงการบริหารจัดการน้ำ การเตรียมพร้อม รับมือภัยพิบัติ การควบคุมและเฝ้าระวังโรค

ระบาดในพืช สัตว์ และ ประมงอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการส่งเสริม การใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมใน การทำการเกษตร และการยกระดับ สินค้าเกษตรให้มี คุณภาพและได้มาตรฐาน อย่างไรก็ตาม ยังต้อง ติดตามปัจจัยเสี่ยงที่อาจส่งผล

ต่อภาคเกษตร ได้แก่ ความแปรปรวนของ สภาพอากาศ โดยเฉพาะการเข้าสู่ภาวะ เอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปี 2569 ซึ่งอาจ ทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและความแห้งแล้ง รวมถึงราคาน้ำมันและปุ๋ยเคมี มาตรการ ทางการค้าที่เข้มงวดของประเทศคู่ค้าสำคัญ ความผันผวนของค่าเงินบาท และแนวโน้ม เศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวด้วย”

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด แนวทางขับเคลื่อนทั้งมาตรการระยะเร่งด่วน และการพัฒนาภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อ รองรับปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ โดยในระยะเร่งด่วน ให้ความสำคัญกับการดูแลปัจจัยพื้นฐานที่

อัตราการเติบโตของภาคเกษตร หน่วย: ร้อยละ

สาขา	ไตรมาส 1/2569 (เดือนมกราคม - มีนาคม 2569)
ภาคเกษตร	2.4
พืช	3.7
ปศุสัตว์	0.4
ประมง	-1.3
บริการทางการเกษตร	-0.6
ป่าไม้	0.5

ที่มา: กองนโยบายและแผนการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปรากฏการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2569

กระทบต่อต้นทุนและการผลิต ของเกษตรกร อาทิ การบริหารจัดการ และกระจายน้ำมันดีเซล และน้ำมัน B20 ผ่านระบบ สหกรณ์ การส่งเสริมการใช้ปุ๋ย เคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ตามค่า วิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยชีวภาพ และเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ

รวมถึงการยกระดับการบริหารจัดการน้ำ การ ปฏิบัติการฝนหลวง และการเตรียมความพร้อม เครื่องสูบน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อ บรรเทาผลกระทบจากต้นทุนการผลิตและ รองรับความเสี่ยงด้านสภาพอากาศ ขณะที่การพัฒนาภาคเกษตรในระยะ ต่อเนื่องนั้น มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และยกระดับศักยภาพการ



แข่งขันของภาคเกษตรไทย โดยส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำและนวัตกรรมให้เหมาะสมกับสภาพของพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร พร้อมทั้ง Reskill และ Upskill ให้กับเกษตรกร ตลอดจนสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำสำหรับเครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อเสริมความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน.

**มติชน**  
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 19 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 49

ฉบับที่: 17600

Col.Inch: 15.04

Ad Value: 18,048

ภาพข่าว: บริหารน้ำ

หน้า: 7(บน)

PRValue (x3): 54,144

คลิป: ชาว-ดำ



**บริหารน้ำ** - นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ติดตามแผนบริหารจัดการน้ำในพื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ที่อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม



## เกษตรฯ Kick Off ทุเรียนคาร์บอนต่ำ โฉวแปลงต้นแบบ ลดเคมี-ลดต้นทุน

📅 03 พฤษภาคม 2569

แชร์

### KEY

### POINTS

- กระทรวงเกษตรฯ เปิดตัวโครงการ "ทุเรียนคาร์บอนต่ำ" เพื่อส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและยั่งยืน
- สนับสนุนให้เกษตรกรลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี โดยหันมาใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์เพื่อลดต้นทุนการผลิต
- จัดตั้งแปลงเกษตรกรต้นแบบในจังหวัดจันทบุรี เพื่อแสดงผลสำเร็จในการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และยกระดับคุณภาพทุเรียน

วันที่ 16 พฤษภาคม 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขาธิการ รมว.เกษตรฯ ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ติดตามการผลิตทุเรียนคุณภาพและการส่งออก โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมต้อนรับ

จังหวัดจันทบุรีถือเป็นแหล่งผลิตทุเรียนส่งออกสำคัญของประเทศ โดยข้อมูลล่าสุดระหว่าง 1 ม.ค.-13 พ.ค. 2569 ไทยส่งออกทุเรียนไปจีนรวม 27,958 ชิปเมนต์ ปริมาณกว่า 448,679 ตัน มูลค่ากว่า 51,377 ล้านบาท โดยเป็นทุเรียนภาคตะวันออก 22,720 ชิปเมนต์ ปริมาณกว่า 364,437 ตัน มูลค่ากว่า 41,820 ล้านบาท

ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ขับเคลื่อนนโยบายเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชด้วยการจัดการธาตุอาหารแบบบูรณาการ ลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี ส่งเสริมการผลิตพืชปลอดภัย พืชอินทรีย์ และพืชคาร์บอนต่ำ พร้อมมาตรการใช้ปุ๋ยสัดส่วน 70:30 เพื่อลดต้นทุนและรับมือวิกฤติปุ๋ยแพง

กระทรวงเกษตรฯ ยังเดินหน้าโครงการแปลงต้นแบบการใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ในชุมชน เพื่อลดการพึ่งพาเคมีเกษตร และยกระดับการผลิตทุเรียนปลอดภัย มูลค่าสูงอย่างยั่งยืน พร้อมสนับสนุนต้นพันธุ์ทุเรียน ปุ๋ยชีวภาพ และชีวภัณฑ์แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากवादภัยและสภาพอากาศแปรปรวน รวมถึงมอบใบรับรอง GAP และเยี่ยมชมนิทรรศการการจัดการสวนสมัยใหม่

ทั้งนี้ สวนผลไม้พรรณมณีของนายมณี ภาระเปลื้อง ถูกยกเป็นเกษตรกรต้นแบบ GAP ดีเด่นปี 2566 ภาคตะวันออก พบว่าการใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยอินทรีย์ช่วยลดต้นทุนพื้นที่ฟูดิน ลดโรคพืช เพิ่มผลผลิต และเพิ่มรายได้สุทธิอย่างเป็นรูปธรรม

ด้านกรมวิชาการเกษตรย้ำเดินทางมาตรวจการ “4 ไม่” อย่างเข้มงวด (ไม่อ่อน ไม่หนอน ไม่สวมสิทธิ์ ไม่มีสารตกค้าง) หากพบการใช้สารต้องห้ามหรือทุเรียนด้อยคุณภาพ จะระงับใบอนุญาตส่งออกทันที เพื่อรักษาความเชื่อมั่นตลาดจีน พร้อมผลักดันการใช้ชีวภัณฑ์ลดต้นทุนและแก้ปัญหาสารตกค้างในระยะยาว

โดยกรมวิชาการเกษตรระบุว่า การเปลี่ยนผ่านสู่การใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ ช่วยลดต้นทุนได้จริง เพิ่มคุณภาพผลผลิต และทำให้ทุเรียนไทยแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างยั่งยืน ทั้งยังเป็นฐานสำคัญของการยกระดับเกษตรกรรมไทยในอนาคต



สูตรลับจากฟาร์ม ▾

ฟาร์มล้ำ ▾

NEWS



News

## เปิดเกมรุกทุเรียนไทย คุ่ม "ไม่อ่อน ไม่หนอน" ส่งออก 24 ชม. เจาะตลาดโลก

16 พฤษภาคม 2569 สุรเดช สดคมขำ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ติดตามสถานการณ์ส่งออกทุเรียนและมาตรการควบคุมคุณภาพผลไม้ เพื่อเร่งยกระดับมาตรฐานทุเรียนไทยท่ามกลางการแข่งขันที่รุนแรงในตลาดโลก



รัฐบาลตั้งเป้าผลักดันการส่งออกทุเรียนไทยปีนี้ให้มีมูลค่าทะลุ 150,000 ล้านบาท โดยมองว่า "คุณภาพและความเชื่อมั่น" จะเป็นปัจจัยชี้ขาดในการรักษาตลาดจีน ซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลักของไทย



นายสุริยะ กล่าวว่า วันนี้อการแข่งขันของประเทศผู้ส่งออกไม่ได้วัดกันเพียงเรื่องราคา แต่แข่งขันกันที่มาตรฐานความปลอดภัยอาหาร ระบบตรวจสอบย้อนกลับ และความน่าเชื่อถือของสินค้า

"ทุเรียนไทยไม่ใช่เพียงสินค้าเกษตร แต่เป็นเศรษฐกิจสำคัญที่เชื่อมโยงรายได้เกษตรกร ผู้ส่งออก โลจิสติกส์ และภาพลักษณ์อาหารไทยในตลาดโลก"

ข้อมูลล่าสุด ไทยส่งออกทุเรียนสดแล้วกว่า 28,500 ตัน ปริมาณรวมกว่า 460,000 ตัน มูลค่ากว่า 52,500 ล้านบาท สะท้อนความต้องการของตลาดต่างประเทศที่ยังมีต่อทุเรียนไทยอย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ยอมรับว่า ปัญหาทุเรียนอ่อน การตรวจพบศัตรูพืช สารตกค้าง รวมถึงสาร Basic Yellow 2 (BY2) ยังคงเป็นความเสี่ยงสำคัญต่อความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้า โดยเฉพาะตลาดจีนที่เข้มงวดมาตรฐานมากขึ้น



จึงได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรยกระดับมาตรการควบคุมคุณภาพอย่างเข้มข้น ภายใต้นโยบาย "4 ไม่" ได้แก่ ไม่อ่อน ไม่หนอน ไม่สวมสิทธิ์ และไม่มีสารตกค้าง ควบคู่กับการอำนวยความสะดวกการส่งออกตลอด 24 ชั่วโมง

มาตรการสำคัญประกอบด้วย การเพิ่มกำลังเจ้าหน้าที่สนับสนุนการตรวจปล่อยสินค้า การเร่งเชื่อมระบบ e-Phyto และ TAS-License เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบย้อนกลับ ลดความซ้ำซ้อน และลดปัญหาสินค้าติดค้างหน้าด่าน รวมถึงการยกระดับห้องปฏิบัติการตรวจสอบสารตกค้างตามข้อเสนอแนะของจีน

พร้อมกันนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังเปิดตัวแปลงต้นแบบ "สวนทุเรียนคุณภาพ" ที่มุ่งลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร โดยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อยกระดับผลไม้ไทยให้สอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัยอาหารและแนวโน้มตลาดโลกสีเขียว



นายรพีภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรกำลังเร่งยกระดับระบบบริหารจัดการผลไม้ส่งออกทั้งระบบ ตั้งแต่โรงคัดบรรจุ ห้องปฏิบัติการ ไปจนถึงระบบดิจิทัล เพื่อให้การส่งออกผลไม้ไทยมีทั้งมาตรฐาน ความโปร่งใส และความรวดเร็ว

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

## "สุริยะ" ลุยจันทบุรี คุ่มเข้มทุเรียนไทย ส่งออก 24 ชม. ดันรายได้ทะลุ 1.5 แสนล้าน

วันที่ 17 พฤษภาคม 2569 - 11:18 น.



"สุริยะ" ลงพื้นที่จันทบุรี ติดตามส่งออกทุเรียน สั่งยกระดับคุณภาพภายใต้นโยบาย "4 ไม่" ไม่อ่อน ไม่ทอน ไม่สวมสิทธิ์ ไม่มีสารตกค้าง พร้อมเปิดบริการส่งออก 24 ชั่วโมง เร่งเชื่อมระบบ e-Phyto และ TAS-License ลดสินค้าติดด่าน ตั้งเป้าดันทุเรียนไทยปีนี้รายได้ทะลุ 150,000 ล้านบาท

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยระหว่างลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรี เพื่อติดตามสถานการณ์ส่งออกทุเรียนและมาตรการควบคุมคุณภาพผลไม้ ว่า กระทรวงเกษตรฯ เร่งยกระดับมาตรฐานทุเรียนไทย ท่ามกลางการแข่งขันในตลาดโลกที่รุนแรงขึ้น โดยรัฐบาลตั้งเป้าผลักดันมูลค่าส่งออกทุเรียนไทยปีนี้ให้ทะลุ 150,000 ล้านบาท



ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ มองว่า "คุณภาพและความเชื่อมั่น" เป็นปัจจัยสำคัญในการรักษาตลาดจีน ซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลักของไทย โดยการแข่งขันของประเทศผู้ส่งออกในปัจจุบันไม่ได้วัดกันเพียงด้านราคา แต่แข่งขันกันที่มาตรฐานความปลอดภัยอาหาร ระบบตรวจสอบย้อนกลับ และความน่าเชื่อถือของสินค้า

“ทุเรียนไทยไม่ใช่เพียงสินค้าเกษตร แต่เป็นเศรษฐกิจสำคัญที่เชื่อมโยงรายได้เกษตรกร ผู้ส่งออก โลจิสติกส์ และภาพลักษณ์อาหารไทยในตลาดโลก” นายสุริยะกล่าว

สำหรับข้อมูลล่าสุด ไทยส่งออกทุเรียนสดแล้วกว่า 28,500 ซิปเมนต์ ปริมาณรวมกว่า 460,000 ตัน มูลค่ากว่า 52,500 ล้านบาท สะท้อนว่าตลาดต่างประเทศยังมีความต้องการทุเรียนไทยอย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ยอมรับว่า ปัญหาทุเรียนอ่อน การตรวจพบศัตรูพืช สารตกค้าง และสาร Basic Yellow 2 หรือ BY2 ยังเป็นความเสี่ยงสำคัญต่อความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้า โดยเฉพาะตลาดจีน ที่เพิ่มความเข้มงวดด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร

นายสุริยะจึงสั่งการให้กรมวิชาการเกษตรยกระดับมาตรการควบคุมคุณภาพอย่างเข้มข้น ภายใต้นโยบาย “4 ไม่” ได้แก่ ไม่อ่อน ไม่หนอน ไม่สวมสิทธิ์ และไม่มีสารตกค้าง ควบคู่กับการอำนวยความสะดวกการส่งออกตลอด 24 ชั่วโมง

มาตรการสำคัญประกอบด้วย การเพิ่มกำลังเจ้าหน้าที่สนับสนุนการตรวจปล่อยสินค้า การเร่งเชื่อมระบบ e-Phyto และ TAS-License เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบย้อนกลับ ลดความซ้ำซ้อน และลดปัญหาสินค้าติดค้างหน้าด่าน รวมถึงการยกระดับห้องปฏิบัติการตรวจสอบสารตกค้างตามข้อเสนอแนะของจีน

พร้อมกันนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังเปิดตัวแปลงต้นแบบ “สวนทุเรียนคุณภาพ” เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร โดยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อยกระดับผลไม้ไทยให้สอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร และแนวโน้มตลาดโลกสีเขียว

ด้านนายรพีภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรอยู่ระหว่างเร่งยกระดับระบบบริหารจัดการผลไม้ส่งออกทั้งระบบ ตั้งแต่โรงคัดบรรจุ ห้องปฏิบัติการ ไปจนถึงระบบดิจิทัล เพื่อให้การส่งออกผลไม้ไทยมีมาตรฐาน โปร่งใส และรวดเร็วมากขึ้น

โอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังได้เยี่ยมชมการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนตามระบบเกษตรปลอดภัย ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินสนับสนุนการขุดสระน้ำในไร่นาขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองในช่วงแล้ง

นอกจากนี้ ยังมีการสนับสนุนการตรวจวิเคราะห์ดิน การปรับสภาพพื้นที่ และการทำปุ๋ยหมัก โดยองค์ความรู้ดังกล่าวได้ถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับการผลิตทุเรียนคุณภาพ ตั้งแต่ต้นทาง และรักษาความเชื่อมั่นของตลาดส่งออกในระยะยาว







# "สุริยะ" สั่งลุยบริหารน้ำเชิงรุก รับมือเอลนีโญ วาง 5 มาตรการคุมเสี่ยงทั่วประเทศ

🕒 17 พฤษภาคม 2569 13:35 น.

แชร์ข่าว



"สุริยะ" สั่งการ กรมชลประทาน-ทุกหน่วยงาน ลุยบริหารน้ำเชิงรุก รับมือเอลนีโญ พร้อมจัดแผน 5 ด้าน เข้าบริหารความเสี่ยงด้านน้ำเต็มระบบ

วันที่ 17 พ.ค.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำโครงการคลองระบายน้ำภักดี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.เมือง จ.จันทบุรี และรับฟังบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ณ อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง โดยมี นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ว่า ไทยมีความเสี่ยงฝนน้อยกว่าค่าปกติในบางช่วงตั้งแต่กลางปี 2569 ต่อเนื่องปี 2570 จากความผันผวนของสภาพอากาศและอิทธิพลเอลนีโญ จึงได้สั่งการกรมชลประทาน รวมถึงทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการ "บริหารน้ำเชิงรุก" ทันท่วงที ครอบคลุมเก็บกัก จัดสรร และใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ รองรับทั้งเกษตรกร ประชาชน และอุตสาหกรรม สำหรับพื้นที่ EEC ต้องดำเนินการสูบน้ำเข้าเชื่อมโยงระหว่างคลองและอ่างเก็บน้ำให้เพียงพอกับความต้องการ โดยในส่วนของการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน และสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงในปีนี้ได้ขอให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามข้อมูลฝนและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด รวมถึงเตรียมความพร้อมเครื่องจักร - เครื่องมือเพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรและพี่น้องประชาชนได้ทันที





นายสุริยะ กล่าวต่อว่า ในกรณีที่เกิดน้ำท่วม ให้ทุกหน่วยงานช่วยกันป้องกันพื้นที่สำคัญ ทั้งโรงพยาบาล วัด โบราณสถาน และสถานที่สำคัญของจังหวัดและชุมชน ให้เกิดความเสียหายและได้รับผลกระทบ “น้อยที่สุด” ถ้ามีเหตุการณ์ฝนทิ้งช่วง ได้มอบหมายให้ กรมชลประทานเข้าจัดการบรรทุกน้ำและเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนทันที

“น้ำไม่ใช่แค่ต้นทุนการผลิต แต่คือโครงสร้างพื้นฐานของเศรษฐกิจไทย โดยพื้นที่ EEC ต้องมีความมั่นคงด้านน้ำควบคู่พลังงานและโลจิสติกส์ เพื่อรองรับการลงทุน” นายสุริยะ กล่าว

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 17 พฤษภาคม 2569 เวลา 21:30 Site Value: 78,704 PRValue (x3) 236,112

หัวข้อข่าว: "สุริยะ" สั่งลุยบริหารน้ำเชิงรุก รับมือเอลนีโญ วาง 5 มาตรการคุมเสี่ยงทั่วประเทศ



ทั้งนี้ ยืนยันว่ารัฐบาลไม่ได้มองเป็นวิกฤต แต่ได้ “เร่งเตรียมพร้อมล่วงหน้า” เพื่อบริหารความเสี่ยงทั้งหมดผ่าน 5 มาตรการ ได้แก่ 1) เร่งเก็บกักน้ำต้นทุนในทุกพื้นที่ ทั้งอ่างเก็บน้ำแหล่งน้ำชุมชน และระบบกระจายน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก เพื่อให้สามารถสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงฝนทิ้งช่วงหรือฤดูแล้ง 2) บริหารจัดการน้ำตามลำดับความสำคัญและข้อมูลเชิงพื้นที่ โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานด้านน้ำไฟฟ้า อุตสาหกรรม และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 3) สนับสนุนการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นโดยเฉพาะภาคเกษตร ผ่านระบบชลประทานที่แม่นยำการวิเคราะห์ดิน การวางแผนเพาะปลูก และเทคโนโลยี climate-smart agriculture 4) ติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำและผลผลิตอย่างใกล้ชิด เพื่อแจ้งเตือนและให้ข้อมูลแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการล่วงหน้า ลดความเสียหายและลดความผันผวนของตลาด และ 5) สนับสนุนการเพิ่ม “ผลิตภาพการใช้น้ำ” หรือ water productivity กล่าวคือ น้ำหนึ่งหน่วย ต้องสามารถสร้างผลผลิต รายได้ และมูลค่าเพิ่มได้มากขึ้นในระยะต่อไป ประเทศไทยจำเป็นต้องเปลี่ยนจากการ “แก้ปัญหาภัยแล้งเฉพาะหน้า” ไปสู่การ “บริหารน้ำเชิงยุทธศาสตร์” เพื่อรองรับทั้งความมั่นคงอาหาร ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ และการลงทุนของประเทศในระยะยาว

“ผมเชื่อว่า หากทุกภาคส่วนร่วมมือกันใช้ข้อมูลวิทยาศาสตร์ และการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพประเทศไทยจะสามารถผ่านความผันผวนของภูมิอากาศครั้งนี้ได้ และเปลี่ยนความเสี่ยงให้เป็นโอกาสในการยกระดับภาคเกษตรและเศรษฐกิจไทยให้เข้มแข็งยิ่งขึ้น” นายสุริยะ กล่าว

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 17 พฤษภาคม 2569 เวลา 21:30      Site Value: 78,704      PRValue (x3)      236,112

หัวข้อข่าว: "สุริยะ" สั่งลุยบริหารหน้าเชิงรุก รับมือเอลนีโญ วาง 5 มาตรการคุมเสี่ยงทั่วประเทศ





### รมว.สุริยะฯ เยือน EEC กำชับทุกหน่วยงานร่วมบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

📅 17 พฤษภาคม 2569

แชร์

รมว.เกษตรฯ ตรวจความพร้อมจัดการน้ำพื้นที่ EEC และจันทบุรี สั่งกรมชลฯ  
ผันน้ำสำรองลงอ่างเก็บน้ำหลักระบบเชื่อมโยง ดักทางเอลนีโญลดเสี่ยง  
ขาดแคลนน้ำภาคอุตสาหกรรม-เกษตร ควบคุมเตรียมรับมือฤดูฝนเต็มพิกัด

วันนี้(17 พ.ค.69) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ติดตาม การบริหารจัดการน้ำและการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนปี69 พื้นที่จังหวัดจันทบุรี ณ โครงการ คลองระบายน้ำภักดีรำไพอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายธวัชชัย สุทธิพิศาล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายทินกร เหลือล้ำ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่9 ตลอดจนผู้แทนจากหน่วยงานราชการและผู้เกี่ยวข้องร่วม ลงพื้นที่ในครั้งนี้ด้วย

สำหรับภาพรวมสถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำหลักทั้ง 6 แห่งในจังหวัดจันทบุรี มีปริมาณน้ำรวมกัน ประมาณ 189 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือคิดเป็นร้อยละ 50 ของความจุอ่างฯรวมกัน ยังคงมี พื้นที่ว่างเพียงพอสำหรับรองรับปริมาณฝนที่จะตกลงมาในช่วงเดือน พ.ค. - ต.ค. นี้ได้อย่างเต็ม ศักยภาพ พร้อม วางแผนบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝนนี้ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ควบคุมไปกับการ กักเก็บไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งหน้าอย่างเพียงพอ

ต่อจากนั้น รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะเดินทางต่อไปยังอ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่าเภอวังจันทน์ จังหวัดระยอง เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่พัฒนา พิเศษภาคตะวันออก(EEC) ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา

ปัจจุบัน(17 พ.ค.69) พื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก(EEC) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 505 ล้าน ลบ.ม.หรือคิดเป็นร้อยละ 37 ของความจ่อ่างรวมกัน จากการติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พบว่าปรากฏการณ์เอลนีโญ อาจส่งผลให้เกิดภาวะฝนน้อยกว่าค่าปกติในช่วงเวลา กรมชลประทาน จึงได้เตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง โดยดำเนินการผันน้ำระหว่างแหล่งน้ำต้นทุนต่าง ๆ ไปเก็บสำรองไว้ในอ่างเก็บน้ำที่มีระบบเชื่อมโยงกันในพื้นที่ EEC ซึ่งปัจจุบันได้สูบน้ำแล้วกว่า 27 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อเสริมความมั่นคงด้านน้ำและรองรับความต้องการใช้น้ำของประชาชน ภาคอุตสาหกรรม และภาคการเกษตรได้อย่างเพียงพอ พร้อมลดความเสี่ยงจากปัญหาการขาดแคลนน้ำที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เตรียมพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ และกำลังเจ้าหน้าที่ให้สามารถเข้าช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันท่วงที เพื่อช่วยลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด



## สั่ง กรมชลประทานเตรียมรับมือเอลนีโญพร้อมจัด แผน บริหารความเสี่ยง



“สุริยะ” สั่งกรมชลประทาน-หน่วยงาน เกี่ยวข้อง ลุยบริหารน้ำเชิงรุก รับมือเอลนีโญ พร้อมจัด  
แผน 5 ด้าน เข้าบริหารความเสี่ยงด้านน้ำเต็มระบบ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามการบริหาร  
จัดการน้ำโครงการคลองระบายน้ำกักตุน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.เมือง จ.จันทบุรี และ  
รับฟังบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวัน  
ออก (EEC) ว่า ไทยมีความเสี่ยงฝนน้อยกว่าค่าปกติในบางช่วงตั้งแต่กลางปี 2569 ต่อเนื่องปี

2570 จากความผันผวนของสภาพอากาศและอิทธิพลเอลนีโญ จึงได้สั่งการกรมชลประทาน รวมถึงทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการ “บริหารน้ำเชิงรุก” ทันท่วงที ครอบคลุมเก็บกัก จัดสรร และใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ รองรับทั้งเกษตรกร ประชาชน และอุตสาหกรรม สำหรับพื้นที่ EEC ต้องดำเนินการสูบน้ำเชื่อมโยงระหว่างคลองและอ่างเก็บน้ำให้เพียงพอ กับความต้องการ

โดยในส่วนของการรับมือสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน และสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงในปีนี้ได้ขอให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามข้อมูลฝนและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด รวมถึงเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือเพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรและพี่น้องประชาชนได้ ทันท่วงที

“ในกรณีที่เกิดน้ำท่วม ให้ทุกหน่วยงานช่วยกันป้องกันพื้นที่สำคัญ ทั้งโรงพยาบาล วัด โบราณสถาน และสถานที่สำคัญของจังหวัดและชุมชน ให้เกิดความเสียหายและได้รับผลกระทบ น้อยที่สุด ถ้ามีเหตุการณ์ฝนทิ้งช่วง ได้มอบหมายให้ กรมชลประทานเข้าจัดการบรรทุกน้ำ และเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนทันที”

ยืนยันว่ารัฐบาลไม่ได้มองเป็นวิกฤต แต่ได้ “เร่งเตรียมพร้อมล่วงหน้า” เพื่อบริหารความเสี่ยง ทั้งหมดผ่าน 5 มาตรการ ได้แก่ 1.เร่งเก็บกักน้ำต้นทุนในทุกพื้นที่ ทั้งอ่างเก็บน้ำแหล่งน้ำ ชุมชน และระบบกระจายน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก เพื่อให้สามารถสำรองน้ำไว้ใช้ใน ช่วงฝนทิ้งช่วงหรือฤดูแล้ง 2. บริหารจัดการน้ำตามลำดับความสำคัญและข้อมูลเชิงพื้นที่ โดย บูรณาการร่วมกับหน่วยงานด้านน้ำไฟฟ้า อุตสาหกรรม และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 3. สนับสนุนการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นโดยเฉพาะภาคเกษตร ผ่านระบบชลประทาน

ที่แม่นยำการวิเคราะห์ดิน การวางแผนเพาะปลูก และเทคโนโลยี climate-smart agriculture

4. ติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำและผลผลิตอย่างใกล้ชิด เพื่อแจ้งเตือนและให้ข้อมูลแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการล่วงหน้า ลดความเสียหายและลดความผันผวนของตลาด และ 5. สนับสนุนการเพิ่ม “ผลิตภาพการใช้น้ำ” หรือ water productivity กล่าวคือ น้ำหนึ่งหน่วย ต้องสามารถสร้างผลผลิต รายได้ และมูลค่าเพิ่มได้มากขึ้นในระยะต่อไป ประเทศไทยจำเป็นต้องเปลี่ยนจากการ “แก้ปัญหาภัยแล้งเฉพาะหน้า” ไปสู่การ “บริหารน้ำเชิงยุทธศาสตร์” เพื่อรองรับทั้งความมั่นคงอาหาร ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ และการลงทุนของประเทศในระยะยาว

“ผมเชื่อว่า หากทุกภาคส่วนร่วมมือกันใช้ข้อมูลวิทยาศาสตร์ และการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพประเทศไทยจะสามารถผ่านความผันผวนของภูมิอากาศครั้งนี้ได้ และเปลี่ยนความเสี่ยงให้เป็นโอกาสในการยกระดับภาคเกษตรและเศรษฐกิจไทยให้เข้มแข็งยิ่งขึ้น”



## กรมชลฯ ขานรับนโยบาย "รมว.สุริยะ" เร่งบริหารน้ำ EEC รับมือเอลนีโญ-ฤดูฝน 69

🕒 17 พฤษภาคม 2569 14:42 น.

แชร์ข่าว [f](#) [w](#) [x](#) [s](#)



กรมชลฯ ขานรับนโยบาย "รมว.สุริยะ" เดินหน้าบริหารจัดการน้ำเชิงรุกในพื้นที่ EEC เตรียมรับมือเอลนีโญและฤดูฝนปี 2569 เร่งผันน้ำสำรองกว่า 27 ล้าน ลบ.ม. รองรับภาคเกษตร อุตสาหกรรม และประชาชน ลดความเสี่ยงขาดแคลนน้ำในอนาคต

วันที่ 17 พ.ค.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำและการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนปี69 พื้นที่จังหวัดจันทบุรี ณ โครงการคลองระบายน้ำ ภัทศิราไพออนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายธนนันต์ สุทธิพิศาล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายทินกร เหลือลั่น ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 ตลอดจนผู้แทนจากหน่วยงานราชการและผู้เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่ในครั้งนี้ด้วย



สำหรับภาพรวมสถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำหลักทั้ง 6 แห่งในจังหวัดจันทบุรี มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 189 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือคิดเป็นร้อยละ 50 ของความจุอ่างฯรวมกัน ยังคงมีพื้นที่ว่างเพียงพอสำหรับรองรับปริมาณฝนที่จะตกลงมาในช่วงเดือน พ.ค. - ต.ค. นี้ได้อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมวางแผนบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝนนี้ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ควบคู่ไปกับการกักเก็บไว้ใช้ในฤดูแล้งหน้าอย่างเพียงพอ





ต่อจากนั้น รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะเดินทางต่อไปยังอ่างเก็บน้ำประแสร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา

ปัจจุบัน (17 พ.ค.69) พื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 505 ล้าน ลบ.ม.หรือคิดเป็นร้อยละ 37 ของความจุอ่างรวมกัน จากการติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พบว่าปรากฏการณ์เอลนีโญ อาจส่งผลให้เกิดภาวะฝนน้อยกว่าค่าปกติในช่วงเวลา กรมชลประทาน จึงได้เตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง โดยดำเนินการผันน้ำระหว่างแหล่งน้ำต้นทุนต่าง ๆ ไปเก็บสำรองไว้ในอ่างเก็บน้ำที่มีระบบเชื่อมโยกันในพื้นที่ EEC ซึ่งปัจจุบันได้สูบน้ำแล้วกว่า 27 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อเสริมความมั่นคงด้านน้ำและรองรับความต้องการใช้น้ำของประชาชน ภาคอุตสาหกรรม และภาคการเกษตรได้อย่างเพียงพอ พร้อมลดความเสี่ยงจากปัญหาการขาดแคลนน้ำที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต





ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เตรียมพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ และกำลังเจ้าหน้าที่ให้สามารถเข้าช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันด่วนที่ เพื่อช่วยลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้มากที่สุด



# "รมว.เกษตรฯ" ลุยอ่างเก็บน้ำประแสร์ รับมือเอลนีโญ สั่ง 5 มาตรการคุมเข้มบริหารน้ำ หนุน EEC-ภาคอุตสาหกรรม

🕒 17 พฤษภาคม 2569 15:54 น.

แชร์ข่าว



เมื่อวันที่ 17 พ.ค.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่จังหวัดระยอง ติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ อ่างเก็บน้ำประแสร์ ต.ชุมแสง อ.วังจันทร์ จ.ระยอง เพื่อวางแผนพัฒนาระบบชลประทานอย่างเป็นระบบ รองรับการผลิตข้าวและผลไม้เศรษฐกิจและความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)



การลงพื้นที่ครั้งนี้ ยังมีการรับฟังบรรยายสรุปโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ ซึ่งเป็นอีกหนึ่งโครงการสำคัญในการเสริมสร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำ รองรับทั้งภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และการอุปโภคบริโภคในพื้นที่ภาคตะวันออก ท่ามกลางความกังวลสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงจากอิทธิพลเอลนีโญ ที่อาจส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและการลงทุน

นายสุริยะ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการวางรากฐานด้านทรัพยากรน้ำ เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคตะวันออกอย่างยั่งยืน โดยได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยกระดับมาตรการบริหารจัดการน้ำเชิงรุก ผ่าน 5 มาตรการสำคัญ ได้แก่ การเร่งกักเก็บน้ำในทุกแหล่งน้ำทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่ เพื่อสำรองใช้ในช่วงฝนทิ้งช่วง การจัดลำดับความสำคัญการใช้น้ำ โดยบูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานด้านน้ำ ไฟฟ้า อุตสาหกรรม และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



นอกจากนี้ ยังให้มีการจัดสรรน้ำอย่างแม่นยำ โดยนาระบบ Irrigation มาใช้วางแผนเพาะปลูกให้เหมาะสมกับสภาพดินและปริมาณน้ำ พร้อมติดตามและแจ้งเตือนสถานการณ์ล่วงหน้าอย่างใกล้ชิด เพื่อลดผลกระทบต่อเกษตรกร รวมทั้งผลักดันการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจจากต้นทุนน้ำ

รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวอีกว่า ได้สั่งการด่วนไปยังกรมชลประทาน ให้เร่งแก้ไขปัญหาข้อพิพาทเกี่ยวกับระบบท่อส่งน้ำของเอกชนผู้รับสัมปทาน เพื่อให้การจ่ายน้ำในพื้นที่ EEC เป็นไปอย่างทั่วถึงและไม่สะดุด รองรับการผลิตของภาคอุตสาหกรรมและการลงทุนในอนาคต



ทั้งนี้ อ่างเก็บน้ำประแสร์ ถือเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำคัญของภาคตะวันออก มีบทบาทหลักในการสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรม และภาคอุตสาหกรรมในจังหวัดระยองและพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งภาครัฐเดินหน้าพัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในระยะยาว.

ภูมิภาค-34



สูตรลับจากฟาร์ม ✓

ฟาร์มล้ำ ✓

NEWS



News

# กาง 5 มาตรการสู้ภัยแล้ง! "สุริยะ" ชูยุทธศาสตร์น้ำ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ-รับการลงทุน EEC

17 พฤษภาคม 2569 สุรเดช สดคมขำ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย ภายหลังลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำโครงการคลองระบายน้ำภักดี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.เมือง จ.จันทบุรี และรับฟังบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ณ อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง โดยมี นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ว่า ไทยมีความเสี่ยงฝนน้อยกว่าค่าปกติในบางช่วงตั้งแต่กลางปี 2569 ต่อเนื่องปี 2570



จากความผันผวนของสภาพอากาศและอิทธิพลเอลนีโญ จึงได้สั่งการกรมชลประทาน รวมถึงทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการ "บริหารน้ำเชิงรุก" ทันทที ครอบคลุมเก็บกัก จัดสรร และใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ รองรับทั้งเกษตรกร ประชาชน และอุตสาหกรรม สำหรับพื้นที่ EEC ต้องดำเนินการสูบน้ำเชื่อมโยงระหว่างคลองและอ่างเก็บน้ำให้เพียงพอ กับความต้องการ โดยในส่วนของ การรับมือสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน และสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงในปี นี้ ได้ขอให้ทุก หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามข้อมูลฝนและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด รวมถึงเตรียมความพร้อมเครื่องจักร - เครื่องมือ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรและพี่น้องประชาชนได้ทันที



นายสุริยะ กล่าวต่อว่า ในกรณีที่เกิดน้ำท่วม ให้ทุกหน่วยงานช่วยกันป้องกันพื้นที่สำคัญ ทั้งโรงพยาบาล วัด โบราณสถาน และสถานที่สำคัญของจังหวัดและชุมชน ให้เกิดความเสียหายและได้รับผลกระทบ "น้อยที่สุด" ถ้ามีเหตุการณ์ฝนทิ้งช่วง ได้มอบหมายให้ กรมชลประทานเข้าจัดการบรรทุกน้ำและเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรที่ได้รับความสะดวกร้อนทันที

"น้ำไม่ใช่แค่ต้นทุนการผลิต แต่คือโครงสร้างพื้นฐานของเศรษฐกิจไทย โดยพื้นที่ EEC ต้องมีความมั่นคงด้านน้ำควบคู่พลังงานและโลจิสติกส์ เพื่อรองรับการลงทุน" นายสุริยะ กล่าว

ทั้งนี้ ยืนยันว่ารัฐบาลไม่ได้มองเป็นวิกฤต แต่ได้ "เร่งเตรียมพร้อมล่วงหน้า" เพื่อบริหารความเสี่ยงทั้งหมดผ่าน 5 มาตรการ ได้แก่ 1) เร่งเก็บกักน้ำต้นทุนในทุกพื้นที่ ทั้งอ่างเก็บน้ำแหล่งน้ำชุมชน และระบบกระจายน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก เพื่อให้สามารถสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงฝนทิ้งช่วงหรือฤดูแล้ง 2) บริหารจัดการน้ำตามลำดับความสำคัญและข้อมูลเชิงพื้นที่ โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานด้านน้ำ ไฟฟ้า อุตสาหกรรม และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 3) สนับสนุนการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยเฉพาะภาคเกษตร ผ่านระบบชลประทานที่แม่นยำการวิเคราะห์ดิน การวางแผนเพาะปลูก และเทคโนโลยี climate-smart agriculture 4) ติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำและผลผลิตอย่างใกล้ชิด เพื่อแจ้งเตือนและให้ข้อมูลแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการล่วงหน้า ลดความเสียหายและลดความผันผวนของตลาด และ 5) สนับสนุนการเพิ่ม "ผลิตภาพการใช้น้ำ" หรือ water productivity กล่าวคือ น้ำหนึ่งหน่วย ต้องสามารถสร้างผลผลิต รายได้ และมูลค่าเพิ่มได้มากขึ้นในระยะต่อไป ประเทศไทยจำเป็นต้องเปลี่ยนจากการ "แก้ปัญหาภัยแล้งเฉพาะหน้า" ไปสู่การ "บริหารน้ำเชิงยุทธศาสตร์" เพื่อรองรับทั้งความมั่นคงอาหาร ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ และการลงทุนของประเทศในระยะยาว



"ผมเชื่อว่า หากทุกภาคส่วนร่วมมือกันใช้ข้อมูลวิทยาศาสตร์ และการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพประเทศไทยจะสามารถผ่านความผันผวนของภูมิอากาศครั้งนี้ได้ และเปลี่ยนความเสี่ยงให้เป็นโอกาสในการยกระดับภาคเกษตรและเศรษฐกิจไทยให้เข้มแข็งยิ่งขึ้น" นายสุริยะ กล่าว



# Suriya Orders the Royal Irrigation Department to Proactively Manage Water with a Five-Point Plan to Address El Niño and Dry Spells in the EEC Area

Governmentpolicy17 May 2026 15:30 GMT+7



Minister Suriya has instructed the Royal Irrigation Department and all relevant agencies to proactively manage water resources to prepare for El Niño, implementing a five-point plan to comprehensively manage water-related risks.

Suriya Jungrunreangkit, Minister of Agriculture and Cooperatives, revealed after visiting the Phakdi Ramphai Drainage Canal Project under the royal initiative in Mueang District, Chanthaburi Province, and receiving a briefing on water conditions and management in the Eastern Economic Corridor (EEC) at Prasae Reservoir, Wang Chan District, Rayong Province, that Thailand faces a risk of below-normal rainfall from mid-2026 through 2027 due to weather fluctuations and El Niño. He ordered the Royal Irrigation Department and all related agencies to immediately implement proactive water management, covering storage, allocation, and efficient use to support farmers, the public, and industry. For the EEC area, water pumping to link canals and reservoirs must meet demand. Regarding this year's rainy season and dry spells, he urged agencies to closely monitor rainfall and water situations and prepare machinery and equipment to assist farmers and citizens promptly.



Minister Suriya added that in case of flooding, all agencies must protect critical areas such as hospitals, temples, historical sites, and key provincial and community locations to minimize damage and impact. If dry spells occur, the Royal Irrigation Department is tasked with providing water trucks and pumps to assist affected citizens and farmers immediately.

"Water is not only a production input but also fundamental infrastructure for Thailand's economy. The EEC area must ensure water security alongside energy and logistics to support investment," Minister Suriya said.



He affirmed that the government does not view the situation as a crisis but is "accelerating preparedness" to manage all risks through five measures: 1) Accelerate water storage in all areas, including reservoirs, community water sources, and medium- to small-scale distribution systems, to reserve water for dry spells or drought seasons; 2) Manage water according to priority and spatial data by integrating with energy, industry, and local administrative agencies; 3) Promote more efficient water use, especially in agriculture, through precise irrigation systems, soil analysis, planting plans, and climate-smart agriculture technologies; 4) Closely monitor and forecast water situations and crop yields to provide advance warnings and information to farmers and businesses, reducing damage and market volatility; and 5) Support increasing "water productivity," meaning each unit of water should generate greater output, income, and added value over time. Thailand must shift from short-term drought solutions to strategic water management to ensure food security, economic stability, and long-term national investment.



"I believe that if all sectors cooperate using scientific data and efficient management, Thailand can overcome this climate variability and turn risks into opportunities to strengthen agriculture and the economy," Minister Suriya said.



☒ ลงพื้นที่...น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รอง.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบการควบคุมคุณภาพทุเรียนส่งออก ตามมาตรฐานบังคับ เรื่อง หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มทษ.9070-2566) และการตรวจคัดกรองสารปนเปื้อนแคดเมียม และ BY2 ณ ล้งทุเรียน RSK (โกอาร์-เจ้สาว) อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี



☒ ลงพื้นที่...น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รอง.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบการควบคุมคุณภาพทุเรียนส่งออก ตามมาตรฐานบังคับ เรื่อง หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มทษ.9070-2566) และการตรวจคัดกรองสารปนเปื้อนแคดเมียม และ BY2 ณ ล้งทุเรียน RSK (โกอาร์-เจ้สาว) อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี



# ก.เกษตรฯ เดินหน้ายกระดับศักยภาพสหกรณ์โคนม แก้ปัญหาน้ำนมล้นตลาด

เผยแพร่: 17 พ.ค. 2569 19:04   ปรับปรุง: 17 พ.ค. 2569  
19:04   โดย: ผู้จัดการออนไลน์

นางสาวปิยะรัฐชย์ คิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ตรวจสอบการดำเนินงานของสหกรณ์โคนมแม่ฮ่องสอน จำกัด และติดตามสถานการณ์การบริหารจัดการน้ำนมดิบในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน โดยมี นายนิรันดร์ มุลธิตา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นางสาวอภิวรภัฏ ธนะสิทธิ์ศิริศักดิ์ ผู้ตรวจราชการกรม นายพิษณุ พิณรอด ผู้อำนวยการกองพัฒนาสหกรณ์ภาคการเกษตร และกลุ่มเกษตรกร นายคัมภีร์ นันทแสง สหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมลงพื้นที่ ณ สหกรณ์โคนมแม่ฮ่องสอน จำกัด ตำบลออนเหนือ อำเภอแม่ฮ่องสอน จังหวัดเชียงใหม่

สหกรณ์โคนมแม่ฮ่องสอน จำกัด จัดทะเบียนเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2542 เป็นองค์กรของเกษตรกรที่ดำเนินธุรกิจรวบรวมน้ำนมดิบ เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ที่มั่นคงให้แก่สมาชิกในท้องถิ่นอำเภอแม่ฮ่องสอนและใกล้เคียง ปัจจุบันมีสมาชิก จำนวน 134 ราย มีสมาชิกที่ส่งน้ำนมจำนวน 94 ราย มีปริมาณน้ำนมดิบเฉลี่ยกว่า 24 ตันต่อวัน และมีทุนดำเนินงานกว่า 117 ล้านบาท สหกรณ์ดำเนินธุรกิจ 4 ด้าน ประกอบด้วย ธุรกิจรวบรวมน้ำนมดิบ ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย ธุรกิจสินเชื่อ และธุรกิจแปรรูปอาหารสัตว์ ในด้านการรวบรวมน้ำนมดิบของสหกรณ์ จะมุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบให้ได้มาตรฐาน ควบคู่กับการลดต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการอาหารสัตว์ และการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ เพื่อสร้างความมั่นคงและยั่งยืนให้กับอาชีพการเลี้ยงโคนมต่อไป

ในการนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้พบปะสมาชิกสหกรณ์ ประชาชนในพื้นที่ที่มารอต้อนรับ พร้อมรับฟังปัญหา ความต้องการด้านต่างๆ ของผู้นำสหกรณ์ และมอบนโยบายการดำเนินงานต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเปิดเผยว่า สหกรณ์แห่งนี้มีบทบาทสำคัญในการรวบรวมและบริหารจัดการน้ำนมดิบของสมาชิก ซึ่งมีปริมาณรวบรวมน้ำนมดิบเฉลี่ยกว่า 24 ตันต่อวัน ถือเป็นกลไกสำคัญในการสร้างรายได้และความมั่นคงให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และภาคเหนือ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันการเลี้ยงโคนมของประเทศไทยกำลังเผชิญกับความท้าทายหลายด้าน ทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น โดยเฉพาะต้นทุนอาหารสัตว์และพลังงาน การแข่งขันด้านตลาดผลิตภัณฑ์นม รวมถึงพฤติกรรมผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป สิ่งเหล่านี้เป็นโจทย์สำคัญที่ทุกภาคส่วนต้องร่วมกันบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาน้ำนมดิบ และสร้างความมั่นคงให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมไทยในระยะยาว

นางสาวปิยะรัฐชย์ กล่าวว่า ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ ได้นำนโยบายสำคัญของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาเน้นย้ำกับพี่น้องทุกท่าน ภายใต้แนวทาง เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย ซึ่งให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการสินค้าเกษตรทั้งระบบ โดยเฉพาะสินค้าน้ำนมดิบที่ต้องอาศัยการเชื่อมโยงตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งรัฐบาลให้ความสำคัญกับการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตน้ำนมดิบ ทั้งในระดับฟาร์มและศูนย์รวมน้ำนม โดยสนับสนุนการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีและองค์ความรู้สมัยใหม่มาใช้ในระบบบริหารจัดการฟาร์ม การพัฒนาอาหารสัตว์ การลดต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการสุขภาพโคนม ตลอดจนยกระดับมาตรฐานคุณภาพของน้ำนมดิบ เพื่อให้ได้มาตรฐานสากล เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมนมไทย โดยเฉพาะในด้านของสหกรณ์ จึงต้องมีบทบาทมากกว่าการเป็นเพียงศูนย์รวมน้ำนมดิบ แต่ต้องพัฒนาไปสู่การบริหารจัดการด้านตลาด การแปรรูป และการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์นมของตนเองให้ตอบโจทย์ผู้บริโภค

โอกาสนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบอุปกรณ์การตลาดให้แก่สถาบันเกษตรกร จำนวน 4 แห่ง ในโครงการยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ปี 2568 โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร งบประมาณปี 2569 (เพิ่มเติม) โครงการยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร งบประมาณปี 2569 (เพิ่มเติม) และสนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ ให้แก่สหกรณ์โคนมในจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 8 แห่ง รวมทั้งสิ้นกว่า 108,660,000 บาท

จากนั้น ได้เยี่ยมชมนิทรรศการของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และบูธสินค้าสหกรณ์ ไม่ว่าจะเป็นผลิตภัณฑ์กาแฟอาราบิก้าจากสหกรณ์การเกษตรดอยสะเก็ดพัฒนา จำกัด หมอนใบชา/ซองที่ระลึก จากสหกรณ์ไฟฟ้าโครงการหลวงแม่กำปอง จำกัด ผลิตภัณฑ์นมแปรรูป จากสหกรณ์โคนมเชียงใหม่ จำกัด และสหกรณ์โคนมการเกษตรไชยปราการ จำกัด ผลิตภัณฑ์ไข่ไก่ จากสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่-ลำพูน จำกัด เป็นต้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญกับการยกระดับขบวนการสหกรณ์ เพื่อเป็นรากฐานความมั่นคงทางเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ ปัจจุบันมีสหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจโคนมทั้งสิ้น 101 แห่งทั่วประเทศ ประกอบด้วย สหกรณ์โคนม 92 แห่ง ชมรมสหกรณ์โคนม 8 แห่ง และกลุ่มเกษตรกร 1 แห่ง ซึ่งกระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย มีปริมาณน้ำนมดิบกว่า 3,000 ตันต่อวัน สหกรณ์โคนมไม่เพียงแต่เป็นแหล่งรับซื้อน้ำนมดิบ แต่ยังเป็นพื้นที่เชิงกลยุทธ์ที่เชื่อมโยงเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานอุตสาหกรรม และขับเคลื่อนคุณภาพน้ำนมไทยให้เป็นที่ยอมรับ สำหรับจังหวัดเชียงใหม่ นั้น ถือเป็นแหล่งผลิตน้ำนมดิบคุณภาพสูงของภาคเหนือ มีสหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจโคนมจำนวน 9 แห่ง และมีปริมาณน้ำนมเฉลี่ย 211 ตัน/วัน

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้สนับสนุนแหล่งเงินทุนผ่านกองทุนพัฒนาสหกรณ์ รวมถึงการสนับสนุนอุปกรณ์การตลาด เครื่องจักร และสิ่งก่อสร้างที่จำเป็น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในห่วงโซ่การผลิตน้ำนมดิบ ตั้งแต่การรวบรวม การเก็บรักษา การขนส่ง ไปจนถึงการแปรรูปและการตลาด ในด้านการบริหารจัดการน้ำนมดิบ โดยการยกระดับประสิทธิภาพการผลิต ส่งเสริมให้สหกรณ์ประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการบริหารจัดการฟาร์มและศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบให้มีประสิทธิภาพสูง ปัจจุบันมีโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมของสหกรณ์โคนม เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า และแก้ไขปัญหาปริมาณล้นตลาดอย่างยั่งยืน ซึ่งการดำเนินการดังกล่าว ไม่เพียงแต่ช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงและเป็นธรรมให้แก่สมาชิก แต่ยังเป็นการเสริมสร้างศักยภาพของสหกรณ์ให้สามารถแข่งขันได้ในตลาด ผ่านการยกระดับมาตรฐานคุณภาพและการบริหารจัดการการตลาดเชิงรุก



## "รมช.ปิยะรัฐชัย" ดัน "สหกรณ์โคนม" แก้น้ำนมล้นตลาด ยกกระตือรือร้นได้เกษตรกรยั่งยืน

🕒 17 พฤษภาคม 2569 20:26 น.

แชร์ข่าว [f](#) [m](#) [x](#) [s](#)



**"รมช.ปิยะรัฐชัย" ลงพื้นที่เชียงใหม่ เดินหน้ายกระดับศักยภาพสหกรณ์โคนม ชูระบบสหกรณ์บริหารจัดการน้ำนมดิบครบวงจร แก้ปัญหาน้ำนมล้นตลาด เพิ่มมูลค่าสินค้านม และสร้างรายได้มั่นคงให้เกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน**

วันที่ 17 พ.ค.69 นางสาวปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์โคนมแม่อน จำกัด และติดตามสถานการณ์การบริหารจัดการน้ำนมดิบในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน โดยมี นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นางสาวอภิวันท์ ธนะสิทธิศักดิ์ ผู้ตรวจราชการกรม นายพิษณุ พินรอด ผู้อำนวยการกองพัฒนาสหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร นายคมภีร์ นับแสง สหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมลงพื้นที่ ณ สหกรณ์โคนมแม่อน จำกัด ตำบลออนเหนือ อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่

สหกรณ์โคนมแม่อน จำกัด จัดทะเบียนเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2542 เป็นองค์กรของเกษตรกรที่ดำเนินธุรกิจรวบรวมน้ำนมดิบ เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ที่มั่นคงให้แก่สมาชิกในท้องที่อำเภอแม่อนและใกล้เคียง ปัจจุบันมีสมาชิก จำนวน 134 ราย มีสมาชิกที่ส่งน้ำนมจำนวน 94 ราย มีปริมาณน้ำนมดิบเฉลี่ยกว่า 24 ตันต่อวัน และมีทุนดำเนินงานกว่า 117 ล้านบาท สหกรณ์ดำเนินธุรกิจ 4 ด้าน ประกอบด้วย ธุรกิจรวบรวมน้ำนมดิบ ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย ธุรกิจสินเชื่อ และธุรกิจแปรรูปอาหารสัตว์ ในด้านการรวบรวมน้ำนมดิบของสหกรณ์ จะมุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบให้ได้มาตรฐาน ควบคู่กับการลดต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการอาหารสัตว์ และการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ เพื่อสร้างความมั่นคงและยั่งยืนให้กับอาชีพการเลี้ยงโคนมต่อไป

หัวข้อข่าว: "รมช.ปิยะรัฐชัย" ดัน "สหกรณ์โคนม" แก้น้ำนมล้นตลาด ยกกระบรายได้เกษตรกรยั่งยืน



ในการนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้พบปะสมาชิกสหกรณ์ ประชาชนในพื้นที่ที่มารอต้อนรับ พร้อมรับฟังปัญหา ความต้องการ ด้านต่าง ๆ ของผู้นำสหกรณ์ และมอบนโยบายการดำเนินงานต่าง ๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเปิดเผยว่า สหกรณ์แห่งนี้มีบทบาทสำคัญในการ รวบรวมและบริหารจัดการน้ำนมดิบของสมาชิก ซึ่งมีปริมาณรวบรวมน้ำนมดิบเฉลี่ยกว่า 24 ตันต่อวัน ถือเป็นกลไกสำคัญในการสร้างรายได้และความ มั่นคงให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และภาคเหนือ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันการเลี้ยงโคนมของประเทศไทยกำลังเผชิญกับความ ท้าทายหลายด้าน ทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น โดยเฉพาะต้นทุนอาหารสัตว์และพลังงาน การแข่งขันด้านตลาดผลิตภัณฑ์นม รวมถึงพฤติกรรมผู้บริโภคที่ เปลี่ยนแปลงไป สิ่งเหล่านี้เป็นโจทย์สำคัญที่ทุกภาคส่วนต้องร่วมกันบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาน้ำนมดิบ และสร้างความ มั่นคงให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมไทยในระยะยาว

"ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ ได้นำนโยบายสำคัญของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาเน้นย้ำกับพี่น้องทุกท่าน ภายใต้แนวทาง เกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย ซึ่งให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการสินค้าเกษตรทั้งระบบ โดยเฉพาะสินค้าน้ำนมดิบที่ต้องอาศัยการเชื่อมโยงตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งรัฐบาลให้ความสำคัญกับการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตน้ำนมดิบ ทั้งในระดับฟาร์มและศูนย์รวบรวม น้ำนม โดยสนับสนุนการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีและองค์ความรู้สมัยใหม่มาใช้ในระบบบริหารจัดการฟาร์ม การพัฒนาอาหารสัตว์ การลดต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการสุขภาพโคนม ตลอดจนการยกระดับมาตรฐานคุณภาพของน้ำนมดิบ เพื่อให้ได้มาตรฐานสากล เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมนมไทย โดยเฉพาะในด้านของสหกรณ์ จึงต้องมีบทบาทมากกว่าการเป็นเพียงศูนย์รวมน้ำนมดิบ แต่ต้องพัฒนาไปสู่การบริหารจัดการด้านตลาด การแปรรูป และการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์นมของตนเองให้ตอบโจทย์ผู้บริโภค" รมช.ปิยะรัฐชัย กล่าว



โอกาสนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบอุปกรณ์การตลาดให้แก่สถาบันเกษตรกร จำนวน 4 แห่ง ในโครงการยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ปี 2568 โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร งบประมาณปี 2569 (เพิ่มเติม) โครงการยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร งบประมาณปี 2569 (เพิ่มเติม) และสนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ ให้แก่สหกรณ์โคนมในจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 8 แห่ง รวมทั้งสิ้นกว่า 108,660,000 บาท

จากนั้น ได้เยี่ยมชมนิทรรศการของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และบูธสินค้าสหกรณ์ ไม่ว่าจะเป็นผลิตภัณฑ์กาแฟอาราบิก้า จากสหกรณ์การเกษตรดอยสะเก็ดพัฒนา จำกัด หมอนใบชา/ของที่ระลึก จากสหกรณ์ไฟฟ้าโครงการหลวงแม่กำปอง จำกัด ผลิตภัณฑ์นมแปรรูป จากสหกรณ์โคนมเชียงใหม่ จำกัด และสหกรณ์โคนมการเกษตรไชยปราการ จำกัด ผลิตภัณฑ์ไข่ไก่ จากสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่-ลำพูน จำกัด เป็นต้น



ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญกับการยกระดับขบวนการสหกรณ์ เพื่อเป็นรากฐานความมั่นคงทางเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ ปัจจุบันมีสหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจโคนมทั้งสิ้น 101 แห่งทั่วประเทศ ประกอบด้วย สหกรณ์โคนม 92 แห่ง ชุมชุมสหกรณ์โคนม 8 แห่ง และกลุ่มเกษตรกร 1 แห่ง ซึ่งกระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย มีปริมาณน้ำนมดิบกว่า 3,000 ตันต่อวัน สหกรณ์โคนมไม่เพียงแต่เป็นแหล่งรับซื้อน้ำนมดิบ แต่ยังเป็นฟันเฟืองสำคัญที่เชื่อมโยงเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานอุตสาหกรรม และขับเคลื่อนคุณภาพน้ำนมไทยให้เป็นที่ยอมรับ สำหรับจังหวัดเชียงใหม่ ถือเป็นแหล่งผลิตน้ำนมดิบคุณภาพสูงของภาคเหนือ มีสหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจโคนมจำนวน 9 แห่ง และมีปริมาณน้ำนมเฉลี่ย 211 ตัน/วัน



นอกจากนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้สนับสนุนแหล่งเงินทุนผ่านกองทุนพัฒนาสหกรณ์ รวมถึงการสนับสนุนอุปกรณ์การตลาด เครื่องจักร และสิ่งก่อสร้างที่จำเป็น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในห่วงโซ่การผลิตน้ำนมดิบ ตั้งแต่การรวบรวม การเก็บรักษา การขนส่ง ไปจนถึงการแปรรูปและการตลาด ในด้านการบริหารจัดการน้านมดิบ โดยการยกระดับประสิทธิภาพการผลิต ส่งเสริมให้สหกรณ์ประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการบริหารจัดการฟาร์มและศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบให้มีประสิทธิภาพสูง ปัจจุบันมีโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมของสหกรณ์โคนม เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและแก้ไขปัญหาปริมาณล้นตลาดอย่างยั่งยืน ซึ่งการดำเนินการดังกล่าว ไม่เพียงแต่ช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงและเป็นธรรมให้แก่สมาชิก แต่ยังเป็นการเสริมสร้างศักยภาพของสหกรณ์ให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดผ่านการยกระดับมาตรฐานคุณภาพและการบริหารจัดการการตลาดเชิงรุก

## เกษตรฯยกระดับมาตรฐานนมร.

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมหารือแนวทางแก้ไขปัญหานมโรงเรียนร่วมกับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ว่าได้หารือแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมอย่างเร่งด่วน เตรียมแนวทางการบริหารจัดการสต็อกนม UHT โดยมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งเจรจาการส่งมอบผลิตภัณฑ์นมคุณภาพให้แก่เด็กนักเรียนทันทีในช่วงเปิดภาคเรียน เพื่อให้เด็กไทยได้รับโภชนาการอย่างต่อเนื่อง และช่วยเสริมสภาพคล่องในการดำเนินงานของสหกรณ์

อีกทั้งได้รับนโยบายจาก รมว.

ให้เร่งรัดดูแลเรื่องหนี้สินของเกษตรกร โดยคาดว่าจะนำเงินจากกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน เข้ามาชดเชยหนี้สินค่าน้ำนมที่ติดค้างจากองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ท.) ให้ถึงมือเกษตรกรโดยเร็วที่สุด รวมถึงรับทราบความกังวลของเกษตรกรที่ต้องการให้ตรวจสอบสิทธิ์การจัดสรรนมโรงเรียนอย่างเป็นธรรม เพื่อสร้างสมดุลและรักษาเสถียรภาพของกลุ่มสหกรณ์ทั่วประเทศ

“เราจะตรวจสอบผู้ยื่นขอสิทธิ์ทุกราย ทั้งในส่วนของสหกรณ์และภาคเอกชน เพื่อดูว่ามีน้ำนมดิบจริงตามที่แจ้งหรือไม่

โดยจะไม่มีสิทธิพิเศษสำหรับใคร เพื่อให้เกิดความโปร่งใส” นายวิณะโรจน์ กล่าว

นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ พร้อมสนับสนุนการเปลี่ยนน้ำนมด้วยคุณภาพเป็นอะมิโนนม เพื่อผลิตปุ๋ยชีวภาพตามนโยบายปุ๋ยสูตร 70:30 (ปุ๋ยเคมีร้อยละ 70 และปุ๋ยชีวภาพ/อินทรีย์ ร้อยละ 30) ของกระทรวงฯ เพื่อนำน้ำนมดิบที่ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐาน หรือน้ำนมส่วนเกิน ที่ไม่สามารถระบายเข้าสู่โครงการนมโรงเรียนหรืออุตสาหกรรมปกติได้ มาแปรรูปเป็นปุ๋ยชีวภาพ เพื่อลดการสูญเสียและใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

# ปลัดฯเคาะมาตรการช่วย เกษตรกรรับผลกระทบตอ.กลาง

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมหารือแนวทางการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ครั้งที่ 2/2569 เพื่อพิจารณาแนวทางและมาตรการบรรเทาผลกระทบ การปรับตัว และพลิกฟื้นจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ต่อภาคการเกษตรไทย โดยกำหนดกรอบการทำงาน 13 มาตรการ 3 ระยะ ประกอบด้วย มาตรการระยะเร่งด่วน Target Mitigation 1.มาตรการประสานและอำนวยความสะดวกการจัดการปุ๋ยเคมี โดยการเจรจาการค้าเพื่อนำเข้าจากแหล่งอื่นๆ ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงการต่างประเทศ และอำนวยความสะดวกการอนุมัติ อนุญาต เพิ่มความหลากหลายของบรรจุภัณฑ์ และปุ๋ยชีวภาพทางเลือก เป็นต้น 2.มาตรการส่งเสริมการใช้ปุ๋ย 70:30 โดยใช้ปุ๋ยเคมีแม่นยำตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช ควบคุมปุ๋ยชีวภาพทางเลือก (Demand Management)

3.มาตรการเสริมสภาพคล่องทางการเงิน เกษตรกรผู้มีรายได้น้อยและผู้ประกอบการนำเข้าปัจจัยการผลิต (ปุ๋ย) ร่วมกับกระทรวงการคลัง รวมทั้งกองทุนในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหรือกองทุน กชก.โดยมีเงื่อนไขตามที่กำหนด เช่น ขึ้นทะเบียนเกษตรกรและผู้มีรายได้น้อย ผลการตรวจวิเคราะห์ดิน ตลอดจนการลดค่าบริการตรึงราคาค่าบริการของสถาบันเกษตรกรเพื่อสมาชิก เป็นต้น 4.มาตรการบริหารจัดการและกระจายน้ำมันดีเซล น้ำมัน B20 เพื่อเกษตรกรและปัจจัยการผลิต ร่วมกับกระทรวงพลังงาน 5.มาตรการลดขั้นตอนและอำนวยความสะดวกทางการค้า 6.มาตรการเพิ่มช่องทางการกระจายสินค้าเกษตร

มาตรการระยะสั้น Transition to Resilience 7.มาตรการส่งเสริมการผลิตและใช้ปุ๋ยชีวภาพ ตามคำแนะนำทางวิชาการที่มีความแม่นยำ มีการปรับสูตรให้เหมาะสมกับพืชและสภาพดิน รวมทั้งมีการออกผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพทางเลือกออกสู่ตลาด เช่น ผลิตภัณฑ์ชุมชน

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 18 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16450

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 40.67

Ad Value: 50,837.50

PRValue (x3): 152,512.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดฯเคาะมาตรการช่วย เกษตรกรรับผลกระทบตอ.กลาง

ปุ๋ย PGPR ควบคุมการส่งเสริมและเผยแพร่ องค์ความรู้ในการส่งเสริมปลูกพืชบำรุงดิน และ สารปรับสภาพดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ ปุ๋ยสู่เกษตรกรอย่างแพร่หลาย 8.มาตรการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและเทคโนโลยี แม่นยำ เช่น Solar cell เป็นต้น โดยสนับสนุน สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำส่งเสริมการใช้พลังงานทางเลือก 9.มาตรการพักชำระหนี้เกษตรกรแบบมุ่งเป้า ตามเงื่อนไขที่กำหนด 10.มาตรการอำนวยความสะดวก การส่งออก นำเข้าสินค้าและปัจจัยการผลิต โดยการเจรจาทางการค้า การลดอุปสรรคทางการค้า

มาตรการระยะกลาง Transformation

11.การส่งเสริมงานวิจัยสารปรับสภาพดินและ ขับเคลื่อนเกษตรชีวภาพ พลังงานหมุนเวียน Bio and Circular Economy 12.ส่งเสริมการ เข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และ 13.การพัฒนากฎหมาย ระเบียบ มาตรฐาน รองรับการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ Low Carbon Economy เป็นต้น

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 18 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16450

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.68

Ad Value: 19,600

PRValue (x3): 58,800

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ติดตาม



ติดตาม : นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกร ครั้งที่ 3/2569 ติดตามความคืบหน้าและพิจารณาเห็นชอบโครงการสำคัญต่างๆ ยกกระดับขีดความสามารถเกษตรกร ขยายกรอบวงเงินกองทุนกู้ยืมฯ และเสริมศักยภาพงานสหกรณ์

## 'อภัย' ติดตามกองทุนฯ เสริมศักยภาพสหกรณ์

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกร ครั้งที่ 3/2569 ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (135) และผ่านระบบ Zoom Meeting เพื่อติดตามความคืบหน้าการดำเนินงาน อีกทั้งเพื่อพิจารณาเห็นชอบโครงการสำคัญต่างๆ

สำหรับโครงการที่สำคัญ อาทิ โครงการการเสริมศักยภาพการผลิตนมผงของสหกรณ์โคนมกำแพงแสน จำกัด เพื่อเป็นการยกระดับขีดความสามารถในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ รวมถึงการปรับปรุงแผนปฏิบัติงานของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนใน จ.ยโสธร ให้เกิดความคล่องตัวในการเลี้ยงและจำหน่ายโคแม่พันธุ์ นอกจากนี้ ยังมีการพิจารณาขยายกรอบวงเงินกองทุนเพื่อการกู้ยืม ประจำปี 2569 เพิ่มเติมเพื่อรองรับความต้องการขององค์กรเกษตรกรที่ขอรับการสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนจากกองทุน และเป็นการเสริมศักยภาพของงานสหกรณ์ด้วย

พร้อมกันนั้นได้ร่วมวางแนวทางปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานของกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรในระยะยาว เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน

## ผู้ตรวจร่วมวง ถกคกก.ติดตาม ขับเคลื่อนงานฯ พื้นที่ภาคกลาง

น.ส.อิงอร ปัญญากิจ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการติดตาม และขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง ครั้งที่ 1/2569 ที่สำนักงาน กปร. โดยมี พล.อ.อ.ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการฯ เป็นประธานการประชุม ซึ่งที่ประชุมได้ติดตามผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ในพื้นที่ภาคกลาง 19 โครงการ รวมถึงโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร

มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร 16 โครงการ และยังได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการต่อยอดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 6 โครงการ

นอกจากนี้ที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางการขับเคลื่อนงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่มรดกโลกดงพญาเย็น-เขาใหญ่ว่า ซึ่งกรมชลประทาน รายงานความก้าวหน้าการให้ความช่วยเหลือโครงการที่เกี่ยวข้อง อาทิ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะโตนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำไสน้อย-ไสใหญ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำลำพระยาธารอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการอ่างเก็บน้ำคลองมะเดื่ออันเนื่องมาจากพระราชดำริ อีกทั้งได้เสนอโครงการต่อยอดโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสีเสียดอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นครนายก เป็นโครงการต่อยอดในปีงบประมาณ 2570

## การเกษตรอัจฉริยะเสริมความมั่นคงอาหาร

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงาน เสริมสร้างความยืดหยุ่นของระบบเกษตรและ และตลาดโลก โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยที่ เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า มอบหมาย อาหารต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ปศุสัตว์ถือเป็นสินทรัพย์สำคัญของครัวเรือน ให้ ดร.กาญจนาขวัญเมือง รองเลขาธิการ สนง. รองเลขาธิการ สศก.นำเสนอทิศทางนโยบาย นอกจากนี้ไทยยังให้ความสำคัญกับการป้องกัน เศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมเป็นวิทยากรในฐานะ เกษตรของประเทศไทยบูรณาการความยั่งยืน โรคสัตว์เชิงรุกผ่านระบบความปลอดภัยทาง ผู้แทนฝ่ายไทยและผู้แทนกระทรวงเกษตรและ และความยืดหยุ่นต่อสภาพภูมิอากาศเข้าสู่ระบบ ชีวภาพการฉีดวัคซีนการเฝ้าระวังโรคการบริหาร สหกรณ์ ในงานเสวนา ASEAN-EU Sustaina เกษตรและอาหาร ผ่านโมเดลเศรษฐกิจ BCG จัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน เพื่อเสริมสร้างความ bility Summit 2026 เมืองเซบู สาธารณรัฐ สำหรับประเด็นด้านสุขภาพสัตว์เป็นองค์ประกอบ มั่นคงอาหาร ความปลอดภัยอาหาร สุขภาพ ฟิลิปปินส์ เพื่อแลกเปลี่ยนมุมมองเชิงนโยบาย สำคัญของความมั่นคงอาหาร เศรษฐกิจชนบท สัตว์ และความสามารถในการปรับตัวของภาค ด้านความมั่นคงอาหาร สุขภาพสัตว์ และการ และความเชื่อมั่นของผู้บริโภคทั้งในประเทศ เกษตรอย่างยั่งยืน.

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

ข่าวรอบวัน

## เกษตรกรเช็กด่วน 3 ขั้นตอนต้องทำ ก่อนรับเงินช่วยภัยพิบัติด้านพืช

วันที่ 17 พฤษภาคม 2569 - 11:26 น.



กรมส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติด้านพืช ท่ามกลางสภาพอากาศแปรปรวนจากภาวะโลกรวน ย้ำต้องขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบันก่อนเกิดภัย พร้อมยื่นแบบ กษ 01 และเข้าร่วมประชุม หากพื้นที่เสียหายจริงและอยู่ในเขตประกาศช่วยเหลือฯ รับเงินเยียวยาสูงสุดไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันโลกกำลังเผชิญภาวะ “โลกรวน” ส่งผลให้สภาพอากาศแปรปรวนรุนแรงและคาดการณ์ได้ยาก ทั้งฝนทิ้งช่วง น้ำท่วมฉับพลัน พายุฤดูร้อน อากาศร้อนจัด รวมถึงการระบาดของศัตรูพืช ซึ่งกระทบโดยตรงต่อภาคการเกษตร

ดังนั้น การรับมือภัยพิบัติด้านการเกษตรจึงไม่ใช่เพียงการเยียวยาหลังเกิดเหตุ แต่ต้องดำเนินการอย่างรอบด้าน ตั้งแต่การเตรียมความพร้อม ลดความเสี่ยง เผื่อระวัง ฟื้นฟู และสร้างภูมิคุ้มกันให้เกษตรกรสามารถปรับตัวได้อย่างยั่งยืน

นางอัญชลีกล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการภัยพิบัติในทุกมิติ ควบคู่กับการสร้างความรู้ ความเข้าใจ และการเข้าถึงสิทธิการช่วยเหลือของภาครัฐ โดยเฉพาะการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน ซึ่งเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วและตรงเป้าหมายเมื่อเกิดภัยพิบัติ

เมื่อเกิดภัยพิบัติและมีความเสียหายในพื้นที่การเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรจะดูแลช่วยเหลือความเสียหายด้านพืช ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน พ.ศ. 2568 โดยภาครัฐจะช่วยเหลือเมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินแล้ว

## สำหรับสิ่งที่เกษตรกรต้องดำเนินการมี 3 ขั้นตอนสำคัญ ได้แก่

ขั้นตอนแรก ตรวจสอบว่าพืชที่ปลูกในพื้นที่การเกษตรของตนได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกร หรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรให้เป็นปัจจุบันก่อนเกิดภัยหรือไม่ เนื่องจากเป็นเงื่อนไขสำคัญในการพิจารณาว่าเกษตรกรจะได้รับความช่วยเหลือจากภาครัฐหรือไม่

หากเกษตรกรเพาะปลูกโดยไม่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกร หรือเพาะปลูกพืชในฤดูกาลใหม่แต่ไม่ได้ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน จะไม่ได้รับความช่วยเหลือจากภาครัฐ กรณีพืชที่ปลูกได้รับความเสียหายจากสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขั้นตอนที่ 2 ยื่นแบบขอรับการช่วยเหลือ หรือ กษ 01 โดยเกษตรกรสามารถขอรับเอกสารได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย หรือดาวน์โหลดออนไลน์ได้จาก <https://disaster.doe.go.th>

ทั้งนี้ แบบ กษ 01 ต้องให้ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน อบต. หรือนายกเทศมนตรี ตรวจสอบและรับรองความเสียหาย แล้วแต่กรณี ก่อนส่งให้สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย

ขั้นตอนที่ 3 เข้าร่วมประชุม และติดตามรายชื่อผู้ผ่านการตรวจสอบในประกาศคัดค้าน ณ สถานที่ที่เจ้าหน้าที่แต่ละพื้นที่กำหนด หลังจากยื่นแบบแล้วประมาณ 60 วัน หากมีรายชื่อเป็นเกษตรกรผู้ได้รับความช่วยเหลือ จะได้รับเงินช่วยเหลือ โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร หรือ ธ.ก.ส. จะทยอยโอนเงินตามขั้นตอน และโอนตรงเข้าบัญชีเกษตรกรเท่านั้น เพื่อป้องกันการแทรกแซงของมิฉฉาชีพ

สำหรับกรณีพื้นที่เกษตรเสียหายจริง และอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ จะช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ แบ่งตามประเภทพืช ได้แก่ ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ และไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่

ในส่วนการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรอำเภอ จะรวบรวมแบบขอรับการช่วยเหลือ หรือ กษ 01 ของเกษตรกร เสนอให้คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ หรือ ก.ช.ภ.อ. พิจารณาให้ความช่วยเหลือภายใน 40 วันนับแต่วันที่เกิดภัย

หากวงเงินไม่เพียงพอ สำนักงานเกษตรจังหวัดจะเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด หรือ ก.ช.ภ.จ. พิจารณาให้ความช่วยเหลือภายใน 10 วันนับแต่วันที่ผ่านการพิจารณา และหากยังไม่เพียงพอ ให้ ก.ช.ภ.จ. พิจารณาให้ความเห็นชอบเพื่อขอใช้เงินทศรองราชการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยจังหวัดเสนอกรมภายใน 10 วัน เพื่อเร่งช่วยเหลือเกษตรกรให้รวดเร็วที่สุด

ทั้งนี้ ความคืบหน้าหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในอัตราใหม่ ยังอยู่ระหว่างการพิจารณาของกระทรวงการคลัง



# หน้า

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

Section: ทั่วไป/บทความ

วันที่: จันทร์ 18 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16450

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 55.96

Ad Value: 69,950

PRValue (x3): 209,850

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: จุฬาฯ เปิดตัว ChulaGLLP หลักสูตรปริญญาโท ผู้นำห้องปฏิบัติการระดับสากลหลักสูตรแรกของโลก

## จุฬาฯ เปิดตัว ChulaGLLP หลักสูตรปริญญาโท ผู้นำห้องปฏิบัติการระดับสากลหลักสูตรแรกของโลก



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผนึกกำลังกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคีองค์กรสุขภาพระดับโลก เปิดตัวหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาผู้นำห้องปฏิบัติการระดับสากล หรือ Master of Science in Global Laboratory Leadership Program (ChulaGLLP) หลักสูตรนานาชาติระดับปริญญาโทที่มุ่งผลิตผู้นำห้องปฏิบัติการสุขภาพยุคใหม่ ภายใต้แนวคิด One Health ซึ่งเชื่อมโยงสุขภาพคน สัตว์ และสิ่งแวดล้อม โดยมี ศ.ดร.วิเลิศ ภูริวัชร อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ ดร.นพ.สรวิชัย บุญสุข อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานเปิดงาน ณ ห้อง 111 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ จุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัย

หลักสูตร ChulaGLLP พัฒนาโดยความร่วมมือของ 5 ส่วนงานของจุฬาฯ ได้แก่ คณะเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และวิทยาลัยสหศาสตร์บูรณาการ ร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สธ. และได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคสหรัฐอเมริกา (U.S. CDC) ผ่านศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐฯ ด้านสาธารณสุข (Thailand MOPH-U.S. CDC Collaboration, TUC) กรมควบคุมโรค ทั้งยังเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนความร่วมมือทางวิชาการระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและกระทรวงสาธารณสุข เพื่อบูรณาการศักยภาพของทั้งสององค์กรในการพัฒนาการเรียนการสอน การฝึกอบรม และสมรรถนะของนิสิตและ

บุคลากรสหวิชาชีพสุขภาพ

ศ.ดร.วิเลิศ ภูริวัชร อธิการบดีจุฬาฯ กล่าวว่า การเปิดหลักสูตร ChulaGLLP ไม่ใช่เพียงการเปิดหลักสูตรใหม่ แต่เป็น “การเปิดแพลตฟอร์มใหม่ในการพัฒนาภาวะผู้นำ” ที่ตอบโจทย์ความท้าทายของโลกปัจจุบัน โดยห้องปฏิบัติการมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการป้องกัน การตรวจจับ การเฝ้าระวัง การเตรียมพร้อม และการตอบโต้ต่อวิกฤตสุขภาพ และขนาดของระบบห้องปฏิบัติการขึ้นอยู่กับคุณภาพของภาวะผู้นำห้องปฏิบัติการ

ดร.นพ.สรวิชัย บุญสุข อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สธ. กล่าวว่า สธ. เชื่อว่าห้องปฏิบัติการคือเสาหลักของระบบสาธารณสุข สนับสนุนการตรวจหาโรค การวินิจฉัย การเฝ้าระวัง ความปลอดภัยทางชีวภาพ การตอบโต้การระบาด การประกัน

# แนวหน้า

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

Section: ไร่ดี/บทความ

วันที่: จันทร์ 18 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16450

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 55.96

Ad Value: 69,950

PRValue (x3): 209,850

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: จุฬาฯ เปิดตัว ChulaGLLP หลักสูตรปริญญาโท ผู้นำห้องปฏิบัติการระดับสากลหลักสูตรแรก...

คุณภาพ และการตัดสินใจบนฐานหลักฐาน

*“นี่คือรูปแบบใหม่ของการร่วมมือ  
ระหว่างกระทรวงสาธารณสุขและสถาบัน  
อุดมศึกษา ที่เชื่อมโยงการฝึกอบรมวิชาชีพ  
ความก้าวหน้าทางวิชาการ และการเรียนรู้  
ตลอดชีวิต”*

ผศ.ดร.ทนพ.เทวฤทธิ์ สระระชนะ  
ผู้ช่วยอธิการบดีจุฬาฯและประธานหลักสูตร  
ChulaGLLP กล่าวว่า หลักสูตร ChulaGLLP  
เป็นหลักสูตรนอกเวลาราชการ และหลักสูตร  
แบบโมดูล รองรับทั้งผู้เรียนในเส้นทางปริญญา  
และไม่รับปริญญา มีระบบ microcredentials  
และ credit bank เพื่อให้ผู้เรียนและบุคลากรที่  
ทำงานแล้วสามารถเลือกเรียน สะสมสมรรถนะ  
และต่อยอดสู่ปริญญาได้อย่างยืดหยุ่น  
นอกจากนี้ยังมีรายวิชาเฉพาะด้าน Artificial  
Intelligence and Information Technology  
for Laboratory Leaders เพื่อเตรียมผู้นำห้อง  
ปฏิบัติการให้พร้อมต่ออนาคตของบริการห้อง  
ปฏิบัติการและการจัดการข้อมูลสุขภาพ

*การเปิดตัว ChulaGLLP ครั้งนี้จึง  
นับเป็นหมุดหมายสำคัญของการพัฒนาการ  
ศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาและกำลังคนด้าน  
ห้องปฏิบัติการสุขภาพของประเทศไทย โดย  
เชื่อมโยงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย  
ภาครัฐ และภาคีองค์กรสุขภาพระดับโลก  
เพื่อพัฒนาผู้นำห้องปฏิบัติการที่มีวิสัยทัศน์  
มีจริยธรรม ทำงานแบบบูรณาการ และ  
พร้อมขับเคลื่อนระบบสุขภาพของประเทศ  
และประชาคมโลกอย่างยั่งยืนภายใต้แนวคิด  
One Health*