



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา

ความเคลื่อนไหวด้านการเกษตร ในสาธารณรัฐอินโดนีเซีย

ประจำเดือนตุลาคม 2565



62-21 29328214-5



oaa_jakarta



www.opsmoac.go.th/jakarta-home



Office of Agricultural Affairs – Royal Thai Embassy – Jakarta

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงหารือกับคณะกรรมการชุด 4 เกี่ยวกับกฎการทำประมงที่วัดได้	1
2. ชาวประมงประสบปัญหาหาค่าน้ำมันแพง	2
3. ชาวอนาล็อกอินโดนีเซีย	3
4. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรเผย 3 กลยุทธ์สำคัญในการรับมือกับวิกฤตอาหารในประเทศ	4
5. กระทรวงเกษตรจัดอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดการจัดหาเงินทุนเพื่อการเกษตร เพื่อรับมือวิกฤตอาหารโลก	5
6. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงประสานงานด้านเศรษฐกิจ สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีในการผลิตข้าวโพด	6
7. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรเริ่มใช้ยาอินทรีย์ Biosaka ในอำเภอมัจจุมู	7
8. การไฟฟ้าอินโดนีเซีย (PLN) แจกถังหาน้ำสนับสนุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	8
9. สำนักงานเกษตรและพืชเศรษฐกิจ อำเภอนูงกิดุล แจกเมล็ดพันธุ์พืชให้แก่เกษตรกร	9
10. กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง มุ่งพัฒนา Smart Fisheries Village	10
11. อินโดนีเซียส่งออกแมงกระพรุนไปยังประเทศมาเลเซียประมาณ 9.6 ตัน	11
12. รองนายกรัฐมนตรีเบลเยียมเยี่ยมชมศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพการปศุสัตว์ จีเปอลัง	12
13. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรขอให้รัฐบาลและชาวปาปัวตะวันตกร่วมกันปลูกต้นสาकु	13
14. กระทรวงเกษตรสนับสนุนชาวนาใช้ปุ๋ยอินทรีย์	14
15. สำนักงานกักกันเกษตร สุราบายา ทำลายเมล็ดพันธุ์และต้นอ่อนนำเข้า	15
16. นักวิชาการภาคการเกษตร ชี้แจงสัญญาณความตื่นตัวต่อวิกฤตอาหารโลก	16
17. รัฐบาลอินโดนีเซียเห็นชอบนำเข้าน้ำตาล 5 แสนตัน คาดเป็นการหาเสียงก่อนการเลือกตั้งปี 2567	17
18. นักออกแบบเสื้ออินโดนีเซียนำผ้าไหมฆารุต ตัดเสื้อคลุมถวายสมเด็จพระสันตะปาปาฟรานซิส	18



กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงหารือกับคณะกรรมการชุด 4 เกี่ยวกับกฎการทำประมงที่วัดได้



เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2565 นายชัชชาติ วัชยุ เตระโมน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมงหารือร่วมกับคณะกรรมการชุด 4 สภาผู้แทนราษฎร เกี่ยวกับนโยบายการพัฒนาการประมงและทางทะเล โดยเฉพาะแผนปฏิบัติงานของภาครัฐด้านการทำประมงที่วัดได้ (Measure fishing) โดยได้หารือเพื่อเตรียมพร้อมและกำหนดเป้าหมายการดำเนินงาน พร้อมรับฟังข้อคิดเห็นจากคณะกรรมการชุด 4 ตลอดจนนโยบายการบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการใช้กฎระเบียบการทำประมงที่วัดได้ พร้อมกันนี้ ได้หารือการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยี ได้แก่ เครื่องชั่งน้ำหนักออนไลน์ และแพลตฟอร์ม Integrated Maritime Intelligent* ที่เพิ่งเปิดตัวเมื่อเร็วๆ นี้ เพื่ออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานด้านการทำประมงที่วัดได้ ในสาธารณรัฐอินโดนีเซีย

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2565 ฝ่ายงานด้านใบอนุญาตและการประมง กรมจับสัตว์น้ำ ได้ส่งหนังสือไปยังอธิบดีกรมกฎหมาย กระทรวงกฎหมายและสิทธิมนุษยชน คาดว่าจะมีการประชุมภายในเร็วๆ นี้ และจะสามารถประกาศใช้กฎระเบียบประธานาธิบดีภายในช่วงปลายเดือนตุลาคมนี้ ซึ่งแผนนโยบายการทำประมงภายใต้การกำหนดโควตาเกี่ยวข้องกับกฎหมายอื่นๆ ได้แก่ กฎระเบียบราชการ ฉบับที่ 27 ปี 2021 กฎระเบียบราชการ ฉบับที่ 5 ปี 2021 กฎกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ฉบับที่ 33 ปี 2021 และกฎกระทรวงสำนักงานประสานด้านการลงทุน ฉบับที่ 4 ปี 2021 เป็นต้น

แหล่งที่มา : Press Release of Ministry of Marine and Fisheries Number ฉบับวันที่ 3 ตุลาคม 2565

* เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2565 กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ได้เปิดตัว Integrated Maritime Intelligent Platform ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มอัจฉริยะ รองรับข้อมูลและสารสนเทศทางทะเลและประมง โดยจะสามารถสนับสนุนการตรวจสอบกิจกรรมการใช้พื้นที่ทางทะเลและเป็นข้อมูลในการกำหนดนโยบายต่างๆ แพลตฟอร์มดังกล่าวมีคุณสมบัติพิเศษ 3 ประการ ได้แก่ 1) Monitoring การตรวจสอบการกระจายและเคลื่อนไหวของเรือประมงในน่านน้ำอินโดนีเซีย โดยใช้ Vessel Monitoring System (VMS) และ Automatic Identification System (AIS) 2) Dashboard เป็นการนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับตัวบ่งชี้หลักของภาคประมงและทะเล และ 3) Alert การแจ้งเตือนพร้อม function การตรวจจับการละเมิดที่ต้องสงสัยและทำการรายงานไปยังศูนย์ควบคุม รวมถึงให้ข้อมูลเชิงพื้นที่ เช่น การกระจายและขอบเขตของพื้นที่อนุรักษ์ การกระจายของป่าชายเลน เป็นต้น



ชาวประมงประสบปัญหาการค่าน้ำมันแพง



ราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ชาวประมงไม่สามารถออกไปประกอบอาชีพได้ จากข้อมูลสถิติอัตราการค้าสินค้าประมง ในเดือนกันยายน 2565 อยู่ที่ 105.24 ลดลงร้อยละ 1.84 เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2564 ที่อยู่ที่ 107.21 ในขณะที่อัตราการค้าสัตว์น้ำที่เพาะเลี้ยง อยู่ที่ 105.33 ลดลงร้อยละ 0.11 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ภายหลังจากราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้น ชาวประมงสามารถเข้าถึงน้ำมันเชื้อเพลิงได้ยากขึ้น เนื่องจากสถานีให้บริการน้ำมันมีปริมาณน้ำมันจำกัด โดยในอำเภออินทราบายู เรือประมงขนาด 6 GT ขึ้นไป ส่วนใหญ่ไม่สามารถออกเรือได้ เนื่องจากประสบปัญหาไม่สามารถหาซื้อน้ำมันเชื้อเพลิงได้ ขณะที่ชาวประมงขนาดเล็กในอำเภอจิริอบอน ส่วนใหญ่เลือกที่หยุดการประกอบอาชีพชั่วคราว เนื่องจากชาวประมงต้องใช้ต้นทุนกว่าร้อยละ 60-70 ไปกับค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ทำให้ได้รับรายได้ไม่คุ้มค่าเมื่อเทียบกับราคาต้นทุนน้ำมัน

ทั้งนี้ รัฐบาลอินโดนีเซียได้พยายามแก้ปัญหาให้ตรงจุด โดยเร่งให้ชาวประมงลงทะเบียนบัตรผู้ประกอบการทางทะเลและประมง (kusuka) เพื่อสามารถเข้าถึงน้ำมันเชื้อเพลิงอุดหนุนจากรัฐบาลได้ รวมถึงโครงการอื่นๆ ด้วย นอกจากนี้ รัฐบาลต้องอำนวยความสะดวกในการทำประมงและดูแลคุณภาพผลผลิตประมงและผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการแปรรูปจากชาวประมง เพื่อเป็นรักษาเสถียรภาพทางการตลาดของสินค้าประมงภายในประเทศ รวมถึงการกระจายความช่วยเหลือทางสังคมโดยการแจกถุงยังชีพให้แก่ชาวประมงทั่วประเทศ

แหล่งที่มา : Kompas ฉบับวันที่ 4 ตุลาคม 2565



ข้าวอนาล็อกของอินโดนีเซีย



อินโดนีเซียเป็นหนึ่งในประเทศที่มีแหล่งคาร์โบไฮเดรตจำนวนมาก นอกจากข้าวเปลือกก็มีข้าวโพด ข้าวฟ่าง เมล็ดธัญพืช มันสำปะหลัง เผือก บุกคนโท และอื่นๆ ซึ่งรัฐบาลอินโดนีเซียพยายามเชิญชวนให้ผู้บริโภคในประเทศหันมารับประทานแหล่งคาร์โบไฮเดรตอื่นนอกจากข้าวให้มากขึ้น เพื่อรักษาความมั่นคงทางด้านอาหารหลักภายในประเทศ โดยอินโดนีเซียมีการผลิต “ข้าวอนาล็อก” ขึ้นมาทดแทนข้าวสาร ส่วนใหญ่ทำจากข้าวโพด ข้าวฟ่าง เมล็ดธัญพืช มีสีไม่ขาวเท่ากับข้าวสาร แต่รูปทรงเม็ดคล้ายข้าวสาร ให้ความรู้สึกคล้ายรับประทานข้าวสาร เพื่อเป็นทางเลือกให้ผู้บริโภคสามารถเลือกรับประทานแทนข้าว อีกทั้งยังสามารถเลือกสารอาหารได้ตามความต้องการของผู้บริโภคอีกด้วย

แหล่งที่มา : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan ฉบับวันที่ 5 ตุลาคม 2565



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรเผย 3 กลยุทธ์สำคัญในการรับมือวิกฤตอาหารในประเทศ



นายชะห์รูล ยาซีน ลิมโป รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร เปิดเผยถึงกลยุทธ์สำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรและรับมือกับวิกฤตอาหารในประเทศและโลกในปัจจุบัน ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์ใหม่ คือ เพิ่มการผลิตในบริบทของจัดการเงินเพื่อ การใช้สินค้าทางเลือก และเปิดโอกาสให้กลุ่มต่างๆ มีบทบาทในการพัฒนาภาคการเกษตรในวิธีต่างๆ มากขึ้น ซึ่งกระทรวงเกษตรได้ดำเนินการนโยบายทั้งหมดแล้ว อาทิ นโยบายเกี่ยวข้องกับสินค้าถั่วเหลือง* เริ่มเกิดการพัฒนาทำให้เกษตรกรได้รับประโยชน์มากขึ้นและสามารถทำการเกษตรได้อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ปริมาณการส่งออกสินค้าเกษตรเริ่มขยับสูงขึ้น ส่งออกสินค้าเกษตรแล้วกว่า 500 ชนิด มูลค่าเท่ากับ 625 ล้านล้านรูเปียห์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 38 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

แหล่งที่มา : pertanian.go.id ฉบับวันที่ 6 ตุลาคม 2565

* ตั้งแต่ต้นปี 2565 ได้เกิดวิกฤตถั่วเหลือง ทำให้รัฐบาลอินโดนีเซียต้องนำเข้าถั่วเหลืองในราคาที่สูงกว่าปกติ ส่งผลให้ผู้ประกอบการและผู้ผลิตเต้าหู้และนมแปดตัวลงหลายราย รัฐบาลพยายามแก้ปัญหาและสร้างนโยบายใหม่ในการผลักดันการผลิตถั่วเหลืองในประเทศ จึงได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงกับสหกรณ์ผู้ผลิตเต้าหู้และนมแปดแห่งสาธารณรัฐอินโดนีเซีย (GAKOPTINDO) ในฐานะผู้รับโอนและจัดการดำเนินโครงการปลูกถั่วเหลืองครอบคลุมกว่า 600,000 เฮกตาร์ (3.75 ล้านไร่) ในพื้นที่ 14 จังหวัด โดยเริ่มปลูกในเดือนเมษายน 2565 นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรมีโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง ทั้งในรูปแบบงบประมาณ เครื่องมือและโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกทางการเกษตร บนพื้นที่ 52,000 เฮกตาร์ (325,000 ไร่) โดยร่วมมือกับหน่วยงานกำกับดูแลและควบคุมปริมาณและราคาข้าว (BULOG) เพื่อควบคุมด้านการตลาดและการกระจายผลผลิตถั่วเหลืองอย่างมีประสิทธิภาพอีกด้วย



กระทรวงเกษตรจัดอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดการจัดหาเงินทุนเพื่อการเกษตร เพื่อรับมือวิกฤตอาหารโลก



กระทรวงเกษตรได้ดำเนินโครงการพัฒนาระบบเกษตรกรรมผสมผสานในพื้นที่สูง (The Development of Integrated Farming System in Upland Area : UPLAND) ซึ่งดำเนินงานร่วมกับกองทุนระหว่างประเทศ เพื่อพัฒนาการเกษตร (International Fund for Agricultural Development : IFAD) ผลจากการดำเนินงานพบว่า เกษตรกรบนที่สูงกว่า 1,000 ราย สามารถช่วยในการผลิตผลผลิตทางเกษตรได้เป็นอย่างดี โดยโครงการ UPLAND เป็นการพัฒนาการผลิตที่ครอบคลุมตั้งแต่ On-Farm ไปจนถึง Off-Farm ตลอดห่วงโซ่การผลิตเพื่อช่วยขับเคลื่อนการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและรายได้ของเกษตรกรในพื้นที่สูง ผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางดินและน้ำ การพัฒนาระบบธุรกิจการเกษตรและการเสริมสร้างระบบสถาบันหรือองค์กร และเพื่อเป็นการดำเนินโครงการ UPLAND ของกระทรวงเกษตรอย่างต่อเนื่อง กรมโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกทางการเกษตรได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ “การจัดการวิกฤตการณ์อาหารโลกโดยลดความเสี่ยงในการผลิตอาหารผ่านการจัดหาเงินทุนเพื่อการเกษตร” โดยมีการเสวนาเกี่ยวกับสินเชื่อเงินกู้ ความเสี่ยงต่อกระบวนการผลิตอาหาร การบริหารจัดการเงินอย่างเข้มข้นต่อการพัฒนาการเกษตรและอาหาร รวมถึงการประกันรายได้เกษตรกรเพื่อใช้เป็นแนวทางการกำหนดการแก้ปัญหาวิกฤตอาหารในปัจจุบันได้

นายอาลี จามิล อธิบดีกรมโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกทางการเกษตร กล่าวว่า กิจกรรมนี้เป็นการสนับสนุนการสร้างภาคเกษตรอินโดนีเซียให้มีความเป็นอิสระและทันสมัย โดยส่วนสำคัญคือรัฐบาลจะต้องมีระบบอำนวยความสะดวกด้านเงินทุนที่ดีให้แก่เกษตรกร รวมทั้ง ขอให้ผู้นำท้องถิ่นร่วมสนับสนุนโครงการของรัฐบาล เพื่อให้สามารถบรรลุเป้าหมายที่วางไว้ได้

แหล่งที่มา : psp.pertanian.go.id ฉบับวันที่ 7 ตุลาคม 2565



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงประสานงานด้านเศรษฐกิจ สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีในการผลิตข้าวโพด



นายอรรถกา ฮารตาโต รัฐมนตรีว่าการกระทรวงประสานงานด้านเศรษฐกิจ ได้รับมอบหมายจากประธานาธิบดี โจโก วิโดโด ให้ดำเนินการขับเคลื่อนการเพิ่มผลผลิตข้าวโพดในประเทศ เพื่อรักษาปริมาณความต้องการข้าวโพดในประเทศ ซึ่งรัฐบาลอินโดนีเซียได้มีโครงการขยายพื้นที่ปลูกและใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพสูงทั่วประเทศ รวมทั้งการปลูก การเก็บเกี่ยวผลผลิต การเก็บรักษา การขนส่ง และการกระจายสินค้า โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตรที่ตรงกับการใช้งาน อาทิ เกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) เพื่อเพิ่มอุปทานข้าวโพด นอกจากนี้ รัฐบาลพยายามสนับสนุนการใช้เมล็ดพันธุ์จากจุลินทรีย์พืชและสัตว์ที่มีการเปลี่ยนแปลงสารพันธุกรรม (Genetically Modified Organism : GMO) เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตโดยเฉพาะข้าว และข้าวโพด โดยช่วยย่นระยะเวลาการเพาะปลูกให้เร็วขึ้นอีกด้วย

นอกจากนี้ อุตสาหกรรมแปรรูปข้าวโพดเพื่อผลิตอาหาร เช่น ผงข้าวโพด วุ้นเส้นข้าวโพด ปลายข้าวโพด แป้งข้าวโพด สารให้ความหวาน และนมขบเคี้ยว ในอินโดนีเซียถือเป็นอุตสาหกรรมปลายน้ำที่มีศักยภาพ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงประสานงานด้านเศรษฐกิจจึงหวังว่าอุตสาหกรรมแปรรูปข้าวโพดจะขยายตัวในวงกว้าง รวมถึงการปรับคุณสมบัติของวัตถุดิบให้ตรงกับความต้องการใช้สำหรับการผลิตภายในประเทศและภาคอุตสาหกรรม รวมถึงปรับระดับสารอะฟลาทอกซินในการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศให้มีความเหมาะสม

แหล่งที่มา : Radar Lombok ฉบับวันที่ 7 ตุลาคม 2565



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรเริ่มปรับใช้ยาอินทรีย์ Biosaka ในอำเภอมางุม



นายเชษฐ์ล ยาซีน ลิมโป รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร เดินทางไปอำเภอมางุม จังหวัดซูลาเวสี ตะวันตก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเยี่ยมชมเกษตรกรและชมความสำเร็จในการปลูกข้าวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ยา Biosaka ที่ผลิตจากวัตถุดิบอินทรีย์ในพื้นที่ ช่วยให้สามารถประหยัดการใช้ปุ๋ยเคมีได้มากขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตลอดจนสนับสนุนการเพิ่มปริมาณผลผลิตอาหาร เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารทั้งภายในและต่างประเทศ

นายชวันดี อธิบดีกรมพืชเศรษฐกิจ กล่าวว่า จากการขยายพื้นที่นาข้าวกว่า 400 เฮกตาร์ ได้รับปริมาณผลผลิต 7-8 ตันต่อเฮกตาร์ โดยขณะนี้ได้เริ่มการใช้ยา Biosaka ที่ทำจากหญ้าผสมน้ำ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเทคโนโลยีใหม่ที่ทางรัฐบาลใช้ในการพัฒนาภาคเกษตร ซึ่ง Biosaka ไม่ใช่ทั้งปุ๋ยหรือสารอาหาร แต่สามารถกระตุ้นหรือแสดงยีนที่พืชต้องการเพื่อผลิตเซลล์และทำให้พืชเจริญเติบโตได้ดีขึ้น โดย Biosaka สามารถช่วยลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต ทำให้ศัตรูพืชและโรคระบาดลดน้อยลงหรือถูกกำจัดไป ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพดีขึ้น ดินมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น ราคาพืชผลอยู่ในเกณฑ์ดี และเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นด้วย

แหล่งที่มา : กรมพืชเศรษฐกิจ ฉบับวันที่ 9 ตุลาคม 2565



การไฟฟ้าอินโดนีเซีย (PLN) แจกกังหันน้ำสนับสนุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



การไฟฟ้าอินโดนีเซีย (PLN) เกาะซูลาเวสี ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของอินโดนีเซียให้การสนับสนุนโครงการหมู่บ้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ที่กระจายอยู่ใน 124 อำเภอและเขตปกครอง 33 จังหวัดทั่วสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เพื่อสนับสนุนความมั่นคงทางด้านอาหาร เศรษฐกิจ และยกระดับคุณภาพชีวิตของชาวประมงในชุมชน โดย PLN ได้มอบหมายให้ศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้า จังหวัดซูลาเวสีเหนือ เป็นตัวแทนส่งมอบให้ชาวประมงที่เพาะเลี้ยงปลาน้ำจืดในเขตรับผิดชอบ ณ หมู่บ้านวารูกาปัส อำเภอมินาฮาซาเหนือ จังหวัดซูลาเวสีเหนือ โดยมีกลุ่มชาวประมงผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจำนวน 6 กลุ่ม เป็นตัวแทนรับมอบอุปกรณ์ประกอบด้วยอุปกรณ์การเพาะเลี้ยงปลานิล และกังหันน้ำ ซึ่งเป็นสิ่งอำนวยความสะดวกในโครงสร้างพื้นฐานที่สามารถสร้างพลังงานไฟฟ้าและเพิ่มออกซิเจนในน้ำได้ เป็นนโยบายหนึ่งของการไฟฟ้าที่ต้องการพัฒนาเกษตรกรรมไฟฟ้า (Electrifying Agriculture) เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรปรับใช้เทคโนโลยีไฟฟ้าให้เกิดประโยชน์ต่อการดำเนินการเกษตร และสามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรมากขึ้น ตามนโยบายของรัฐบาลอินโดนีเซีย

แหล่งที่มา : Tribun Palu ฉบับวันที่ 10 ตุลาคม 2565



สำนักงานเกษตรและพืชเศรษฐกิจ อำเภอชุนงักิดุล แจกเมล็ดพันธุ์พืชให้แก่เกษตรกร



สำนักงานเกษตรและพืชเศรษฐกิจ อำเภอชุนงักิดุล จังหวัดยอกยาคาร์ตา แจกเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง จำนวน 152.5 ตัน บนพื้นที่ปลูกประมาณ 395 เฮกตาร์ เมล็ดข้าวเปลือกสายพันธุ์ Inbrida จำนวน 72.7 ตัน แก่กลุ่มเกษตรกร บ้านเดนงอก อำเภอชุนงักิดุล บนพื้นที่ปลูกประมาณ 2,911 เฮกตาร์ และมีแผนจะแจกเมล็ดข้าวโพดสายพันธุ์ Hibrida บนพื้นที่ปลูกประมาณ 1,730 เฮกตาร์อีกด้วย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมการปลูก รอบแรกก่อนเข้าสู่ฤดูฝน เกษตรกรได้เตรียมพื้นที่ในการลงแปลงอย่างพร้อมเพรียงกัน ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากส่วนกลาง เพื่อให้เกษตรกรได้ทำการเกษตรอย่างต่อเนื่อง และช่วยเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรมากขึ้น นอกจากนี้ สำนักงานเกษตรและพืชเศรษฐกิจ อำเภอชุนงักิดุล จังหวัดยอกยาคาร์ตา ได้เตรียมพร้อมให้คำแนะนำ และช่วยเหลือเกษตรกรที่ต้องการความช่วยเหลือด้านต่างๆ อาทิ การกำจัดวัชพืช และโรคระบาดในพืช เป็นต้น

แหล่งที่มา : jogja.antaraneews.com ฉบับวันที่ 17 ตุลาคม 2565



กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง มุ่งพัฒนา Smart Fisheries Village



เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2565 สำนักงานวิจัยทรัพยากรทางทะเลและประมง (BRSDM) กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ได้หารือกับรัฐบาลปกครองส่วนท้องถิ่นอำเภอบายูมัส จังหวัดชวากลาง เกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมการเปิดหมู่บ้านประมงอัจฉริยะ (Smart Fisheries Village: SFV) ณ หมู่บ้านเปอเนมบังงัน ตำบลจิลอนหมก อำเภอบายูมัส จังหวัดชวากลาง ซึ่งอำเภอดังกล่าวได้รับคัดเลือกเป็นพื้นที่ต้นแบบในการดำเนินการโครงการหมู่บ้านประมงอัจฉริยะ เพื่อสร้างความเข้มแข็งในชุมชนผ่านธุรกิจภาคประมง ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชน การอนุรักษ์หมู่บ้าน เพิ่มรายได้แก่คนในชุมชน และช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจในประเทศอีกด้วย โดยมีแผนจะพัฒนาเป็นศูนย์กลางปลาสวยงามที่มีศักยภาพต่อการส่งออกไปยังต่างประเทศ ดำเนินการตามนโยบายของกระทรวงกิจการทางทะเลและประมงที่พยายามสร้างสถาบันทางธุรกิจระบบดิจิทัล เพื่อเป็นแหล่งความรู้ด้านประมงในอนาคต

แหล่งที่มา : ศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ทางทะเลและประมง ฉบับวันที่ 19 ตุลาคม 2565

อินโดนีเซียส่งออกแมงกระพรุนไปยังมาเลเซียกว่า 9.6 ตัน



เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2565 สำนักงานกักกันควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าประมง (BKIPM) กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง อำนาจความสะดวกผู้ประกอบการส่งออกแมงกระพรุนไปยังประเทศเพื่อนบ้านอย่างมาเลเซีย จำนวน 9.6 ตัน มูลค่ากว่า 5.9 พันล้านรูเปียห์ ณ ด้านสัญจรระหว่างประเทศ (PLBN) อำเภอซัมบัส จังหวัดกลันตันตะวันตก สำนักงานกักกันควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าประมง ได้ทำการตรวจสอบความปลอดภัยสินค้าทั้งหมดตามระเบียบการกักกันสัตว์น้ำ พบว่าสินค้ามีคุณภาพดีและปราศจากโรคระบาดในสัตว์ จึงได้ออกใบรับรองสุขอนามัยสัตว์ (Health Certificate :HC) และใบรับรองระบบการวิเคราะห์ที่อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (Hazard Analysis And Critical Control Point :HACCP) การส่งออกครั้งนี้เป็นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจใหม่ระหว่างชายแดนอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งรัฐบาลอินโดนีเซียหวังว่าจะเป็นตัวอย่างและแรงผลักดันให้เกษตรกรและผู้ประกอบการอื่นๆ หันมาทำประมงและส่งออกไปยังต่างประเทศ เป็นการสร้างรายได้ให้ชาวประมงในพื้นที่และครัวเรือนให้มากขึ้น

ก่อนหน้านี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมงได้เตรียมแผนการปฏิบัติงานจำนวน 5 โครงการ ซึ่งหนึ่งในนั้นเป็นการพัฒนาระบบด้านการควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าทางทะเลและประมง สำนักงานกักกันควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าประมงได้ดำเนินการระบบประกันคุณภาพ (Quality Assurance :QA) ผ่านระบบดิจิทัล เพื่อเป็นรักษาอธิปไตยด้านทางทะเลและประมง ตามนโยบายของรัฐบาลอินโดนีเซีย

แหล่งที่มา : kkp.go.id/bkipm ฉบับวันที่ 21 ตุลาคม 2565



รองนายกรัฐมนตรีเบลเยียมเยี่ยมชมศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพการปศุสัตว์ จีเปอลัง



นายเดวิด คลานีวัล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีที่ดูแลการจัดการชนชั้นกลาง อาชีพอิสระและธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ด้านการเกษตรและการปฏิรูปสถาบันประชาธิปไตย แห่งราชอาณาจักรเบลเยียมและคณะ เดินทางไปเยี่ยมชมศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพการปศุสัตว์ จีเปอลัง เขตปกครองโบกอร์ จังหวัดชวาตะวันตก (BET Cipelang) โดยมีผู้อำนวยการกองการเพาะพันธุ์และการผลิตปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ ให้การต้อนรับ การเดินทางครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเยี่ยมชมการพัฒนาสายพันธุ์วัวชั้นดีจากเบลเยียมในอินโดนีเซีย และได้แสดงความชื่นชมการพัฒนาสายพันธุ์โคจากเบลเยียมร่วมกับสายพันธุ์ท้องถิ่นตามนโยบายการพัฒนาและเพิ่มปริมาณผลผลิตโคในประเทศของกระทรวงเกษตร โดยการใช้เชื้อโคสายพันธุ์ Belgian Blue (BB) ผ่านการฝากตัวอ่อนและน้ำเชื้อแช่แข็งที่นำเข้ามาจากเบลเยียม ตลอดระยะเวลา 6 ปีที่ผ่านมา ศูนย์ BET Cipelang ได้ผลิตตัวอ่อนพันธุ์ BB จำนวน 266 ตัว สามารถผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งจำนวน 118,693 โดสกระจายไปยังเกษตรกรผู้เลี้ยงโคทั่วประเทศ ซึ่งรัฐบาลอินโดนีเซียหวังว่าการพัฒนาเชื้อพันธุ์ดังกล่าวจะสามารถเพิ่มปริมาณโคและความหลากหลายทางพันธุกรรม เพื่อรักษาผลผลิตโคให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการเนื้อโคในประเทศได้ ทั้งนี้ การพัฒนาสายพันธุ์ข้างต้น เป็นไปตามข้อตกลงความร่วมมือ ด้านการพัฒนาและความปลอดภัยสุขภาพสัตว์ที่กระทรวงเกษตรทั้งสองประเทศได้เห็นชอบร่วมกันตั้งแต่ปี 2564

แหล่งที่มา : pertanian.go.id ฉบับวันที่ 24 ตุลาคม 2565



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรขอให้รัฐบาลและชาวปาปัวตะวันตกร่วมกันปลูกต้นสาकु



นายชะห์รูล ยาซิน ลิมโป รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ขอให้รัฐบาลและประชาชนชาวจังหวัดปาปัวตะวันตก อนุรักษ์การปลูกต้นสาकुเพื่อเป็นแหล่งอาหารสำรอง ตามความเชื่อที่ว่าสาकुเป็นพืชที่พระเจ้าส่งมาให้มนุษย์และสิ่งมีชีวิตได้ใช้ประโยชน์ โดยเห็นว่าสาकुเป็นพืชที่มีศักยภาพต่อการรักษาความมั่นคงทางด้านอาหาร มีผลกระทบต่อปริมาณสำรองอาหารในประเทศ เนื่องจากข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพด และสาकु ย่อมหมดไปหากไม่ได้รับการฟื้นฟูและอนุรักษ์อย่างดี อีกทั้งประธานาธิบดี โจโก วิโดโด มินโยบายส่งเสริมให้ภาคการเกษตรขับเคลื่อนเศรษฐกิจได้อย่างเข้มแข็ง ดังนั้นขอให้รัฐบาลส่วนท้องถิ่นจังหวัดปาปัวตะวันตก เร่งขับเคลื่อนการขยายพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อเป็นแหล่งอาหารสำรองภายในประเทศ ท่ามกลางวิกฤตการขาดแคลนอาหารของโลกในปัจจุบัน

แหล่งที่มา : republika.co.id ฉบับวันที่ 27 ตุลาคม 2565

กระทรวงเกษตรสนับสนุนชาวนาใช้ปุ๋ยอินทรีย์



กระทรวงเกษตรสนับสนุนให้ชาวนาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ท่ามกลางราคาปุ๋ยเคมีที่มีราคาสูง พร้อมส่งเสริมความรู้และให้คำปรึกษาให้แก่เกษตรกรในการเพิ่มผลผลิตข้าวในประเทศ โดยรัฐบาลพยายามเชิญชวนให้เกษตรกรปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาปริมาณผลผลิตข้าวให้เพียงพอต่อความต้องการบริโภคในประเทศ โดยเห็นว่าการเกษตรคือกุญแจสำคัญต่อความเข้มแข็งของเศรษฐกิจ ผ่านการสร้างความเข้มแข็งด้านเครือข่าย (Networking) และการพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์ที่มีผลต่อความสมบูรณ์ของผลผลิต อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรได้เตรียมแผนปฏิบัติการสำหรับพัฒนาเกษตรกร ประกอบด้วย 1) ส่งเสริมความรู้และการฝึกอบรมมากขึ้น 2) จัดทำระบบการจัดการที่ดีเพื่อเป็นต้นแบบสำหรับการทำการเกษตรอินทรีย์ และ 3) การปรับเปลี่ยนทัศนคติของผู้ประกอบการด้านเกษตรให้หันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน นอกจากนี้ รัฐบาลได้กระจายปุ๋ยอุดหนุนปริมาณ 9 ล้านตัน โดยเกษตรกรสามารถรับปุ๋ยได้ผ่านการใช้บัตรเกษตรกร (e-RDKK) เพื่อความเป็นธรรมต่อเกษตรกร

นายชะห์รูล ยาซีน ลิมโป รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร กล่าวว่า ภาคเกษตรเป็นโครงสร้างสำคัญในการฟื้นฟูเศรษฐกิจของประเทศ สามารถขยายการจ้างงานจำนวนมาก เยาวชนคนรุ่นใหม่ต้องเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาการเกษตรเพื่อความมั่นคงทางด้านอาหารหลักในประเทศและอนาคตของภาคเกษตรอินโดนีเซีย

แหล่งที่มา : republika.co.id ฉบับวันที่ 27 ตุลาคม 2565



สำนักงานกักกันสินค้าเกษตร สุราบายา ทำลายเมล็ดพันธุ์และต้นอ่อนนำเข้า



สำนักงานกักกันสินค้าเกษตร เมืองสุราบายา ดำเนินการทำลายเมล็ดพันธุ์และต้นอ่อนพืชที่นำเข้าจากต่างประเทศอย่างผิดกฎหมาย เนื่องจากไม่สามารถดำเนินการเกี่ยวกับเอกสารได้อย่างถูกต้อง เจ้าหน้าที่จึงต้องทำลายทิ้งเนื่องจากเป็นสินค้าพืช เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดโรคระบาดในพืชและดินของจังหวัดชวาตะวันออก

นายอิหม่าม ชูรยามาน หัวหน้าฝ่ายการกักกันพืช กล่าวว่า เมล็ดพันธุ์และต้นอ่อนที่นำเข้าจากต่างประเทศ ได้แก่ เมล็ดถั่วจากอินเดีย ซึ่งอาจจะนำพาศัตรูพืช A1 กลุ่ม 1 ที่ยังไม่พบในอินโดนีเซีย ได้แก่ ไวรัส *pantoea aglomerans*, *pseudomonas syringae* pv. *Syringae*, alfalfa mosaic alfamovirus (AMV) รวมถึง carnation ringspot dianthovirus (CRSV) โดยสินค้าทั้งหมดยึดได้จากผู้เดินทางเข้าประเทศผ่านท่าอากาศยานจวนดา เมืองสุราบายา และสินค้าที่ส่งทางไปรษณีย์จากต่างประเทศ โดยได้มีการสุ่มตัวอย่างพบเชื้อในกลุ่ม OPTK ของแบคทีเรีย เชื้อรา และไส้เดือนฝอย ในเมล็ดพันธุ์กะหล่ำปลี หัวไชเท้า ผักกาดขาว ข้าวโพด ข้าวสาลี หัวหอม และเมล็ดกระเทียม รวมประมาณ 35 กิโลกรัม โดยมีชนิดเชื้อรา ได้แก่ *pantoea stewartii*, *pseudomonas syringae* pv. *malicola*, *pseudomonas viridiflava*, *ditylenchus dipsaci*, *ditylenchus destructor*, *aphelenoides beseyi*, *peronosclerospora philippinensis*, *peronosclerospora sorghi*, *tilletica indica*, *tilletica tritici*, dan *ustilago nuda*

แหล่งที่มา : republika.co.id ฉบับวันที่ 28 ตุลาคม 2565



นักวิชาการภาคการเกษตรชี้แจงสัญญาณเตือนตัวต่อวิกฤตอาหารโลก



ในปี 2565 หลายประเทศทั่วโลกประสบปัญหาวิกฤตอาหาร บางประเทศประสบปัญหาประชากรขาดแคลนอาหาร ทำให้ล้มป่วยและเสียชีวิตจำนวนมาก อีกทั้งในปี 2566 คาดว่าจะเกิดสภาพเศรษฐกิจโลกถดถอย ทำให้รัฐบาลอินโดนีเซียเตรียมพร้อมรับมือทั้งด้านการบริหารจัดการงบประมาณ เพื่อสนับสนุนกำลังซื้อในประเทศให้เกิดเสถียรภาพทางการค้า เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต

นายจากา วิดาดา นักวิชาการภาคการเกษตร จากมหาวิทยาลัยฆอจะห์มาดา (UGM) กล่าวว่า สัญญาณวิกฤตการขาดแคลนทางด้านอาหาร มีเหตุมาจากความเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ประสบปัญหาอุทกภัยและอื่นๆ ที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น ทำให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บผลผลิตทางด้านเกษตร ส่งผลให้ประสบปัญหาขาดทุน หนี้เพิ่มขึ้น และขาดรายได้ ซึ่งทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร และทุกภาคส่วนต้องร่วมกันรับมือกับวิกฤตอาหารโลกในประเทศ ผ่านการปรับวิธีการเพาะปลูก เปลี่ยนแปลงชนิดของเมล็ดพันธุ์ การใช้ปุ๋ย รวมถึงพฤติกรรมที่เข้าข่ายสิ้นเปลือง และการฟื้นฟูภาคเกษตรด้วยการสนับสนุนคนรุ่นใหม่เข้ามามีบทบาทในภาคเกษตรมากยิ่งขึ้น

แหล่งที่มา : Tempo ฉบับวันที่ 29 ตุลาคม 2565



อินโดนีเซียเห็นชอบนำเข้าน้ำตาล 5 แสนตัน คาดเป็นการหาเสียงก่อนการเลือกตั้งปี 2567



นายปีมา ยูตีตีรา ผู้อำนวยการศูนย์การวิจัยธุรกิจและกฎหมาย (Center of Economics and Law Studies : Celios) เปิดเผยถึงประเด็นที่รัฐบาลอนุญาตให้นำเข้าน้ำตาลจากต่างประเทศประมาณ 5 แสนตัน ทั้งที่ยังมีน้ำตาลในประเทศเหลืออยู่ โดย Celios มองว่าการอนุญาตดังกล่าวอาจเป็นโอกาสในช่วงการหาเสียงสำหรับเลือกตั้งครั้งใหม่ในปี 2567 ก็ว่าได้ ซึ่งจะส่งผลให้อินโดนีเซียเป็นประเทศที่พึ่งพาการนำเข้าเหมือนเดิม แม้ว่าประเทศจะมีพื้นที่และศักยภาพในการปลูกอ้อยอย่างมาก แต่รัฐบาลเลือกที่จะนำเข้ามากกว่าการพัฒนาเกษตรกรรมของตนเอง อินโดนีเซียมีโรงงานอุตสาหกรรมน้ำตาลตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ด้วยผู้ที่แสวงประโยชน์ทำให้อินโดนีเซียไม่เกิดการพัฒนาเท่าที่ควร นอกจากนี้ กฎหมายการสร้างงาน (OMNIBUS) ยังเป็นเครื่องมือสำคัญในการนำเข้าสินค้าอาหาร รวมถึงน้ำตาลจากต่างประเทศได้ง่ายอีกด้วย

นายโซมิตโร ซามันดีกุน ประธานสมาคมเกษตรกรอ้อยแห่งสาธารณรัฐอินโดนีเซีย (APTRI) กล่าวว่า การตัดสินใจของกระทรวงประสานงานด้านเศรษฐกิจในการอนุญาตนำเข้าน้ำตาลจากต่างประเทศกว่า 5 แสนตัน เป็นการดำเนินการที่ไม่ได้มีการหารือร่วมกับเกษตรกร จากข้อมูลปริมาณน้ำตาลสำรองในประเทศ พบว่า ในปี 2564 จนถึงต้นปี 2565 มีปริมาณคงเหลือทั้งหมดกว่า 4.6 ล้านตัน มาจากน้ำตาลสำรองคงเหลือ 1.1 ล้านตัน นำเข้าน้ำตาลดิบประมาณ 980,000 ตัน และน้ำตาลทรายขาวประมาณ 150,000 ตัน รวมกับปริมาณการผลิตน้ำตาลในประเทศประมาณ 2.4 ล้านตัน โดยการบริโภคน้ำตาลในประเทศอยู่ที่ปีละ 3 ล้านตัน หมายความว่าปริมาณน้ำตาลสำรองในประเทศยังเหลือกว่า 1.6 ล้านตัน แต่ในหนังสือการคาดการณ์ปริมาณสำรองน้ำตาล ระบุตัวเลขเพียง 880,000 ตันเท่านั้น แสดงให้เห็นว่ารัฐบาลไม่ให้ความสำคัญแก่เกษตรกรในประเทศอย่างยิ่ง

แหล่งที่มา : bisnis.tempo.co ฉบับวันที่ 30 ตุลาคม 2565



นักออกแบบเสื้ออินโดนีเซียนำผ้าไหมฆารุตตัดเสื้อคลุมถวายสมเด็จพระสันตะปาปาฟรานซิส



นายมุซา วิดยาดโมตโจ นักออกแบบเสื้อชาวอินโดนีเซีย* ได้รับโอกาสเป็นผู้ออกแบบเสื้อคลุมให้แก่สมเด็จพระสันตะปาปาฟรานซิส ประมุขแห่งพระศาสนจักรคาทอลิกและประมุขแห่งนครรัฐวาติกัน โดยนายมุซา วิดยาดโมตโจ ได้คัดเลือกผ้าไหมจากอำเภอฆารุต จังหวัดชวาตะวันตกใช้เป็นส่วนประกอบของเสื้อคลุม ถือเป็น การประชาสัมพันธ์ในคนทั่วโลกได้รู้จักผ้าไหมฆารุตที่ผลิตจากไหมแท้ในพื้นที่และใช้การทอผ้าแบบไม่ใช่เครื่อง (ATBM) มีเอกลักษณ์พื้นผิว 3 มิติ ถึงแม้ว่ากระบวนการผลิตผ้าไหมต้องใช้เวลาาน แต่นวัตกรรมดังกล่าว อาจจะทำให้ผ้าไหมฆารุตกลับมาได้รับความนิยมอีกครั้งก็เป็นได้ การทอผ้าแจ็กการ์ดไหมที่เลือกมีพื้นผิวที่สร้าง ลวดลายเรขาคณิตสีขาวบนสีขาว (white on white) ที่ดูกระชับและสง่างาม สำหรับผ้าพันคอจะใช้ผ้าบาหลี่ พื้นสีขาวเพิ่มลายด้วยด้ายสีทอง

แหล่งที่มา : Suara Surabaya ฉบับวันที่ 31 ตุลาคม 2565

* นายมุซา วิดยาดโมตโจ นักออกแบบเสื้อผ้า ที่ได้ออกแบบเสื้อคลุมสำหรับนักบวช แล้วได้ทำการประมูล และนำรายได้บริจาคให้แก่โบสถ์สอง แห่งในอินโดนีเซีย ซึ่งพระสันตะปาปาฟรานซิสทราบเรื่องดังกล่าว จึงมีการติดต่อให้นายมุซา ออกแบบเสื้อคลุมให้