



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. 'พาณิชย์-เกษตร'ทำฐานข้อมูลร่วม นำร่องสินค้ามันสำปะหลังตัวแรก	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
2. รัฐประเดิมเชื่อมข้อมูลมันฯ	เดลินิวส์
3. สนค.คลอดฐานข้อมูลสินค้า นำร่อง “มันสำปะหลัง”	thansettakij.com
4. เดินหน้าขับเคลื่อน BCG Model ภาคเกษตร	thaigov.go.th
5. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: เร่งผลิตพันธุ์ข้าวป้อนชาวนา	มติชน
6. กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเดินหน้า ปฏิบัติการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำจาก...	แนวหน้า
7. "บางคล้า"แหล่งปลูก สุดยอดมะม่วงพันธุ์ดี	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. รับทำประกันโคนม-โคเนื้อ	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
9. เร่งขึ้นทะเบียนมรดกชาติ'กัญชาไทย4พันธุ์'	มติชน (กรอบบ่าย)
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: Asean insight: ฝ่าวิกฤตสินค้า เกษตร-อาหาร'อาเซียน'	กรุงเทพธุรกิจ
12. คอลัมน์: ข่าวสั้น: 'กรีนพีซ' หอบ 4 แสนชื้อยื่น 'บิ๊กตุ๋' ค้าน CPTPP	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพุธที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

ฉบับที่ : 3459 หน้า : 12(ขวา)

หัวข้อข่าว : 'พาณิชย์-เกษตร'ทำฐานข้อมูลร่วม นำร่องสินค้ามันสำปะหลังตัวแรก

'พาณิชย์-เกษตร'ทำฐานข้อมูลร่วม นำร่องสินค้ามันสำปะหลังตัวแรก

ผู้จัดการรายวัน360 - "พาณิชย์-เกษตร" เดินหน้าเชื่อมข้อมูล นำร่องสินค้า "มันสำปะหลัง" เพื่อช่วยวางแผนในการผลิตและการทำตลาด เผยสามารถดูข้อมูลได้ตั้งแต่การส่งออก การผลิต คู่แข่ง สถานการณ์ราคา เตรียมเพิ่ม "ทุเรียน ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และยางพารา" คิวต่อไป

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า สนค. ได้ร่วมมือกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เร่งขับเคลื่อนการสร้างข้อมูลที่มาจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) โดยใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน ระหว่างกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้นโยบาย "เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด" ที่นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้สั่งการให้เร่งดำเนินการ เพื่อใช้เป็นข้อมูลให้กับเกษตรกร ผู้ผลิต ผู้ส่งออก นำมาใช้ในการวางแผนการผลิตให้มีคุณภาพ มาตรฐาน ตรงตามตลาดต้องการ และช่วยวางแผนการทำตลาดให้กับผู้ประกอบการ ซึ่งจะช่วยยกระดับให้สินค้าเกษตรไทยแข่งขันได้ในตลาดโลก และช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ รวมทั้งทำรายได้เข้าประเทศได้มากขึ้น

ทั้งนี้ ผลการดำเนินการที่ผ่านมา สามารถเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างกันได้แล้ว คือ สินค้ามันสำปะหลัง โดยได้มีการเผยแพร่เดชบอร์ดฐานข้อมูลร่วม "เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด" ซึ่งเป็นสินค้านำร่อง บนเว็บไซต์ www.คิดค้นhttp://xn--g4c.com/ และเพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกต่อผู้ใช้บริการข้อมูล สามารถเข้าใช้งานเดชบอร์ดผ่านลิงก์ที่

แสดงบนเว็บไซต์ของกระทรวงพาณิชย์ www.moc.go.th และเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ www.nabc.go.th ได้ด้วย

"เกษตรกรและผู้ประกอบการ สามารถเข้ามาดูข้อมูลในเดชบอร์ดได้ว่าปัจจุบันนี้ สถานการณ์การส่งออกสินค้ามันสำปะหลังเป็นอย่างไร แต่ละชนิดส่งออกได้มากน้อยแค่ไหน ส่งออกไปประเทศไหนบ้าง ตลาดไหนมีความสำคัญ และยังสามารถดูได้ถึงสถานการณ์การผลิต เป็นอย่างไร คู่แข่งมีใครบ้าง รวมถึงสถานการณ์ด้านราคาในแต่ละช่วง เพื่อนำมาใช้ในการวางแผนการผลิตและการตลาด" นายภูสิตกล่าว

ส่วนการดำเนินการในระยะต่อไป สนค. และ สศก. กำลังอยู่ระหว่างการพัฒนาเดชบอร์ดสินค้าเกษตรสำคัญอื่นๆ เพิ่มเติม ได้แก่ ทุเรียน ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และยางพารา โดยคาดว่าเดชบอร์ดสินค้าทุเรียน น่าจะเสร็จเป็นตัวต่อไป และจากนั้น จะทยอยทำข้อมูลในส่วนของสินค้าเกษตรเป้าหมายที่เหลือ และในเฟส 2 มีเป้าหมายที่จะเพิ่มจำนวนสินค้าให้มากขึ้น

สำหรับการจัดทำเดชบอร์ดสินค้าเกษตร กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งเป็นหน่วยงานหลัก ผู้เป็นเจ้าของข้อมูล จะร่วมกันตรวจสอบที่มาของข้อมูล และตรวจสอบความถูกต้องของระบบการแสดงผลบนเดชบอร์ด เพื่อให้เป็นข้อมูลที่มาจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) รวมทั้งจัดหารือร่วมกับผู้เชี่ยวชาญตามรายชนิดสินค้า และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งจากภาครัฐและเอกชน โดยเปิดทดลองการเข้าใช้งานเพื่อรับฟังความคิดเห็นเพื่อนำมาปรับปรุงและพัฒนาเดชบอร์ด ให้มีความถูกต้องสมบูรณ์ เป็นมิตรต่อผู้ใช้ (User Friendly) และมีประโยชน์สูงสุดต่อผู้ใช้งาน รวมทั้งได้มีการพิจารณาเชื่อมโยงข้อมูลจากหน่วยงานอื่นเพิ่มเติม เพื่อให้เดชบอร์ดมีความสมบูรณ์เพิ่มมากขึ้นด้วย.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : 'รัฐประเดิมเชื่อมข้อมูลมันฯ

วันพุธที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 26186 หน้า : 7(ล่างขวา)

รัฐประเดิมเชื่อมข้อมูลมันฯ

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า สนค. ได้ร่วมมือกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เร่งเชื่อมโยงข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เป็นฐานเดียวกัน เพื่อให้เกษตรกร ผู้ผลิต ผู้ส่งออก



ภูสิต รัตนกุล

นำไปใช้วางแผนการผลิตให้มีคุณภาพมาตรฐาน ตรงตามที่ต้องการ สามารถยกระดับให้สินค้าเกษตรกรไทยแข่งขันได้ในตลาดโลกได้

ทั้งนี้ ล่าสุดได้เชื่อมโยงฐานข้อมูล สินค้ามันสำปะหลังไปแล้ว และได้เผยแพร่แดชบอร์ดฐานข้อมูลร่วม เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด บนเว็บไซต์ www.กคค.คอม เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ให้บริการ สามารถเข้าใช้งานผ่านลิงก์ที่แสดงบนเว็บไซต์ของกระทรวงพาณิชย์ www.moc.go.th และเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ www.nabc.go.th อีกด้วย

“เกษตรกรและผู้ประกอบการ สามารถเข้ามาดูข้อมูลได้ว่าปัจจุบันนี้ สถานการณ์การส่งออกสินค้ามันสำปะหลังเป็นอย่างไร แต่ละชนิดส่งออกได้มากน้อยแค่ไหน ส่งออกไปประเทศไหนบ้าง ตลาดไหนมีความสำคัญ

และยังสามารถดูได้ถึงสถานการณ์การผลิตเป็นอย่างไร คู่แข่งมีใครบ้าง รวมถึงสถานการณ์ด้านราคาในแต่ละช่วง เพื่อนำมาใช้ในการวางแผนการผลิต และการตลาดต่อไป”

นายภูสิต กล่าวว่า ในระยะต่อไป สนค. และ สศก. กำลังพัฒนาข้อมูลสินค้าเกษตรสำคัญอื่น ๆ ได้แก่ ทุเรียน ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และ

ยางพารา โดยคาดว่าสินค้าทุเรียนน่าจะเสร็จเป็นตัวต่อไป และจากนั้นจะทยอยทำข้อมูลในส่วนของสินค้าเกษตรเป้าหมายที่เหลือ และในเฟส 2 มีเป้าหมายที่จะเพิ่มจำนวนสินค้าให้มากขึ้น

“ในการเชื่อมโยงข้อมูลสินค้าเกษตร กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรฯ จะร่วมกันตรวจสอบที่มาของข้อมูล และตรวจสอบความถูกต้องของระบบการแสดงผล เพื่อให้เป็นข้อมูลที่มาจากฐานเดียวกัน รวมทั้งหรือร่วมกับผู้เชี่ยวชาญตามรายชนิดสินค้า และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งจากภาครัฐและเอกชน โดยเปิดทดลองการเข้าใช้งานเพื่อรับฟังความคิดเห็นเพื่อนำมาปรับปรุงและพัฒนากระบวนการให้มีความถูกต้อง ทันสมัย และเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้งานสูงชัน”



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thansettakij.com

หัวข้อข่าว : สนค.คลอดฐานข้อมูลสินค้า นำร่อง “มันสำปะหลัง”

วันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -



Home Business • อสังหาริมทรัพย์ การเงิน - ตลาดทุน เศรษฐกิจมหภาค • Columnist Politics World Headline Tech • ไลฟ์สไตล์ WOW •

หน้าแรก / เศรษฐกิจมหภาค / การค้า - การเกษตร

สนค.คลอดฐานข้อมูลสินค้า นำร่อง “มันสำปะหลัง”

22 Jun 2021 14:45 น.

อ่าน 35 ครั้ง



ส.ดร. จิตวิมล สดก. เชื่อมข้อมูล เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด นำร่องสินค้า “มันสำปะหลัง” นำร่อง ชาวสวนแห่งแรก ส่งออก มลพิษ คู่แข่ง วาตา เตรียมเพิ่มข้อมูล “ทุเรียน ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และยางพารา” คิวต่อไป

นางอุทิศ รัตนกุล เลขาธิการ ผู้ช่วยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเนชั่น สนค.ได้ร่วมมือกับ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เริ่มขับเคลื่อนการวางข้อมูลที่มาจาฐานเดียวกัน (Single Big Data) โดยใช้ข้อมูลจาฐานเดียวกัน ระหว่างกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงมหาดไทยและสนค. เพื่อให้เป็นข้อมูลให้กับเกษตรกร ผู้ผลิต ผู้ส่งออก นำมาใช้ในการวางแผนการผลิตให้มีคุณภาพ มาตรฐาน ตรงตามทิศทางต้องการ และช่วยวางแผนการทำตลาดให้กับผู้ประกอบการ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรไทยแข่งขันได้ในตลาดโลก และช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ผู้ประเพณีได้มากขึ้น



สนค.คลอดฐานข้อมูลสินค้า นำร่อง “มันสำปะหลัง”

เพื่อ ผลการดำเนินการที่ผ่านมา สามารถเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างกันได้แล้ว คือ **สินค้ามันสำปะหลัง** โดยได้มีการเผยแพร่ผลของฐานข้อมูลร่วมกัน “**เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด**” ซึ่งสืบค้นง่ายกว่า บนเว็บไซต์ www.ttc.tci.go.th และเพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้ผู้ให้บริการข้อมูล สามารถเข้าใช้งานและขอจัดฝ่ายสินค้าที่แสดงบนเว็บไซต์ของกระทรวงพาณิชย์ www.moc.go.th และเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ www.nabc.go.th ได้ด้วย

โดยที่เกษตรกรและผู้ประกอบการ สามารถเข้ามาดูข้อมูลในแต่ละชนิดได้ว่าปัจจุบันนี้ สถานการณ์การส่งออกสินค้ามันสำปะหลังเป็นอย่างไร ผลกระทบต่อรายได้มากน้อยแค่ไหน ส่งออกไปประเทศไหนบ้าง ตลาดไหนมีความสำคัญ และมีสามารถดูได้ถึงสถานการณ์การผลิต เป็อย่างไร คู่แข่งมีใครบ้าง รวมถึงสถานการณ์ด้านราคาในแต่ละช่วง เพื่อนำมาใช้ในการวางแผนการผลิตและการตลาด

สำหรับการดำเนินการในระยะต่อไป สบค. และ สศก. กำลังอยู่ระหว่างการพัฒนาเซตของสินค้าเกษตรสำคัญอื่นๆ เพิ่มเติมได้แก่ **ทุเรียน ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และยางพารา** โดยคาดว่า แดชบอร์ดสินค้าทุเรียน น่าจะเสร็จเป็นคิวต่อไป และจากนั้น จะทยอยทำข้อมูลในส่วนของสินค้าเกษตรเป้าหมายที่เหลือ และใน **เฟส 2 มีเป้าหมายที่จะเพิ่มจำนวนสินค้าให้มากขึ้น**

การจัดทำแดชบอร์ดสินค้าเกษตร กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงมหาดไทย ซึ่งเป็นหน่วยงานหลัก ผู้เป็นเจ้าของข้อมูล จะร่วมกันตรวจสอบที่มาของข้อมูล และตรวจสอบความถูกต้องของระบบการแสดงผลบนแดชบอร์ด เพื่อให้เป็นข้อมูลที่มาจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) รวมทั้งจัดทำคู่มือสำหรับผู้ช่วยเกษตรกรรายรายสินค้า และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจากภาครัฐและเอกชน โดยเปิดช่องทางการใช้งานที่อ่านเพื่อความชัดเจนเพื่อนำมาปรับปรุงและพัฒนาแดชบอร์ด ให้มีความถูกต้องสมบูรณ์ เป็นมิตรต่อผู้ใช้ (User Friendly) และมีประโยชน์สูงสุดต่อผู้ใช้งาน รวมทั้งได้มีการพิจารณาเชื่อมโยงข้อมูลจากหน่วยงานอื่นเพิ่มเติม เพื่อให้แดชบอร์ดมีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้นด้วย

5 ต.ค. 2021 14:45 น.
 5 ต.ค. 2021 14:45 น.
 5 ต.ค. 2021 14:45 น.
 5 ต.ค. 2021 14:45 น.
 5 ต.ค. 2021 14:45 น.
 5 ต.ค. 2021 14:45 น.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thaigov.go.th

หัวข้อข่าว : เดินหน้าขับเคลื่อน BCG Model ภาคเกษตร

วันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -



หน้าแรก [เกี่ยวกับรัฐบาล](#) [ข่าวทำเนียบรัฐบาล](#) [ข่าวกระทรวง](#) [วารสารงาน](#) [ติดต่อเรา](#)



ด้านเศรษฐกิจ



เดินหน้าขับเคลื่อน BCG Model ภาคเกษตร

กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าขับเคลื่อน BCG Model ภาคเกษตร ผลักดันเกษตรกรไทยสู่ 3 สูง “ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง รายได้สูง”

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) ด้านการเกษตร ผ่านระบบ VDO Conference ซึ่งกลไกการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรด้วย BCG Model นั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) ด้านการเกษตร โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน มีอำนาจหน้าที่ในการกำหนดแนวทาง มาตรการ หรือกลไกการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เป็นไปตามแผนงานภายใต้กรอบยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564 – 2569 ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร พิจารณาแผนงาน โครงการ งบประมาณ และวางระบบการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวด้านการเกษตร (BCG Model) ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ลงนามคำสั่งแล้ว เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2564 ที่ผ่านมา

สำหรับแนวทางการขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วย BCG Model ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายเพื่อ “ปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทยสู่ 3 สูง คือ **ประสิทธิภาพสูง** ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมผสมผสานภูมิปัญญา มุ่งยกระดับผลผลิตเกษตรสู่มาตรฐานสูงครอบคลุมทั้งด้านคุณภาพ โภชนาการ ความปลอดภัย และระบบการผลิตที่ยั่งยืน เพื่อเป้าหมายให้การเกษตรเป็นอาชีพที่สร้าง**รายได้สูง**ด้วยการผลิตสินค้าเกษตรที่เน้นความเป็นพรีเมียม มีความหลากหลาย และกำหนดราคาขายได้ตามคุณค่าของผลผลิตเกษตร”

ดร.ทองเปลว กล่าวว่ การพัฒนาภาคเกษตรและการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้กับภาคเกษตร ภายใต้แนวคิด BCG Model จำเป็นต้องเชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-curve) 4 อุตสาหกรรมสำคัญของประเทศ ได้แก่ (1) เกษตรและอาหาร (2) สุขภาพและการแพทย์ (3) พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ และ (4) การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์เป็นการเชื่อมโยงกับการยกระดับเศรษฐกิจฐานราก โดยบูรณาการห่วงโซ่มูลค่า (Value Chain) ของการพัฒนาตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง ปลายทาง โดยใช้ฐานความหลากหลายทางชีวภาพและความหลากหลายทางวัฒนธรรมเชื่อมโยงภาคเกษตรกับภาคอุตสาหกรรมเข้าด้วยกัน ซึ่งมีเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ด้านการเกษตร เพื่อให้ GDP ภาคเกษตรเติบโตอย่างสมดุลและมีเสถียรภาพ รายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้น รวมถึงอนุรักษ์ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

ทั้งนี้ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** ได้ดำเนินการรวบรวมประเด็นและกิจกรรมเพิ่มเติมภายใต้ BCG Value Chain ภาคการเกษตร และได้ดำเนินการพิจารณาโครงการและกิจกรรมของหน่วยงานต่าง ๆ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยคัดเลือกโครงการที่สอดคล้องกับกรอบการดำเนินงาน BCG Value Chain ภาคการเกษตร ภายใต้หลักการ “ตลาดนำการผลิต” จำนวน 39 โครงการ นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นชอบกรอบแนวทางการขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2570 ในระดับกรมและระดับจังหวัดด้วย เพื่อให้การจัดทำแผนงาน โครงการขับเคลื่อนการดำเนินงานภาคเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความสอดคล้องเชื่อมโยงกันตลอดห่วงโซ่มูลค่า และให้เกิดผลเป็นรูปธรรมอย่างแท้จริง ในเบื้องต้น สป.กษ. ได้คัดเลือกพื้นที่นำร่อง 5 จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี พัทลุง จันทบุรี ชอนแก่น และลำปาง

อัลบั้มภาพ



ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- กรมท่าอากาศยาน ร่วมหารือกับ สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย...
- การรถไฟแห่งประเทศไทยพร้อมเปิดให้บริการตู้จำหน่ายตั๋วโดยสารอัตโนมัติ 25 มิถุนายนนี้
- ประกาศ ชงสม. ประจำปีที่ 22 มิถุนายน 2564 พนักงานติดเพื่อไวรัส COVID-19...
- เปิดตัวสุดยอดกาแฟไทย ปี 2564
- กรมการการบินพลเรือนขอทราบมาตรการด้านการบินเตรียมการเปิดประเทศ...



● เร่งผลิตพันธุ์ข้าวป้อนชาวนา

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งการให้กรมการข้าวร่วมกับสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ศูนย์ข้าวชุมชน ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สมาคมโรงสีข้าวไทย หรือแนวทางการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ช่วยเหลือชาวนาที่ประสบปัญหาเมล็ดข้าวไม่เพียงพอ แบ่งเป็น 5 ประเภท คือ ข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมไทย ข้าวเจ้าพันธุ์นุ่ม ข้าวเจ้าพันธุ์แข็ง และข้าวเหนียว ในแผนการปลูกข้าว 60 ล้านไร่ ต้องใช้เมล็ดพันธุ์ 9 แสนตัน รวมถึงร่วมมือขยายเมล็ดพันธุ์มาตรฐานทั่วประเทศ

กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเดินทาง ปฏิบัติการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำจากภาวะฝนทิ้งช่วง

แม้ว่าในขณะที่ประเทศไทยจะเข้าสู่ช่วงฤดูฝนแล้ว แต่พบว่าในหลายพื้นที่ยังคงมีปัญหากลภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อทำการเกษตรเป็นอย่างมาก กรมฝนหลวงฯ จึงยังคงติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง พร้อมวางแผนปฏิบัติการฝนหลวงร่วมกับเหล่าทัพอย่างเต็มกำลัง เพื่อช่วยเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ประสบปัญหาดังกล่าว

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า แม้ขณะนี้ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝนมาตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมแล้วก็ตาม แต่ยังคงพบว่าในหลายพื้นที่ยังมีฝนตกน้อย หรือเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา และภาคใต้ตอนบนบางส่วน ประกอบกับน้ำในระบบชลประทานบางพื้นที่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ ขณะที่น้ำต้นทุนในแหล่งกักเก็บน้ำต่างๆ ก็ยังมีปริมาณน้ำน้อย ดังนั้น จึงจำเป็นต้องให้ความสำคัญเป็นพิเศษในพื้นที่ดังกล่าวเป็นอย่างมาก โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เตรียมความพร้อมเพื่อวางแผนปฏิบัติการที่จะช่วยเหลือพี่น้องประชาชนอย่างเต็มที่ ภายใต้วรร่วมมือจากกองทัพอากาศและกองทัพบกที่สนับสนุนทั้งด้านอากาศยานและกำลังพล โดยตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงกระจายทั่วประเทศ 13 หน่วย เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาฝนทิ้งช่วง และเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% เพื่อที่จะได้เป็นน้ำต้นทุนในการไว้ใช้ทำการเกษตรต่อไป ซึ่งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทั้ง 13 แห่ง ตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคเหนือ 3 หน่วย ในจังหวัดเชียงใหม่ ตาก และพิษณุโลก ภาคกลาง 2 หน่วยที่จังหวัดกาญจนบุรีและลพบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 หน่วย ที่จังหวัดขอนแก่น อุดรธานี สุรินทร์ และนครราชสีมา



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 หน่วย ที่จังหวัดสระแก้ว ภาคใต้ 3 หน่วย ที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี และสงขลา โดยทั้ง 13 หน่วย เป็นอากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน 22 ลำ ของกองทัพอากาศ 4 ลำ และของกองทัพบกจำนวน 1 ลำ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตรจะติดตามข้อมูลเมื่อน้ำของสภาพอากาศเป็นประจำทุกวัน หากวันไหนสภาพอากาศเหมาะสมก็จะขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง โดยใช้ฐานข้อมูลทั้ง

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 23 มิถุนายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14665

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 68.02

Ad Value: 61,218

PRValue (x3): 183,654

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเดินหน้า ปฏิบัติการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำจากภาวะฝนทิ้งช่วง

จากหน่วยงานต่างๆ รวมถึงข้อมูลที่ได้รับแจ้งจากอาสาสมัครฝนหลวง และเกษตรกร ที่แจ้งมายังกรมฝนหลวงและการบินเกษตรโดยตรง และแจ้งผ่านการไลฟ์สดทาง Facebook กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ช่วงเวลา 10.30 น. เป็นประจำทุกวัน ซึ่งขณะนี้ก็มีเกษตรกรแจ้งมา มากกว่า 400 ราย จาก 50 กว่าจังหวัด ซึ่งกรมฝนหลวงและการบิน



เกษตรได้นำข้อมูลเหล่านี้มาจัดลำดับความสำคัญ วางแผนในการปฏิบัติการฝนหลวงในแต่ละวัน

“โดยที่ผ่านมา การปฏิบัติการฝนหลวง ถือว่าได้ผลสัมฤทธิ์ 90% ซึ่งถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่สูง แต่อย่างไรก็ตาม ทางกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ก็ยังคงเฝ้าระวังและเตรียมแผนปฏิบัติการฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชนและเกษตรกรโดยไม่มีวันหยุด

ราชการ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรจะ ยังคงติดตามสภาพอากาศตลอดทั้งวันและทุกวัน หากสภาพอากาศ มีการเปลี่ยนแปลง และเข้าเงื่อนไขการปฏิบัติการฝนหลวง ก็ จะขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่ เป้าหมายทันที ซึ่งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง 13 หน่วย ถือเป็นจุดยุทธศาสตร์สำคัญ ของการปฏิบัติการฝนหลวงในแต่ละภาค

ดังนั้น ขอให้พี่น้องประชาชนและ เกษตรกร เชื่อมั่นได้ว่า กรมฝนหลวงและ การบินเกษตรพร้อมที่จะให้การช่วยเหลือ พี่น้องประชาชนและเกษตรกรทุกพื้นที่ ของประเทศไทย โดยพี่น้องเกษตรกรและ ประชาชนทั่วไป สามารถขอรับบริการฝนหลวง และติดตามข้อมูลข่าวสารของกรมฝนหลวงและ การบินเกษตร ได้ที่ช่องทาง Facebook กรม ฝนหลวงและการบินเกษตร Twitter Instagram Line Official Account : @drraa_pr และหมายเลขโทรศัพท์ 0-2109-5100 ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่ของกรมฝนหลวงฯ คอยรับเรื่อง และประสานกับพี่น้องประชาชนและเกษตรกร ได้ทันที” อธิบดีกรมฝนหลวงและการบิน เกษตร ฝากทิ้งท้าย



“บางคล้า”แหล่งปลูก สุดยอดมะม่วงพันธุ์ดี

“บางคล้า” แหล่งปลูกสุดยอดมะม่วงพันธุ์ดี ด้วยเอกลักษณ์เมือง 3 น้ำ ตันมะม่วงชายตึก-น้ำดอกไม้สีทองได้รับความนิยมสูง กลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงบางคล้าเร่งผลิตดีตลาดโมเดิร์นเทรดและตลาดออนไลน์

นายสมศักดิ์ วัลลภานนท์ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงอำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา กล่าวว่า สภาพพื้นที่ อ.บางคล้า ซึ่งมีแม่น้ำบางปะกงไหลผ่าน ในแต่ละปีจะมีน้ำทะเลหนุนเข้ามาในลุ่มน้ำ ทำให้พื้นที่มีสภาพเป็นพื้นที่น้ำกร่อย ผลผลิตมะม่วงที่ปลูกนั้นจึงมีรสชาติดี หวาน หอม อร่อย มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว โดยเฉพาะกรรที่นี้ปลูกมะม่วงหลากหลายพันธุ์ ได้แก่ น้ำดอกไม้สีทอง โชคอนันต์ เขียวเสวย แรด พู่ลั่น มันเตือนแก้ว และชายตึก ซึ่งเป็นมะม่วงพื้นถิ่นของ อ.บางคล้า ที่ปลูกกันมาตั้งแต่สมัยโบราณ

แต่ปัจจุบันตลาดมีความต้องการมะม่วงพันธุ์ชายตึกและพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองมากกว่าพันธุ์อื่น ดังนั้นทางกลุ่มฯ จึงได้ใช้หลักตลาดนำการผลิต วางแผนปรับเปลี่ยนพื้นที่ของสมาชิกมาปลูกมะม่วง 2 พันธุ์นี้แทน โดยอาศัยความได้เปรียบที่มะม่วงบางคล้าเป็นมะม่วง 3 น้ำ (น้ำจืด น้ำเค็ม น้ำกร่อย) ที่มีรสชาติอร่อยไม่เหมือนใคร เป็นจุดขายของกลุ่มฯ ควบคู่กับการพัฒนาศักยภาพการผลิตของสมาชิก เน้นการผลิตสินค้าปลอดภัยได้มาตรฐาน มีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ทำน้ำหมักชีวภาพจากปลาใช้เอง เพิ่มคุณภาพผลผลิตโดยใช้ถุงห่อมะม่วง ฯลฯ ถึงตอนนี้มีสมาชิก 30 คนที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP แล้ว สามารถลดต้นทุนและเพิ่มคุณภาพผลผลิตได้ดีขึ้น ส่วนสมาชิกที่เหลือกำลังเร่งปรับเปลี่ยนเพื่อเข้าสู่การผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยต่อไป

ด้านนางเทวรักษ์ ฉิมไทย Young Smart Farmer และกรรมการฝ่ายการตลาดของกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงบางคล้า กล่าวว่า เดิมทีการตลาดของกลุ่มแปลงใหญ่ที่นี้ก็ยังเป็นการขายกันเองมีพ่อค้าแม่ค้ามารับซื้อถึงสวนได้ราคาดีบ้างไม่ดีบ้าง พอตนเข้ามาเป็นสมาชิกกลุ่มเมื่อประมาณ 2 ปีที่แล้ว ก็เริ่มขยายช่องทางตลาดออนไลน์ โดยรับซื้อผลผลิตจากสมาชิกที่ประสบปัญหาขายผลผลิตไม่ได้หรือมีผลผลิตมากเกินไป ในราคาประกันสูงกว่าตลาดกิโลกรัมละ 5 บาท เพื่อขายผ่านเพจ Facebook "กลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงอำเภอบางคล้า" และเพจ "บ้านนี้มีรัก ปลูกผักกินเอง" โดยผลกำไรหลังหักค่าใช้จ่ายจะส่งคืนเข้ากองทุนของกลุ่ม เช่น ปีที่แล้วขายได้ 3 ตัน จะหักกำไรคืนกลุ่มกิโลกรัมละ 5 บาท เป็นต้น

"โดยเฉพาะช่วงวิกฤตโควิด 2 รอบที่ผ่านมา สมาชิกสามารถขายผลผลิตผ่านตลาดออนไลน์ได้ จึงเริ่มเปลี่ยนมุมมองหันมาให้ความสำคัญตลาดออนไลน์ และมีการคัดเกรดสินค้าควบคุมคุณภาพผลผลิตมากขึ้น เพราะเขาก็จะขายผลผลิตได้ในราคาที่สูงขึ้นตามคุณภาพนั่นเอง" นางเทวรักษ์ กล่าว.

รับทำประกันโคนม-โคเนื้อ

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. ได้จัดทำประกันภัยผ่านโครงการประกันภัยโคนม, โครงการประกันภัยโคเนื้อเพื่อช่วยบรรเทาความเสียหายของเกษตรกร อันเนื่องมาจากการตายของโคที่เจ็บป่วยหรืออุบัติเหตุ ให้มีทุนเหลือเพียงพอต่อการเริ่มต้นใหม่ โดยโครงการโคนม มีบริษัท อากเนย์ประกันภัย จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับประกันภัย คิดค่าเบี้ยประกันภัยตัวละ 810 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและอากรแล้ว) ให้ความคุ้มครองการตายจากการเจ็บป่วยของโคนมไม่เกิน 30,000 บาทต่อตัว การตายจากอุบัติเหตุ ไม่เกิน 30,000 บาทต่อตัว การตายจากไฟไหม้ ไฟผ่า น้ำท่วม ลมพายุ ไม่เกิน 30,000 บาทต่อตัว เวลาคุ้มครอง 1 ปี โดยโคนมต้องมีใบรับรองสุขภาพจากสัตวแพทย์ อายุโคนมตั้งแต่ 18 เดือน-8 ปี เป็นต้น

ขณะที่โครงการประกันภัยโคเนื้อ มีบริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน), บริษัท สิ้นมันคงประกันภัย จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับประกันภัย คิดค่าเบี้ยประกันภัยตัวละ 400 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและอากรแล้ว) ให้ความคุ้มครองการตายจากการเจ็บป่วยของโคเนื้อ ไม่เกิน 30,000 บาทต่อตัว การตายจากอุบัติเหตุ ไฟไหม้ ไฟผ่า น้ำท่วม ดินถล่ม พายุแผ่นดินไหว ไม่เกิน 30,000 บาทต่อตัว เวลาคุ้มครองสิ้นสุดเมื่อส่งขายคอกกลางหรือ 6 เดือนนับจากวันขอเอาประกันภัย ฯลฯ ทั้ง 2 โครงการ ผู้ขอเอาประกันภัยต้องเป็นเกษตรกรผู้เลี้ยงโคที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ โคที่ขอเอาประกันภัยต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรคหรือไม่เจ็บป่วยในช่วงระยะเวลาการคอยหรือภายในช่วง 30 วัน นับจากวันที่กรมธรรม์เริ่มมีผลคุ้มครอง.

เร่งขึ้นทะเบียนมรดกชาติ'กัญชาไทย4พันธุ์'

เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีตัดช่อดอกกัญชาพันธุ์ไทย 4 พันธุ์ ที่อาคารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สธ.มี นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และคณะผู้บริหาร สธ. เข้าร่วมว่า กัญชาไทย 4 สายพันธุ์ปลูกโดยสถาบันวิจัยสมุนไพร กรมวิทยาศาสตร์ฯ ที่ได้ขออนุญาตปลูกอย่างถูกต้องจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ประกอบด้วย สายพันธุ์ทางกระรอก กุพานเอสที 1, สายพันธุ์ทางเสือสกลที่ 1, สายพันธุ์ตะนาวศรีกำขาวดับเบิลยูเอ 1 และ สายพันธุ์ตะนาวศรีกำแดงอาร์ดี 1 ที่มีสารสำคัญ คือ สารทีเอชซี (THC) และ สารซีบีดี (CBD) ที่แตกต่างกันไป ซึ่งเป็นการปลูกศึกษาวิจัยและใช้เป็นต้นแบบการปลูกในโรงเรียนแบบกรีนเฮาส์ ที่มีระบบการปลูกในวัสดุทดแทนดิน ให้น้ำและธาตุอาหารผ่านระบบน้ำหยด การพัฒนาพันธุ์กัญชาพันธุ์ไทยของกรมวิทยาศาสตร์ฯ จะนำพันธุ์ที่ได้ไปขยายให้กับเครือข่ายวิจัยร่วมกัน ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) อีสาน วิทยาเขตสกลนคร และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) วิทยาเขตสกลนคร เพื่อเป็นแหล่งเมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกรนำไปใช้ต่อยอดทำผลิตภัณฑ์ต่างๆ

นายอนุทินกล่าวว่า ขณะนี้กัญชาทั้ง 4 พันธุ์ อยู่ในระหว่างการขอหนังสือรับรองพันธุ์พืชกับกรมวิชาการเกษตร เพื่อขึ้นทะเบียนกัญชาพันธุ์ไทย คาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณเดือนสิงหาคมนี้ เพื่อให้เกิดเป็นมรดกของชาติ และเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ สร้างประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ของนโยบายกัญชาเสรีทางการแพทย์ โดยได้รับรายงานจาก นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เกี่ยวกับการนำส่วนต่างๆ ของต้นกัญชาวิจัยต่อยอดเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ พบว่า สารสกัดจากรากของต้นกัญชาจากการวิจัยในหลอดทดลอง มีผลช่วยรักษาเซลล์เนื้อเยื่อของปอด จึงมอบให้กรมวิทยาศาสตร์ฯ ทำการทดลองวิจัยอย่างจริงจังและรวดเร็วที่สุด เพื่อจะนำไปฟื้นฟูเซลล์เนื้อเยื่อปอดที่ถูกทำลายจากโรคโควิด-19 ให้กลับมาใกล้เคียงเดิมมากที่สุด รวมถึงอวัยวะอื่นๆ ของมนุษย์ด้วย

เกษตรวันนี้..... ● นสพ.ชัยวัฒน์ จะทดสอบคุณภาพและประสิทธิภาพใน
โยธกถ ร่องอริบตีกรมปลุคัตว์ ให้ความ เดือน ส.ค. รวมทั้งการผลิตวัคซีนจากพืช
มันใจคุมโรค "ล้มปี ถาน" ที่พบการระบาด ที่จะทดสอบได้ในอีก 2 เดือน..... ● กรม
ในโค-กระบือ พื้นที่ 51 จังหวัด มีโค- ประมง...เตรียมคลอด! แผนและ
กระบือ ป่วยสะสม 125,563 ตัว แนวทางพัฒนาการทำประมง
ตาย 3,993 ตัวได้แก่ ภายใน 4 พื้นบ้านอย่างยั่งยืน หลัง
เดือน ยืนยันโรคนี้ไม่ติดต่อ ผ่านการพิจารณาแผน
สู่คน ส่วนเนื้อโค-กระบือ งานและแนวทางในการ
ที่ป่วยด้วยโรคนี้มีความ พัฒนาการทำประมงพื้น
ปลอดภัย รับประทาน บ้านอย่างยั่งยืน เพื่อ
ได้ แต่ควรต้องปรุงให้สุก เสนอตามขั้นตอนคือ
พร้อมเร่งส่งวัคซีนช่วย ไป ก่อนบูรณมอบคณะ
เกษตรกรโดยวัคซีนควบคุม กรรมการประมงประจำ
ป้องกันโรคส่งเข้ามาแล้ว จังหวัด 28 จังหวัดชายทะเล
360,000 ใตีส ลอดแรก 60,000 นำไปบริหารจัดการทรัพยากร
ใตีส ส่งไปทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่ ประมงให้เกิดความยั่งยืน เพื่อให้พี่น้องชาว
เหลือกระจายไปทั่วประเทศ..... ● แชน ประมงสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคง
ข่าวดีไทยจะผลิตวัคซีนได้เอง โดยวัคซีน และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น.
ต้นแบบจะผลิตได้ในต้นเดือน ก.ค. และ



**เกษตร
วันนี้**

นายกเหล่าปลี

ฝ่าวิกฤตสินค้า เกษตร-อาหาร 'อาเซียน'

กรุงเทพธุรกิจ
Asean insight

กอบ්රธรรม นิล-ไพจิตร

นักวิจัยสถาบันระหว่างประเทศ
เพื่อการค้าและการพัฒนา (ITD)
www.itd.or.th



อัตราการเพิ่มขึ้น
ของประชากรและ
การขยายตัวทางเศรษฐกิจ
ของอาเซียนในช่วง

ทศวรรษที่ผ่านมา ส่งผลให้การค้าสินค้าเกษตร
และอาหารระหว่างประเทศในอาเซียน
เติบโตขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ประกอบกับ
พฤติกรรมกรมการบริโภคของประชากรที่เปลี่ยนไป
จากกระแสความนิยมการบริโภคอาหาร
คลีน ออร์แกนิก หรืออาหารเพื่อสุขภาพ

นอกจากจะเป็นปัจจัยที่ทำให้ความต้องการ
บริโภคสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้นแล้ว
การที่ผู้บริโภคต่างคัดสรรสินค้าที่มีประโยชน์
และมีคุณภาพมากขึ้น ก่อให้เกิดการแข่งขัน
ในตลาดสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างประเทศ
ในอาเซียนเพิ่มขึ้น

ยิ่งไปกว่านั้นภาคการเกษตรและอาหาร
ยังมีความเกี่ยวข้องกับภาคบริการอื่นๆ เช่น
การท่องเที่ยว โรงแรม ร้านอาหาร ฯลฯ อันเป็นที่มา
ของการจ้างงานที่เพิ่มขึ้นในอาเซียน

เป็นที่ทราบกันดีว่า **ปัจจัยสำคัญ**ของการ
ขนส่งสินค้าเกษตรและอาหารมีตัวชี้วัดมูลค่า
ผลิตภัณฑ์อยู่ที่อายุของสินค้า ซึ่งผู้บริโภค
ต้องการความสด ใหม่ สะอาด และปลอดภัย
ดังนั้น การขนส่งสินค้าประเภทนี้จึงต้องมีระบบ
การรักษาสินค้าเป็นอย่างดี ตั้งแต่ขั้นตอน
การผลิตแปรรูปบรรจุภัณฑ์และการวางจำหน่าย
กระทั่งถึงมือผู้บริโภค จึงเกิดการพัฒนา



นวัตกรรมการขนส่งในหลายรูปแบบ
เช่น ระบบห่วงโซ่ความเย็น (Cold Chain)
 เป็นต้น

**การระบาดของโควิด-19 ได้สร้าง
ผลกระทบต่ออย่างมหาศาลต่อเสถียรภาพ
การขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ** จากรายงาน
ของสมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ
(IATA) ระบุว่าในปี 2563 ปริมาณการ
ขนส่งสินค้าทางอากาศในภูมิภาคเอเชีย
แปซิฟิกลดลง 15% อัตราการขนส่งสินค้า
ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิ เช่น สินค้าเกษตร
และอาหารลดลงถึง 25% ขณะที่อัตราการ
ขนส่งสินค้าเกษตรและอาหารผ่านท่าเรือ
ในอาเซียนลดลง 10-20%

อัตราการขนส่งที่ลดลงดังกล่าวสะท้อน
ให้เห็นว่าผลจากการแพร่ระบาดของโควิด-19
ในช่วงปีที่ผ่านมาส่งผลกระทบต่อโดยตรงกับ
มูลค่าการส่งออกของแต่ละประเทศ และ
ส่งผลกระทบต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง

ต่ออุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ตั้งแต่
ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

อัตราการส่งออกสินค้าเกษตรและ
อาหารที่ลดลงนั้น ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจาก
การที่หลายประเทศกำหนดมาตรการทาง
สาธารณสุขโดยการตรวจสอบและเพิ่ม
จุดคัดกรองสินค้ามากขึ้น มาตรการจำกัด
ปริมาณรถยนต์ หรือการห้ามรถขนส่งสินค้า
ข้ามแดนในบางช่วงเวลา เป็นต้น

มาตรการเหล่านี้ได้เพิ่มระยะเวลาการ
ขนส่งสินค้าให้ยืดออกไป ส่งผลกระทบต่อ
คุณภาพและมูลค่าของสินค้าที่ลดลงตาม
ระยะเวลาการขนส่งที่เพิ่มขึ้น

แม้มาตรการต่างๆ ที่เกิดขึ้นจะเป็นไป
เพื่อเป้าประสงค์ในการยับยั้งการแพร่ระบาด
ของโควิด-19 แต่มีอาจปฏิเสธได้ว่าผลกระทบ
ในมุมมองกลับของมาตรการต่างๆ นั้นกำลัง
กลายเป็นอุปสรรคทางการค้าและก่อให้เกิด
ผลกระทบต่อห่วงโซ่การผลิต การจ้างงาน

และคุณภาพชีวิตของประชาชน ตลอดจน เสถียรภาพด้านความมั่นคงทางอาหารของ อาเซียนอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

การที่มาตรการขนส่งสินค้าเกษตรและ อาหารของแต่ละประเทศในภูมิภาคยังมีระดับ ความเข้มงวดที่แตกต่างกัน จึงเป็นหน้าที่ ของอาเซียนในฐานะองค์การระหว่างประเทศ

ส่วนภูมิภาคในการโน้มน้าวให้ประเทศสมาชิก หันมาร่วมกันบริหารจัดการภาคการขนส่ง สินค้าเกษตรและอาหารอย่างเป็นเอกภาพ ผ่านการใช้กรอบความร่วมมือ ASEAN Economic Community (AEC)

ขณะที่รัฐบาลแต่ละประเทศยังมีภารกิจ ในการบริหารจัดการด้านเงินทุนสนับสนุน เกษตรกรและผู้ที่ได้รับผลกระทบใน ท่วงใช้การผลิต การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และโลจิสติกส์ที่สามารถยืดระยะเวลา การขนส่ง และการดูแลระบบสาธารณสุข ให้กับแรงงานซึ่งส่วนหนึ่งเป็นแรงงานข้ามชาติ จะมีส่วนช่วยได้

แม้ว่าปัจจุบันสถานการณ์การขนส่ง สินค้าเกษตรและอาหารไปยังทวีปอื่นๆ ยังเต็มไปด้วยอุปสรรคและข้อท้าทายอันเป็น ที่มาของความซับซ้อนทางเศรษฐกิจ การเร่ง สร้างตลาดเพื่อกระจายสินค้าระหว่าง ประเทศในภูมิภาคอาเซียนด้วยกัน จึงเป็นหนทางหนึ่งในการประคับประคอง ภาคการเกษตรและอาหาร และเป็น ช่องทางในการรักษาเสถียรภาพทาง เศรษฐกิจ รวมถึงความมั่นคงทางอาหาร ในภูมิภาคจึงเป็นหน้าที่ของอาเซียนและ ประเทศสมาชิกที่ต้องร่วมมือกันอย่างเร่งด่วน และจริงจัง



■ 'กรีนพีซ' หอบ 4 แสนชื้อยื่น 'บิ๊กตุ๋' ค้าน CPTPP

ทำเนียบฯ- เมื่อวันที่ 22 มิ.ย.64 ที่ศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์ของรัฐบาล ตัวแทนกลุ่มกิจกรรมกรีนพีซ ยื่นหนังสือถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม เรียกร้องรัฐบาลยุติการเข้าร่วมข้อตกลงทางการค้า CPTPP (Comprehensive and Progressive Agreement of Trans-Pacific Partnership) โดยทางกลุ่มแสดงเชิงสัญลักษณ์ ยื่นหนังสือให้กับสแตนด์นายนายกรัฐมนตรีและคณะรัฐมนตรีบางส่วนในกระทรวงที่มีส่วนเกี่ยวข้อง พร้อมระบุว่า การยื่นหนังสือผ่านนายกระตาดเหมือนจะได้เสียงตอบรับมากกว่า รวมถึงมีการแสดงลูกบอลขนาดใหญ่ที่มีรายชื่อของประชาชนผู้ที่คัดค้าน CPTPP 400,000 รายชื่อ

โดยแถลงการณ์ ระบุว่า นายกรัฐมนตรีต้องยุติการเข้าร่วม CPTPP เพื่อปกป้องสิทธิของเกษตรกรสิทธิของผู้บริโภค และความมั่นคงทางอาหารและความหลากหลายทางชีวภาพของไทยตลอดจนการเข้าถึงยาสาธารณสุขและหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้าของประเทศ นำมาซึ่งการตั้งคำถามว่าผู้นำของไทย จะแลกเปลี่ยนผลประโยชน์อย่างมากและกว้างขวาง ตกอยู่กับประชาชนเพียงเพื่อเข้าร่วมข้อตกลงการค้านี้หรือไม่

นอกจากนี้การเข้าร่วมเป็นภาคี CPTPP คือการยอมรับข้อตกลงเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาหลายฉบับโดยเฉพาะอย่างยิ่งอนุสัญญาระหว่างประเทศเพื่อการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ หรือ UPOV 1991 ซึ่งเป็นอนุสัญญาที่เลือกผลประโยชน์ให้กับอุตสาหกรรมอาหารและอุตสาหกรรมเกษตร