



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา

# ความเคลื่อนไหวด้านการเกษตร ในสาธารณรัฐอินโดนีเซีย

ประจำเดือนเมษายน 2566

## ติดต่อได้ที่

**Phone** (62 21) 2932 8190-94

**Website** [www.opsmoac.go.th/jakarta-home](http://www.opsmoac.go.th/jakarta-home)

**Email** [agri-jkt@thaiagrijkt.com](mailto:agri-jkt@thaiagrijkt.com)

**Instagram** @oaa\_jakarta

**Facebook** Office of Agricultural Affairs - Royal Thai Embassy - Jakarta

# รัฐบาลแจกจ่ายข้าวสารกว่า 21 ตัน เพื่อช่วยเหลือผู้ยากไร้

เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2566 หน่วยงานกำกับดูแลและควบคุมปริมาณและราคาข้าว (BULOG) ดำเนินการแจกจ่ายข้าวสำรองของรัฐบาล (CBP) เพื่อช่วยเหลือครัวเรือนที่ยากไร้ประจำปี 2566 ณ สำนักงานเขตกรุงจาการ์ตา สำนักงาน BULOG สาขาบันเต็น สาขาถือลาปาชาตัง ในเขตพื้นที่จาการ์ตาเหนือ โดยใช้รถบรรทุกของสำนักงานไปรษณีย์แห่งสาธารณรัฐอินโดนีเซียในการขนส่งจำนวน 13 คัน โดยการช่วยเหลือดังกล่าวเป็นคำสั่งของนายโจโก วิโดโด ประธานาธิบดีสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เพื่อลดภาระของครัวเรือนที่มีฐานะยากจน ช่วยสร้างความมั่นคงทางอาหารในสังคม รวมถึงควบคุมความผันผวนของราคาข้าวในระดับผู้บริโภค ซึ่งเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่เดือนมีนาคมที่ผ่านมา

การแจกจ่ายข้าวสำรองของรัฐบาล (CBP) ในปีนี้ BULOG แบ่งออกเป็น 3 เดือน (เดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม 2566) โดยครัวเรือนจะต้องลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการช่วยเหลืออาหารของกระทรวงสังคม จึงจะได้รับแจกจ่ายข้าวครัวเรือนละ 10 กิโลกรัม ซึ่งรัฐบาลคาดว่าจะครอบคลุมครัวเรือนทั้งหมดประมาณ 21,353 ล้านครัวเรือน และต้องใช้ข้าวตลอดการดำเนินการโครงการดังกล่าวกว่า 640,590 ตัน (เดือนละประมาณ 210,000 ตัน)

แหล่งที่มา : CNBC ฉบับวันที่ 6 เมษายน 2566



## บริษัท Bridgestone พัฒนาผลิตภัณฑ์ผลิตยางผ่านการยางที่ใช้แล้ว

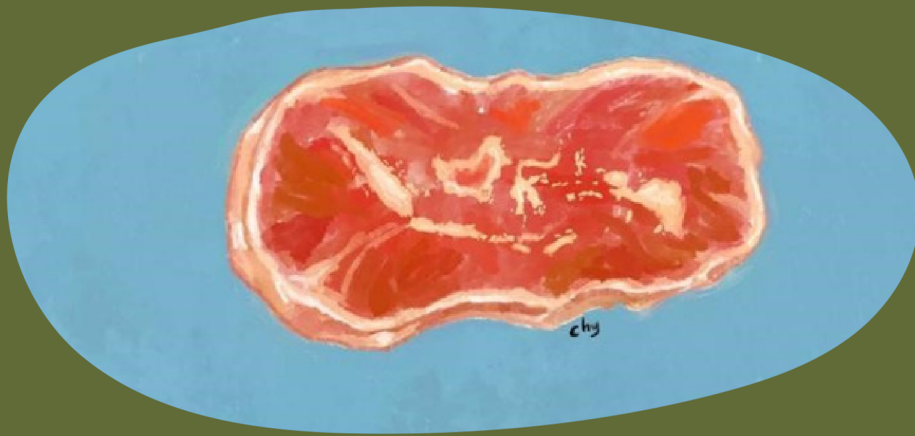
บริษัท Bridgestone พัฒนาผลิตภัณฑ์ยางเพื่อให้เข้ากับสภาพแวดล้อมปัจจุบันอย่างต่อเนื่อง โดยได้มีการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางใหม่ที่มีความยั่งยืน ณ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยี บริษัท Bridgestone เมืองโอไฮโอ (Ohio) และแคโรไลนาใต้ (South Carolina) โดยใช้ส่วนประกอบของยางที่ผ่านการใช้งานแล้วนำมาผลิตเป็นยางใหม่ รวมถึงนำส่วนหนึ่งของพืชเข้ามาใช้เป็นวัสดุในการผลิตยางธรรมชาติอีกด้วย ซึ่งเป็นการร่วมมือกับผู้ผลิตรถยนต์ตลอดปี เพื่อทดสอบและพัฒนาการผลิตยางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตอนนี้บริษัทมียางรุ่นใหม่ที่พร้อมใช้งานแล้วจำนวน 200 ชุด

โดยรายละเอียดของส่วนประกอบยางรุ่นใหม่ มาจากยางที่ผ่านการใช้งานแล้ว คิดเป็นร้อยละ 37 และวัตถุดิบทดแทนอยู่ที่ร้อยละ 38 รวมเป็นร้อยละ 75 และบริษัทกำลังพัฒนาเพื่อให้สามารถนำวัตถุดิบทดแทนมาผสมเป็นร้อยละ 90 ไม่ว่าจะเป็นน้ำมันพืชหรือซิลิกาชีวภาพ (bio-based silica) จากเปลือกข้าวสามารถนำมาใช้เป็นวัตถุดิบทดแทนได้ ทั้งนี้ บริษัทคาดว่าจะสามารถคิดค้นและพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางแบบใหม่ที่ใช้วัตถุดิบทดแทน ที่มีความยั่งยืนในการผลิตได้ถึงร้อยละ 100 แล้วเสร็จภายในปี 2593

แหล่งที่มา : motor1 ฉบับวันที่ 7 เมษายน 2566



# รัฐบาลเตือนระวังการนำเข้าเนื้อโค พร้อมเร่งผลิตเนื้อภายในประเทศ



กรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ได้มีการประกาศขอให้ระมัดระวังการนำเข้าเนื้อโค เพื่อกดดันไม่ให้เกิดการนำเข้าเนื้อโคและกระป๋องจากต่างประเทศมากเกินไป รวมถึงเพิ่มมาตรการการสนับสนุนการผลิตเนื้อภายในประเทศให้มากขึ้น ผ่านโครงการเนื้อโคพอเพียง ในปี 2557 และโครงการสนับสนุนการตั้งครรภ์ของแม่พันธุ์ตั้งแต่ปี 2561 และปัจจุบันมีโครงการผลักดันสินค้าโคและกระป๋องสู่สัตว์เศรษฐกิจของกระทรวงเกษตร สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Sikomandan) อีกด้วย

ข้อมูลจากสำนักงานสถิติ (BPS) พบว่า ปริมาณการนำเข้าเนื้อโคเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อปี 2559 มีการนำเข้า 148,964 ตัน ในปี 2564 เพิ่มขึ้นเป็น 276,761 ตัน และในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนกันยายน 2565 นำเข้าจำนวน 227,266 ตัน โดยปกติแล้วราคาเนื้อโคเฉลี่ยอยู่ที่ 134,328 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นเป็น 134,960 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม ซึ่งรัฐบาลคาดว่าปี 2 ปัจจัยที่ทำให้ราคาเนื้อโคเพิ่มขึ้น คือ 1) ผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรค lumpy skin disease (LSD) และ 2) ความต้องการที่เพิ่มสูงขึ้นในช่วงเทศกาลวันสำคัญทางศาสนาของอินโดนีเซีย อย่างไรก็ตามรัฐบาลพยายามให้ความคุ้มครองเกษตรกรผู้เลี้ยงโคและกระบือในประเทศจากการแพร่ระบาดของโรค LSD ผ่านการสนับสนุนวัคซีน การรักษา การดำเนินการระบบป้องกันทางชีวภาพ (biosecurity) การจำกัดการเคลื่อนย้ายสัตว์ และการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ และให้ความรู้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์มากขึ้น

ข้อมูลจาก Organisation of Economic Cooperation and Development แสดงให้เห็นว่า ปริมาณการผลิตเนื้อโคในประเทศยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค โดยการบริโภคเนื้อโคในประเทศเฉลี่ยอยู่ที่ 2.2 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ซึ่งน้อยกว่าอัตราการบริโภคเนื้อเฉลี่ยของประชากรโลกที่อยู่ 6.4 กิโลกรัมต่อคนต่อปี เนื่องจากอินโดนีเซียมีตลาดผู้บริโภคมากถึง 275.55 ล้านคน ในปี 2565 ถือเป็นตลาดใหญ่อันดับ 4 ของโลก และคาดว่าแนวโน้มจำนวนผู้บริโภคเนื้อโคมากขึ้นในอนาคต

แหล่งที่มา : Kompas ฉบับวันที่ 8 เมษายน 2566

# กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงตั้งเป้าผลิตกุ้ง 2 ล้านตัน

นายเฮรู ราฮายู อธิบดีกรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง กล่าวว่า ปัจจุบันอินโดนีเซีย มีความต้องการพ่อพันธุ์แม่พันธุ์กุ้งประมาณ 1.6 ล้านตัว นอเพลียส (Nauplius) จำนวน 312,500 ล้านตัว และโมซิส (Mysis) จำนวน 125,000 ล้านตัว เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการผลิตกุ้งจำนวน 2 ล้านตัน ภายในปี 2567 ปัจจุบันสต็อก พ่อพันธุ์แม่พันธุ์กุ้งยังต้องนำเข้าอยู่ประมาณ 405,000 ตัว (ร้อยละ 40.51) ในส่วนที่เหลือเป็น พ่อพันธุ์แม่พันธุ์กุ้ง ของท้องถิ่นที่มีคุณภาพแต่ไม่ได้มาตรฐาน ปัจจุบันอินโดนีเซียมีศูนย์เพาะฟักลูกกุ้ง 748 โรง กระจายอยู่ใน 22 จังหวัด 58 อำเภอ ประกอบด้วยโรงเพาะฟักขนาดใหญ่ 155 โรง และขนาดเล็ก 593 แห่ง

โดยรัฐบาลมีโครงการ Vaname NuSa Dewa Parent ที่ศูนย์เพาะฟักอำเภอ Karangasem จังหวัดบาหลี ที่ส่งเสริมหน่วยเพาะฟัก วิธีการเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและขยายหน่วยเพาะฟักกุ้งแวนาไมผ่านการพัฒนาพ่อพันธุ์แม่พันธุ์และการปรับปรุงเทคโนโลยี รวมถึงส่งเสริมให้ภาคเอกชนสร้างศูนย์ขยายพันธุ์หรือสถานที่เพาะฟักพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ที่มีคุณภาพ สำหรับเป้าหมายการผลิตกุ้ง 2 ล้านตันต่อปีนั้นเป็นความท้าทายโดยมองว่า อินโดนีเซียมีจุดเด่นในด้านการเลี้ยงกุ้ง ไม่ว่าจะเป็นศักยภาพด้านพื้นที่ถึง 2.9 ล้านเฮกตาร์ และสภาพภูมิอากาศ ที่เหมาะสำหรับการเพาะเลี้ยงตลอดทั้งปี อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มการผลิตอาหารให้สอดคล้องกับจำนวนประชากร ที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากคาดว่าในปี 2588 ประชากรอินโดนีเซียจะเพิ่มสูงถึง 318.9 ล้านคน

แหล่งที่มา : TEMPO ฉบับวันที่ 9 เมษายน 2566



# ประธานาธิบดีเผยนำข้าวเข้าข้าว เพื่อเตรียมรับมือภัยแล้ง



นายโจโก วีโดโด ประธานาธิบดีแห่งสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เปิดเผยกับนักข่าว กรณีการอนุญาตให้มีการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศว่ามีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาและควบคุมปริมาณข้าวสำรองของรัฐบาล (CBP) ของหน่วยงาน BULOG เนื่องจากในปีที่รัฐบาลได้วิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง คาดว่าจะเกิดปรากฏการณ์ลานีญา (La Niña) ที่ยาวนาน ทำให้หน่วยงาน BULOG และสำนักงานความมั่นคงอาหารแห่งชาติต้องเตรียมความพร้อมในการสำรองข้าว เพื่อไม่ให้ข้าวขาดตลาด ซึ่งอาจเป็นปัญหาใหญ่ หากประชาชนต้องเผชิญกับสถานการณ์การขาดแคลนข้าวและข้าวมีราคาแพง ประกอบกับอินโดนีเซียกังวลถึงภาวะภัยแล้งที่ยาวนานขึ้น ประเทศเพื่อนบ้านอย่างประเทศไทย เวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน อาจไม่มีปริมาณข้าวที่จะจำหน่ายมากเท่าปีที่ผ่านมา

รัฐบาลยืนยันว่าการนำเข้าข้าวในปีนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อราคาข้าวของเกษตรกรในประเทศ เนื่องจากแผนการนำเข้าข้าวจำนวน 2 ล้านตันนั้น รัฐบาลได้ค่อยๆ ดำเนินการนำเข้าจากต่างประเทศ ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2566 แล้วประมาณ 492,863 ตัน เพื่อเติมเต็มปริมาณข้าวสำรองของรัฐบาล (CBP) ให้แก่หน่วยงาน BULOG

แหล่งที่มา : Warta Ekonomi ฉบับวันที่ 10 เมษายน 2566



## ผู้ว่าราชการจังหวัดชวาตะวันออกชื่นชม เกษตรกรที่สามารถส่งออกผลไม้ Organic

นาง Khofifah Indar Parawansa ผู้ว่าราชการจังหวัดชวาตะวันออก เดินทางลงพื้นที่และเยี่ยมชมสวนผลไม้ที่ใช้ระบบเกษตรอินทรีย์ของกลุ่มสหกรณ์การเกษตรในเขตหมู่บ้านซีโดมุลโย ตำบลเซมโบโร อำเภอูเจมเบรจังหวัดชวาตะวันออก ซึ่งสวนดังกล่าวได้เปิดให้บริการเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร เนื่องจากเป็นสวนที่ปลูกผลไม้ที่ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ได้แก่ สับปะรดน้ำผึ้ง ส้มโอ ส้มหวาน และอโวคาโด โดยนาง Khofifah ได้แสดงความชื่นชมกลุ่มเกษตรกรที่สามารถส่งออกผลผลิตผลไม้ไปยังต่างประเทศ ได้แก่ เนเธอร์แลนด์ เยอรมนี อิตาลี รัสเซีย ฝรั่งเศส อังกฤษ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สิงคโปร์ และมาเลเซีย นับว่าเป็นความสำเร็จของเกษตรกรในจังหวัดชวาตะวันออก และเป็นตัวอย่างให้แก่เกษตรกรอื่นๆ ในการพัฒนาสวนระบบอินทรีย์ เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีราคาเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องยังคงให้การสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถพัฒนาพื้นที่การเกษตรในส่วนของพืชสวน เพิ่มผลผลิตอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการสร้างแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในจังหวัดชวาตะวันออก ตลอดจนสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารในประเทศ ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร สาธารณรัฐอินโดนีเซียต่อไป

แหล่งที่มา : Antara News ฉบับวันที่ 11 เมษายน 2566

## เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดใช้ปุ๋ย BIOSAKA สามารถเพิ่ม ผลผลิตได้

เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2566 อธิบดีกรมพืชเศรษฐกิจ กระทรวงเกษตร ลงพื้นที่และร่วมเก็บเกี่ยวข้าวโพด ที่ปลูกโดยใช้ปุ๋ยไบโอซากา บนพื้นที่กว่า 4,000 ตารางเมตร ของเกษตรกรอุมูจาญา (Umbu Jaya) บ้านการางานม ตำบลซูโกโดโน อำเภอูซอราเชน จังหวัดชวากลาง ซึ่งเกษตรกรปลูกโดยใช้ปุ๋ยแบบไบโอซากา ร่วมกับ NPK 50% ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น สามารถเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 10.75 ตันต่อเฮกตาร์ รวมถึงดิน

มีความอุดมสมบูรณ์ มีความชื้น และมีคุณภาพดีขึ้น ไม่เกิดดินแตกง่ายมากนัก นอกจากนี้ยังช่วยลดปัญหาเรื่องโรคระบาดอีกด้วย ทั้งนี้ อธิบดีกรมพืชเศรษฐกิจ ได้ร่วมทำห้วเชื้อไบโอซากา ร่วมกับเกษตรกร และเชิญชวนเกษตรกรที่ยังไม่เคยใช้หรือทำห้วเชื้อปุ๋ยไบโอซากาให้เข้ามาฝึกและเรียนรู้กับกลุ่มเกษตรกรบ้านการางานม เพื่อช่วยเพิ่มผลผลิตของเกษตรกรอีกด้วย

แหล่งที่มา : Kementerian Pertanian  
ฉบับวันที่ 12 เมษายน 2566



## หน่วยงาน BULOG เตรียมพร้อมนำเข้าข้าวล็อตถัดไปกว่า 5 แสนตัน



Budi Waseso ผู้อำนวยการใหญ่ หน่วยงานกำกับดูแลและควบคุมปริมาณและราคาข้าว (BULOG) กล่าวว่า BULOG ได้ทำสัญญาการนำเข้าข้าวล็อตถัดไปกับประเทศผู้ค้าและได้ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานแล้ว ซึ่งในปี 2566 BULOG ได้รับคำสั่งให้นำเข้าข้าวเพื่อรักษาปริมาณข้าวสำรองของรัฐบาล (CBP) ประมาณ 2 ล้านตัน จะช่วยให้ปริมาณข้าวสำรองของรัฐบาลมีความมั่นคงมากยิ่งขึ้น ซึ่งปัจจุบันมีการเร่งนำเข้าข้าวกว่า 5 แสนตัน เพื่อเพิ่มปริมาณข้าวสำรองในโกดังของรัฐบาล เนื่องจากในช่วงเดือนมีนาคม - เดือนพฤษภาคม 2566 รัฐบาลได้มีการแจกข้าวเพื่อช่วยเหลือครัวเรือนที่ยากไร้ ประมาณเดือนละ 210,000 ตัน ตลอดระยะเวลา 3 เดือน

แหล่งที่มา : CMBC Indonesia ฉบับวันที่ 13 เมษายน 2566



## จีนต้องการยางจากสุมาตราเหนือมากขึ้น

Edy Irwansyah เลขาธิการสมาคมยางพาราแห่งสาธารณรัฐอินโดนีเซีย (GAPKINDO) จังหวัดสุมาตราเหนือ กล่าวว่า ปริมาณการส่งออกยางพาราไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากจีนมีคำสั่งซื้ออย่างต่อเนื่อง และสามารถเข้าถึงตลาดได้เพิ่มมากขึ้น โดยปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติของสุมาตราเหนือไปยังตลาดโลก ในเดือนมีนาคมมากถึง 32,630 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.6 เมื่อเทียบกับ เดือนก่อนหน้า โดยมีการส่งออกไปยังจีนในเดือนมีนาคม 2566 จำนวน 2,782 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 56 เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ส่งผลให้ตัวเลขการส่งออกในจังหวัดสุมาตราเหนือในช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคม 2566 มีปริมาณเพิ่มขึ้น 89,731 ตัน คิดเป็นร้อยละ 6.08 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 และคาดว่าปริมาณการส่งออกในเดือนเมษายนนี้จะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเศรษฐกิจโลกมีการฟื้นตัวอย่างต่อเนื่องและสถานการณ์วิกฤตธนาคารโลกดีขึ้น

สำหรับผลผลิตจากสวนยางในจังหวัดสุมาตราเหนือยังคงไม่กลับสู่ภาวะปกติ เนื่องจากประสบปัญหาภัยแล้งส่งผลให้ผลผลิตยางลดลง ในขณะที่ราคายังไม่มีแนวโน้มที่จะปรับตัวสูงขึ้น โดยราคายาง TSR20 ในตลาดล่วงหน้าสิงคโปร์ (SGX) ในวันที่ 12 เมษายน 2566 อยู่ที่ 134.1 เซนต์ ต่อกิโลกรัม ซึ่งใกล้เคียงกับเดือนที่ผ่านมา

แหล่งที่มา : Medan Bisnis Daily ฉบับวันที่ 14 เมษายน 2566

# เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกรวมตัวประท้วงหลายจุด เรียกร้อง 9 ประการ

เมื่อวันที่ 14 เมษายน 2566 กลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์ปีกแห่งสาธารณรัฐอินโดนีเซีย (KPUN) รวมตัวกันประท้วงหลายจุดในอินโดนีเซีย อาทิ บริษัท PT Charoen Pokphan Indonesia ณ จาการ์ตาเหนือ บริษัท PT Japfa Comfeed Indonesia ณ จาการ์ตาใต้ ทำเนียบประธานาธิบดี กระทรวงการค้า และกระทรวงเกษตร ณ กรุงจาการ์ตา เพื่อเรียกร้องให้มีการแก้ไขกฎระเบียบการค้าไก่เนื้อ เนื่องจากขณะนี้ต้นทุนการเลี้ยงไก่สูงขึ้น โดยเห็นว่าราคาขายไม่เหมาะสมกับการขายไก่มีชีวิต โดยกลุ่มผู้ประท้วงได้ยื่นหนังสือขออนุญาตประท้วงกับทางสำนักงานตำรวจ โดยมีนายอัลวิน อันโตนิโอ เป็นประธาน โดยยื่นข้อเสนอ 9 ประการ ดังนี้

- 1) ขึ้นราคาไก่มีชีวิตให้เหมาะสมกับราคาอ้างอิงของสำนักงานอาหารแห่งชาติ (bapanas) ฉบับที่ 5 ปี 2022
- 2) ขอให้กระทรวงการค้ากำกับดูแลบริษัท Charoen Pokphan, Japfa Comfeed, Cheil Jedang, New Hope และอื่นๆ ที่เอาเปรียบเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่สำหรับจำหน่าย ตามกฎระเบียบ bapanas ฉบับที่ 5 ปี 2022
- 3) เรียกร้องให้รัฐบาลถอนใบอนุญาตสำหรับบริษัทหรือผู้ที่ไม่ดำเนินการตามกฎระเบียบ bapanas ฉบับที่ 5 ปี 2022
- 4) ควบคุมบริษัทรายใหญ่ไม่ให้ขายไก่มีชีวิตในตลาดท้องถิ่น หรือในหมู่บ้าน
- 5) ขอให้เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่มีอำนาจในการเลี้ยงไก่ 100%
- 6) ขอให้โควตาฟาร์มไก่ปู่-ย่าพันธุ์ (Grand parent stock : GPS) มีความเป็นอิสระ และขอให้พิจารณาใหม่เพื่อให้กลับไปยังเจ้าของเดิม
- 7) ขอให้มีการบังคับใช้กฎระเบียบสำนักงานอาหารแห่งชาติ (bapanas) ฉบับที่ 5 ปี 2022 อย่างเคร่งครัด หากมีผู้ฝ่าฝืนจะต้องได้รับโทษอย่างเด็ดขาด
- 8) ขอให้ปรับลดราคาอาหารสัตว์
- 9) ขอให้เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เนื้อได้รับความคุ้มครองตามกฎหมายรัฐธรรมนูญแห่งสาธารณรัฐอินโดนีเซีย 1945 (UUD) และกฎหมาย ฉบับที่ 18 ปี 2009 และกฎหมาย ฉบับที่ 41 ปี 2014 ว่าด้วยการปลุกสัตว์และสุขภาพสัตว์ มาตรา 33 ข้อกำหนดเกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงตามที่กำหนดในมาตรา 27-32 โดยอาศัยอำนาจจากระเบียบราชการ

แหล่งที่มา : Tempo ฉบับวันที่ 15 เมษายน 2566





## ราคาน้ำมันปาล์ม CPO ได้รับผลกระทบจากกฎหมายสหภาพยุโรปและนโยบายของอินเดีย



ราคาน้ำมันปาล์มดิบ (Crude Palm Oil: CPO) ในตลาดโลกลดลงมาอยู่ 3,600–3,700 ริงกิตมาเลเซีย ต่อตัน ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา โดยราคาที่ปรับตัวลดลงส่วนหนึ่งมาจากกฎหมาย Deforestation-Free Products ที่สนับสนุนการลดการทำลายป่าไม้และส่งเสริมการบริโภคสินค้าที่ไม่เกี่ยวข้องกับ การตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรปได้รับการอนุมัติจากรัฐสภา รวมถึงนโยบายการทดแทนน้ำมันพืช ในอินเดีย ซึ่งส่งผลให้ราคาน้ำมันปาล์มลดลงทั่วโลก โดยเฉพาะการที่รัฐบาลอินเดียในฐานะผู้บริโภค น้ำมันปาล์มอันดับต้นๆ ของโลกประกาศลดการนำเข้า CPO กว่า 400,000 ตัน โดยทดแทนด้วย น้ำมันเมล็ดดอกทานตะวัน และน้ำมันถั่วเหลือง ซึ่งนโยบายดังกล่าวเริ่มใช้ช่วงเดือนเมษายนถึง มิถุนายน 2566 (วันที่ 19 เมษายน 2566 อินเดียได้ยกเลิกคำสั่งซื้อน้ำมันปาล์ม 75,000 ตัน เพื่อการนำเข้าของเดือนพฤษภาคม 2566) ซึ่งอินโดนีเซียได้รับผลกระทบในเรื่องดังกล่าวด้วย

นาย Mansuetus Darto เลขาธิการสมาคมเกษตรกรสวนปาล์ม (SPKS) กล่าวว่า ราคาปาล์ม ในตลาดโลกมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากปริมาณการผลิตที่ลดลงของอินโดนีเซียและมาเลเซียที่มีวันหยุด อีดฟิตรีที่ค่อนข้างนาน แต่เหตุดังกล่าวไม่เกิดผลกระทบมากเท่าปัจจัยภายนอก ขณะนี้ราคาปาล์มพวงสด (TBS) ในระดับเกษตรกรอยู่ที่ 1,700 – 2,000 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม ซึ่งต่ำกว่าราคารัฐบาล กำหนด (ระดับจังหวัด) กำหนดไว้ เช่น รัฐบาลจังหวัดสุมาตราได้กำหนดราคารวมปาล์มสดอายุ 3 ปี อายุ 5 ปี อายุ 8 ปี และอายุ 10-20 ปีไว้ที่ 2,202 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม 2,393 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม 2,400 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม และ 2,524 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม ตามลำดับ นอกจากนี้ กฎกระทรวงเกษตร ฉบับที่ 1 ปี 2018 ว่าด้วยแนวทางการกำหนดราคารวมปาล์มสดสำหรับชาวสวนปาล์มน้ำมัน ได้ระบุแนวทางการกำหนดราคารวมปาล์มสด โดยต้นทุนการดำเนินงานของบริษัทจะรวมอยู่ในการคำนวณดัชนี K หรือสัดส่วนที่เกษตรกร รายย่อยได้รับเป็นเปอร์เซ็นต์ ซึ่งเกษตรกรสวนปาล์มมองว่าต้นทุนดังกล่าวควรอยู่ในความรับผิดชอบของ บริษัท ไม่ใช่เกษตรกร จึงหวังว่าจะมีการแก้ไขกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องต่อไป

อย่างไรก็ตาม นาย Eddy Martono นายกสมาคมปาล์มแห่งสาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Gapki) เปิดเผยว่า Gapki ร่วมกับรัฐบาลในการแก้ไขหรือข้อคิดเห็นในเชิงลบของน้ำมันปาล์ม ซึ่งรวมถึงการที่ สหภาพยุโรปออกระเบียบกำหนดให้ปาล์มน้ำมันเป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์ที่ต้องควบคุมไม่ให้เกิดการทำลาย ทรัพยากรป่าไม้หรือทำให้พื้นที่ป่าลดลง (EUDR) ซึ่งทำให้ภาครัฐและอุตสาหกรรมต้องทำแผนที่สวนปาล์ม น้ำมันรายย่อยและที่ดิน แต่ Gapki มองว่าระเบียบดังกล่าวจะช่วยทำให้การจัดการน้ำมันปาล์มดีขึ้นไปด้วย สอดคล้องกับข้อคิดเห็นของเลขาธิการ SPKS ที่มองเห็นด้านบวกจากการใช้ EUDR เนื่องจากสนับสนุน การสร้างราคาที่ยุติธรรมสำหรับเกษตรกร กฎระเบียบกำหนดให้มีการตรวจสอบสถานะปาล์มน้ำมัน ทำให้บริษัทหรือผู้ส่งออกที่เป็นพ่อค้าคนกลางจะต้องซื้อผลปาล์มสดจากเกษตรกรที่มีพื้นที่เพาะปลูกที่ได้ รับการบันทึกเชิงพื้นที่หรือแผนที่ (ภาพถ่ายดาวเทียม) สำหรับพื้นที่เพาะปลูกมากกว่า 4 เฮกตาร์ หรือตาม พิกัดจุด (GPS) สำหรับพื้นที่ปลูกพื้นที่น้อยกว่า 4 เฮกตาร์ และให้ราคายุติธรรมแก่เกษตรกรอีกด้วย