



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 24 ตุลาคม 2567

เรื่อง

1. จีดีพี เกษตร Q3 หดตัวเหตุ 'เอลนีโญ-ลานีญา'
2. จับตา GDP เกษตร Q3 หดตัวร้อยละ 0.7 จากปรากฏการณ์ เอลนีโญ-ลานีญา
3. จับตา GDP เกษตร Q3 หดตัวร้อยละ 0.7 จากปรากฏการณ์ เอลนีโญ-ลานีญา
4. กมธ.เผยปมทุเรียน 'แคดเมียม' เวียดนามสวมสิทธิเอกสารไทยส่งออกจีน
5. ไอร์แลนด์ - ไทย เสริมแกร่งพันธมิตรการค้า เปิดประตูสู่โอกาสใหม่ในอุตสาหกรรม
6. สัมภาษณ์: สินค้าปศุสัตว์ล้นปี 67 ส่งออกพุ่ง 3 แสนล.ปีแรก คู่ค้าเชื่อมั่นมาตรฐาน
7. Special Report: 7 อรหันต์ กกต. ชี้ชะตายุบเพื่อไทย พ่วงพรรคร่วมรัฐบาล
8. ปลัดฯ ย้ำลดเผาพื้นที่เกษตรเน้นพืชทางเลือกช่วยลดรายจ่าย
9. เกษตรฯ จัดตั้ง IFAD ประจำภูมิภาคฯ
10. เกษตรฯ ร่วมใจปลูกหญ้าแฝก 7.2 ล้านกล้าพร้อมกันทั่วประเทศเฉลิมพระเกียรติ ร.10
11. ภาพข่าว: จัดตั้ง

สื่อ

- เดลินิวส์  
ผู้จัดการรายวัน  
แนวหน้า  
ประชาชาติธุรกิจ  
ประชาชาติธุรกิจ  
ฐานเศรษฐกิจ  
ฐานเศรษฐกิจ  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า

\*\*\*\*\*

## จับตา GDP เกษตร Q3 หดตัวร้อยละ 0.7 จากปรากฏการณ์ เอลนีโญ-ลานีญา สศก. หั่นเป้าทั้งปี GDP เกษตรไทย อยู่ในช่วงร้อยละ (-0.8) - 0.2



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 3 ปี 2567 (กรกฎาคม - กันยายน 2567) หดตัวร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยการผลิตสินค้าเกษตรบางส่วนในไตรมาส 3 ได้รับผลกระทบจากเอลนีโญและลานีญา ส่งผลให้สาขาพืชและสาขาบริการทางการเกษตรยังคงหดตัวต่อเนื่อง

จากไตรมาส 2 เช่นเดียวกับสาขาประมง หดตัวเช่นเดียวกัน ขณะที่สาขาปศุสัตว์และสาขาป่าไม้ยังขยายตัวได้ สำหรับรายละเอียดในแต่ละสาขา พบว่า

**สาขาพืช หดตัวร้อยละ 0.4** จากปรากฏการณ์เอลนีโญต่อเนื่อง ทำให้สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืชบางส่วน สำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดปัตตาเวีย ปาล์มน้ำมัน ลำไย และมังคุด **สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 0.9** เนื่องจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ไข่ไก่ และ นำนมดิบ **สาขาประมง หดตัวร้อยละ 3.8** เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง สินค้าประมงที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม สัตว์น้ำที่นำขึ้นทำเทียบเรือ ปลานิลและปลาดุก **สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 0.3** เนื่องจากในช่วงต้นฤดูเพาะปลูกอากาศร้อนและแห้งแล้ง หลายพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และภาครัฐขอความร่วมมือให้ลดพื้นที่การปลูกข้าวนาปี ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง อาทิ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลัง **สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 1.2** เนื่องจากผลผลิต ไม้ยาลิปตีส ครั่ง และรังนก เพิ่มขึ้น เนื่องจากมีความต้องการจากต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ไม้ยางพารา ลดลงตามพื้นที่เป้าหมายการตัดโค่นพื้นที่สวนยางพาราเก่าและปลูกทดแทนด้วยยางพาราพันธุ์ดีหรือพืชเศรษฐกิจอื่นของการยางแห่งประเทศไทย และ ถ่านไม้ลดลง เนื่องจากมีการส่งออกไปยังตลาดจีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ ลดลง

**แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2567 คาดว่าจะอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.8) - 0.2** เมื่อเทียบกับปี 2566 เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญทำให้เกิดความแห้งแล้งในช่วงครึ่งปีแรก และปรากฏการณ์ลานีญาทำให้เกิดอุทกภัย ทั้งนี้ ยังคงต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงหลายประการ ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิต รวมถึงปัจจัยภายนอก โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเดินหน้าขับเคลื่อนพัฒนาภาคเกษตรทั้งในระยะเร่งด่วนและระยะยาว มุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิต และทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต เพื่อให้ภาคเกษตรเติบโตได้อย่างมีเสถียรภาพต่อไป

## จับตา GDP เกษตร Q3 หดตัวร้อยละ 0.7 จากปรากฏการณ์ เอลนีโญ-ลานีญา สศก. หั่นเป้าทั้งปี GDP เกษตรไทย อยู่ในช่วงร้อยละ (-0.8) - 0.2



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

ในไตรมาส 3 ปี 2567 (กรกฎาคม -

กันยายน 2567) หดตัวร้อยละ 0.7

เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยการผลิตสินค้าเกษตรครบถ้วนในไตรมาส 3 ได้รับผลกระทบจากเอลนีโญและลานีญา ส่งผลให้สาขาพืชและสาขาบริการทางการเกษตรยังคงหดตัวต่อเนื่องจากไตรมาส 2 เช่นเดียวกับสาขาประมงหดตัวเช่นเดียวกัน ขณะที่สาขาปศุสัตว์และสาขาป่าไม้ยังขยายตัวได้ สำหรับรายละเอียดในแต่ละสาขา พบว่า

สาขาพืช หดตัวร้อยละ 0.4 จากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ต่อเนื่อง ทำให้สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้งส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืชบางส่วน สำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง ยางพารา ทุเรียน และเงาะ สำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรด ฝรั่ง กล้วย ฝรั่งน้ำมัน ลำไย และมังคุด



สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 0.9 เนื่องจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ไข่ไก่ และ น้านมดิบ



สาขาประมง หดตัวร้อยละ 3.8 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง สินค้าประมงที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม สัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือ ปลานิลและปลาดุก

สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 0.3

เนื่องจากในช่วงต้นฤดูเพาะปลูกอากาศร้อนและแห้งแล้งหลายพื้นที่ที่มีน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และภาครัฐ

ขอความร่วมมือให้ลดพื้นที่การปลูกข้าวนาปรัง ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียม

ดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืช

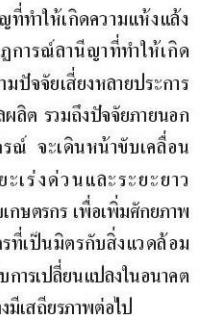
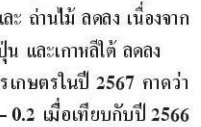
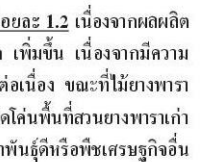
ที่สำคัญลดลง อาทิ ข้าวนาปี

ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลัง

สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 1.2 เนื่องจากผลผลิตไม้ยูคาลิปตัส ครั่ง และรังนก เพิ่มขึ้น เนื่องจากมีความต้องการจากต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ไม้ยางพาราลดลงตามพื้นที่เป้าหมายการตัดโค่นพื้นที่สวนยางพาราเก่าและปลูกทดแทนด้วยยางพาราพันธุ์ดีหรือพืชเศรษฐกิจอื่นของกรมยางแห่งประเทศไทย และ ถ่านไม้ ลดลง เนื่องจากมีการส่งออกไปยังตลาดจีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ ลดลง

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2567 คาดว่า จะอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.8) - 0.2 เมื่อเทียบกับปี 2566

เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทำให้เกิดความแห้งแล้งในช่วงครึ่งปีแรก และปรากฏการณ์ลานีญาที่ทำให้เกิดอุทกภัย ทั้งนี้ ยังคงต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงหลายประการ ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิต รวมถึงปัจจัยภายนอก โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเดินหน้านำขับเคลื่อนพัฒนาภาคเกษตรทั้งในระยะเร่งด่วนและระยะยาว มุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิต และทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อให้ภาคเกษตรเติบโตได้อย่างมีเสถียรภาพต่อไป



# กมธ.เผยปมทุเรียน'แคคเมียม' เวียดนามสวมสิทธิเอกสารไทยส่งออกจีน

กมธ.เผยผลสอบกรมวิชาการเกษตรชี้ชัด ทุเรียนไทยถูกเวียดนาม "สวมสิทธิ" ไม่พบแคคเมียมเกินค่ามาตรฐานที่จีนกำหนด เป็นการนำเอกสารของไทยไปให้ "สวมสิทธิ" ให้ถึงเวียดนาม จี้เดินทางเอาผิดกับกระบวนการทุจริต

สืบเนื่องจากกรณีที่สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง (สปช.ปักกิ่ง) แจ้งว่า สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ได้ตรวจพบการปนเปื้อนแคคเมียมในทุเรียนสดไทยที่ส่งไปจีน ตั้งแต่เดือนมีนาคมถึงสิงหาคม 2567 จำนวน 7 ครั้ง 18 ซิปเมนต์นั้น

นายศักดิ์นิยม นุ่มหนู สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดตราด ในฐานะประธานคณะกรรมการการเกษตรฯ สภาผู้แทนราษฎร เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่าเมื่อเร็ว ๆ นี้คณะกรรมการการเกษตรฯ ได้จัดประชุมเพื่อพิจารณาและสอบถามถึงปัญหาเรื่องทุเรียนสดของไทยที่ส่งออกไปพบมีการปนเปื้อนสารแคคเมียม ซึ่งทางกรมวิชาการเกษตรได้ส่งนายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร มาชี้แจงในที่ประชุม ว่าผลการวิเคราะห์ผลทุเรียนไทยยังผลิตได้ตามมาตรฐาน มีปริมาณแคคเมียมไม่เกินค่ามาตรฐาน 0.05 มิลลิกรัม/กิโลกรัม อยู่ในระดับที่ปลอดภัยในการบริโภคตามมาตรฐานสากล

ดังนั้น การที่สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ตรวจพบแคคเมียมในปริมาณเกินกว่าค่ามาตรฐานสากลจึงไม่ใช่ทุเรียนไทย และไม่ต้องการให้มีการพูดถึง เพราะจะเป็นความเสียหายต่อทุเรียนไทยมากขึ้น เพราะทางจีนเฝ้าระวังทุเรียนไทย โดยที่ทางหน่วยงานกรมวิชาการเกษตรได้แจ้ง



**ไม่เกินค่าสากล** - กรณีจีนแจ้งว่าพบทุเรียนไทยปนเปื้อนแคคเมียม 18 ซิปเมนต์ล่าสุดผลตรวจสอบของกรมวิชาการเกษตรออกมาแล้วว่า ไม่พบค่าแคคเมียมในดินและน้ำทั่วไทยเกินค่ามาตรฐานสากล

ไปยังสำนักงานศุลกากรให้ทราบแล้ว

"มีข้อสังเกตว่าน่าจะเกิดจากนำทุเรียนจากประเทศเวียดนามมาสวมสิทธิเป็นทุเรียนไทย โดยนำเอกสารของไทยไปสวมสิทธิในเวียดนาม คณะกรรมการการเกษตรฯ จะทำหนังสือให้กรมวิชาการเกษตรชี้แจงอีกครั้งถึงที่มาของสารปนเปื้อนแคคเมียม และมาตรการป้องกันตรวจสอบ เพื่อไม่ให้มีการกระทำผิดซ้ำ ๆ เพราะที่ผ่านมาไม่เคยได้รับการชี้แจง ทั้งที่ควรเป็นเรื่องเปิดเผย ไม่นั่นชาวสวนจะตกเป็นแพะรับบาป และต้องเดินทางเอาผิดกับขบวนการทุจริตคอร์รัปชันของเจ้าหน้าที่รัฐ ในอนาคตทุเรียนยังต้องแข่งขันกันด้วยคุณภาพจึงจะยั่งยืนจากปริมาณผลผลิตของประเทศเพื่อนบ้าน เช่น เวียดนาม มาเลเซียที่เพิ่มสูงขึ้น และตลาดหลักปลายทางแห่งเดียวกันคือตลาดจีน"

มติที่ประชุมจะมีการตั้งคณะอนุกรรมการจากหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อ

พัฒนาคุณภาพทุเรียนไทย โดยเลือกจ.ตราดเป็นต้นแบบ เพราะมีพื้นที่ขนาดเล็กและผลผลิตออกก่อน จากนั้นจะขยายผลไปจังหวัดอื่นในภาคตะวันออกและภาคใต้ เพื่อสร้างมาตรฐานให้ทุเรียนไทย เพื่อสร้างความแตกต่าง จะเริ่มจากสวนทุเรียนใหญ่ ๆ 4-5 สวนที่มีมาตรฐานใบรับรอง GAP 100% ปลอดสารปนเปื้อนโรค และแมลง ทุเรียนอ่อน สร้างแบรนด์ที่มีคุณภาพมาตรฐานให้เป็นที่ยอมรับและมีความปลอดภัย เป็นการสร้างกลไกมาเพื่อควบคุมการผลิตทุเรียนที่เป็นพืชเศรษฐกิจ

ที่ทำรายได้ปีละ 100,000 ล้านบาท โดยคณะอนุกรรมการจะดูเรื่องทุเรียนทั้งระบบ คาดว่าจะเริ่มได้ทันในฤดูกาลนี้

ที่ผ่านมากรมพัฒนาที่ดินได้สำรวจพื้นที่เกษตรในประเทศไทยพบแคคเมียมไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564 และกรมวิชาการเกษตรได้ลงตรวจสอบในแปลงเกษตรกร และโรง

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 24 - อาทิตย์ 27 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5717

หน้า: 7(บนซ้าย)

Col.Inch: 80.77

Ad Value: 109,039.50

PRValue (x3): 327,118.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กมธ.เผยปมทุเรียน 'แคดเมียม' เวียดนามสวมสิทธิเอกสารไทยส่งออกจีน

คัดบรรจุที่พบปัญหา สุ่มดิน น้ำ ผล ทุเรียนสด สารเคมี บ่อย ไปทดสอบ ระหว่างวันที่ 2-16 กันยายน 2567 รวม 2,129 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียม 1,382 ตัวอย่าง พบแคดเมียม 747 ตัวอย่าง ในปริมาณไม่เกินมาตรฐานที่จีนกำหนด 0.05 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

การทดสอบดินและน้ำจากสวนที่มี ปัญหาในจันทบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง นครศรีธรรมราช ยะลา 18 ราย ไม่พบแคดเมียมเกินค่ามาตรฐานสากล ทดสอบน้ำจาก 16 ราย ไม่พบแคดเมียม เกินค่ามาตรฐาน

การทดสอบดินและน้ำจากสวนใน จ.สุราษฎร์ธานี กระบี่ ระนอง ชุมพร นครศรีธรรมราช ประจวบคีรีขันธ์ 26 สวน 66 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียม เกินค่ามาตรฐาน

การทดสอบผลทุเรียนจาก จ.จันทบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง นครศรีธรรมราช และยะลา 4 สวน 7 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียมเกินค่ามาตรฐาน

การทดสอบผลทุเรียนจากโรงคัด บรรจุที่มีความเสี่ยงและสุ่มจากตู้สินค้า ที่มีการเรียกกลับ 57 ตัวอย่าง ไม่พบ แคดเมียมเกินค่ามาตรฐาน

การทดสอบสารเคมี วัตถุเจือปนอาหาร และผงขมิ้นจากโรงคัดบรรจุ สารเคมีที่ ใช้ในโรงคัดบรรจุ 32 ตัวอย่าง ในผง ขมิ้นสุ่ม 17 ตัวอย่าง พบค่าแคดเมียม ไม่เกินมาตรฐานตามประกาศกระทรวง สาธารณสุข

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรี ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ ความสำคัญในการเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าว จึงได้สั่งการให้หน่วยงานภายใน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการ

เชิงรุกทุกขั้นตอน ออกยาแรง สกัด ตรวจจกระดับ ควบคุมคุณภาพ พีช/ ผัก ผลไม้ ส่งออก นำเข้า ดังนั้น จึงได้ ออกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้น ทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพีช (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2567 หากมีการส่งออกสินค้าพีช/ผัก ผลไม้ที่ ด้อยคุณภาพ มาใช้ในการติดตามหรือ ตรวจสอบย้อนกลับ ตั้งแต่แปลงการ เพาะปลูกที่ได้รับการรับรองการผลิตพีช ตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพีช (GAP) หน่วยรับรองโรงงานผลิตสินค้า พีช (CB) ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการ เกษตร และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ให้การรับรองแก่ผู้ประกอบการ การ รวบรวมและการบรรจุหีบห่อของโรงงาน ผลิตสินค้าพีช/ผัก และผลไม้ จนถึง การ ส่งออกไปยังประเทศผู้นำเข้า

นอกจากนี้ อยู่ระหว่างทวนสอบและ ลงพื้นที่สอบข้อเท็จจริง รวมถึงการแก้ไข ปัญหาเรื่องการสวมสิทธิ

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/SD PLUS

วันที่: พุธที่ 24 - อาทิตย์ 27 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5717

หน้า: 19(ล่าง)

Col.Inch: 105.82 Ad Value: 142,857

PRValue (x3): 428,571

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไอร์แลนด์ - ไทย เสริมแกร่งพันธมิตรการค้า เปิดประตูสู่โอกาสใหม่ในอุตสาหกรรมอาหาร...

## ไอร์แลนด์ - ไทย เสริมแกร่งพันธมิตรการค้า เปิดประตูสู่โอกาสใหม่ในอุตสาหกรรมอาหาร - การเกษตร



เพื่อกระชับความสัมพันธ์ระหว่างภาคอุตสาหกรรมอาหารและเกษตรของไอร์แลนด์กับไทยให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น คุณพิปปา แอ็คเก็ตต์ รัฐมนตรีการกระทรวงเกษตร อาหาร และทะเลแห่งไอร์แลนด์ และ คุณจิม โอทูล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารคณะกรรมการอาหารแห่งสาธารณรัฐไอร์แลนด์ (Bord Bia) จึงเดินทางมาเยือนประเทศไทย เพื่อปฏิบัติภารกิจสานสัมพันธ์ทางการค้าระหว่างประเทศ โดยภารกิจในครั้งนี้มีเป้าหมายสำคัญในการเปิดโอกาสให้ผู้ส่งออกจากไอร์แลนด์และผู้ผลิตอาหารไทยได้มีเวทีสำหรับหรือเกี่ยวกับโอกาสใหม่ๆ และช่วยเสริมสร้างความสัมพันธ์ในด้านการนำเข้าและส่งออกอาหารผลิตภัณฑ์นม และเนื้อวัว

คุณพิปปา แอ็คเก็ตต์ ได้ฉายภาพรวมการค้าของไอร์แลนด์ว่า ไอร์แลนด์ส่งออกผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหารไปกว่า 180 ประเทศทั่วโลก เมื่อปี 2023 คิดเป็นมูลค่ารวม 16,300 ล้านยูโร หรือ 5.8 ล้านล้านบาท ซึ่งในจำนวนนี้แบ่งตัวเลขออกเป็นการส่งออกไปยังประเทศอื่นในภูมิภาคเอเชีย 1,200 ล้านยูโร และ 57,600 ล้านยูโร ส่งออกมายังประเทศไทย ผ่านกลยุทธ์ Food Vision 2030 ที่มุ่งเน้นการขับเคลื่อนการเติบโตของภาคเกษตรและอาหาร ซึ่งไอร์แลนด์ได้กำหนดแผนการพัฒนาที่ชัดเจนและมุ่งมั่น เพื่อสร้างความยั่งยืนในภาคอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร โดยมีเป้าหมายในการเพิ่มมูลค่าการส่งออกให้ถึง 20,000 ล้านยูโร หรือ 7 แสนล้านบาท ภายในปี 2030



ซึ่งจากการศึกษาลำดับความสำคัญของตลาดโดยคณะกรรมการอาหารแห่งสาธารณรัฐไอร์แลนด์ (Bord Bia) ระบุว่า ประเทศไทย เวียดนาม และภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เป็นจุดหมายปลายทางที่สำคัญสำหรับการส่งออกอาหารและเครื่องดื่มของไอร์แลนด์ เนื่องจากมีโอกาสทางการตลาดสูงสำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์นม โดยตั้งแต่ปี 2019 การส่งออกผลิตภัณฑ์นมมายังประเทศไทยเพิ่มขึ้นจาก 24 ล้านยูโร เป็น 54.9 ล้านยูโรในปี 2023 ซึ่งสัดส่วนการเติบโตสูงสุดมาจากนมผงไขมันเต็ม นมผงพร้อมมันเนย และ

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/SD PLUS

วันที่: พุธที่ 24 - อาทิตย์ 27 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5717

หน้า: 19(ล่าง)

Col.Inch: 105.82 Ad Value: 142,857

PRValue (x3): 428,571

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไอร์แลนด์ - ไทย เสริมแกร่งพันธมิตรการค้า เปิดประตูสู่ โอกาสใหม่ในอุตสาหกรรมอาหาร...

อาหารสำหรับทารก ในขณะเดียวกัน ผลิตภัณฑ์เนยก็มีการเติบโตอย่างต่อเนื่องเช่นกัน จากเริ่มต้นที่ 1 ล้านยูโร เมื่อปี 2022 และเพิ่มขึ้นเป็น 3.2 ล้านยูโร ในปี 2023

สำหรับในด้านการส่งออกอาหารทะเลและเครื่องดื่มนมของไอร์แลนด์มายังประเทศไทย เมื่อปี 2023 พบว่ามีมูลค่ากว่า 306,000 ยูโร หรือ 11 ล้านบาท สืบเนื่องจากการขยายตัวของฐานผู้บริโภค

ในประเทศไทยและความนิยมที่เพิ่มขึ้นต่อผลิตภัณฑ์อาหารพรีเมียมและอาหารเพื่อสุขภาพ ทำให้ตลาดนี้ในภูมิภาคนี้มีความสำคัญอย่างยิ่ง โดยเฉพาะเมื่อวิถีชีวิตที่เปลี่ยนแปลงและการขยายตัวของเมือง ทำให้ผู้บริโภคมองหาทางเลือกที่สะดวกและมีคุณค่าทางโภชนาการมากขึ้น

แม้ว่าไอร์แลนด์จะให้ความสำคัญกับการส่งออกอาหารและเครื่องดื่มระดับพรีเมียม รวมถึงการสร้างความสัมพันธ์ทางการค้ากับธุรกิจร้านอาหารและภัตตาคาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการให้บริการด้านอาหารของโรงแรมหรูในประเทศไทย แต่ขณะเดียวกัน คณะกรรมการอาหารแห่งสาธารณรัฐไอร์แลนด์ (Bord Bia) ก็ยังตระหนักถึงความสำคัญของการเพิ่มการเข้าถึงสินค้าสำหรับผู้บริโภคชาวไทย โดยได้หารือกับผู้ผลิตและส่งออกเกี่ยวกับการกำหนดช่วงราคาที่เหมาะสม ตลอดจนวิธีการลดต้นทุนการผลิต แต่ยังคงรักษาคุณภาพตามมาตรฐานระดับสูงเพื่อส่งเสริมการค้าที่ยั่งยืนในอนาคต



รัฐมนตรี พิปปา แฮ็คเก็ตต์ แห่งไอร์แลนด์ ยังเผยความรู้สึกของการได้มาเยือนประเทศไทยด้วยว่า “พวกเรารู้สึกตื่นเต้นที่ได้มาเยือนประเทศไทย เพื่อสำรวจโอกาสทางการค้าสำหรับอาหารและเครื่องดื่มจากไอร์แลนด์ การเยือนประเทศไทยครั้งนี้เราเน้นย้ำถึงความตั้งใจในยุทธศาสตร์ Food Vision 2023 ซึ่งเป็นแนวทางสำคัญที่เรายึดถือในการผลิตอาหารและสินค้าการเกษตรอย่างยั่งยืน ภายใต้แนวคิด

‘From Farm to Fork’ มุ่งเน้นการทำเกษตรและอาหารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีความรับผิดชอบต่อสังคม โดยคำนึงถึงความยั่งยืนตลอดกระบวนการผลิต ซึ่งช่วยเสริมสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคในการเลือกซื้อสินค้าที่คำนึงถึงความยั่งยืนอย่างแท้จริง”

ด้าน คุณจิม โอลูส ประธานเจ้าหน้าที่บริหารคณะกรรมการอาหารแห่งสาธารณรัฐไอร์แลนด์ (Bord Bia) กล่าวเสริมว่า ด้วยสภาพภูมิประเทศที่อุดมสมบูรณ์ของไอร์แลนด์ ช่วยส่งเสริมการผลิตผลิตภัณฑ์นมและเนื้อวัวที่เน้นเลี้ยงด้วยหญ้า นำไปสู่การผลิตสินค้าที่มีคุณภาพสูง เพราะเราเข้าใจถึงความใส่ใจของผู้บริโภคไทยที่ให้ความสำคัญกับแหล่งที่มาของอาหาร และเชื่อว่าการศึกษาเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับอุตสาหกรรมของเราจะช่วยแสดงให้เห็นถึงคุณค่าของอาหารและเครื่องดื่มจากไอร์แลนด์มากขึ้น

“Bord Bia ได้ร่วมมือกับเกษตรกรชาวไอริชกว่า 100,000 ราย และองค์กรต่างๆ เพื่อทำการวัดค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนจากพื้นที่การเกษตร พร้อมทั้งค้นหาวិธีการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยไม่กระทบต่อคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตร นอกจากนี้เรายังเห็นแนวโน้มที่ผู้บริโภคนิยมบริโภคอาหารจากพืชมากขึ้น

“ขณะเดียวกัน Bord Bia ยังเล็งเห็นถึงความต้องการที่เพิ่มขึ้นในตลาดผลิตภัณฑ์นมที่หลากหลาย ซึ่งผู้บริโภคต่างมองหาผลิตภัณฑ์ที่ดีที่สุดเพื่อตอบสนองความต้องการส่วนบุคคล เราจึงมุ่งมั่นนำเสนอผลิตภัณฑ์หลากหลายรูปแบบ เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถตัดสินใจเลือกซื้อได้ตามความต้องการและไลฟ์สไตล์ที่เปลี่ยนไป



ทั้งนี้ ความชื่นชอบและรสนิยมของผู้บริโภคก็เปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง เราจึงยังคงให้ความสำคัญกับการส่งมอบผลิตภัณฑ์นมที่มีรสชาติยอดเยี่ยมและคุณภาพสูง เพื่อตอบสนองความต้องการเหล่านี้” ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร Bord Bia ทิ้งท้าย

ภารกิจการค้าในครั้งนี้สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของไอร์แลนด์ในการเสริมสร้างความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจร่วมกับประเทศไทยผ่านการแลกเปลี่ยนความรู้และนวัตกรรมด้านอาหารและเกษตรกรรม ขณะที่ประเทศไทยยังคงมองหาผลิตภัณฑ์อาหารที่มีคุณภาพสูงและยั่งยืน ไม่ว่าจะเป็นผลิตภัณฑ์เนื้อวัว นมและสินค้าเกษตรอื่นๆ ส่งผลให้ผู้ส่งออกจากไอร์แลนด์มีบทบาทสำคัญในการตอบสนองความต้องการที่เพิ่มขึ้นในตลาดนี้

# สินค้าปศุสัตว์ล้นปี 67 ส่งออกพุ่ง 3 แสนล.ปีแรก คู่ค้าเชื่อมั่นมาตรฐาน



อ.อว.สมชวน  
รัตนมังคลานนท์



ากกลางการเปลี่ยนแปลงยุคโลกาภิวัตน์ และมีความเสี่ยงจากการแพร่ระบาดของเชื้อโรคติดต่อ

อุบัติใหม่ ไม่ว่าจะเป็นโรคโควิด โรคไข้หวัดนก โรคซาร์ส โรคไข้สมองอักเสบจากเชื้อไวรัสนิปาห์ โรคอีโบล่า และเชื้อโรคติดต่ออื่นๆ ได้ทวีความรุนแรงต่อเนื่อง อย่างไม่รู้ที่ “ฐานเศรษฐกิจ” สัมภาษณ์พิเศษ นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ในฐานะกำกับดูแลภาคปศุสัตว์ของประเทศไทย ในแต่ละปีที่ผ่านมา ยังสามารถทำรายได้เข้าประเทศอย่างเป็นกอบเป็นกำ โดยในปีนี้ และในปีหน้า (2568) ยังมีทิศทางเติบโตต่อเนื่อง

## ปี 67 คาดแตะ 3 แสนล.ปีแรก

นายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวว่า การส่งออกสินค้าปศุสัตว์ของไทย ช่วง 8 เดือนแรกของปี 2567 (ม.ค.-ส.ค.) ที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการส่งออกแล้วคิดเป็นมูลค่ารวม 213,997 ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ

15 คาดถึงสิ้นปีนี้ การส่งออกจะมีมูลค่ามากกว่า 3 แสนล้านบาท สูงสุดเป็นประวัติการณ์

การส่งออกสินค้าปศุสัตว์ นับจากนี้ คาดจะยังขยายตัวต่อเนื่อง มีส่วนสำคัญจากนโยบายของรัฐบาลภายใต้การกำกับดูแลของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอิทธิ ดิรัลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอัศรา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีนโยบายในการยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐาน มีความปลอดภัยตามหลักสากลและเป็นไปตามเงื่อนไขของประเทศคู่ค้า พร้อมทั้งมีการเจรจาเพื่อเปิดตลาดใหม่ให้สินค้าเกษตรไทยอย่างต่อเนื่อง

สำหรับสินค้าปศุสัตว์ ส่งออกมากที่สุด ช่วง 8 เดือนแรกปี 2567 คือ กลุ่มเนื้อสัตว์แช่แข็ง มีมูลค่าส่งออก 107,161 ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 8.54 (8 เดือนแรกปี 2566 ส่งออก 98,724 ล้านบาท) โดยสินค้าเนื้อสัตว์แช่แข็ง คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของการส่งออกในภาพรวม โดยเฉพาะเนื้อสัตว์ปีกซึ่งมีปริมาณความต้องการบริโภคสูงอย่างต่อเนื่องของตลาด



# มูลค่าการส่งออก สินค้าปศุสัตว์ 3 ปีล่าสุด



**INFO GRAPHIC**

สำคัญ เช่น ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร สหภาพยุโรป จีน มาเลเซีย เกาหลีใต้ และสิงคโปร์

**อาหารสัตว์เลี้ยงโตไปกยอด**

สำหรับสินค้าที่มีมูลค่าส่งออกทรงลงมา ได้แก่ อาหารสัตว์เลี้ยง มีมูลค่าส่งออก 69,909 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 32.69 ของการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ในภาพรวม ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 32.67 (8 เดือนแรกปี 2566 ส่งออก 52,737 ล้านบาท) โดยสินค้าในกลุ่มอาหารสัตว์เลี้ยงที่เป็นที่ต้องการของตลาดประกอบด้วย อาหารกระป๋องสุนัขและแมว Pet Treats อาหารขบเคี้ยวสำหรับสุนัขและแมว อาหารเสริมสัตว์เลี้ยง และอาหารเม็ดสุนัขและแมว มีตลาดสำคัญ เช่น สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น ประเทศในกลุ่มอาเซียน สหภาพยุโรป และสหราชอาณาจักร

ส่วนสินค้าในกลุ่มอื่นๆ ได้แก่ เนื้อสัตว์ แช่เย็น ผลิตภัณฑ์นม ไข่ รังนก น้ำผึ้ง เนื้อสัตว์บรรจุกระป๋อง สัตว์มีชีวิต ซากสัตว์ และอาหารปศุสัตว์ มีมูลค่าการส่งออกใกล้เคียงกับสถิติของปี 2566 และเมื่อพิจารณาข้อมูลภาพระหว่งปี พ.ศ. 2565-2567 พบว่ามูลค่าการส่งออกสินค้าปศุสัตว์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นผลมาจากความมุ่งมั่นในการยกระดับมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์และการกำกับดูแลอย่างเข้มงวดของกรมปศุสัตว์ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้า ทำให้การส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไทยเติบโตต่อเนื่อง

นอกจากจะเป็นการนำเงินตราเข้าประเทศแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมให้มีการจ้างงานในภาคการผลิตที่เกี่ยวข้องในห่วงโซการผลิตสินค้าปศุสัตว์ซึ่งถือเป็นห่วงโซ่การผลิตขนาดใหญ่ ครอบคลุม

ตั้งแต่ เกษตรกรผู้ปลูกพืชวัตถุดิบอาหารสัตว์ เครื่องจักร แรงงานภาคการเกษตร โรงงานผลิตอาหารปศุสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ไปจนถึงโรงงานผลิตสินค้าปศุสัตว์ และโรงงานแปรรูป ส่งผลดีต่อระบบเศรษฐกิจภายในประเทศอีกด้วย

**คุยเข้มมาตรฐานคู่ค้าเชื่อมั่น**

นายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวอีกว่า ปัจจุบันกรมปศุสัตว์ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเจรจาเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์ที่สำคัญ ทั้งเนื้อสัตว์ปีกแช่แข็ง เนื้อสัตว์แปรรูป ไข่และผลิตภัณฑ์จากไข่ และอาหารสัตว์เลี้ยงกับประเทศคู่ค้าเพิ่มขึ้น และมีแนวโน้มที่จะได้รับการตอบรับด้วยดี ซึ่งการที่ประเทศคู่ค้าเชื่อมั่นในสินค้าปศุสัตว์ไทย มีส่วนสำคัญจากความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน ไม่ว่าจะเป็นผู้ประกอบการและสมาคมการค้าที่เกี่ยวข้อง

**ที่มา : กรมปศุสัตว์**

ได้ประสานการทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิด รวมถึงหน่วยงานภาครัฐที่ร่วมกันผลักดันการเจรจาเพื่อขยายการส่งออก เช่น กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานอื่น ๆ

“สิ่งต่างๆ เหล่านี้สะท้อนให้เห็นถึงผลสำเร็จการดำเนินนโยบายของรัฐบาล ในการสนับสนุนการพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งให้แก่ภาคเกษตรของไทย และในการพัฒนาภาคปศุสัตว์ให้เจริญก้าวหน้า พัฒนาระบบการผลิตและการตลาด ตลอดจนสนับสนุนการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไปยังต่างประเทศ ซึ่งจะช่วยให้พี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์มีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถดำรงชีพได้อย่างมั่นคง และมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน” อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าว ●

# 7 อร์หันต์ กกต.

## ชี้ชะตาอุบเพื่อไทย พ่วงพรรคร่วมรัฐบาล



เปิดโหม 7 อร์หันต์ กกต. “อิทธิพร-สันศักดิ์-ปกรณ์-เสกวิโรจน์-จิตติเชษฐ-ชาย-สิริโชค” ชี้ขาดส่งศาลรัฐธรรมนูญ ยุบเพื่อไทย-พรรคร่วมรัฐบาลเดิม ปม“ทักษิณ”ครอบงำ ด้านแกนนำเพื่อไทยไม่กังวลคำร้องยุบพรรค



ภายหลัง เมื่อวันที่ 18 ต.ค. 2567 มีรายงานว่า นายแสวง บุญมี เลขาธิการคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) ในฐานะนายทะเบียนพรรคการเมือง สั่งตั้งคณะกรรมการสอบสวนเพื่อดำเนินการสอบสวนข้อเท็จจริงกรณีที่มีผู้ร้องยื่นคำร้องขอให้ กกต.พิจารณาสั่งยุบพรรคเพื่อไทย (พท.) และ 6 พรรคร่วมรัฐบาลเดิม

จากเหตุ นายทักษิณ ชินวัตร อดีต นายกรัฐมนตรี ซึ่งไม่ใช่สมาชิกพรรคเพื่อไทย กระทำการครอบงำ ชี้นำ และ 6 พรรคการเมืองยินยอมให้นายทักษิณ ครอบงำ ชี้นำ โดยเห็นว่าการร้องมีมูล

โดยให้คณะกรรมการสอบสวนดำเนินการสอบสวนและมีความเห็นเสนอ ให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน แต่สามารถขอขยายได้อีกครั้งไม่เกิน 30 วัน จนกว่าจะแล้วเสร็จ ก่อนที่นายทะเบียนพรรคการเมืองจะมีความเห็นและเสนอเข้าสู่ที่ประชุมใหญ่ กกต. 7 คน เพื่อพิจารณาว่า จะมีมติเสนอให้ “ศาลรัฐธรรมนูญ” พิจารณาวินิจฉัยยุบพรรคเพื่อไทย และ 6 พรรคร่วมรัฐบาลเดิมหรือไม่

### ที่มา กกต.ออกดีอุบพรรค

กรณีดังกล่าวมีผู้ร้องที่ถูกระบุว่าเป็นบุคคลนิรนาม, น.พ.วรงค์ เดชกิจวิกรม ประธานพรรคไทยภักดี, นายเรืองไกร ลีภิพัฒน์ สมาชิกพรรคพลังประชาชน และ นาย นพจรวรจิตตวิมล อดีต แกนนำกลุ่มพิรพาขาว 2006 เป็นผู้ยื่นคำร้อง

โดยอ้างถึง พฤติการณ์ของ นายทักษิณ ทั้งการที่แกนนำ 6 พรรคร่วมรัฐบาล ไปร่วมประชุมกับ นายทักษิณ ที่บ้านจันทร์ส่องหล้า เพื่อพิจารณาเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมเป็นนายกรัฐมนตรี หลังศาลรัฐธรรมนูญวินิจฉัยให้ความเป็นรัฐมนตรีของ นายเศรษฐา ทวีสิน สิ้นสุดลง

โดยมีการพูดคุยเสนอชื่อ นายชัยเกษม นิติสิริ เป็นนายกฯ แต่วันรุ่งขึ้น พรรคเพื่อไทย ได้เสนอชื่อ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร เป็นนายกฯ จึงทำให้ถูกมองว่า เกิดจาก นายทักษิณ ครอบงำพรรคเพื่อไทย และ 5 พรรคร่วมรัฐบาล

ขณะที่การให้สัมภาษณ์ของ นายทักษิณ หลายครั้งเกี่ยวกับการจัดสรรตำแหน่งรัฐมนตรีระหว่างการจัดตั้งรัฐบาล การชี้นำพรรคเพื่อไทย ในการเลือกพรรคร่วมรัฐบาล การนำวิสัยทัศน์ที่ นายทักษิณ ได้แสดงไว้ เมื่อวันที่ 22 ส.ค. 2567 มาเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายรัฐบาล

โดยผู้ร้องเห็นว่า เข้าข่ายขัด มาตรา 29 พ.ร.บ.ว่าด้วยพรรคการเมือง ที่ห้ามมิให้ผู้ที่ไม่ใช่สมาชิกพรรคกระทำการใด อันเป็นการควบคุมครอบงำ หรือ ชี้นำกิจกรรมของพรรคการเมือง ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม

และการที่พรรคเพื่อไทย และ 5 พรรคร่วมรัฐบาลเดิม ยินยอมให้บุคคลอื่นซึ่งไม่ใช่สมาชิกพรรค กระทำการอันเป็นการควบคุมครอบงำชี้นำ กิจกรรมของพรรคการเมือง ไม่ว่าทางตรงหรือ ทางอ้อม ก็เข้าข่ายขัดมาตรา 28 ทั้งนี้หากการสอบสวนพบว่า เป็นความผิดก็จะเป็นเหตุให้ นายทะเบียนพรรคการเมืองเสนอต่อ กกต. ให้ยื่นต่อศาลรัฐธรรมนูญสั่งยุบพรรคตามมาตรา 92 (3) ของกฎหมายเดียวกันได้

สำหรับ 6 พรรคร่วมรัฐบาลเดิม ประกอบด้วย พรรคเพื่อไทย พรรคภูมิใจไทย พรรคพลังประชารัฐ พรรครวมไทยสร้างชาติ พรรคชาติไทยพัฒนา และ พรรคประชาชาติ

### 7 อร์หันต์กกต.ชี้ขาดอุบพรรค

อย่างไรก็ตาม การตัดสินใจจะเสนอศาลรัฐธรรมนูญ ยุบ-ไม่ยุบ พรรค



**พท**  
พรรคเพื่อไทย

เพื่อไทย และพรรควรมรัฐบาลเดิมนั้น ไม่ได้อยู่ที่ นายแสวง บุญมี ในฐานะ นายทะเบียนพรรคการเมือง แต่จะต้องผ่านการพิจารณา และมีมติของ กรรมการ กกต. ทั้ง 7 คน สำหรับ กกต.ชุดปัจจุบัน ที่มี

อยู่ด้วยกัน 7 คน ประกอบด้วย

- 1.นายอิทธิพร บุญประคอง ประธาน (อดีตเอกอัครราชทูต ณ กรุงเฮก ประเทศเนเธอร์แลนด์)
- 2.นายสันหัตต์ ศิริอนันต์ไพบูลย์ (อดีตศาสตราจารย์ระดับ 10 ประจำสาขา

เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี)

3.นายปกรณ์ มหรรณพ (อดีตผู้พิพากษาศาลฎีกา)

4.นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ (อดีตปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)

5.นายรัฐดิเชษฐ นุชนาฏ (อดีตทนายความ)

6.นายชาย นครชัย (อดีตอธิบดีกรมส่งเสริมวัฒนธรรม กระทรวงวัฒนธรรม)

และ 7.นายสิทธิโชค อินทวิเศษ (อดีตผู้พิพากษาศาลฎีกา)

...กระบวนการพิจารณาขุบพรรคการเมือง ในมือของคณะกรรมการ



ที่นายทะเบียนพรรคการเมืองตั้งขึ้น ต้องให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน แต่สามารถขอยายได้อีกครั้งละไม่เกิน 30 วัน จนกว่าจะแล้วเสร็จ ก่อนจะส่งมาให้นายกะเบียนฯ พิจารณา และสั่งให้ “7 อร์หันต์ กกต.” พิจารณาตัดสิน ซึ่งต้องใช้เวลานานพอสมควรกว่าจะจบกระบวนการในชั้น กกต. ประเด็นที่ต้องลุ้นคือ 7 อร์หันต์ กกต. จะมีมติให้ส่ง “ศาลรัฐธรรมนูญ”

พิจารณาวินิจฉัยอุบพรรคเพื่อไทย และ 6 พรรคร่วมรัฐบาล หรือไม่เท่านั้น...  
ดีไม่ดี “ศาลรัฐธรรมนูญ” อาจจะชี้ขาดคำร้องในลักษณะเดียวกันของ “ธีรยุทธ สุวรรณเกษร” ออกมาเสียก่อน โดยที่ กกต.ไม่จำเป็นต้องมีมติในคำร้องดังกล่าวออกมาเลย ก็เป็นไปได้... ●

# ปลัดฯ ย้ำลดเผาพื้นที่เกษตร เน้นพืชทางเลือกช่วยลดรายจ่าย

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดการประชุมเพื่อลดมลพิษทางอากาศ โดยการหลีกเลี่ยงการเผาในภาคการเกษตร : สร้างความร่วมมือเพื่อพัฒนาทางเลือกที่ยั่งยืนในการแทนที่การเผาไหม้พืชผล (Reduction of Air Pollution through Avoidance of Burning in Agriculture : “Facilitate partnership that scale viable alternative to crop burning”) จัดโดย Friends of Thai Agriculture หรือ FTA โดยมีนายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายพรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมเป็นเกียรติ ที่โรงแรมอีสตินแกรนด์ พญาไท กทม. ว่าการประชุมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันในทุกภาคส่วน และพันธมิตรระหว่างประเทศ เพื่อร่วมกันสนับสนุนการพัฒนาของประเทศฯ ไทย และลดการเผาในภาคการเกษตร ซึ่งเป็น

ประโยชน์ต่อเกษตรกรไทยและประชากรทั่วโลก ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ริเริ่มนโยบายสำคัญหลายประการ เพื่อลดผลกระทบจากการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ขับเคลื่อนสู่การปฏิบัติโดยเครือข่ายเกษตรกรที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ คือ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ภายใต้ “โมเดล 3R” ประกอบด้วย 1.Re-Habit: การเปลี่ยนพฤติกรรมของเกษตรกร โดยการส่งเสริมวิถีปฏิบัติทางการเกษตรที่ไม่เผา ซึ่งเป็นการสนับสนุนการนำเครื่องจักรและเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการเศษซากพืชในรูปแบบที่ไม่จำเป็นต้องเผา นอกจากนี้ยังส่งเสริมมาตรฐานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี GAP (Good Agricultural Practices) สำหรับการทำการเกษตรกรรมที่ปลอดภัย PM2.5

2.Replace with High-Value

Crops: ส่งเสริมให้เกษตรกรเปลี่ยนจากการปลูกพืชแบบดั้งเดิมไปสู่การปลูกพืชทางเลือกที่ให้กำไรสูงกว่า โดยเฉพาะในพื้นที่สูง ตัวอย่างเช่น การเปลี่ยนจากพืชที่ปลูกในนาไปเป็นต้นไม้ผล พืชอายุยืน หรือพืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง เช่น อะโวคาโด แมกคาเดเมีย และแม้กระทั่งพืชที่เติบโตเร็ว วิธีการนี้ไม่เพียงป้องกันการเผา แต่ยังเพิ่มโอกาสในการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และ 3.Replace with Alternate Crops: สำหรับพื้นที่ต่ำ และนอกเขตชลประทาน โมเดลนี้สนับสนุนการเปลี่ยนพืชที่เสี่ยงต่อการเผา เช่น ข้าวออกฤดูไปเป็นพืชที่ต้องการการจัดการเศษซากพืชด้วยการเผาที่น้อยกว่า ได้แก่ ข้าวโพด หรือ พืชตระกูลถั่ว แนวทางนี้เน้นการจัดการเศษซากพืชที่ดีขึ้นโดยเปลี่ยนของเสียทางการเกษตรให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าซึ่งจะช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดินและเสริมสร้างความยั่งยืน

## เกษตรฯร่วมใจปลูก หญ้าแฝก 7.2 ล้านกล้า พร้อมกันทั่วประเทศ เฉลิมพระเกียรติ ร.10

เมื่อเร็วๆ นี้ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงาน “รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567” จัดโดยกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีศูนย์กลางการจัดงานที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จ.นครศรีธรรมราช ร่วมกับ 77 จังหวัดทั่วประเทศ โดยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมงานที่บริเวณคลองระบายน้ำที่ 2 หมู่ 2 ต.หนองสะเดา อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี รวมทั้งมีผู้ร่วมงานทั่วประเทศกว่า 13,000 ราย มีการปลูกกล้าหญ้าแฝกทั่วประเทศพร้อมกันทั้งสิ้น 7,200,000 กล้า

รมช.เกษตรฯ ระบุว่า จากพระราชปณิธาน “สืบสาน รักษา และต่อยอด” ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชทานไว้แก่อาณาประชาราษฎร์ พระองค์ทรงสืบสานพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9) ที่ทรงมีพระอัจฉริยภาพอันกว้างไกล ทรงเห็นความสำคัญและศักยภาพของหญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำ จึงมีพระราชดำริเกี่ยวกับการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน ให้ความสำคัญและสนองพระราชดำริ ในการศึกษาวิจัย ส่งเสริม ขยายผล และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การปลูกหญ้าแฝกอย่างต่อเนื่อง เป็นระยะเวลากว่า 30 ปี ปัจจุบันการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ยังดำเนินการอย่างต่อเนื่อง มีการสร้างเครือข่ายผู้เกี่ยวข้องและผู้ใช้ประโยชน์จากหญ้าแฝกเพิ่มขึ้น

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 24 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15881

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.20

Ad Value: 20,250

PRValue (x3): 60,750

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: จัดตั้ง



จัดตั้ง : นายถาวร ธานี ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือกับ นายโดนัลด์ บราวน์ ผู้ช่วยรองประธานฝ่ายบริหารโครงการ สำนักงานกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) ติดตามการจัดทำ Host Country Agreement เพื่อจัดตั้งสำนักงาน IFAD ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก