

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต  
ณ กรุงจาการ์ตา



# ภาวะความเคลื่อนไหวทาง ด้านการเกษตร ในสาธารณรัฐอินโดนีเซีย



ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. ปศุสัตว์สำคัญในอินโดนีเซีย	1
2. นโยบายการจำกัดปริมาณจับสัตว์น้ำในภูมิภาคตะวันออกของอินโดนีเซีย	2
3. บทบาทสมาชิกกลุ่มประเทศ G20 ในการสร้างความมั่นคงทางอาหารในระดับสากล	3
4. มุมมองของธนาคาร BRI ต่อการให้สินเชื่อภาคการเกษตรจนถึงด้านสุขภาพ	4
5. สวนยางพาราจากสุมาตราเหนือได้รับผลกระทบจากใบร่วง ทำให้ผลผลิตยางพาราลดลง	5
6. สำนักงานวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ร่วมมือกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยในการวิจัยการแปรรูปบุกคนโท	6
7. สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร สนับสนุนความมั่นคงทางด้านอาหารสัตว์และข้าวโพดในประเทศ	7
8. สำนักงานกักกันพืช เบลาวัน ทำลายสินค้าเกษตรนำเข้าจากมาเลเซีย	8
9. กระทรวงเกษตรเปิดโครงการโรงเรียนเคลื่อนที่สำหรับเกษตรกรในหมู่บ้านที่กั้นดาร์	9
10. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้าไม่สามารถแก้ไขปัญหาถั่วเหลืองในประเทศ	10
11. กระทรวงเกษตรเร่งฝึกอบรมเกษตรกรเพื่อรับมือและบรรเทาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	11
12. กระทรวงเกษตรแก้ปัญหาและบรรเทาปัญหาหาระบบน้ำชลประทาน	12
13. รองนายกเทศมนตรี เขตปกครองเรมบัง หวังเพิ่มศักยภาพการปลูกอ้อยและใบยาในพื้นที่	13
14. โครงการ ATM ข้าวสาร	14



## ปศุสัตว์สำคัญในอินโดนีเซีย



การทำปศุสัตว์มีความสำคัญต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ โดยอินโดนีเซียประชากรส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 87 ของประชากรทั้งหมด ชาวมุสลิมส่วนใหญ่รับประทานเนื้อแพะและแกะ จึงมีการเลี้ยงแพะและแกะ จำนวนมาก

ข้อมูลจากหนังสือ Outlook สินค้าปศุสัตว์แพะและแกะ ปี 2563 ตีพิมพ์โดยกระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย เปิดเผยถึงจำนวนประชากรแพะและแกะในอินโดนีเซีย การพัฒนาและขยายพันธุ์แพะและแกะในอินโดนีเซียตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2526 - 2563 มีอัตราเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 2.42 ต่อปี และอัตราการเพิ่มประชากรแพะและแกะในประเทศในช่วงปี พ.ศ. 2554 - 2563 โดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 3.12 ต่อปี โดยจำนวนแพะในปี 2554 จากทั้งหมด 16.95 ล้านตัว เพิ่มขึ้นเป็น 19.10 ล้านตัว และจำนวนประชากรแกะ จากเดิม 11.79 ล้านตัว เพิ่มขึ้นเป็น 17.77 ล้านตัว

ข้อมูลจากกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์พบว่า พื้นที่ที่มีการเลี้ยงแพะและแกะมากที่สุดในประเทศ อินโดนีเซียอยู่ใน 5 จังหวัดหลัก ได้แก่ 1) จังหวัดชวาตะวันตก คิดเป็นร้อยละ 90 จำนวนเฉลี่ยประมาณ 12.86 ล้านตัวต่อปี (ส่วนใหญ่เป็นแกะ) โดยคิดเป็นร้อยละ 36.15 ของตลาดในประเทศทั้งหมด 2) จังหวัดชวากลาง คิดเป็นร้อยละ 18.02 จำนวนเฉลี่ยประมาณ 6.42 ล้านตัวต่อปี 3) จังหวัดชวาตะวันออก คิดเป็นร้อยละ 13.59 จำนวนเฉลี่ยประมาณ 4.84 ล้านตัวต่อปี 4) จังหวัดสุมาตราเหนือ คิดเป็นร้อยละ 4.45 จำนวนเฉลี่ยประมาณ 1.58 ล้านตัวต่อปี และ 5) จังหวัดบันเตน คิดเป็นร้อยละ 3.77 จำนวนเฉลี่ยประมาณ 1.34 ล้านตัวต่อปี และจังหวัดอื่นๆ คิดเป็นร้อยละ 24.01 โดยทั้ง 5 จังหวัด สามารถผลิตแพะและแกะ คิดเป็นร้อยละ 75.99 จากจำนวนประชากรแพะและแกะทั้งหมดในอินโดนีเซีย

อย่างไรก็ตาม กรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ กระทรวงเกษตร พยายามที่จะขยายพันธุ์และเพิ่มจำนวนแพะและแกะ รวมถึงสัตว์ชนิดอื่นๆ เพื่อสร้างอาชีพด้านปศุสัตว์ให้แก่เกษตรกร ก่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชนอย่างต่อเนื่องและพัฒนาความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดีขึ้นด้วย

แหล่งที่มา : Kompas.com ฉบับวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565



## นโยบายการจำกัดปริมาณจับสัตว์น้ำในภูมิภาคตะวันออกของอินโดนีเซีย



เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2565 นายชัคตีย์ วัหะยู เตรงโฆโน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง เข้าร่วมงานเสวนา Business and Investment Maluku Baileo Exhibition at Makassar City ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อดึงดูดนักลงทุนเข้ามาลงทุนในภาคการประมง โดยเฉพาะการจับสัตว์น้ำ ตามโครงการจำกัดปริมาณจับสัตว์น้ำของรัฐบาล จัดโดยรัฐบาลส่วนท้องถิ่นจังหวัดมาลุกู และในโอกาสที่นายชัคตีย์เป็นวิทยากรในเสวนาดังกล่าว ได้กล่าวถึงนโยบายต่างๆ ของรัฐบาลที่ช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจในด้านทะเลและประมง รวมถึงผลผลิตของนโยบายโครงการจำกัดปริมาณจับสัตว์น้ำในพื้นที่การทำประมงของภูมิภาคตะวันออก เขตการจัดการประมงของสาธารณรัฐอินโดนีเซีย (WPPNRI) โดยกระทรวงกิจการทางทะเลและประมงมองว่า เป็นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่ส่งผลดีตั้งแต่ประชาชนที่อาศัยอยู่ริมชายฝั่ง ชาวประมงผู้ประกอบการ ตลอดจนผู้บริโภคในอินโดนีเซียอย่างแน่นอน โดยจะไม่ต้องพึ่งพาอาหารทะเลจากเกาะชวาเพียงอย่างเดียว รวมถึงเป็นการสร้างโฉมใหม่ของภาคทะเล ให้เกิดความทันสมัย นำไปสู่ความผาสุกของพี่น้องชาวประมง ตลอดจนความยั่งยืนของทรัพยากรทางทะเล

อย่างไรก็ตามนโยบายจำกัดการจับสัตว์น้ำ ได้เปลี่ยนจาก Input control กลายเป็น Output control โดยมีการดำเนินงานร่วมกับระบบจำกัดโควตาปริมาณจับสัตว์น้ำในเขตการทำประมง ส่งผลให้เกิดการใช้ทรัพยากรประมงในปริมาณที่สอดคล้องกับความต้องการ โดยรัฐบาลสามารถตรวจสอบและควบคุมได้ โควตาจับสัตว์น้ำจะให้แก่ชาวประมงในท้องถิ่นและบริษัทลงทุน โดยจะแบ่งเขตการทำประมงเป็น 6 เขต รวมถึงเขต Spawning and nursery ground โดย Zone 03 คาดว่ามีศักยภาพที่สูงที่สุด ประกอบด้วย WPPNRI 715, 718, และ 714 ในเขตย่านน้ำมาลุกู มาลุกูเหนือ ปาปัว ปาปัวตะวันตก ซูลาเวสีเหนือ โกรโนโตโล ซูลาเวสีกลาง ซูลาเวสีตะวันออกเฉียงใต้ นูซาเตงการาตะวันออก โดยคาดว่าศักยภาพการจับสัตว์น้ำใน Zone ดังกล่าว อยู่ที่ประมาณ 3.9 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 117 ล้านล้านรูเปียห์ นอกจากนี้ ยังก่อให้เกิดธุรกิจต่างๆ อีกหลายชนิด ได้แก่ ธุรกิจทำความสะอาดเรือประมง ธุรกิจบริการผลิตน้ำแข็ง หอพักชาวประมง ธุรกิจน้ำดื่ม ธุรกิจร้านอาหาร ตลอดจนธุรกิจน้ำมัน เพื่อเรือประมง รวมถึงแก๊ส และส่งเสริมการจ้างงานในพื้นที่ต่างๆ คาดว่า จะช่วยจ้างงานได้ประมาณ 571,650 ราย ประกอบด้วย ลูกเรือ พนักงานขนย้ายประมง ตลอดจนพนักงานรายวันตามท่าเรือต่างๆ

แหล่งที่มา : กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงอินโดนีเซีย ฉบับวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2565



## บทบาทสมาชิกกลุ่มประเทศ G20 ในการสร้างความมั่นคงทางอาหารในระดับสากล



ปัจจุบันโลกกำลังประสบปัญหาการขาดแคลนอาหาร รวมถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 ที่ยังไม่สามารถยับยั้งได้ ทำให้การกระจายอุปทานอาหารทั่วโลกชะลอตัวลง รวมถึงการส่งออกและนำเข้าในแต่ละประเทศ ผลผลิตภาคการเกษตรมีปริมาณลดลง ส่งผลให้ราคาสินค้าการเกษตรปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นทั่วโลก รวมถึงปรากฏการณ์การเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติ ทำให้ภาคการเกษตรได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง ขณะนี้ราคาน้ำมันพืชเริ่มพุ่งสูงขึ้นเนื่องจากได้รับผลกระทบจากปริมาณผลผลิตที่ลดลง ทำให้ราคาน้ำมันพืชในอินโดนีเซียเพิ่มสูงขึ้น รวมถึงประเทศออสเตรเลียได้รับผลกระทบในด้านการผลิตเนื้อวัวที่มีปริมาณลดลง เนื่องประเทศเพื่อนบ้านประสบปัญหาภัยธรรมชาติ ปัญหาด้านความมั่นคงทางด้านอาหาร ทำให้จำนวนผู้ขาดสารอาหาร และประสบปัญหาทางโภชนาการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในเด็ก และจะส่งผลกระทบต่อประชากรในรุ่นต่อไป

นาย เซห์รูล ยาซีน ลิมโป รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ในฐานะประธานคณะทำงานด้านการเกษตร (Agricultural Working Group) ของกลุ่มประเทศ G20 กล่าวว่า ประเด็นความมั่นคงทางด้านอาหาร เป็นประเด็นหลัก ในการหารือร่วมกันระหว่างกลุ่มสมาชิก G20 ซึ่งจะต้องทำงานร่วมกันเพื่อแก้ปัญหาด้านอาหารและข้อจำกัดด้านโภชนาการของประชากรโลก รวมถึงความยั่งยืนทางการค้าสินค้าการเกษตรระหว่างประเทศ โดยคณะทำงานด้านการเกษตร G20 จะมีการหารือใน 3 ประเด็น ได้แก่ การพัฒนาระบบอาหารที่เป็นเลิศและความยั่งยืน การสนับสนุนการค้าเสรี ยุติธรรม สามารถคาดการณ์และโปร่งใส และสนับสนุนนวัตกรรมทางธุรกิจการเกษตรผ่านทางดิจิทัล เพื่อแก้ปัญหาการเกษตรในชุมชน อย่างไรก็ตาม สมาชิก G20 จะต้องให้ความสำคัญอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาสมดุลของอุปทานด้านอาหารทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงความสำคัญของการค้าสินค้าการเกษตร และเพียงพอต่อความต้องการอาหารในทุกพื้นที่

ทั้งนี้ คณะทำงานด้านการเกษตร (Agricultural Working Group) ของ G20 ได้เสนอให้มีการประชุมในหัวข้อ Balancing Production and Trade to Fulfill Food for All เพื่อสร้างความมั่นใจในอุปทานของอาหารจากแหล่งผลิตอาหารในประเทศ และประกันการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการอาหารของประชากรโลก โดยการประชุมระดับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 13-15 กันยายน 2565 ณ จังหวัดบาห์ลี และประชุมหารือในระดับอธิบดี ระหว่างวันที่ 30 - 31 มีนาคม 2565 ณ เมืองโบกอร์ และการประชุม Agricultural Deputies Meeting วันที่ 27-29 กรกฎาคม 2565 ณ จังหวัดยอกยาคาร์ตา นอกจากนี้ ยังมีการประชุม Sub-Working group Agricultural Market information System ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 23 มีนาคม 2565 ณ เมืองโบกอร์ และการประชุม Sub-Working group Meeting of Chief Agricultural Scientist จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 6 - 8 กรกฎาคม 2565 ณ จังหวัดบาห์ลี



## มุมมองของธนาคาร BRI ต่อการให้สินเชื่อภาคการเกษตรจนถึงด้านสุขภาพ



บริษัท PT Bank Rakyat Indonesia Tbk (BRI) คาดการณ์ว่า การกระจายสินเชื่อในปี 2565 จะดีขึ้นกว่าปีที่แล้ว โดยวางเป้าหมายการให้สินเชื่อ ประมาณ 9 - 11% และผลการสำรวจดัชนีผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก (UMKM) SME พบว่า การคาดการณ์ในธุรกิจของ SME ในช่วงไตรมาสที่ 1 ของปี 2565 กำลังไปในทิศทางที่ดี เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ซึ่งจะเห็นได้จากผู้ประกอบการ SME สามารถดำเนินการได้อย่างคล่องตัว และมีแนวโน้มที่ดีขึ้น ถึงแม้ว่าการแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 ยังไม่คลี่คลาย อย่างไรก็ตาม ในปีนี้ BRI มีกลยุทธ์ที่จะมุ่งเน้นใน SME ในส่วนภาคต่างๆ ได้แก่ ภาคการเกษตร ภาคอาหารและการบริโภค ภาคสุขภาพ และภาคการค้า ในขณะที่เดียวกันในส่วนของสหกรณ์ (Non-SME) BRI จะเน้นเฉพาะสินเชื่อเพื่อธุรกรรมและส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพห่วงโซ่คุณค่า (Value chain) ซึ่งสามารถเพิ่มเงินรับฝากต้นทุนต่ำ (Current And Saving Account : CASA) รวมถึงรายได้ที่มาจากค่าธรรมเนียมให้แก่บริษัทต่อไป

แหล่งที่มา : Kontan.co.ida ฉบับวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565



## สวนยางพาราจากสุมาตราเหนือได้รับผลกระทบจากใบร่วง ทำให้ผลผลิตยางพาราลดลง



ในช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ สวนยางพาราในจังหวัดสุมาตราเหนือส่วนใหญ่จะประสบปัญหาใบร่วง ซึ่งเกิดขึ้นจากการร่วงของใบไม้หรือการผลัดใบ ซึ่งเป็นกระบวนการทางธรรมชาติในทางสรีรวิทยา พืชจะทิ้งใบเพื่อเป็นการเก็บกักหรือลดการเสียน้ำในต้น ซึ่งมักจะเกิดขึ้นในฤดูแล้ง เพอร์เซ็นต์การร่วงของใบไม้แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับตำแหน่งและประเภทของโคลนยาง เมื่อต้นยางพบใบไม้ร่วงร้อยละ ๑๐๐ ประสิทธิภาพการผลิตน้ำยางจะลดลงมาอยู่ที่ประมาณร้อยละ ๓๐ ของสภาวะปกติ โดยจะให้ผลผลิตน้อยที่สุดในช่วงการก่อตัวของใบอ่อน โดยสถานการณ์ใบไม้ร่วงในสุมาตราเหนือคาดว่าจะสิ้นสุดในเดือนเมษายน

สถานการณ์ดังกล่าว ทำให้โรงงานแปรรูปยางพาราหาวัตถุดิบได้ยากขึ้น อุปทานที่ลดลงนี้ มีผลกระทบต่อราคาซื้อในท้องถิ่นที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยตลาดต่างประเทศก็ปรับตัวเช่นกัน ผู้ประกอบธุรกิจหลายรายเปิดเผยว่าแม้ว่าราคาซื้อจะเพิ่มขึ้น แต่วัตถุดิบที่ต้องใช้ก็มีไม่เพียงพอ เนื่องจากอุปทานของยางรายย่อยลดลงในระยะหลัง อีกทั้งชาวสวนยางบางส่วนได้ปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นแทน

แหล่งที่มา : [www. Analisa Daily](http://www.Analisa Daily) ฉบับวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕



## สำนักงานวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ร่วมมือกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยในการวิจัยการแปรรูปบุกคนโท



สำนักงานวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (BRIN) และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว. หรือ TISTR) กำลังดำเนินงานวิจัยร่วมกันเกี่ยวกับการแปรรูปหัวบุกคนโทเป็นส่วนผสมในอาหาร เพื่อสนับสนุนความมั่นคงด้านอาหารในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ผลการศึกษานี้คาดว่าจะ ช่วยผลิตอาหารหลักที่ดีต่อสุขภาพ เช่น บะหมี่ ข้าว และขนมขบเคี้ยวเพื่อสุขภาพ ในการวิจัยร่วมกันนั้น BRIN ได้ทำการวิจัยเกี่ยวกับเทคโนโลยีการแปรรูปบุกคนโท โดยใช้วิธีการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การแสวงหาการใช้สารเคมีที่ไม่เป็นอันตราย ตัวทำละลายที่ใช้ในการสกัดกลูโคแมนแนนจะไม่ถูกปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม สามารถนำมาใช้ซ้ำสำหรับการสกัดต่อไปได้

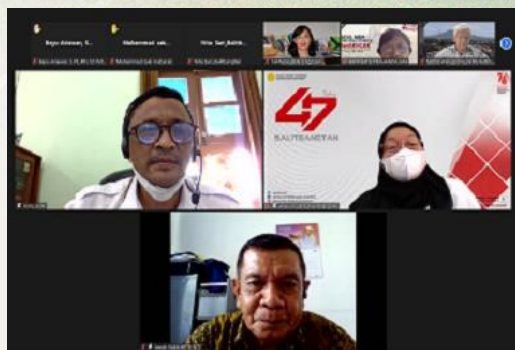
นายอะหมัด และทีมของได้พัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์ระบบสำหรับการสกัดกลูโคแมนแนนและขจัดกรดออกซาลิก ซึ่งเป็นกรดที่ทำให้เกิดอาการคันและปัญหาโรคไต หากบริโภคเป็นเวลานาน ในขณะเดียวกัน ทีมนักวิจัยจาก วว. ได้ทำการวิจัยการพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยใช้ส่วนผสม 3 อย่าง คือ ผลบุกคนโท ใบมะรุ้ม และว่านหางจระเข้

ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (PRTTG) ของ BRIN ได้ตั้งเป้าการพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูปบุกคนโท ให้ได้เทคโนโลยีสำหรับผลิตภัณฑ์อนุพันธ์โดยรวมให้แล้วเสร็จภายในปี 2567 ปัจจุบันการวิจัยยังคงอยู่ในระดับห้องปฏิบัติการ เป้าหมายของการวิจัยในปี 2565 คือการพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูปบุกคนโท สู่ระดับนำร่อง การวิจัยร่วมนี้ นำทีมที่ร่วมมือกันของ BRIN และ TISTR คิวรางวัล WAITRO Innovation Award ประจำปี 2564 (WIA) มุ่งเน้นไปการพัฒนาความมั่นคงด้านอาหารและการเกษตรที่ยั่งยืน

แหล่งที่มา : Suara.com ฉบับวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565



## สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร สนับสนุนความมั่นคงทางด้านอาหารสัตว์และข้าวโพดในประเทศ



เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร กระทรวงเกษตร จัดเสวนาเกี่ยวกับความมั่นคงทางด้านอาหารสัตว์และข้าวโพดในประเทศ ผ่านระบบประชุมทางไกล โดยมีวัตถุประสงค์ ในการร่วมหาแนวทางการรักษาความมั่นคงทางด้านอาหาร โดยเฉพาะเนื้อสัตว์ในประเทศ ซึ่งรัฐบาลมีโครงการเพิ่มผลผลิตเนื้อโคและอาหารที่มีคุณภาพ ส่วนหนึ่งได้ดำเนินโครงการการพัฒนาอาหารสัตว์และข้าวโพดแบบองค์รวม ณ ตำบลลาบังกา อำเภอ ชุมบาวา จังหวัดนุซาเต็งการาตะวันตก ซึ่งเป็นพื้นที่นำร่องต้นแบบ

Prof. Dr. อเตียน นักวิจัย สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร (Balitbangtan) กล่าวว่า การสร้างความยั่งยืนของอาหารสัตว์ภายในประเทศซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อกิจการปศุสัตว์ ซึ่งค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารในการเลี้ยงโค คิดเป็นร้อยละ 70 ของค่าใช้จ่ายทั้งหมด ทำให้เกิดโครงการพัฒนารูปแบบอาหารสัตว์และข้าวโพดแบบองค์รวม เพื่อใช้เป็นตัวกลางการในแก้ปัญหาเรื่องอาหารสัตว์แก่เกษตรกรเลี้ยงโค โดยมีการดำเนินงานร่วมกันทั้งภาครัฐและภาคเอกชน โดย Balitbangtan พยายามวิจัยศักยภาพชีวมวล (Biomass) ที่ได้จากข้าวโพดเพื่อผลิตเป็นอาหารสัตว์ได้อย่างเหมาะสม และมูลจากโคสามารถเป็นปุ๋ยในการเพาะปลูกข้าวโพดอีกด้วย ทั้งนี้ Balitbangtan ได้เริ่มการทดลองและวิจัยเมื่อปี 2564 ผ่านโครงการวิจัยการพัฒนานวัตกรรมร่วมมือ (RPIK) ใช้พื้นที่ 100 เฮกตาร์ โดยใช้แนวความคิดการพัฒนาอุตสาหกรรมข้าวโพด อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ จากผลพลอยได้ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมปุ๋ย ด้วยโครงการการพัฒนาอาหารสัตว์และข้าวโพดแบบองค์รวม ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิตด้านปศุสัตว์ และเกิดความมั่นคงทางด้านอาหารสัตว์ ส่งผลให้มีผลผลิตเพียงพอต่อความต้องการ เกษตรกรมีรายได้ และช่วยให้เศรษฐกิจฟื้นตัวด้วย

แหล่งที่มา : [www.litbang.pertanian.go.id](http://www.litbang.pertanian.go.id) ฉบับวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565



## สำนักงานกักกันพืช เบลาวัน ทำลายสินค้าเกษตรนำเข้าจากมาเลเซีย



สำนักงานกักกันพืช เบลาวัน ดำเนินการทำลายสินค้าเกษตรที่นำเข้ามาจากมาเลเซีย ได้แก่ ถั่วประมาณ ๒๐๐ กิโลกรัมและเมล็ดข้าวสาลี ๕๐๐ กิโลกรัม โดยวิธีการเผา โดยพบความผิดปกติในการนำเข้า ซึ่งรูปแบบของใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) จากประเทศต้นทางไม่ได้กรอกเป็นประเภทสำหรับสินค้าเกษตร ทั้งนี้ รัฐบาลอินโดนีเซียจำเป็นต้องดำเนินการเพื่อความปลอดภัยของแหล่งอาหารของอินโดนีเซีย นอกจากนี้ ยังต้องแสดงเอกสารเพิ่มเติมในรูปแบบ Prior Notice (PN) และ Certificate of Analysis (COA) จากประเทศต้นทางของมาเลเซียด้วย เนื่องจากสินค้านี้รวมอยู่ในอาหารสดจากพืช (PSAT) ตามที่กฎระเบียบกระทรวงเกษตร ฉบับที่ ๕๕ ปี ๒๕๕๙ (2016) โดยก่อนการทำลาย เจ้าหน้าที่ได้ให้โอกาสแก่เจ้าของสินค้าในการจัดทำเอกสารให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๓ วัน (ตามกฎหมายฉบับที่ ๒๑ ของปี ๒๕๖๒ (2019) มาตรา ๔๘ วรรค ๔) แต่สุดท้ายไม่สามารถดำเนินการได้ในเวลาที่กำหนด

จากข้อมูลของ (Indonesia Quarantine Full Automation System : IQFAST) สำนักงานกักกันพืช เบลาวัน ได้มีมาตรการ 3P ได้แก่ การกักขัง การปฏิเสธ และการทำลาย ซึ่งในปี ๒๕๖๔ ได้ใช้มาตรการกักขังแล้วจำนวน ๒ ครั้ง การปฏิเสธยังไม่มี และการทำลายจำนวน 2 ครั้ง

แหล่งที่มา : Badan Karantina Pertanian ฉบับวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565

## กระทรวงเกษตรเปิดโครงการโรงเรียนเคลื่อนที่สำหรับเกษตรกรในหมู่บ้านที่ก้นดาร์



กระทรวงเกษตรจัดโครงการพัฒนาการบริหารและการจัดการชลประทานแบบบูรณาการ (Integrated Participatory Development And Management Of Irrigation Project : IPDMIP) ให้แก่เกษตรกร ในอำเภอโมังจัน จังหวัดชวาตะวันออก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและพัฒนาห่วงโซ่อาหารภายในหมู่บ้านที่ห่างไกลจากเมือง และให้ความรู้ ส่งเสริมทักษะอาชีพเกษตรกร รวมถึงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตลอดจนการแปรรูปสินค้าเกษตรกรรมในครัวเรือนอีกด้วย ทำให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากโครงการโดยตรงผ่านโรงเรียนเคลื่อนที่สำหรับเกษตรกร ปัจจุบันเกษตรกรในหมู่บ้านเปงงูบลานาดี ตำบลตีกูง อำเภอโมังจัน ที่ได้รับผลกระทบจากการโจมตีของหนู ได้เข้ารับการฝึกอบรมอย่างจริงจัง ทำให้สามารถรับมือกับศัตรูพืชได้เป็นอย่างดี โรงเรียนเคลื่อนที่สำหรับเกษตรกรมีการอบรมเรื่องต่างๆ ได้แก่ วิธีการกำจัดศัตรูพืช วิธีการทำและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และวิธีการจัดการชลประทาน รวมถึงการสนับสนุนให้เกษตรกรคนรุ่นใหม่เข้ามามีบทบาทในการทำเกษตรกรอีกด้วย โดยผู้เข้าอบรมร้อยละ 30 เป็นเยาวชนคนรุ่นใหม่ในพื้นที่

นายชะห์รูล ยาซีน ลิมโป รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร กล่าวว่า รัฐบาลหวังว่าโครงการ IPDMIP สามารถให้ประโยชน์แก่เกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งหากเกษตรกรมีความรู้ และความเข้าใจในการทำเกษตร รวมถึงข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำเกษตรที่ถูกต้อง ทันสมัย ทำให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้อย่างรวดเร็วและคล่องตัวมากขึ้น ทำให้ปริมาณผลผลิตทางการเกษตรและรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง นำไปสู่ความผาสุกของเกษตรกรและครอบครัวในพื้นที่ต่อไป

แหล่งที่มา : [www.beritasatu.com](http://www.beritasatu.com) ฉบับวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565



## รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้าไม่สามารถแก้ไขปัญหาลั่วเหลืองในประเทศ



เมื่อปี 2564 นายมุฮัมหมัด ลุตฟี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้า ถูกประชาชนโจมตีและคัดค้านเรื่องการต้องการนำเข้าข้าวจำนวน 1 ล้านตันจากประเทศไทย ต่อมาเขาถูกวิพากษ์วิจารณ์อีกครั้ง เนื่องจากเป็นผู้ที่อยู่เบื้องหลังของคำปราศรัยของประธานาธิบดี โจโก วีโดโด ที่เชิญชวนให้ประชาชนชิมหมูย่างในช่วงเทศกาลอิดีฟิตรี เป็นการเฉลิมฉลองของพี่น้องชาวมุสลิมทั่วโลกและในขณะนี้ได้เกิดการวิพากษ์วิจารณ์ในประเด็นที่ต้องการนำเข้าถั่วเหลืองที่มีราคาสูง ซึ่งสถานการณ์เศรษฐกิจปัจจุบันมีการแข่งขันสูงขึ้น โดยเฉพาะเงินที่ต้องการซื้อถั่วเหลือง เพื่อนำไปผลิตเป็นอาหารสุกรในประเทศกว่า ๕ พันล้านตัว โดยทางการเงินสนับสนุนการเลี้ยงสุกรโดยใช้อาหารที่ผลิตจากถั่วเหลืองแทนอาหารแปรรูป เพื่อหลีกเลี่ยงโรคระบาดที่อาจเกิดขึ้นในสุกร

ทางด้านผู้นำเข้าถั่วเหลืองกล่าวว่า ชาวอินโดนีเซียส่วนใหญ่รับประทานอาหารหลักด้วยเทมเปและเต้าหู้ แต่ปัจจุบันอินโดนีเซียนำเข้าถั่วเหลืองเพื่อเป็นวัตถุดิบในการประกอบและแปรรูปอาหารจากต่างประเทศกว่าร้อยละ 90 จึงทำให้มีการขอเรียกร้องให้รัฐบาลแก้ไขปัญหาราคาถั่วเหลืองในประเทศ พร้อมเกิดคำถามถึงกระทรวงการค้าว่า ทำไมรัฐบาลอินโดนีเซียไม่สนับสนุนให้ถั่วเหลืองและข้าวเป็นสินค้าเศรษฐกิจของอินโดนีเซีย

นาย ตูลุส อาบาตี นายกษมาคมผู้บริโภคน กล่าวว่าการกระทรวงการค้าไม่สามารถขับเคลื่อนการทำงานของรัฐบาลได้เลย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้าเพียงสนับสนุนการนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งรัฐบาลไม่มีการประเมินและพิจารณาอย่างชัดเจน ปัจจุบันความต้องการถั่วเหลืองอยู่ที่ประมาณ 3 ล้านตันต่อปี แต่ปริมาณผลผลิตถั่วเหลืองในประเทศมีเพียง 500,000 - 750,000 ตันต่อปี ส่งผลให้ผู้ประกอบการแปรรูปเทมเป ในเกาะชวาเริ่มปิดกิจการลงเรื่อยๆ เนื่องจากราคาต้นทุนถั่วเหลืองสูงเกินไป และจะมีการประท้วงการหยุดแปรรูปเทมเป โดยจะเริ่มต้นที่กรุงจาการ์ตา โบกอร์ เดปอก เตงเกอร์ และเบกาซี ในเร็วๆ นี้

แหล่งที่มา : [www.radartvnews.com](http://www.radartvnews.com) ฉบับวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565



## กระทรวงเกษตรเร่งฝึกอบรมเกษตรกรเพื่อรับมือและบรรเทาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย เปิดหลักสูตรฝึกอบรมหลักสูตร การรับมือและการบรรเทาผลกระทบที่ได้รับจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศให้แก่เกษตรกรจำนวน 1.5 ล้านคนทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมความรู้และความเข้าใจต่อความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศอย่างถูกต้อง ทำให้เกษตรกรสามารถรับมือกับผลกระทบและหลีกเลี่ยงปัญหาต่างๆที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถผลิตผลผลิตทางการเกษตรได้เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมฝึกอบรมนั้นจะต้องนำความรู้ที่ได้รับไปถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรอื่นๆ รวมถึงรับหน้าที่เป็นที่ปรึกษาในพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรต่อไป

รัฐบาลอินโดนีเซียมีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีในการทำเกษตร เพื่อช่วยในการรับมือกับความเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อม รวมทั้งในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 ทำให้รัฐบาลตระหนักถึงความสำคัญของความมั่นคงทางอาหารในประเทศ โดยในช่วงการฟื้นฟูจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 กลุ่มประเทศ G20 ได้มีข้อตกลงร่วมกันในการจะช่วยลดอุณหภูมิของโลก โดยรัฐบาลอินโดนีเซียได้สนับสนุนให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี ซึ่งเป็นการประหยัดค่าใช้จ่ายกว่าร้อยละ 50 - 70 สำหรับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตรกรรมในอินโดนีเซียอยู่ในอัตราที่ค่อนข้างน้อย คิดเป็นไม่เกินร้อยละ ๓ อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรต้องการรับมือและบรรเทาปัญหาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศให้มีประสิทธิภาพมากที่สุด

แหล่งที่มา : [www.republika.co.id](http://www.republika.co.id) ฉบับวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565



## กระทรวงเกษตรแก้ปัญหาและบรรเทาปัญหาหาระบบน้ำชลประทาน



กระทรวงเกษตร ดำเนินการสร้างร่องน้ำให้แก่เกษตรกร อำเภอเรจิงเลบอง จังหวัดเบงกูลู ซึ่งเป็นการช่วยเหลือทางด้านโครงสร้างพื้นฐานและเครื่องมืออุปกรณ์การเกษตร โดยมีการสร้างอ่างเก็บน้ำ จำนวน 2 แห่ง สร้างระบบท่อสูบน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 1 จุด ร่องน้ำชลประทาน จำนวน 10 จุด รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร มองว่าน้ำและระบบชลประทานมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาภาคเกษตร หากขาดแคลนน้ำจะส่งผลกระทบต่อการผลิตปริมาณสินค้าเกษตรในประเทศ รัฐบาลอินโดนีเซียได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาชลประทานมาอย่างต่อเนื่อง แต่ยังไม่สามารถดำเนินการได้ครอบคลุมทุกพื้นที่ เนื่องจากต้องจัดเรียงลำดับความสำคัญของแต่ละพื้นที่ อย่างไรก็ตาม รัฐบาลพยายามสนับสนุนและช่วยเหลือเกษตรกรในด้านการทำเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาความมั่นคงและความยั่งยืนทางด้านอาหารในประเทศ

นายอาลี จามิล อธิบดีกรมโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกทางการเกษตร กระทรวงเกษตร กล่าวว่า ชลประทานเป็นโครงการเชิงกลยุทธ์ในบริบทของการพัฒนาภาคการเกษตร ระบบชลประทานที่ดีต้องสามารถดำเนินการได้โดยไม่ถูกรบกวนจากปัจจัยใดๆ ระบบชลประทานทางการเกษตรช่วยให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอสำหรับการเกษตร แม้กระทั่งในฤดูแล้ง เป็นการเพิ่มดัชนีการปลูกพืชของเกษตรกร (IP) และรักษาปริมาณผลผลิตทางการเกษตรได้อีกด้วย ทั้งนี้ ระบบชลประทานทางการเกษตรจะช่วยเพิ่มศักยภาพของเกษตรกรในอีก 3 ด้าน ได้แก่ ผลผลิต การเพิ่มทรัพย์สินทางปัญญาภาคการเกษตร และการเพิ่มสวัสดิการของเกษตรกร

แหล่งที่มา : [www.tribunnews.com](http://www.tribunnews.com) ฉบับวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565



## รองนายกเทศมนตรี เขตปกครองเรมบัง หวังเพิ่มศักยภาพการปลูกอ้อยและใบยาในพื้นที่



เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565 นายมุฮัมหมัด ฮานิส โจลิล บารโรระ รองนายกเทศมนตรี เขตปกครองเรมบัง จังหวัดชวากลาง เข้าร่วมการประชุมวางแผนการพัฒนาส่วนท้องถิ่น (Musrenbang) ณ ที่ว่าการตำบลสุลิ่ง อำเภอเรมบัง จังหวัดชวากลาง ซึ่งที่ประชุมเห็นว่า แม้อำเภอเรมบังจะไม่ใช้พื้นที่ที่มีความยากจนมาก แต่ยังมีชาวบ้านบางคนที่ยังอาศัยอยู่ในเกณฑ์ยากจน โดยในพื้นที่ยังมีคนที่มีรายได้น้อยกว่าเดือนละ 420,000 รูเปียห์ (965 บาท) หรือ 12,000 รูเปียห์ (27 บาท) ต่อวัน อย่างไรก็ตาม ตำบลสุลิ่งไม่รวมอยู่ในโครงการนำร่องขจัดความยากจนของ 5 ตำบลในอำเภอเรมบัง แต่รัฐบาลส่วนท้องถิ่นยังคงพบหมู่บ้านหลายแห่งที่ชาวบ้านมีสถานะความยากจนมากเกินไป ทั้งที่ตำบลสุลิ่งมีศักยภาพด้านการเกษตรหลายประการ ที่จะช่วยในการพัฒนาเพื่อบรรเทาปัญหาความยากจนได้

นายอิกะ หิมวัน ออบต.สุลิ่ง กล่าวว่า ตำบลสุลิ่งมีศักยภาพสูงสุดในภาคเกษตร โดยเฉพาะยาสูบและอ้อย ดังนั้นในปี 2566 ออบต.สุลิ่งจะพยายามปรับปรุงคุณภาพและปริมาณของยาสูบและต้นอ้อยรวมถึงจะช่วยกันปรับปรุงคุณภาพของวัตถุดิบและร่วมประสานงานกับบริษัท PT Sadana เพื่อพัฒนาคุณภาพและเพิ่มปริมาณของยาสูบของเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อให้สามารถกระจายไปยังบริษัทอุตสาหกรรมแปรรูปได้อย่างต่อเนื่อง

แหล่งที่มา : [www.beritadaerah.co.id](http://www.beritadaerah.co.id) ฉบับวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565



## โครงการ ATM ข้าวสาร



นายฮานินฮิโต ฮีมาวัน นายเกษตรมนตรี เขตปกครองกือตือรี จังหวัดชาวตะวันออก อินโดนีเซีย ร่วมกับมูลนิธิบัยตุลมาล ธนาคาร Rakyat Indonesia (BRI) เข้าร่วมพิธีเปิดโครงการ ATM ข้าวสาร เพื่อประชาชนผู้ยากไร้ ณ มัสยิด Masjid Jami' Syekh Abdul Qodir Al-Jilany ซึ่ง ATM ข้าวสารเป็นโครงการ Pilot Project ของมูลนิธิบัยตุลมาล ภายใต้ ธนาคาร Rakyat Indonesia (BRI) เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่มีฐานะยากไร้ โดยเฉพาะในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในรูปแบบการสนับสนุนข้าวสารเพื่อการบริโภคโดยประชาชนที่ยากไร้ต้องไปลงทะเบียนกับธนาคาร และจะได้รับบัตรเพื่อใช้งาน ปัจจุบันตู้ ATM ข้าวสารมีจำนวน 50 ตู้ทั่วประเทศ สำหรับเขตปกครองกือตือรี ได้รับการจัดสรรจำนวน 2 ตู้ ซึ่งประชาชนที่ได้รับบัตรแล้ว สามารถนำไปใช้กดข้าวสารได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น โดยจะได้รับข้าวสารจำนวน ๓ กิโลกรัม

ทั้งนี้ รัฐบาลส่วนท้องถิ่นเขตปกครองกือตือรี เชิญชวนประชาชนทั่วไปร่วมบริจาคและสนับสนุนโครงการ ATM ข้าวสารได้กับมูลนิธิบัยตุลมาล ธนาคาร Rakyat Indonesia (BRI) เพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่ยากไร้สามารถเข้าถึงการบริโภคข้าวสารได้ทั่วถึง ซึ่งจะเป็นการช่วยให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมถึงเศรษฐกิจในประเทศดีขึ้นด้วย

