



OFFICE OF AGRICULTURAL AFFAIRS, JAKARTA

# ความเคลื่อนไหวด้านการเกษตร ในสาธารณรัฐอินโดนีเซีย



เดือนมีนาคม 2567

# เกษตรจับมือแรงงาน มุ่งพัฒนาทรัพยากรบุคคล สนับสนุนเกษตรสมัยใหม่

เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 นาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย และ นาย Yassierli รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน ได้ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MoU) ว่าด้วยความร่วมมือในการพัฒนาโครงการนำร่องคลังเตอรืการเกษตรสมัยใหม่ ณ กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย กรุงจาการ์ตา โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและส่งเสริมโอกาสการจ้างงานให้กับกลุ่มแรงงานเยาวชนรุ่นใหม่ของอินโดนีเซีย ความร่วมมือนี้มุ่งเน้นการพัฒนาทักษะเกษตรกรรมรุ่นใหม่ให้สอดคล้องกับแนวทางการเกษตรเชิงอุตสาหกรรม โดยเฉพาะการใช้เครื่องจักรและเทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่ เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของภาคเกษตรกรรม



สมว. Amran ระบุว่า บันทึกความเข้าใจฉบับนี้เป็นมาตรการเชิงรุกในการพัฒนาโครงการนำร่องคลังเตอรืการเกษตรสมัยใหม่ เน้นการใช้พื้นที่ชุ่มน้ำให้เกิดประโยชน์ทางการเกษตรสูงสุด การบูรณาการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและกระทรวงแรงงานถือเป็นกลยุทธ์สำคัญ โดยเฉพาะในด้านการจัดหาช่างเทคนิคและช่างเครื่องกล เพื่อสนับสนุนการใช้และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตร ปัจจุบัน กระทรวงเกษตรได้จัดสรรเครื่องจักรกลการเกษตรกว่า 3,000 หน่วยไปยังพื้นที่นำร่อง ขณะที่ กระทรวงแรงงานจะให้การสนับสนุนด้านการพัฒนาแรงงานโดยการจัดหาช่างเทคนิคและบุคลากรฝึกอบรม รวมถึงการรับรองคุณวุฒิวชิวิชาชีพเพื่อให้แรงงานมีทักษะที่สอดคล้องกับความต้องการของอุตสาหกรรมเกษตรสมัยใหม่ ทั้งนี้ มีการเตรียมช่างเทคนิคจำนวน 300-500 คน และอาจเพิ่มขึ้นโดยอาศัยเครือข่ายของโรงเรียนอาชีวศึกษาที่เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมเครื่องกล

สมว. Yassierli ยืนยันความพร้อมของกระทรวงแรงงานในการสนับสนุนโครงการ เพื่อให้แรงงานสามารถใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะเป็ปัจจัยในการขับเคลื่อนโครงการนำร่องคลังเตอรืการเกษตรสมัยใหม่ให้เกิดประสิทธิผลสูงสุด โดยบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมจะถูกส่งไปปฏิบัติงานหรือทำหน้าที่ฝึกอบรมใน 5 จังหวัดเป้าหมายหลัก ได้แก่ จ.ปาปัวใต้ จ.สุมาตราใต้ จ.กาลิมันตันกลาง จ.กาลิมันตันใต้ และ จ.สุลาเวสีใต้ นอกจากนี้ สมว. Amran ยังเน้นย้ำถึงความสำคัญของโครงการฝึกอบรมเกษตรกรรมรุ่นใหม่กว่า 27,000 คน หรือ “เกษตรกรยุคมิลเลนเนียล” ควบคู่ไปกับการรับรองมาตรฐานวิชาชีพ เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถของเกษตรกรในการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตรได้อย่างอิสระ ซึ่งจะช่วยยกระดับศักยภาพในการแข่งขันของภาคเกษตรกรรมอินโดนีเซียในระยะยาว

ที่มา: กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย วันที่ 3 มีนาคม 2568

# Zamasta เปิดตลาดใหม่! ส่งออกเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดสู่ไทย เสริมความแข็งแกร่ง ให้ภาคเกษตรอินโดนีเซีย

เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 นาย Wira Suryadi Zaini กรรมการผู้จัดการบริษัท PT Zaini Makmur Sentosa (Zamasta) เปิดเผยว่า บริษัท Zamasta ยังคงมุ่งมั่นเสริมสร้างภาคการเกษตรของอินโดนีเซียผ่านการส่งออกเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดพันธุ์ลูกผสมไปยังประเทศไทย โดย Zamasta เป็นบริษัทที่เชี่ยวชาญในด้านเกษตรกรรมและการวิจัยทางการเกษตร ได้ให้ความสำคัญกับการวิจัยและการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมคุณภาพสูง เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดคุณภาพดี รวมถึงปุ๋ยชีวภาพ ภายใต้มาตรฐานการดำเนินงานที่เข้มงวด ซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 เพื่อรับประกันคุณภาพของกระบวนการทางธุรกิจทั้งหมดและมุ่งมั่นสู่การสร้างคุณภาพที่ดีที่สุด หลังจากการเจรจาและความร่วมมือกับหลายบริษัทในประเทศไทย บริษัท Zamasta สามารถบรรลุข้อตกลงในการส่งออกเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมจำนวน 7 ตันในขั้นแรก โดยมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวจะได้รับการตอบรับที่ดีจากตลาดในอนาคต

บริษัท Zamasta มีแผนขยายตลาดการส่งออกไปยังประเทศอื่นๆ ในกลุ่มอาเซียน และอยู่ระหว่างการกำหนดตำแหน่งทางการสำหรับผลิตภัณฑ์ Biostimulant รุ่นใหม่ ซึ่งเปิดตัวในช่วงปลายปีที่ผ่านมา เพื่อรองรับการเติบโตขององค์กร นอกจากนี้ บริษัทกำลังเตรียมแผนการจัดหาที่ดินเพิ่มเติม เพื่อรองรับการขยายกำลังการผลิต หากโรงงานแปรรูปในปัจจุบันมีการผลิตถึงขีดความสามารถสูงสุด ภายในระยะเวลา 5 ปีข้างหน้า บริษัทตั้งเป้าหมายการส่งออกที่ 1,000 ตัน พร้อมทั้ง มุ่งหวังให้มีเกษตรกรเข้าร่วมในกระบวนการพัฒนาและขยายตัวของบริษัทมากขึ้น ถึงเวลาแล้วที่ภาคการเกษตรของอินโดนีเซียจะก้าว

ขึ้นเป็นต้นแบบให้กับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และระดับโลก แม้จะต้องเผชิญกับข้อจำกัดหลายประการ บริษัทจะขับเคลื่อนการดำเนินงานไปข้างหน้าด้วยแนวทางที่รอบคอบ และหากจำเป็นบริษัทพร้อมดำเนินการมาตรการเสริมสร้างการรับรู้แบรนด์ พัฒนาโซลูชัน และการสร้างความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในตลาดส่งออกเป้าหมาย บริษัท Zamasta มุ่งมั่นดำเนินกลยุทธ์ที่จำเป็น เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนด และเสริมสร้างความแข็งแกร่งของภาคเกษตรกรรมอินโดนีเซียในเวทีสากล

ที่มา: สำนักข่าวอินทรา วันที่ 3 มีนาคม 2568

## หมายเหตุ

- Biostimulant คือ ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่ใช้เพื่อกระตุ้นการเติบโตและพัฒนาของพืช โดยไม่ใช่สารเคมีที่เป็นปุ๋ยหรือยาฆ่าแมลง แต่มีการใช้งานเพื่อเสริมสร้างสุขภาพของพืชและเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตของพืช เช่น การเพิ่มความต้านทานโรค การส่งเสริมการดูดซึมธาตุอาหาร การช่วยลดความเครียดจากสภาพแวดล้อม เช่น ความร้อนหรือความแห้งแล้ง รวมถึงการเพิ่มผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- Biostimulants มักประกอบด้วยสารธรรมชาติหรือสารที่มีการสกัดจากพืช เช่น กรดอะมิโน, ฮอร์โมนพืช, สารสกัดจากสาหร่าย หรือสารอินทรีย์อื่นๆ ที่ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชในทางธรรมชาติ โดยไม่มีผลข้างเคียงต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของผู้บริโภค



# รมช.เกษตร กำชับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขับเคลื่อนโครงการสู่ความสำเร็จ

เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2568 ณ บริษัท PT Pupuk Sriwidjaja นาย Sudaryono รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย ได้เน้นย้ำถึงบทบาทที่สำคัญของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร (Agricultural Extension Officer) ในการบรรลุเป้าหมายความมั่นคงทางอาหารของประเทศ โดยระบุว่า เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรต้องมีสมรรถภาพทางกายที่แข็งแรงสมบูรณ์พร้อมปฏิบัติหน้าที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การดำเนินโครงการความมั่นคงทางอาหารใน จ.สุมาตราใต้ประสบความสำเร็จ คำแถลงดังกล่าวมีขึ้นในโอกาสการเผยแพร่คำสั่งประธานาธิบดี ฉบับที่ 3 ปี 2025 ว่าด้วยการมอบหมายภารกิจให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จำนวน 1,400 คน ในจ.สุมาตราใต้ รมช. Sudaryono กล่าวเพิ่มเติมว่า แนวทางการสร้างความมั่นคงทางอาหารในจ. สุมาตราใต้ มีความก้าวหน้าและเร่งรัดมากขึ้น ส่งผลให้เจ้าหน้าที่ต้องรับผิดชอบภาระงานที่หนักขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายนาวาซิตา (Nawacita) ของประธานาธิบดี Prabowo Subianto

นอกจากนี้ รมช. Sudaryono ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า จ.สุมาตราใต้ เป็นจังหวัด ลำดับต้นๆ ที่ได้รับความสนใจจากนาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย เนื่องจากมีศักยภาพในการเป็นแหล่งผลิตอาหารหลัก ที่สำคัญของประเทศ และตั้งเป้าหมายให้ก้าวขึ้นเป็นอันดับหนึ่งในฐานะคลังอาหารแห่งชาติ ทั้งนี้ รมช. Sudaryono ได้เน้นย้ำว่า ผู้ว่าราชการจ.สุมาตราใต้จะต้องรับผิดชอบการผลักดันให้จังหวัดบรรลุเป้าหมายดังกล่าว

จากข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งชาติ (BPS) เมื่อเดือนพฤษภาคม 2567 ระบุว่า จ.สุมาตราใต้มีพื้นที่ทำนาข้าวกว่า 519,880 เฮกตาร์ เพิ่มขึ้นจากข้อมูลก่อนหน้านี ที่ระบุไว้ที่ 470,602 เฮกตาร์ ขณะที่ ในปี 2568 กระทรวงเกษตรได้กำหนดเป้าหมายในการขยายพื้นที่ทำนาข้าวเพิ่มขึ้นอีก 150,000 เฮกตาร์ พร้อมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินให้ได้ 106,357 เฮกตาร์ เป้าหมายดังกล่าวถือเป็นการขยายพื้นที่ทำนาข้าวครั้งใหญ่ที่สุดในระดับประเทศ ร่วมกับ จ.กาลิมันตันใต้ และ จ.กาลิมันตันกลาง ในขณะที่ จังหวัดอื่นๆ เช่น จ.ชวาตะวันตก จ.กาลิมันตันตะวันตก และจ.สุลาเวสีใต้ มีเป้าหมายการขยายพื้นที่ทำนาข้าวน้อยกว่า โดยมีเป้าหมาย 31,000 เฮกตาร์ 13,377 เฮกตาร์ และ 5,000 เฮกตาร์ ตามลำดับ

## หมายเหตุ

นาวาซิตา (Nawacita) เป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลอินโดนีเซียที่ริเริ่มโดยประธานาธิบดี Joko Widodo และรองประธานาธิบดี Jusuf Kalla ในช่วงที่ดำรงตำแหน่งปี 2014-2019 ซึ่งหมายถึง "เก้าลำดับความสำคัญ" (Nine Priorities) สำหรับการพัฒนาและปฏิรูปประเทศ มุ่งเน้นไปที่การเสริมสร้างเศรษฐกิจ การพัฒนาสังคม การกระจายอำนาจ และการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยมี 9 เป้าหมายหลัก ได้แก่

1. เสริมสร้างอำนาจอธิปไตยของรัฐ โดยเฉพาะในด้านการเมืองและการต่างประเทศ
2. ส่งเสริมธรรมาภิบาล และขจัดการทุจริตภายในภาครัฐ
3. พัฒนาระบบการบริหารแบบกระจายอำนาจ เพื่อให้การบริหารงานท้องถิ่นมีประสิทธิภาพ
4. เสริมสร้างความมั่นคงและสันติภาพของชาติ
5. พัฒนาเศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยพลังของประชาชน
6. พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ผ่านการศึกษาและสาธารณสุข
7. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและขนส่งสาธารณะ
8. ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ยั่งยืน
9. เสริมสร้างเอกลักษณ์และวัฒนธรรมของชาติ

นโยบายนี้ถือเป็นแนวทางหลักในการพัฒนาอินโดนีเซียให้เป็นประเทศที่มีเศรษฐกิจมั่นคง ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในเวทีโลก

ที่มา: Tempo วันที่ 4 มีนาคม 2568



# หุ่นยนต์เก็บน้ำยางจากจีน: การทดสอบเทคโนโลยีใหม่ในการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตจากจีนสู่ตลาดอินโดนีเซีย

สถาบันการเกษตรเขตร้อนแห่งประเทศจีน (China Academy of Tropical Agricultural Sciences) ได้มีการทดสอบหุ่นยนต์เก็บน้ำยางแบบเคลื่อนที่ในสวนยางพารา โดยหุ่นยนต์ดังกล่าวสามารถหยุดบริเวณต้นไม้ยางและใช้แขนกลที่มีความยืดหยุ่นในการทำการกรีดน้ำยางจากต้นได้อย่างแม่นยำ ทั้งนี้ ประสิทธิภาพในการเก็บรวบรวมน้ำยางจากต้นยางของหุ่นยนต์แสดงให้เห็นว่าไม่แตกต่างจากการเก็บด้วยแรงงานมนุษย์ หุ่นยนต์ดังกล่าวมีกำหนดเข้ารับการทดสอบเพิ่มเติมในช่วงฤดูเก็บน้ำยางบนเกาะไห่หนานในปีนี้ การผลิตยางธรรมชาติถือเป็นกระบวนการที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรม เนื่องจากมียางเป็นวัตถุดิบหลักที่มีการใช้งานที่หลากหลาย อย่างไรก็ตาม กระบวนการเก็บน้ำยางต้องเผชิญกับความท้าทายหลายประการ อาทิ ความต้องการแรงงานจำนวนมาก ความไม่แน่นอนของช่วงเวลาปฏิบัติงาน และความเสี่ยงต่อโรคที่เกิดจากการทำงาน ส่งผลให้ประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติหลายแห่ง รวมถึงประเทศจีนประสบปัญหาขาดแคลนแรงงานอย่างต่อเนื่อง

นาย Cao Jianhua รองผู้อำนวยการกองวิจัยยางธรรมชาติของสถาบันการเกษตรเขตร้อนจีน เปิดเผยว่า การพัฒนาหุ่นยนต์เก็บน้ำยางมีเป้าหมายเพื่อแก้ไขปัญหาคาดแคลนแรงงานภาคเกษตรที่กำลังเพิ่มขึ้นในอุตสาหกรรมยางธรรมชาติ หุ่นยนต์เก็บน้ำยางแบบเคลื่อนที่ดังกล่าวได้รับการออกแบบโดยบูรณาการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ระบบหุ่นยนต์ และแนวทางการบริหารจัดการยางธรรมชาติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บรวบรวมน้ำยางได้อย่างแม่นยำ หุ่นยนต์ดังกล่าวติดตั้งแขนกลที่สามารถเคลื่อนที่ได้อย่างยืดหยุ่น พร้อมทั้งมีระบบแพลตฟอร์มเคลื่อนที่ที่รองรับการทำงานในสวนยางพารา โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูง เช่น ระบบนำทางที่สามารถปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นดิน ระบบการกำหนดตำแหน่งในพื้นที่ป่า และระบบการวางแผนเส้นทางแบบอัตโนมัติ เทคโนโลยีเหล่านี้ช่วยให้หุ่นยนต์สามารถควบคุมความลึกในการกรีดต้นยาง ความหนาของรอยกรีด และการวัดขนาดของต้นยางได้อย่างแม่นยำ อีกทั้งยังสามารถปรับตัวให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่มีความซับซ้อนได้อย่างดี

ปัจจุบัน หุ่นยนต์เก็บน้ำยางสามารถเก็บน้ำยางได้ในอัตราสูงถึงร้อยละ 80 ของการเก็บน้ำยางแบบใช้แรงงานมนุษย์ ซึ่งสะท้อนถึงประสิทธิภาพโดยรวมที่น่าพอใจ สำหรับการทดสอบภาคสนามหุ่นยนต์ดังกล่าวได้รับการทดสอบใช้งานในพื้นที่จังหวัดกวางตุ้ง ยูนนาน และไห่หนาน พบว่า คุณภาพของน้ำยางที่ได้จากหุ่นยนต์ไม่แตกต่างจากน้ำยางที่เก็บด้วยวิธีแบบดั้งเดิม นอกจากนี้ หุ่นยนต์แต่ละตัวสามารถปฏิบัติงานได้ในสวนยางที่มีขนาด 50 หมู่ (ประมาณ 3.33 เฮกตาร์) ซึ่งทำให้สามารถคืนทุนจากต้นทุนการจัดซื้อได้ภายในระยะเวลาหนึ่งปี อ้างอิงจากราคาน้ำยางธรรมชาติในปัจจุบัน

ทีมวิจัยของสถาบันดังกล่าวยังคงเดินหน้าพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของหุ่นยนต์ให้ดียิ่งขึ้น โดยคาดว่าในอนาคต ผู้ใช้จะสามารถตรวจสอบสถานะการทำงานของหุ่นยนต์และติดตามสภาพสวนยางได้แบบเรียลไทม์ผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน ทั้งนี้ เทคโนโลยีดังกล่าวจะผสมผสานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อสนับสนุนระบบการจัดการสวนยางแบบอัตโนมัติ ซึ่งจะช่วยลดภาระของแรงงานในสวนยาง ขณะเดียวกัน การทดสอบหุ่นยนต์ในสวนยางบนเกาะไห่หนานมีกำหนดเริ่มต้นขึ้นในเดือนเมษายนนี้ นอกจากนี้ หุ่นยนต์เก็บน้ำยางยังได้รับความสนใจจากบริษัทผู้ผลิตรายใหญ่ในอินโดนีเซียและไทย รวมถึงบริษัทผู้ผลิตรายกระดับสากล ทั้งนี้ เมื่อเทคโนโลยีดังกล่าวได้รับการพัฒนาให้พร้อมสำหรับการใช้งานเชิงพาณิชย์แล้ว คาดว่าหุ่นยนต์นี้จะถูกนำไปใช้ในกลุ่มประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และพื้นที่ใกล้เคียงต่อไป

ที่มา: [www.antaraneews.com](http://www.antaraneews.com) วันที่ 4 มีนาคม 2568

## หมายเหตุ

คำว่า "50 หมู่" ในที่นี้หมายถึง หน่วยวัดพื้นที่ในประเทศจีน ซึ่ง 1 หมู่ (mu) เท่ากับประมาณ 1/15 ของเฮกตาร์ หรือประมาณ 666.7 ตารางเมตร ดังนั้น 50 หมู่จะเท่ากับประมาณ 3.33 เฮกตาร์ (หรือประมาณ 50 x 666.7 ตารางเมตร = 33,335 ตารางเมตร หรือ 3.33 เฮกตาร์)

ดังนั้น การที่หุ่นยนต์แต่ละตัวสามารถทำงานในสวนยางที่มีขนาด 50 หมู่ (ประมาณ 3.33 เฮกตาร์) หมายความว่า หุ่นยนต์หนึ่งตัวสามารถทำงานได้ในพื้นที่สวนยางที่มีขนาดประมาณ 3.33 เฮกตาร์ หรือประมาณ 33,335 ตารางเมตร



## การรับรองฮาลาล: เครื่องมือสำคัญในการส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ

เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2568 นายกเทศมนตรีเมือง Palangka Raya มอบหมายให้นาย Arbert Tombak รักษาการเลขาธิการภูมิภาค พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของเมือง Palangka Raya จ.กลางกาลิมันตันกลาง เข้าร่วมการประชุมประสานงานว่าด้วยการควบคุมเงินเฟ้อระดับภูมิภาค ประจำปี 2568 (Regional Inflation Control Coordination Meeting: Rakor) ซึ่งจัดขึ้นภายใต้การนำของนาย Tito Karnavian รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (Minister of Home Affairs) การประชุมดังกล่าวมุ่งเน้นการหารือเกี่ยวกับแนวทางเร่งรัดการรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาลในตลาดการค้าของอินโดนีเซีย ซึ่งถือเป็นประเด็นสำคัญ เนื่องจากประชากรส่วนใหญ่ของอินโดนีเซียนับถือศาสนาอิสลาม ส่งผลให้มีความต้องการผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองฮาลาลในระดับสูง

จากข้อมูลการสำรวจจำนวนประชากรมุสลิมทั่วโลกปี 2567 ระบุว่า อินโดนีเซียเป็นประเทศที่มีประชากรมุสลิมมากที่สุดในโลก โดยมีจำนวนถึง 2,020 ล้านคน หรือคิดเป็น ร้อยละ 24.8 ของประชากรโลก และเป็นผู้บริโภคผลิตภัณฑ์ฮาลาลที่ใหญ่ที่สุด อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันอินโดนีเซียมีส่วนการส่งออกผลิตภัณฑ์ฮาลาลที่ค่อนข้างต่ำ เมื่อเปรียบเทียบกับประเทศที่มีประชากรส่วนใหญ่ไม่ใช่มุสลิม นาย Tito รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เน้นย้ำถึงความสำคัญของการรับรองฮาลาล โดยระบุว่า ร้อยละ 87.2 ของประชากรอินโดนีเซียให้ความสำคัญกับการเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองฮาลาล แม้ว่าสินค้าดังกล่าวจะเป็นสินค้านำเข้าจากต่างประเทศ ด้วยเหตุนี้ รัฐบาลท้องถิ่นจึงมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนการส่งเสริมสินค้าที่ได้รับการรับรองฮาลาลภายในประเทศ ในโอกาสนี้ นาย Arbert Tombak ได้ยืนยันถึงความมุ่งมั่นของเมือง Palangka Raya ในการสนับสนุนภาคธุรกิจในการขอรับการรับรองฮาลาล เพื่อเสริมสร้างความสามารถทางการแข่งขัน และกระตุ้นการเติบโตทางเศรษฐกิจในภูมิภาค

ที่มา: [www.antaranews.com](http://www.antaranews.com) วันที่ 6 มีนาคม 2568



# KKP พนักำล้ง UNIDO ยกระดับอุตสาหกรรม สาหร่ายทะเลและกุ้งอินโดนีเซียสู่มาตรฐานโลก



กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) ได้รับการสนับสนุนจากองค์การพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Industrial Development Organization: UNIDO) ในการพัฒนาอุตสาหกรรมสาหร่ายทะเลและกุ้งของอินโดนีเซีย ความร่วมมือนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ Global Quality and Standards Programme (GQSP) Indonesia ระยะที่ 2 มูลค่า 2 ล้านยูโร มีกำหนดดำเนินการต่อเนื่องจนถึงปีหน้า นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง เปิดเผยว่า โครงการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อยกระดับคุณภาพและเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมการผลิตสาหร่ายทะเลและกุ้งในระดับประเทศ โดยใช้แบบจำลองการเพาะเลี้ยงที่มีอยู่ในเขตพื้นที่ Wakatobi จ.สุลาเวสีตะวันออกเฉียงใต้ และ Kebumen จ.ชวากลาง เป็นแนวทางนำร่อง นอกจากนี้ โครงการ GQSP ระยะที่ 2 มุ่งเน้นการพัฒนาห่วงโซ่คุณค่า (value chain) ของอุตสาหกรรมสาหร่ายทะเลและกุ้ง เพื่อให้สามารถสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจ การสร้างความมั่นคงด้านอาชีพ และเพิ่มศักยภาพของระบบนิเวศทางทะเลในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้แนวทางที่ยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

โครงการ GQSP Indonesia ระยะที่ 2 ครอบคลุมพื้นที่ผลิตสาหร่ายทะเลที่สำคัญ ได้แก่ Takalar, Jeneponto, Makassar, Maros, Wakatobi, Surabaya, Sidoarjo, Pasuruan, Denpasar และ Karawang ขณะเดียวกัน สำหรับการเพาะเลี้ยงกุ้งภายใต้โครงการนี้ครอบคลุมพื้นที่ Tarakan, Bulungan, Sidoarjo, Gresik, Pinrang, Barru และ Lampung Selatan นอกจากนี้ ความร่วมมือดังกล่าวยังมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนโครงการระดับชาติที่มุ่งเน้นการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร และการพัฒนาอุตสาหกรรมประมงขึ้นปลายน้ำ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ ตลอดจนการเสริมสร้างโภชนาการของประชาชน ผ่านการพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูปสารชีวกระตุ้นจากสาหร่าย การยกระดับระบบเพาะเลี้ยงกุ้ง และการศึกษาศักยภาพของสายพันธุ์สาหร่ายทะเลใหม่ (Ulva) เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมทางทะเลที่ยั่งยืนในอนาคต

องค์การ UNIDO มีสำนักงานใหญ่อยู่ที่กรุงเวียนนา สาธารณรัฐออสเตรีย ได้ดำเนินการร่วมมือกับ KKP อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2557 โดยโครงการที่สำคัญก่อนหน้านี้รวมถึง โครงการ SMART-Fish (ปี 2557 - 2562) และโครงการ Global Quality and Standards Programme (GQSP) ระยะที่ 1 (ปี 2562 - 2566) นาย Ciyong Zou รองผู้อำนวยการ UNIDO เน้นย้ำถึงความสำคัญของความร่วมมือดังกล่าว ซึ่งไม่เพียงส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจ แต่ยังมีบทบาทสำคัญในการลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผ่านการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและประมงอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ในการประชุมครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายยังได้หารือเกี่ยวกับประเด็นอื่นๆ เช่น การพัฒนาเทคโนโลยีติดตามตรวจสอบผ่านดาวเทียม การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานท่าเรือประมงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการเสริมสร้างศักยภาพความสามารถด้านทรัพยากรทางทะเลและประมงผ่านโครงการด้านการศึกษา การฝึกอบรม และงานวิจัยทางทะเล เพื่อรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมประมงในอนาคต

ที่มา: swa.co.id วันที่ 10 มีนาคม 2568

# สมว.การค้า ซีโอภาสส่งออกไข่ไก่ 1.6 ล้านฟองสู่ตลาดสหรัฐฯ ท่ามกลางวิกฤติไข้หวัดนก

นาย Budi Santoso รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้า อินโดนีเซีย แสดงจุดยืนต่อแผนการส่งออกไข่ไก่จำนวน 1.6 ล้านฟอง ไปยังสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นข้อเสนอของนาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย โดยเน้นย้ำว่าการส่งออกดังกล่าวไม่เป็นอุปสรรคตราบใดที่สามารถตอบสนองความต้องการได้อย่างเพียงพอ นาย Budi ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ปัจจุบัน อินโดนีเซียมีปริมาณไข่ไก่สำรองอยู่ในระดับเพียงพอ ดังนั้น หากสามารถรักษาสมดุลของตลาดภายในประเทศได้อย่างเหมาะสม การส่งออกจะเป็นมาตรการที่เป็นประโยชน์ อย่างไรก็ตาม รัฐบาลยังไม่สามารถกำหนดกรอบเวลาที่ชัดเจนสำหรับการส่งออกดังกล่าว และจะยังคงเฝ้าติดตามสถานการณ์และตรวจสอบอุปทานอย่างใกล้ชิดก่อนตัดสินใจดำเนินการในขั้นตอนต่อไป



ก่อนหน้านี้ สมว. Amran ได้เสนอให้มีการส่งออกไข่ไก่ไปยังสหรัฐอเมริกา เพื่อตอบสนองต่อความต้องการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นของสหรัฐฯ ที่กำลังเผชิญกับภาวะขาดแคลนไข่ไก่ เนื่องจากการระบาดของเชื้อไวรัสไข้หวัดนก (Avian Influenza) ปัจจุบัน อินโดนีเซียมีผลผลิตทางการเกษตรที่เกินความต้องการภายในประเทศ รวมถึงเนื้อไก่และไข่ไก่ ทำให้รัฐบาลสามารถพิจารณาดำเนินการส่งออกได้ ขณะเดียวกัน นาย Sudaryono รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย ยืนยันว่า อินโดนีเซียมีปริมาณไข่ไก่สำรองเพียงพอสำหรับรองรับความต้องการนำเข้าจากสหรัฐฯ โดยระบุว่า ตามดุลยภาพของสินค้าโภคภัณฑ์ รัฐบาลมีความพร้อมในการส่งออกไข่ไก่จำนวน 1.6 ล้านฟองต่อเดือน

ความต้องการนำเข้าไข่ไก่ของสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากการแพร่ระบาดของไข้หวัดนกที่ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมปศุสัตว์อย่างรุนแรง ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ระบุว่า ในช่วงสองเดือนสุดท้ายของปี 2567 มีแม่ไก่ไข่เสียชีวิตจากการระบาดมากถึง 17.2 ล้านตัว คิดเป็นเกือบครึ่งหนึ่งของจำนวนสัตว์ปีกที่ถูกกำจัดตลอดทั้งปี สถานการณ์ดังกล่าวส่งผลกระทบต่อปริมาณการผลิตไข่ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ จนทำให้ซูเปอร์มาร์เก็ตหลายแห่งในสหรัฐฯ ขาดแคลนสินค้า และราคาสินค้าปรับตัวสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว สร้างผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานและต้นทุนการดำรงชีวิตของประชาชน

ที่มา: [cnnindonesia.com](http://cnnindonesia.com) วันที่ 10 มีนาคม 2568



# โคนมนำเข้า 1,250 ตัวจากออสเตรเลีย ถึง Banyuwangi เสริมศักยภาพ การผลิตน้ำนมดิบชาวตะวันออก

เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2568 โคนมสายพันธุ์ Frisian Holstein (FH) จำนวน 1,250 ตัว ที่อยู่ในระยะตั้งท้อง 3-5 เดือน จากเครือรัฐออสเตรเลีย ได้เดินทางถึงท่าเรือ Tanjungwangi เขต Banyuwangi จ.ชวาตะวันออก การนำเข้าโคนมครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของมาตรการของรัฐบาลอินโดนีเซียที่มุ่งส่งเสริมการลงทุนในภาคปศุสัตว์ เพื่อเสริมสร้างประชากรโคนมภายในประเทศ โดยมีเป้าหมายหลักในการเพิ่มศักยภาพการผลิตน้ำนมดิบให้สอดคล้องกับความต้องการบริโภคภายในประเทศ รวมถึงลดการพึ่งพาการนำเข้าผลิตภัณฑ์นมแปรรูปจากต่างประเทศ



นาย Agung Suganda อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย ระบุว่า การดำเนินการดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของยุทธศาสตร์ระยะยาวของรัฐบาลที่มุ่งเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารในภาคผลิตภัณฑ์นม โดยคาดว่าจะการนำเข้าโคนมสายพันธุ์คุณภาพสูงนี้จะช่วยเพิ่มผลผลิตน้ำนมดิบให้เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ ตลอดจนสนับสนุนโครงการอาหารเสริมเพื่อโภชนาการที่ดีของประชาชน (Makan Bergizi Gratis: MBG) การเพิ่มจำนวนโคนมที่มีศักยภาพ

ในการให้ผลผลิตสูงจะเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมโคนมของอินโดนีเซียให้เติบโตอย่างยั่งยืน

การนำเข้าโคนมครั้งนี้เป็นไปตามแผนพัฒนาภาคปศุสัตว์ของอินโดนีเซีย ซึ่งดำเนินการภายใต้ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน โดยมี บริษัท PT Bumi Rojokoyo Banyuwangi นำเข้าโคนมจำนวน 550 ตัว ส่งผลให้ประชากรโคนมในฟาร์มของบริษัทเพิ่มขึ้นเป็น 2,500 ตัว และ บริษัท PT Bumi Ki Ronggo Joyo Bondowoso นำเข้าโคนมจำนวน 700 ตัว ทำให้ประชากรโคนมของบริษัทเพิ่มขึ้นเป็น 3,000 ตัว การดำเนินการมาตรการดังกล่าวมีบทบาทสำคัญในการเสริมสร้างเสถียรภาพของอุปทานน้ำนมดิบ สำหรับอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์นม (Industrial Dairy Processing: IPS) และสนับสนุนแผนพัฒนาอุตสาหกรรมโคนมแห่งชาติให้ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ในด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ นาย Imron Suandy ผู้อำนวยการฝ่ายสุขภาพสัตว์ ยืนยันว่า โคนมทุกตัวที่นำเข้าได้รับการตรวจสอบสุขภาพและผ่านมาตรการกักกันอย่างเข้มงวด ทั้งก่อนการส่งออกจากประเทศต้นทางและภายหลังเดินทางถึงอินโดนีเซีย เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรคระบาดในสัตว์ นอกจากนี้ โครงการนำเข้าโคนมดังกล่าวยังคงดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยรัฐบาลอินโดนีเซียมีแผนดำเนินการนำเข้าระยะที่สามในเดือนมิถุนายน 2568 ซึ่งคาดว่าจะมีการนำเข้าโคนมเพิ่มเติมอีก 1,250 ตัว กระทรวงเกษตรยังคงมุ่งมั่นที่จะเสริมสร้างศักยภาพของภาคปศุสัตว์ เพื่อบรรลุเป้าหมายการพึ่งพาตนเองด้านการผลิตน้ำนมดิบ ยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกร ตลอดจนสร้างเสถียรภาพด้านอาหารให้กับประชาชนในระยะยาว

ที่มา: กรมปศุสัตว์ และบริการสุขภาพสัตว์ วันที่ 10 มีนาคม 2568

# KKP สนับสนุนผลิตภัณฑ์ UMKM ด้านการประมง ขยายตลาดส่งออก

นาย Budi Sulistiyo อธิบดีกรมเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์ทางทะเลและประมง (Director General of Strengthening Competitiveness of Marine and Fishery Products: PDSPKP) เปิดเผยว่า กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) ได้ให้การสนับสนุนอย่างเต็มที่แก่ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (Small and Medium Enterprises: UMKM) ในภาคการประมง เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการขยายตลาดและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการส่งออก โดย KKP ได้ดำเนินโครงการ UMKM ก้าวสู่ตลาดโลก (UMKM Melangkah Menuju Pasar Global) ซึ่งจัดขึ้นร่วมกับ Bank Mandiri และ สถาบันการเงินเพื่อการส่งออกแห่งอินโดนีเซีย (Indonesian Export Financing Institution: LPEI) โดยได้มีการคัดเลือกผู้ประกอบการ UMKM ด้านการประมงที่มีศักยภาพจำนวน 15 ราย ผ่านกระบวนการคัดกรองอย่างเข้มงวด เพื่อให้มั่นใจว่าผู้เข้าร่วมโครงการมีศักยภาพเพียงพอที่จะพัฒนาและสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การเข้าร่วมโครงการดังกล่าวคาดว่าจะเปิดโอกาสให้ UMKM สามารถขยายเครือข่ายทางธุรกิจ พัฒนาขีดความสามารถด้านการแข่งขัน และใช้ประโยชน์จากโอกาสในการส่งออกอย่างเต็มที่ผ่านการสนับสนุนจาก Bank Mandiri และ LPEI ผู้ประกอบการที่ได้รับการคัดเลือกจะเข้าร่วมกับ UMKM ที่ได้รับการสนับสนุนจากกระทรวง หน่วยงานภาครัฐ และรัฐวิสาหกิจ และจะได้รับการฝึกอบรมเชิงลึก 3 ครั้งพร้อมทั้งได้รับการให้คำปรึกษาอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 1 ปี นอกจากนี้ โครงการยังจัดให้มีการเรียนรู้ทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) เพื่อเป็นรูปแบบการฝึกอบรมที่ต่อเนื่อง รวมถึงการให้คำปรึกษาส่วนตัวผ่านระบบออนไลน์ (E-Counseling) โดยผู้เชี่ยวชาญด้านการส่งออก ซึ่งครอบคลุมหัวข้อสำคัญ เช่น การบริหารจัดการทางการเงิน การพัฒนาโซลูชันดิจิทัลสำหรับผลิตภัณฑ์ทางการเงิน และกลยุทธ์การเข้าสู่ตลาดต่างประเทศ

นาย Budi เน้นย้ำว่า ขณะนี้กรม PDSPKP กำลังอยู่ระหว่างกระบวนการคัดเลือกผู้ประกอบการ UMKM จากภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศ โดยโครงการดังกล่าวจะครอบคลุมพื้นที่ 12 เขตของ Bank Mandiri ตั้งแต่เกาะสุมาตราจนถึงปาปัว และคาดว่าโครงการนี้จะส่งเสริมให้เกิดขึ้นผู้ส่งออกรายใหม่ในกลุ่ม UMKM ด้านการประมง ซึ่งจะสามารถขยายตลาดส่งออกได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นต้นแบบให้แก่ผู้ประกอบการรายอื่น ๆ ในอนาคต ก่อนหน้านี้ นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ได้แสดงเจตนาที่ชัดเจนว่า การดำเนินโครงการภายใต้นโยบายเศรษฐกิจสีน้ำเงิน (Blue Economy Policy) ของ KKP จะมอบคุณค่าสำคัญในการส่งเสริมศักยภาพของสหกรณ์และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมให้สามารถดำเนินกิจการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมถึงการกระจายโอกาสทางเศรษฐกิจไปสู่ภูมิภาคต่าง ๆ ได้อย่างทั่วถึง โดยเฉพาะในภาคการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งจะก่อให้เกิดการสร้างงาน ขยายโอกาสทางธุรกิจ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน รวมถึงเยาวชนในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างเป็นระบบและยั่งยืน

ที่มา: antaranews.com วันที่ 12 มีนาคม 2568



# กุมภาพันธ์ 2568 สุมาตราเหนือ ส่งออกยางแตะ 20,737 ตัน

นาย Edy Irwansyah เลขาธิการสมาคมผู้ผลิตยางแห่งอินโดนีเซีย ประจำสุมาตราเหนือ (Gapkindo Sumut) เปิดเผยว่า ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติจาก จ.สุมาตราเหนือในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 อยู่ที่ 20,737.4 ตัน ลดลงร้อยละ 19.96 เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2568 ซึ่งมีปริมาณการส่งออก 25,910 ตัน การลดลงของปริมาณการส่งออกดังกล่าวมีสาเหตุหลักจากอุปสงค์ที่ลดลงจากประเทศจีน ซึ่งเป็นหนึ่งในตลาดหลักของยางธรรมชาติหลักจากอินโดนีเซีย โดยปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อ ได้แก่ การชะลอตัวทางเศรษฐกิจและความตึงเครียดทางการค้าระหว่างจีนกับสหรัฐอเมริกา ส่งผลให้การเติบโตของภาคอุตสาหกรรมการผลิตในจีนชะลอตัวลง และส่งผลโดยตรงต่อความต้องการวัตถุดิบพื้นฐาน รวมถึงยางธรรมชาติ อย่างไรก็ตาม เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปริมาณการส่งออกในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.23 จาก 20,285 ตัน ซึ่งสะท้อนถึงโอกาสในการขยายตัวของตลาดบางแห่ง แม้ว่าการส่งออกในภาพรวมจะลดลงก็ตาม นาย Edy ระบุเพิ่มเติมว่า ปริมาณการส่งออกในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ยังคงต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ซึ่งโดยทั่วไปอยู่ที่ประมาณ 42,000 ตันต่อเดือน



สถานการณ์การผลิตยางธรรมชาติใน จ.สุมาตราเหนือ พบว่า สภาพอากาศที่แปรปรวน โดยเฉพาะปริมาณฝนที่ตกหนักในช่วงฤดูแล้ง ส่งผลกระทบต่อกิจกรรมการกรีดยางในพื้นที่ ทำให้เกิดความล่าช้าในการผลิต และบางส่วนยางได้ปรับลดปริมาณการผลิตลง ส่งผลให้ปริมาณยางที่ผลิตได้ในพื้นที่มีข้อจำกัด อย่างไรก็ตาม การปรับตัวสูงขึ้นของราคายางในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ได้ดึงดูดให้เกษตรกรรายย่อยกลับมาผลิตยางเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคายางปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ทั้งนี้ ราคากลางของยางธรรมชาติประเภท TSR20 (Technical Specified Rubber 20) ในตลาดสินค้าล่วงหน้าสิงคโปร์ (Singapore Commodity Exchange: SICOM) ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 อยู่ที่ 200.49 เซนต์ต่อกิโลกรัม และราคาปิด ณ วันที่ 10 มีนาคม 2568 อยู่ที่ 196.8 เซนต์ต่อกิโลกรัม



สำหรับการส่งออกยางธรรมชาติจากอินโดนีเซียในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 พบว่า ยางธรรมชาติจากอินโดนีเซียถูกส่งออกไปยัง 24 ประเทศ โดย 12 ประเทศในทวีปยุโรปมีสัดส่วนการนำเข้าคิดเป็นร้อยละ 6.96 ของการปริมาณการส่งออกทั้งหมด ประเทศในยุโรปที่นำเข้ามากที่สุด ได้แก่ สเปน ร้อยละ 0.88 เม็กซิโกร้อยละ 0.81 ลักเซมเบิร์กและอิตาลี ร้อยละ 0.26 ฝรั่งเศส ร้อยละ 0.21 และสโลวีเนีย ร้อยละ 0.16 นอกจากนี้ ยังมีประเทศอื่น ๆ ในยุโรป เช่น เซอร์เบียร้อยละ 0.16 เนเธอร์แลนด์ โรมาเนีย โปแลนด์ บัลแกเรีย และฟินแลนด์ ร้อยละ 0.08 สำหรับ 5 ประเทศหลักที่เป็นตลาดสำคัญในเดือนมกราคม 2568 ได้แก่ ญี่ปุ่น ร้อยละ 31.29 สหรัฐอเมริกา ร้อยละ 23.23 บราซิล ร้อยละ 8.40 แคนาดา ร้อยละ 6.78 และอินเดีย ร้อยละ 5.50

ที่มา: antaranews.com วันที่ 12 มีนาคม 2568

OAA, Jakarta - March 2025

## กระทรวงการค้าฯ ออกใบอนุญาตนำเข้ากระเทียม 226,101 ตัน รองรับความต้องการตลาดปี 2568



เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2568 ในการประชุมประสานงานด้านเงินเฟ้อ (Inflation Coordination Meeting) ซึ่งจัดขึ้นโดยกระทรวงมหาดไทย นาย Moga Simatupang อธิบดีกรมการค้าคุ้มครองผู้บริโภคและระเบียบการค้า (Director General of Consumer Protection and Trade Order) กระทรวงการค้าฯ เปิดเผยว่า กระทรวงการค้าฯ ได้ออกใบอนุญาตการนำเข้ากระเทียม (Import Permits: PI) สำหรับปี 2568 รวม 226,101 ตัน โดยมีการออกใบอนุญาตทั้งสิ้น 39 ใบ ทั้งนี้ คาดว่ากระเทียมจำนวน 39,209 ตันจะเดินทางถึงอินโดนีเซียในเดือนมีนาคม 2568 และจะมีการนำเข้ากระเทียมเพิ่มอีก 19,704 ตันในเดือนเมษายน 2568 ขณะนี้มีกระเทียมที่นำเข้าแล้วในปี 2568 จำนวน 8,409 ตัน นอกจากนี้ กระทรวงการค้าฯ ได้จัดประชุมร่วมกับผู้นำเข้าที่ได้รับใบอนุญาต พร้อมทั้งเน้นย้ำให้เร่งดำเนินการนำเข้าให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด เพื่อให้มั่นใจว่าการจัดหาสินค้าจะเป็นไปอย่างต่อเนื่องและสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ขณะที่ นาย Zulkifli Hasan รัฐมนตรีประสานงานด้านอาหาร เปิดเผยว่า รัฐบาลมีนโยบายอนุมัติการนำเข้ากระเทียมจำนวน 300,000 ตันในปี 2568 โดยระบุว่า แม้ว่าความต้องการบริโภคกระเทียมภายในประเทศจะอยู่ที่ประมาณ 500,000 ตันต่อปี แต่การอนุมัติการนำเข้ากระเทียมจำนวนดังกล่าวในช่วงสองเดือนแรกของปี 2568 จะสามารถรองรับความต้องการของตลาดและสร้างความมั่นใจว่าอุปทานจะเพียงพอสำหรับการรักษาเสถียรภาพของราคาภายในประเทศในระยะยาว

ที่มา: money.kompas.com วันที่ 13 มีนาคม 2568

## สมว.เกษตรยั่งยืน Bulog รับซื้อข้าวเปลือก คุณภาพ เพื่อความมั่นคงของเกษตรกร

เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2568 นาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย ได้เดินทางเยือนหมู่บ้าน Maluka Baulin เขต Tanah Laut จ.กาลิมันตันใต้ และ ได้แสดงท่าทีที่ชัดเจนในการแก้ไขปัญหาของเกษตรกร โดยย้ำว่า หน่วยงาน Bulog จะต้องมียุทธศาสตร์ ในการรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรในราคาคะลิกโลกรัมละ 6,500 รูเปียห์ โดยไม่มีข้อกีดกัน การยืนยัน ในครั้งนี้เกิดขึ้นหลังจากที่ สมว. Amran ได้รับข้อร้องเรียนจากเกษตรกรในพื้นที่ว่า การลงพื้นที่ของ หน่วยงาน Bulog ยังไม่เป็นระบบและต่อเนื่อง ส่งผลให้การประสานงานเกิดความล่าช้าและไม่ราบรื่น แม้ว่าขณะนี้จะเป็นช่วงฤดูการเก็บเกี่ยวหลักของปีก็ตาม ทั้งนี้ สมว. Amran ได้เน้นย้ำถึงศักยภาพ ทางการผลิตของ จ.กาลิมันตันใต้ โดยเฉพาะเขต Tanah Laut ซึ่งมีความอุดมสมบูรณ์และศักยภาพ ในการผลิตทางการเกษตรที่สูงมาก

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานภาคเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สมว. Amran ย้ำว่า ทุกภาคส่วน ที่เกี่ยวข้องต้องทำงานร่วมกันเป็นระบบ เนื่องจากหากมีปัญหาในภาคส่วนใด เช่น ระบบชลประทาน การจัดสรรปุ๋ย หรือกระบวนการรับซื้อผลผลิต อาจส่งผลกระทบต่อระบบโดยรวม นอกจากนี้ สมว. Amran กล่าวถึงมาตรการเฝ้าติดตามการกระจายปุ๋ยอย่างเข้มงวดเพื่อให้แน่ใจว่าการจัดสรร ทรัพยากรดำเนินไปอย่างเหมาะสม ด้วยนโยบายที่เข้มงวดและการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพ คาดว่า การรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรจะเป็นไปอย่างราบรื่น ราคาผลผลิตมีเสถียรภาพ และการผลิต ทางการผลิตของ จ.กาลิมันตันใต้จะขยายตัวอย่างมีนัยสำคัญ โดยรัฐบาลยืนยันว่าพร้อมดำเนิน มาตรการ ที่จำเป็นเพื่อรักษาความมั่นคงทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

ตามนโยบายของรัฐบาล ภายใต้คำสั่งของประธานาธิบดี Prabowo Subianto หน่วยงาน Bulog ได้ รับมอบหมายให้ดำเนินการรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรในปริมาณเทียบเท่าข้าวสารจำนวน 3 ล้านตัน ภายในเดือนเมษายน 2568 โดยรัฐบาลได้จัดสรรงบประมาณจำนวน 16.7 ล้านล้านรูเปียห์ จากงบประมาณรายจ่ายแผ่นดินเพื่อบรรลุเป้าหมายดังกล่าว ข้อมูลล่าสุดนาย Sudaryono รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ระบุว่า ขณะนี้ หน่วยงาน Bulog ได้ดำเนินการรับซื้อข้าวเปลือก แล้วประมาณ 350,000 ตัน และมีแผนจะเพิ่มอัตราการรับซื้อรายวันจากปัจจุบัน 20,000 ตัน เป็น 50,000 ตัน เพื่อให้สามารถบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2568 ปริมาณข้าวสารที่ Bulog อยู่ที่ 255,000 ตัน

ที่มา: [money.kompas.com](http://money.kompas.com) วันที่ 18 มีนาคม 2568



# ความร่วมมือ FAO กับ KKP เสริมประสิทธิภาพการควบคุม โรคสัตว์น้ำผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล



กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) ร่วมกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ประกาศความสำเร็จของโครงการความร่วมมือทางเทคนิค (Technical Cooperation Programme: TCP/INS/3903) ภายใต้หัวข้อ Enhancing preparedness and response system on aquatic animal disease to support blue economy transformation ซึ่งดำเนินการตั้งแต่มิถุนายนปี 2566 จนถึงต้นปี 2568 โดยผลสำเร็จของโครงการนี้ได้รับการนำเสนอในการประชุมเชิงปฏิบัติการสรุปผลโครงการ พร้อมทั้งมีการเปิดตัวแอปพลิเคชัน Sicekatan (Sistem Pelaporan Cepat Penyakit Ikan) ซึ่งเป็นระบบดิจิทัล สำหรับรายงานโรคสัตว์น้ำแบบเร่งด่วน

นาย Tb Haeru Rahayu อธิบดีกรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เน้นย้ำถึงความสำคัญของโครงการความร่วมมือ TCP/INS/3903 ในการสนับสนุนนโยบายของ KKP ที่มุ่งเน้นการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเลชายฝั่ง และแหล่งน้ำจืดอย่างยั่งยืน ตามแนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงิน โดยอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำถือเป็นหนึ่งในเสาหลักของยุทธศาสตร์ความมั่นคงทางอาหารและการพึ่งพาตนเองด้านอาหารของประเทศ ทั้งนี้ ภายใต้การดำเนินนโยบายเศรษฐกิจสีน้ำเงินที่ได้รับการผลักดันโดยนาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ปริมาณการผลิตจากภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในปี 2567 มีอัตราการเติบโตเพิ่มขึ้น ร้อยละ 13.64 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า อย่างไรก็ตาม อุตสาหกรรมดังกล่าวยังคงเผชิญความท้าทายสำคัญจากการแพร่ระบาดของโรคสัตว์น้ำ ซึ่งมีสาเหตุมาจากเชื้อไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรา และปรสิต เพื่อรับมือกับปัญหาดังกล่าว ความร่วมมือระหว่าง KKP และ FAO ได้ส่งเสริมการพัฒนาเตรียมความพร้อมและมาตรการรับมือกับโรคสัตว์น้ำ รวมถึงการจัดทำกลไกฉุกเฉินเพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคภายในประเทศ โครงการความร่วมมือ TCP/INS/3903 มีเป้าหมายสำคัญ 3 ประการ คือ

1. การเพิ่มศักยภาพในการประเมินความเสี่ยง เพื่อลดโอกาสการแพร่ระบาดของโรคสัตว์น้ำ
2. การเสริมสร้างขีดความสามารถของศูนย์บริการสุขภาพสัตว์น้ำและสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ (POSIKANDU)
3. การพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ด้านการวางแผนตอบสนองฉุกเฉินต่อโรคสัตว์น้ำ

ทั้งสามแนวทางดังกล่าวเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับประสิทธิภาพของระบบป้องกันและควบคุมโรคสัตว์น้ำในอินโดนีเซีย ซึ่งจะส่งเสริมความยั่งยืนของภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และสนับสนุนเป้าหมายของประเทศ ด้านความมั่นคงทางอาหารอย่างเป็นรูปธรรม

(ต่อ)

# ความร่วมมือ FAO กับ KKP เสริมประสิทธิภาพการควบคุม โรคสัตว์น้ำผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล

กิจกรรมสำคัญภายใต้โครงการความร่วมมือ TCP/INS/3903 ประกอบด้วย การทบทวนและปรับปรุงระบบเตือนภัยโรคสัตว์น้ำของอินโดนีเซีย (Indonesian Aquatic Animal Disease Alert System: IAADAS) และซอฟต์แวร์ติดตามโรคสัตว์น้ำ (SSMPI) ควบคู่ไปกับการฝึกอบรมด้านการบริหารจัดการสุขภาพสัตว์น้ำและการประเมินศูนย์ POSIKANDU นอกจากนี้ ยังมีการฝึกอบรมบุคลากรศูนย์ POSIKANDU การเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการใช้และการดื้อยาต้านจุลชีพ (AMU/AMR) ตลอดจนการสำรวจและเฝ้าระวังการดื้อยาต้านจุลชีพ (AMR Surveillance) อีกทั้งยังมี การจัดทำเอกสารแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน สำหรับโรค Enteric Septicaemia of Catfish และ Streptococcosis ควบคู่ไปกับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในรูปแบบการจำลองสถานการณ์ ให้แก่หน่วยปฏิบัติการฉุกเฉินด้านโรคสัตว์น้ำ

ภายใต้โครงการนี้ ได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน Sicekatan ซึ่งช่วยยกระดับระบบแจ้งเตือนโรคสัตว์น้ำให้เป็นแพลตฟอร์มดิจิทัลบนระบบปฏิบัติการ Android แทนระบบแจ้งเตือนแบบข้อความสั้น (SMS) ที่ใช้อยู่เดิม โดยแอปพลิเคชันนี้จะช่วยให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสามารถรายงานอาการของโรคพร้อมเอกสารประกอบได้สะดวกยิ่งขึ้น อีกทั้งยังสามารถรับคำแนะนำจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างรวดเร็ว ในกรณีจำเป็น ระบบยังสามารถเชื่อมโยงกับห้องปฏิบัติการเพื่อดำเนินการตรวจวิเคราะห์และกำหนดแนวทางแก้ไขที่แม่นยำมากขึ้น นอกจากนี้ โครงการยังประสบความสำเร็จในการพัฒนา ระบบข้อมูลออนไลน์สำหรับ SSPMI และ Sicekatan ทั้งในเวอร์ชันเว็บไซต์และแอปพลิเคชันมือถือ ซึ่งคาดว่าจะเปิดให้ใช้งานได้ภายใน สัปดาห์ที่สองของเดือนเมษายน 2568

นอกจากนี้ โครงการ TCP/INS/3903 ยังมีบทบาทสำคัญในการ เสริมสร้างขีดความสามารถของบุคลากรทุกระดับ ตั้งแต่ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เจ้าหน้าที่ภาคสนามของศูนย์ POSIKANDU ไปจนถึง หน่วยปฏิบัติการฉุกเฉินด้านโรคสัตว์น้ำ โดยมี การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ POSIKANDU จำนวน 25 คน ด้านการสืบสวนการแพร่ระบาดและระบบเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ รวมถึง การพัฒนาความรู้ด้านการดื้อยาต้านจุลชีพ การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ และมาตรการตอบสนองฉุกเฉิน ให้แก่ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เจ้าหน้าที่แนะนำด้านการประมง นักวิจัยในห้องปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่ฉุกเฉิน รวมกว่า 130 คน

ทั้งนี้ นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ยังคงให้ความสำคัญกับการพัฒนาอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืนในพื้นที่ชายฝั่ง แหล่งน้ำจืด และทะเล โดยกำหนดให้เป็นหนึ่งในโครงการสำคัญของกระทรวงฯ เพื่อสนับสนุน ยุทธศาสตร์ความมั่นคงทางอาหารของประเทศ ส่งเสริม การเติบโตทางเศรษฐกิจ และ รักษาความยั่งยืนของทรัพยากรสัตว์น้ำในธรรมชาติ

ที่มา: ข่าวประชาสัมพันธ์กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (MMAF) วันที่ 19 มีนาคม 2568

# BPJPH เร่งเสริมสร้างระบบนิเวศอุตสาหกรรมฮาลาลแห่งชาติ พร้อมขยายศักยภาพการส่งออกผลิตภัณฑ์ฮาลาลของอินโดนีเซีย



เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2568 ณ กระทรวงเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Ministry of Creative Economy) กรุงจาการ์ตา และหน่วยงานรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาลของอินโดนีเซีย (The Halal Product Assurance Organizing Agency: BPJPH) ได้จัดการประชุมว่าด้วยแนวทางความร่วมมือเพื่อเสริมสร้างศักยภาพการส่งออกผลิตภัณฑ์ฮาลาลของอินโดนีเซีย โดยมีผู้แทนจากกระทรวงเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สำนักงานควบคุมอาหารและยา (Food and Drug Supervisory Agency: BPOM) รวมถึงผู้ประกอบการภาคเอกชน อาทิ Sour Sally และ HCI เข้าร่วมหารือเพื่อกำหนดแนวทางบูรณาการที่มุ่งเน้นการเสริมสร้างขีดความสามารถของผลิตภัณฑ์ฮาลาลให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการประชุมดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของมาตรการเชิงกลยุทธ์ที่ BPJPH ดำเนินมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาระบบนิเวศอุตสาหกรรมฮาลาลของประเทศให้มีความเข้มแข็งและสอดคล้องกับแนวโน้มของตลาดสากล



นาย Ahmad Haikal Hassan หัวหน้า BPJPH ได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับด้านฮาลาล ซึ่งถือเป็นปัจจัยพื้นฐานที่ภาคธุรกิจต้องให้ความสำคัญ โดยระบุว่า การได้รับการรับรองฮาลาลมิได้เป็นเพียงการรับประกันมาตรฐานทางศาสนา แต่ยังเป็นปัจจัยที่ช่วยเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ผลิตภัณฑ์และเสริมสร้างศักยภาพในการแข่งขันในตลาดสากลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตัวอย่างของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (MSMEs) ในหลายภูมิภาคที่สามารถขยายตลาดไปยังต่างประเทศได้สำเร็จหลังจากได้รับการรับรองฮาลาล อาทิ ธุรกิจขนมขบเคี้ยวจาก จ.ชวาตะวันออกที่สามารถส่งออกไปยังฝรั่งเศส รวมถึงผลิตภัณฑ์แกมเป็งจาก จ.ชวาตะวันตก ซึ่งปัจจุบันมีตลาดส่งออกครอบคลุมถึง 8 ประเทศ

ในทิศทางเดียวกัน นาย Teuku Riefky Harsya รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจสร้างสรรค์ กล่าวว่า การรับรองฮาลาลมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาภาคธุรกิจ โดยเฉพาะในด้านการขยายตลาดไปสู่ระดับสากล นอกจากนี้ กระทรวงฯ ให้การสนับสนุนแนวทางความร่วมมือระหว่าง BPJPH หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนภาคเอกชนและสมาคมอุตสาหกรรม เพื่อเร่งส่งเสริมศักยภาพการส่งออกผลิตภัณฑ์ฮาลาลของอินโดนีเซีย ซึ่งยังคงมีโอกาสดีในตลาดโลกอย่างมหาศาล การประชุมดังกล่าวได้บรรลุข้อตกลงเบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MoU) ระหว่างทุกฝ่าย ซึ่งคาดว่าจะมีการลงนามอย่างเป็นทางการในอนาคตอันใกล้ ทั้งนี้ การดำเนินงานภายใต้กรอบความร่วมมือดังกล่าวจะมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฮาลาลของประเทศ และเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์อินโดนีเซียในเวทีการค้าระดับโลก



ที่มา: หน่วยงานรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาลของอินโดนีเซีย วันที่ 19 มีนาคม 2568



## การส่งออกมังคุดจากบาหลีขยายตัว 395% คณะกรรมการกักกันอินโดนีเซีย เดินหน้ายกระดับมาตรฐานคุณภาพ

ในช่วงเดือนธันวาคม 2567 ถึงกุมภาพันธ์ 2568 การส่งออกมังคุดจาก จ.บาหลีมีการขยายตัวอย่างมีนัยสำคัญ โดยปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 395 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน หน่วยงานกักกันแห่งอินโดนีเซีย (Indonesian Quarantine Agency: IQA) โดยศูนย์กักกันสัตว์น้ำและพืช จ.บาหลี (The Bali Animal, Fish, and Plant Quarantine Center) ยังคงดำเนินมาตรการเชิงรุกเพื่อเสริมสร้างมาตรฐานคุณภาพสินค้าและรักษาแนวโหม้การเติบโตของการส่งออก นาย Heri Yuwono หัวหน้าศูนย์กักกันจ.บาหลี เผยว่า จากข้อมูลการรับรองกักกัน การส่งออกมังคุดในช่วงเวลาดังกล่าวมีจำนวนใบรับรองรวม 269 ฉบับ คิดเป็นปริมาณรวม 745.3 ตัน โดยมีมูลค่าประมาณ 62.8 พันล้านรูเปียห์

แม้ว่าตลาดจีนยังคงเป็นจุดหมายปลายทางหลักของการส่งออกมังคุดจากบาหลี คิดเป็นสัดส่วนถึง ร้อยละ 70 แต่ผลไม้เมืองร้อนชนิดนี้สามารถขยายตลาดไปยังประเทศต่างๆ ในระดับสากลได้อย่างต่อเนื่อง เช่น เยอรมนี เนเธอร์แลนด์ ตีมอร์-เลสเต รัสเซีย ฝรั่งเศส สเปน ออสเตรเลีย สาธารณรัฐเช็ก และอิตาลี หนึ่งในปัจจัยสำคัญที่ทำให้จีนเป็นตลาดหลักคือความสามารถในการแข่งขันด้านราคา อย่างไรก็ตาม จีนกำหนดมาตรฐานการนำเข้าอย่างเข้มงวด เช่น โรงคัดบรรจุต้องได้รับการขึ้นทะเบียนกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านมาตรการกักกันพืช

เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับด้านการส่งออก ศูนย์กักกันจ.บาหลีดำเนินโครงการให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุมังคุด โดยครอบคลุมกระบวนการทำความสะอาดผลไม้ มาตรฐานการบรรจุภัณฑ์ ตลอดจนแนวทางป้องกันศัตรูพืชกักกันพืช (OPTK) ปัจจุบัน มีโรงคัดบรรจุที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ GACC แล้ว 10 แห่ง ขณะที่สวนมังคุดที่ได้รับการรับรองมีจำนวน 68 แห่ง หัวหน้าศูนย์กักกันจ.บาหลี เน้นย้ำถึงความสำคัญของมาตรการตรวจสอบย้อนกลับและการปฏิบัติตามมาตรฐานของประเทศปลายทาง โดยระบุว่า การให้ความรู้ด้านกักกันพืชเป็นปัจจัยสำคัญในการรับรองคุณภาพสินค้าเกษตรที่ส่งออก ซึ่งจะช่วยสนับสนุนการเติบโตของอุตสาหกรรมส่งออกอย่างยั่งยืน

ที่มา: [barometerbali.com](http://barometerbali.com) วันที่ 20 มีนาคม 2568





## อินโดนีเซียอนุญาตนำเข้าน้ำตาลทรายดิบ 200,000 ตัน จากอินเดียและบราซิล

เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2568 ณ ตลาด Senen จาการ์ตาตอนกลาง นาย Budi Santoso รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้า อินโดนีเซีย เปิดเผยว่า รัฐบาลมีแผนนำเข้าน้ำตาลทรายดิบ (Raw Sugar) จำนวน 200,000 ตัน เพื่อใช้เป็นสินค้าสำรองทางอาหารแห่งชาติ ซึ่งใบอนุญาตนำเข้าได้รับการอนุมัติเรียบร้อยแล้ว โดยแหล่งนำเข้าหลัก ได้แก่ อินเดีย บราซิล และประเทศในละตินอเมริกา อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีการระบุโควตาการนำเข้าของแต่ละประเทศ ขณะที่กระบวนการนำเข้ากำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ และต้องเป็นไปตามข้อกำหนดทางการค้าและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ การอนุมัติการนำเข้าดังกล่าวเป็นผลสืบเนื่องจากกระบวนการพิจารณาสมดุลงานการค้าโลก ซึ่งเป็นการกลไกสำคัญในการกำหนดนโยบายการค้าและเสริมสร้างความมั่นคงด้านอุปทานของประเทศ

ด้านนาย Zulkifli Hasan รัฐมนตรีประสานงานด้านอาหาร ยืนยันว่า การนำเข้าน้ำตาลทรายดิบจะยังคงได้รับอนุญาตในปีนี้ เนื่องจากเป็นวัตถุดิบสำคัญสำหรับอุตสาหกรรม การตัดสินใจดังกล่าวสอดคล้องกับนโยบายระดับสูงของรัฐบาลภายใต้คำสั่งของประธานาธิบดี Prabowo Subianto ขณะที่สินค้าเกษตรอื่น ๆ เช่น ข้าว ข้าวโพด และเกลือ ยังคงอยู่ภายใต้กรอบนโยบายจำกัดการนำเข้า โดยรัฐบาลมุ่งลดการพึ่งพาการนำเข้า ผ่านการปรับปรุงระบบชลประทานและเสริมสร้างปัจจัยสนับสนุนการผลิตภายในประเทศ ซึ่งได้รับการตัดสินใจอย่างชัดเจนในการประชุมระดับนโยบาย อย่างไรก็ตาม การนำเข้าน้ำตาลยังคงได้รับการยกเว้น เพื่อรองรับความต้องการของอุตสาหกรรม ควบคู่ไปกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร เพื่อให้สามารถลดการพึ่งพาการนำเข้าในระยะยาว

ที่มา: [finance.detik.com](https://finance.detik.com) วันที่ 20 มีนาคม 2568

# อินโดนีเซียเสนอระงับส่งออกมะพร้าว 6 เดือน เพื่อรักษาเสถียรภาพวัตถุดิบอุตสาหกรรมแปรรูป

อุตสาหกรรมแปรรูปมะพร้าวภายในประเทศกำลังเผชิญปัญหาการขาดแคลนวัตถุดิบ ส่งผลให้ประสิทธิภาพการผลิตและอัตราการใช้กำลังการผลิตลดลง ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อความยั่งยืนของกิจกรรมอุตสาหกรรม รวมถึงจำนวนแรงงานที่เกี่ยวข้อง จากสถานการณ์ดังกล่าว นาย Putu Juli Ardika อธิบดีกรมอุตสาหกรรมเกษตร กระทรวงอุตสาหกรรม ตระหนักถึงความจำเป็นในการกำหนดนโยบายบริหารจัดการวัตถุดิบมะพร้าวอย่างเป็นระบบ โดยได้เสนอให้มีการบังคับใช้มาตรการชะลอ (moratorium) การส่งออกมะพร้าวทั้งหมดเป็นระยะเวลา 6 เดือน ซึ่งเป็นมาตรการระยะสั้นที่มุ่งรักษาเสถียรภาพของปริมาณวัตถุดิบภายในประเทศ



นอกจากมาตรการดังกล่าว กระทรวงอุตสาหกรรมได้เสนอแนวทางเพิ่มเติมเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมภายในประเทศอย่างยั่งยืน ได้แก่ การเรียกเก็บภาษีส่งออก (Export levy) สำหรับมะพร้าวทั้งผลและผลิตภัณฑ์แปรรูป ตลอดจนการกำหนดมาตรฐานราคาวัตถุดิบที่เป็นธรรมสำหรับเกษตรกรและผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ซึ่งคาดว่าจะช่วยลดความผันผวนของราคามะพร้าวภายในประเทศ ทั้งนี้ มาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มปริมาณวัตถุดิบภายในประเทศ และควบคุมระดับราคาปรับตัวสูงขึ้นให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม

ในส่วนของการดำเนินงาน สำนักงานกองทุนพัฒนาอุตสาหกรรมสวนป่า (The Plantation Fund Agency: BPDP) จะเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบในการบริหารจัดการรายได้จากการเก็บภาษีส่งออกมะพร้าว โดยผลประโยชน์ที่ได้รับจะถูกนำไปใช้เพื่อพัฒนาเกษตรกร ผ่านโครงการสนับสนุนการเพิ่มผลผลิตต้นมะพร้าว การเสริมสร้างศักยภาพด้านการเกษตร การสนับสนุนธุรกิจแปรรูปมะพร้าวระดับชุมชน และการพัฒนาเศรษฐกิจอุตสาหกรรมมะพร้าวแบบบูรณาการ ทั้งนี้ กระทรวงอุตสาหกรรมเน้นย้ำถึงความสำคัญของความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อให้มั่นใจว่าการดำเนินนโยบายจะมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และได้รับการประเมินผลอย่างต่อเนื่อง

ที่มา: [finance.detik.com](https://finance.detik.com) วันที่ 27 มีนาคม 2568

## รมว.กระทรวงการลงทุนและการพัฒนาภาคการลงทุน/ หัวหน้าคณะกรรมการประสานงานการลงทุน (BKPM) เผยศักยภาพการส่งออกกระท่อมอินโดนีเซีย สู่ตลาดสหรัฐอเมริกา

นาย Rosan Roeslani รัฐมนตรีกระทรวงการลงทุนและการพัฒนาภาคการลงทุน (Minister of Investment and Downstreaming)/หัวหน้าคณะกรรมการประสานงานการลงทุน (Head of the Investment Coordinating Board: BKPM) เปิดเผยว่า ร้อยละ 96 ของปริมาณการจัดหากระท่อมที่จำหน่ายในสหรัฐอเมริกา มีแหล่งที่มาจากอินโดนีเซีย โดยมีมูลค่าการส่งออกสูงถึง 350 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งสะท้อนถึงศักยภาพของกระท่อมจากอินโดนีเซียในฐานะสมุนไพรที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง โดยเฉพาะในด้านการใช้งานทางการแพทย์ กระท่อมเป็นพืชสมุนไพรที่พบได้ทั่วไปใน จ.กาลิมันตันตะวันตก และได้รับความนิยมอย่างแพร่หลายในด้านการบำบัดรักษา ทั้งนี้ การส่งออกกระท่อมจากอินโดนีเซียไปยังสหรัฐฯ ยังคงดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง โดยการจัดส่งครั้งล่าสุดได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

รมว. Rosan กล่าวเพิ่มเติมว่า จากการหารือกับสมาคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง พบว่าความต้องการกระท่อมมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะในตลาดสหรัฐอเมริกาซึ่งให้การยอมรับอย่างกว้างขวาง นอกจากนี้ รมว. Rosan ได้กล่าวถึงผลกระทบจากสถานการณ์ความตึงเครียดทางการค้าระหว่างสหรัฐอเมริกาและจีน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการค้าโลก รวมถึงการค้าของอินโดนีเซียด้วย รัฐบาลอินโดนีเซียได้เริ่มดำเนินการกำกับดูแลการส่งออกกระท่อมตั้งแต่ปลายปี 2567 โดยนาย Budi Santoso รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้า ได้เป็นประธานในพิธีเปิดตัวการส่งออกกระท่อมครั้งแรกเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งการส่งออกครั้งนี้มีปริมาณ 351 ตัน มูลค่า 1.05 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยสินค้าถูกจัดส่งจากเมืองปอนเตียเน็ก จ.กาลิมันตันตะวันตก การส่งออกครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญสำหรับอุตสาหกรรมของอินโดนีเซีย รวมถึงผลิตภัณฑ์กระท่อมในรูปแบบผง ซึ่งสามารถนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและสมุนไพรประเภทต่างๆ อันจะช่วยเพิ่มมูลค่าให้แก่สินค้าและขยายโอกาสทางการค้าในตลาดโลก ทั้งนี้ รัฐบาลอินโดนีเซียยังคงให้ความสำคัญกับการกำกับดูแลและสนับสนุนอุตสาหกรรมกระท่อมเพื่อเสริมสร้างศักยภาพทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน

ที่มา: [cnnindonesia.com](http://cnnindonesia.com) วันที่ 27 มีนาคม 2568



## BPOM สนับสนุนการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยและศักยภาพการแข่งขันสินค้าเกษตรอินทรีย์



เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2568 นาย Taruna Ikrar หัวหน้าสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาแห่งอินโดนีเซีย (Indonesia Food and Drug Authority: BPOM) และนาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย ได้ลงนามในบันทึกข้อตกลง (Memorandum of Understanding: MoU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านการกำกับดูแลยาและอาหาร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับความปลอดภัย คุณภาพ โภชนาการ และความสามารถในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ครอบคลุมทั้งผลิตภัณฑ์อาหารสดและแปรรูป ตลอดจนพืชสวน พืชไร่ และสัตว์เลี้ยงภายใต้ระบบนิเวศทางการเกษตร ข้อตกลงดังกล่าวยังมุ่งเน้นการเสริมสร้างห่วงโซ่อุปทานของยาและเวชภัณฑ์ การควบคุมการตั้งถิ่นฐานอุตสาหกรรมสุขภาพของมนุษย์และสัตว์ รวมถึงการพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการในภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

นาย Taruna ระบุว่า ความร่วมมือนี้มีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมอุตสาหกรรมยาสมุนไพรของอินโดนีเซีย ซึ่งมีศักยภาพในการเติบโตสูงถึง 300 ล้านล้านรูเปียห์ต่อปี BPOM พร้อมให้การสนับสนุนการพัฒนาและกำกับดูแลยาและอาหารที่มาจากทรัพยากรธรรมชาติของประเทศ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยและคุณภาพของผลิตภัณฑ์เหล่านี้ให้สามารถแข่งขันในระดับสากล

ในขณะเดียวกัน สมว. Amran ได้แสดงความยินดีต่อความร่วมมือครั้งนี้ โดยระบุว่าการทำงานร่วมกันระหว่าง BPOM และกระทรวงเกษตรถือเป็นโอกาสสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนอินโดนีเซีย และเน้นย้ำว่าความร่วมมือนี้สอดคล้องกับโครงการ "หนึ่งหมู่บ้าน หนึ่งสหกรณ์" ซึ่งกำหนดให้แต่ละสหกรณ์มีการจัดตั้งร้านขายยา เพื่อเพิ่มการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และอาหารที่ได้มาตรฐาน ทั้งนี้ การเผยแพร่กฎระเบียบ นโยบาย และมาตรฐานการกำกับดูแลของ BPOM จึงเป็นสิ่งจำเป็นในการรับรองความปลอดภัยของอาหาร ยาสมุนไพร และเครื่องสำอางที่มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

นอกจากนี้ สมว. Amran ได้กล่าวขอบคุณ BPOM ที่ดำเนินมาตรการควบคุมอย่างเข้มงวดในการป้องกันและปราบปรามการจำหน่ายเครื่องสำอางที่ไม่ได้รับอนุญาต และยืนยันความมุ่งมั่นสนับสนุน BPOM ในการกำกับดูแลและพัฒนาภาคอุตสาหกรรมยาสมุนไพรของอินโดนีเซีย เพื่อให้สามารถแข่งขันในตลาดได้ โดยเน้นการเข้าถึงของประชาชนในราคาที่เหมาะสมควบคู่ไปกับการรักษามาตรฐานคุณภาพและประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ ซึ่งคาดว่าจะจะเป็นปัจจัยสำคัญในการกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศให้เติบโตอย่างยั่งยืน

# อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน แรงขับเคลื่อนสำคัญต่อเศรษฐกิจอินโดนีเซีย

ข้อมูลจากกระทรวงอุตสาหกรรมอินโดนีเซียระบุว่า ในปี 2566 อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงถึง 750 ล้านล้านรูเปียห์ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 3.5 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ของอินโดนีเซีย นอกจากนี้ อุตสาหกรรมดังกล่าวยังสร้างรายได้จากการส่งออกเป็นมูลค่าถึง 28,450 ล้านเหรียญสหรัฐ (ประมาณ 455 ล้านล้านรูเปียห์) โดยร้อยละ 93.5 ของปริมาณการส่งออกทั้งหมดมาจากผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปาล์มน้ำมัน ซึ่งสะท้อนถึงบทบาทเชิงยุทธศาสตร์ของภาคอุตสาหกรรมนี้ที่มีต่อเศรษฐกิจทั้งในระดับประเทศและระดับสากล

เพื่อเสริมสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับความสำคัญทางเศรษฐกิจของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน Forum Wartawan Pertanian (Forwatan) ได้ร่วมมือกับสมาคมผู้ผลิตไบโอดีเซลอินโดนีเซีย (APROBI) สมาคมผู้ผลิตโอเลโอเคมีอินโดนีเซีย (APOLIN) และสมาคมอุตสาหกรรมน้ำมันพืชอินโดนีเซีย (GIMNI) ในการจัดกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์เพื่อสังคม โดยมอบสิ่งของจำเป็น เช่น น้ำมันสำหรับประกอบอาหารที่ผลิตจากปาล์มน้ำมัน และผลิตภัณฑ์อาหารที่มีส่วนประกอบจากปาล์มน้ำมัน ให้แก่สถานสงเคราะห์เด็กกำพร้าและโรงเรียนประจำอิสลาม รวมถึงมูลนิธิทางสังคมในกรุงจาการ์ตา เมือง Bogor และเมือง Depok กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 โดยในปีนี้มีกรมอบความช่วยเหลือแก่ สถานสงเคราะห์ Riyadhush Sholihin Kebayunan เมือง Depok จ.ชวาตะวันตก เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2568 ที่ผ่านมา



นาย Sahat Sinaga ผู้อำนวยการบริหาร GIMNI เน้นย้ำว่ากิจกรรมเพื่อสังคมดังกล่าวเป็นแนวทางปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมในการแสดงให้เห็นถึงคุณค่าของผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมันที่มีต่อชุมชน พร้อมทั้งชี้ให้เห็นถึงความจำเป็นในการกำหนดกฎระเบียบที่ชัดเจน (Regulatory Certainty) เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมนี้ในเวทีระดับโลก โดยระบุว่ากรอบนโยบายดังกล่าวสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของโครงการพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มตามแนวทางของประธานาธิบดี Prabowo Subianto

นอกจากนี้ นาย Sahat ยังเรียกร้องให้ภาครัฐให้ความสำคัญกับการกำหนดนโยบายที่สนับสนุนและเอื้อต่อการขยายตัวของอุตสาหกรรม เพื่อให้ภาคการผลิตสามารถเติบโตอย่างมั่นคงและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับประเทศได้อย่างยั่งยืน ขณะที่นาย Yuwono Ibnu Nugroho ประธาน Forwatan ได้กล่าวเน้นถึงบทบาทเชิงกลยุทธ์ของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันที่มีต่อเศรษฐกิจ พร้อมทั้งเชิญชวนให้ประชาชนตระหนักถึงประโยชน์ของผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมัน รวมถึงพิจารณาข้อมูลข่าวสารอย่างรอบด้าน และหลีกเลี่ยงการรับข้อมูลที่อาจบิดเบือนข้อเท็จจริง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของอุตสาหกรรมดังกล่าว

ที่มา: pom.go.id วันที่ 27 มีนาคม 2568