



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันวันที่ 19 มิถุนายน 2562

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.จับมือสรท.ศึกษาระบบพัฒนา ไร่ความเย็น-คุณภาพสินค้าเกษตร	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
2. 'สศก.'ดันระบบไร่ความเย็นยืดอายุผลไม้ภาคตะวันออก	กรุงเทพธุรกิจ
3. คอรั้มน์: คาบลูกคาบดอก: ระบบหรือตัวบุคคล	ไทยรัฐ
4. เปิดตัวระบบจำกัดใช้3สารอันตราย	แนวหน้า
5. คอรั้มน์: ส่ง...เกษตร: เกษตรอัตลักษณ์	แนวหน้า
6. เปิดตัวโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และมาตรฐานการผลิตสินค้า OTOP เกษตรแปรรูป'	ไทยโพสต์
7. รมว.เกษตรฯสั่งทุกหน่วยลงพื้นที่รับฟังและเร่งแก้ปัญหาให้เกษตรกร	แนวหน้า
8. อ.ต.ก.ปั้น แอปพลิเคชัน "ปลูกเอง ขายเอง" ตลาดออนไลน์ของเกษตรกรยุคใหม่	ฐานเศรษฐกิจ
9. 'วันนอร์'ประเมิน'บิ๊กตุ'รัฐบาลจะบริหารงานยาก	มติชน
10. กรม.คลอดแผนน้ำ20ปีตอบ6โจทย์กลุ่มทุกมิติ	กรุงเทพธุรกิจ
11. 'ญี่ปุ่น' เลิกแจกถุงพลาสติก ปีหน้า	กรุงเทพธุรกิจ
12. 'เกษตรพันธสัญญา' กั๊บอนาคตอุตสาหกรรมมันสำปะหลัง	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

ฉบับที่ : 2934 หน้า : 5 (ล่างซ้าย)

หัวข้อข่าว : สศก.จับมือสรท.ศึกษาระบบพัฒนา โซ่ความเย็น-คุณภาพสินค้าเกษตร

# สศก.จับมือสรท.ศึกษาระบบพัฒนา โซ่ความเย็น-คุณภาพสินค้าเกษตร

**ผู้จัดการรายวัน360** – สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรจับมือ สภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย ศึกษาวิจัยโซ่ความเย็น วางแนวทางการพัฒนาระบบจัดเก็บ คงคุณภาพสินค้าเกษตรสู่ปลายทาง

**นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า ในปีงบประมาณ 2562 สศก. ร่วมกับสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) ศึกษา รูปแบบการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการโซ่ความเย็น (Cold Chain) ในสินค้าพืชผักและผลไม้ (อาทิ ทุเรียน มังคุด ขนุน กะเพรา แดงกวาง หุ่นไม่ฝรั่ง และ เห็ด) ของสถาบันเกษตรกรในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC) และพื้นที่ใกล้เคียงรวม 5 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี และตราด โดยระบบการบริหารจัดการโซ่ความเย็น (Cold Chain) ในสินค้าเกษตรเป็นระบบการบริหารจัดการที่เกี่ยวข้องกับการเก็บเกี่ยว การขนส่ง การเก็บรักษา การกระจายสินค้า และการขายของสินค้า รวมถึงการใช้ อุปกรณ์เครื่องมือ และการปฏิบัติเพื่อให้สินค้าคงความสดและมีคุณภาพให้ยาวนานที่สุด โดยมีเงื่อนไขที่สภาพของอุณหภูมิที่ถูกต้องและเหมาะสมต่อการเก็บรักษาในแต่ละกระบวนการ

ผลผลิต จากการศึกษาพบว่า การบริหารจัดการโซ่ความเย็นที่มีประสิทธิภาพเริ่มจากการจัดการผลผลิตของเกษตรกร และจัดส่งมายังสถาบันเกษตรกร เพื่อจัดการส่งต่อไปยังตลาดปลายทาง สามารถรักษาคุณภาพและเพิ่มมูลค่าผลผลิตได้เป็นอย่างดี เช่น การจัดการโซ่ความเย็นในสินค้าทุเรียน ของสหกรณ์เกษตรกรชาตชีมณภูมิ จำกัด จ.จันทบุรี ซึ่งเป็นสหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจรวบรวมผลไม้เพื่อกระจายสู่ตลาดทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งปีที่ผ่านมามีสหกรณ์ได้รับการสนับสนุนงบประมาณโครงการไทยนิยมยั่งยืนจำนวนกว่า 29 ล้านบาท และสหกรณ์สอบพบเพิ่มอีก 12 ล้านบาท เพื่อสร้างอาคารห้องเย็น พร้อมอุปกรณ์แปรรูปผลไม้ มีกระบวนการคัดแยกผลผลิตเกรด A และ B จะจำหน่ายเป็นผลสด ซึ่ง 90% ส่งไปจำหน่ายที่ประเทศจีน ที่เหลือ 10% จำหน่ายตลาดในประเทศ ได้แก่ แม็คโครและเดอะมอลล์ ในขณะที่ทุเรียนตากเกรด มีการบวนการจัดเก็บก่อนเข้าสู่กระบวนการแปรรูปในท้องถิ่นแบ่งเป็น 4 เกรด ได้แก่ A B เนื้อดิบ และเนื้อละเอียด เนื้อเกรด AB จะถูกนำไปแช่แข็งที่อุณหภูมิตั้งแต่ -35 ถึง -70 องศาเซลเซียส เก็บได้ประมาณ 1 ปี ปัจจุบันมี 250 ตันเนื้อ ซึ่งห้องเย็นสามารถรองรับได้สูงสุด 300 ตันเนื้อ หลังจากนั้นจะถูกส่งไปยัง

ห้องเย็นของบริษัทในกรุงเทพฯ ต่อไป สำหรับเนื้อละเอียด จะนำไปกวนด้วยเครื่องกวน แล้วนำไปบรรจุถุงจำหน่ายให้กับบริษัท สเวนเซนส์ (ไทย) จำกัด นางสาวทัศนีย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สหกรณ์ที่ได้รับงบประมาณจัดสร้างห้องเย็น ทำให้เกษตรกรมีทางเลือกนำผลผลิตมาขายให้กับสหกรณ์ ส่งผลให้ราคาทุเรียนปรับตัวสูงขึ้นเรื่อยมา จากปีที่แล้วที่โลกรั่มละ 45-60 บาท ปีนี้เพิ่มเป็นโลกรั่มละ 60-70 บาท แสดงให้เห็นว่าการที่สหกรณ์เป็นตัวกลางรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรนั้น ส่งผลต่อการรักษาสถียรภาพราคาผลไม้ของจังหวัดจันทบุรี และยังช่วยรัฐบาลประหยัดงบประมาณที่จะต้องนำไปใช้แทรกแซงราคาผลไม้ให้กับเกษตรกรปีละไม่ต่ำกว่า 100 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม สศก.จะใช้ข้อมูลการศึกษาที่ได้ในครั้งนี้มาวิเคราะห์เชิงลึกในภาพรวมของระบบบริหารจัดการโซ่ความเย็นของสถาบันเกษตรกร เพื่อนำไปสู่การกำหนดแนวทางการพัฒนาเพื่อการบริหารจัดการโซ่ความเย็นในสินค้าพืชผักและผลไม้ของสถาบันเกษตรกรให้มีประสิทธิภาพต่อไป สำหรับท่านที่สนใจข้อมูลผลการศึกษา สามารถสอบถามได้ที่ ส่วนนโยบายและแผนพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ด้านการเกษตร กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทร. 0 2579 3757 ในวันและเวลาราชการ.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : 'สศก.'ดันระบบโซ่ความเย็นยืดอายุผลไม้ภาคตะวันออก

วันพุธที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 11227 หน้า : 6 (ล่างขวา)

## 'สศก.'ดันระบบโซ่ความเย็นยืดอายุผลไม้ภาคตะวันออก

**กรุงเทพธุรกิจ • "สศก." ศึกษา**ระบบโซ่ความเย็นผลไม้เขตอีสาน พบยืดอายุการจับเก็บทุเรียนสุกพร้อมกัน สร้างมูลค่าเพิ่ม แต่ยังมีปัญหาเรื่องฝุ่น กระแสไฟฟ้าไม่พอ

**นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับสมาพันธ์ผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) ศึกษารูปแบบการพัฒนาการบริหารจัดการโซ่ความเย็น (Cold Chain) ในสินค้าพืชผักและผลไม้ของสถาบันเกษตรกรในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรืออีอีซี และพื้นที่ใกล้เคียง

พบว่า การบริหารจัดการโซ่ความเย็นสามารถรักษาคุณภาพและเพิ่มมูลค่าผลผลิตได้เป็นอย่างดี เช่น สหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด จ.จันทบุรี ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณโครงการไทยนิยมยั่งยืน 29 ล้านบาท และสหกรณ์สหพบเพิ่มอีก 12 ล้านบาท เพื่อสร้างอาคารห้องเย็นพร้อมอุปกรณ์

โดยสมาชิกจะตัดทุเรียนที่ระดับความสุก 70% นำส่งสหกรณ์เพื่อทำการคัดแยกเกรด A และ B จะจำหน่ายเป็นผลสด ซึ่ง 90% ส่งไปตลาดจีนที่เหลือ 10% จำหน่ายในประเทศผ่านทางสรรพสินค้า ในขณะที่ทุเรียนตกเกรด

จะเก็บที่ลานตาก ที่มีหลังคาคลุมและมีพัดลมระบายอากาศ เพื่อบ่มให้สุกที่ 85% พร้อมกัน 3-5 วัน ก่อนเข้าสู่กระบวนการแกะเปลือกจัดเก็บในห้องเย็นต่อไป

ทุเรียนที่แกะเปลือกแล้วสามารถแบ่งได้ 4 เกรด คือ AB เนื่อดิบและเนื้อละเอียด โดยเกรด A-B จะถูกนำไปแช่แข็งที่อุณหภูมิ -35 ถึง -70 องศาเซลเซียส เก็บได้ประมาณ 1 ปี ปัจจุบันมี 250 ตันเนื่องจากห้องเย็นสามารถรองรับได้สูงสุด 300 ตันเนื้อ สำหรับเนื้อละเอียดจะนำไปกวนจำหน่ายให้บริษัท สเวนเซนส์ (ไทย) จำกัด

วิธีการเหล่านี้ ส่งผลให้ราคาทุเรียนปรับตัวสูงขึ้นจากปีที่แล้ว กิโลกรัมละ 45-60 บาท เพิ่มเป็นกิโลกรัมละ 60-70 บาท ในปีนี้แสดงให้เห็นว่าการที่สหกรณ์เป็นตัวกลางรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรนั้น ส่งผลต่อการรักษาเสถียรภาพราคาผลไม้ของจ.จันทบุรี และยังช่วยรัฐบาลประหยัดงบประมาณแทรกแซงราคาผลไม้ปีละไม่ต่ำกว่า 100 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม ยังมีปัญหาความสูญเสียในห้องเย็นประมาณ 1% เนื่องจากฝุ่นที่มาจากเปลือกและปัญหากระแสไฟฟ้าดับ จึงควรจัดทำระบบไฟสำรองและแผนรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินเพิ่มเติม



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: คาบลูกคาบดอก: ระบบหรือตัวบุคคล

วันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 22429 หน้า : 6 (กลาง)

# mudlek@thairath.co.th

## คาบลูกคาบดอก

### หมัดเหล็ก

## ระบบหรือตัวบุคคล

สะท้อนสังคมไทยกับ ธุรกิจบัตรพลังงาน ที่หลอกชาวบ้าน ไม่ต่างจาก ธุรกิจแชร์ลูกโซ่ ระบาดไปทั่วประเทศ แสดงให้เห็นถึง คุณภาพชีวิตของคนไทย ต่ำต้อยเต็มที

จึงไม่ต้องแปลกใจเลยว่าทำไม ประเทศไทย ถึงได้ นักการเมืองแบบนี้ ได้รัฐบาลแบบนี้ และประเทศไทยถึง ถอยหลังเข้าคลองอย่างไม่น่าเชื่อ

ถ้าจะไปโทษระบบเสียเลยก็เดี๋ยวคงไม่ถูกต้องนัก เพราะ คนเป็นผู้สร้างระบบ จะเอื้อประโยชน์ให้คนดีหรือ คนเลวมากกว่ากัน ถ้าคนดีไม่มีที่ขึ้น ประชาธิปไตยถูกจำกัด อยู่เฉพาะคนกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง หายนะแน่นอน

เปิดหนังสือพิมพ์ข่าวหน้า 1 ของไทยรัฐวันที่ 18 มิ.ย. พาดหัวข่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ พิลิกขอ 98 ล้านอบรมสารพิษ เนื้อหาอ้างว่า กระทรวงเกษตรฯตีมีนดินหน้าใช้สารเคมีอันตราย 3 ชนิด คือพาราควอต-ไกลโฟเซตและคลอร์ไพริฟอส ซึ่งสารเคมี ทั้ง 3 ชนิดดังกล่าว ต่างประเทศถือว่าเป็นอันตรายกับผู้บริโภค และถ้าพบว่าประเทศใดนำสารดังกล่าวเข้าไปใช้กับการเกษตร จะไม่มีการนำเข้าพืชผลการเกษตรจากประเทศนั้นเด็ดขาด

แต่ประเทศไทยเมืองเกษตรกรกลับ ของบประมาณจำนวน 98 ล้านบาท จัดอบรมวิธีการใช้สารเคมีให้กับเกษตรกร 1.5 ล้านครัวเรือน ก่อนที่จะนำมาใช้ในเดือน ต.ค.ที่จะถึงนี้

แปลว่า กระทรวงเกษตรฯต้องเสียค่าโง่สองแดงหรือไม่

ถ้าจะทำความกันตั้งแต่ในอดีต การประชุมผู้บริหารระดับ กระทรวง ได้เปิดประเด็น การทำยุทธศาสตร์สารเคมีทางการเกษตร ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำมาเสนอในการขอขึ้นทะเบียน สารเคมีทางการเกษตรที่ค้างอยู่ประมาณ 4,000 เรื่องให้เสร็จ โดยเร็ว

มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรเข้าไปดำเนินการ ซึ่งมีการ คัดค้านจาก ผอ.กลุ่มวัตถุอันตราย สำนักควบคุมพืชและวัสดุ การเกษตร ปรากฏว่าต่อมา ผอ.คนดังกล่าวถูกย้ายและตั้ง ผู้เชี่ยวชาญคนอื่นขึ้นมาทำหน้าที่แทน

เมื่อตรวจสอบต่อไปพบว่า ในจำนวน คณะผู้บริหาร หรือที่ปรึกษา รมต. ในขณะนั้นมีรายชื่อบุคคลที่เป็น เจ้าของ บริษัทเคมีทางการเกษตร อยู่ด้วย

ถึงบางอ้อว่าทำไมถึงต้องเร่งรัดนำเข้าสารเคมีอันตราย ดังกล่าว

ในแวดวงการเมืองรู้ดีว่ามี บุคคล ที่มีหน้าที่จัดแจงผลประโยชน์ ไม่ว่าจะเป็นรัฐบาลยุคไหนสมัยไหนก็จะเข้ามา จัดการเรื่องผลประโยชน์ต่างๆให้เรียบร้อย

คนกลุ่มหนึ่งได้ แต่เกษตรกรเสียหาย ประเทศเสียหาย น่าจะเป็นค่าตอบแทนการแย่งโควตา รมต.ทุกครั้ง โดยเฉพาะกระทรวงหลักทางเศรษฐกิจ และเป็นค่าตอบแทนที่ประเทศไทย ติดหล่มจมปลักมาจนถึงวันนี้ เป็นเพราะคน ไม่ใช่ระบบ มีแต่ พวกศรีธนญชัยเพ่นพ่านไปหมด.

หมัดเหล็ก

# เปิดตัวระบบจำกัดใช้3สารอันตราย

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดตัว “ระบบจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด” เพื่อให้เกษตรกรสมัคร สำหรับแจ้งความประสงค์ใช้ 3 สารเคมีได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป เผยเตรียมใช้ศพก.และแปลงใหญ่ เป็นกลไกสำคัญในการกระจายข้อมูลข่าวสารและอำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรเกษตรกรจำเป็นต้องขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรจำเป็นต้องผ่านการอบรม และผ่านการทดสอบ เกษตรกรที่สอบผ่านจะได้รับสิทธิ์ซื้อ 3 สารดังกล่าว

นายสำราญ สาราบรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เนื่องจากกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานดูแลเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนการปลูกพืชชนิดต่างๆ ซึ่งเกษตรกรที่ปลูกพืช ได้แก่ มันสำปะหลัง ข้าวโพด อ้อย ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ไม้ผล พืชไร่ และไม้ดอก ที่จำเป็นต้องใช้สารเคมี 3 ประเภท ได้แก่ พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส ต้องมาขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร สำหรับยางพาราขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ที่ การยางแห่งประเทศไทย จากนั้นตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2562 ลงพื้นที่ตรวจสอบแปลงและวาดแปลงว่าเกษตรกรได้ปลูกพืชดังกล่าวจริง ไม่น้อยกว่า 15-60 วัน เงื่อนไขตามการขึ้นทะเบียนแต่ละชนิดพืช และให้เกี่ยวกับประกาศ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การจำกัดการใช้สารเคมีเกษตร พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส 5 ฉบับ ลงวันที่ 5 เมษายน 2562 และได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2562 ตามที่คณะกรรมการวัตถุอันตราย เห็นชอบให้ดำเนินการตามมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี โดยมีผลบังคับใช้หลังประกาศ 180 วัน นับตั้งแต่วันประกาศ คือ วันที่ 20 ตุลาคม 2562 เป็นต้นไป

เบื้องต้น กรมเตรียมใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ รวมไปถึงยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ให้เป็นตัวหลักในการสื่อสารข้อมูลประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร รวมไปถึงให้การช่วยเหลือในการเข้าถึงระบบการสมัครผ่านเทคโนโลยีสมาร์ตโฟน ทั้งนี้ เพื่อให้เกษตรกรมีการรับรู้และเข้าใจขั้นตอนการสมัครรับสิทธิ์ซื้อ 3 สาร ที่ถูกต้อง โดยเฉพาะเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ที่รวมตัวกันผลิตพืชเป็นแปลงใหญ่ และจำเป็นต้องใช้สารดังกล่าว จึงต้องสร้างการรับรู้ให้ทั่วถึง เพื่อให้เกษตรกรผลิตพืชบางส่วน อีกด้วย

สำหรับการสมัครขอรับสิทธิ์ซื้อ 3 สาร เกษตรกรสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 12

มิถุนายน 2562 เป็นต้นไป ที่ <http://chem.doae.go.th> หรือแอปพลิเคชัน “FARM-BOOK” ซึ่งดาวน์โหลดได้ทั้งแอนดรอยด์ และ iOS หรือสามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง โดยเลือกช่องทางเรียนรู้ได้ 3 ช่องทางคือ ช่องทางแรก เข้ารับการอบรมโดยวิทยากร ครู ข ใช้เวลาประมาณ 6 ชั่วโมง ช่องทางที่ 2 เรียนรู้ผ่านระบบ E-learning โดยเรียนจากเว็บไซต์ <http://elearning.doae.go.th> มีทั้งหมด 9 ตอน ใช้เวลาประมาณ 60 นาที หรือทำนิตที่ประสงค์จะทดสอบเลยเนื่องจากมีความรู้เพียงพอแล้ว

เลือกช่องทางที่ 3 สมัครรับการทดสอบได้จากเว็บไซต์ดังกล่าว โดยต้องเลือกสถานที่สอบ วันที่ และช่วงเวลาที่ต้องการสอบได้ตามความสมัครใจ ทั้งนี้ สำหรับการทดสอบจะเริ่มตั้งแต่ 1 กรกฎาคม 2562 เป็นต้นไป

กรณีไม่ผ่านการทดสอบ สามารถเลือกสอบได้อีก 1 รอบ หากยังไม่ผ่านเกษตรกรจะต้องสมัครเข้าไปเลือกการทดสอบอีกครั้งได้ในระบบ



## เกษตรอัตลักษณ์

ประเด็นสำคัญ ประเด็นหนึ่งในยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี คือ ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้นำประเด็น “เกษตรไทยก้าวสู่เกษตรสร้างมูลค่า” โดยนำเรื่องของเกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป เกษตรอัจฉริยะ และเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเข้ามาจับ ซึ่งประเด็นเกษตรไทยก้าวสู่เกษตรสร้างมูลค่า เป็นการมองไปจุดที่ประเทศไทยเป็นผู้เล่นสำคัญด้านการผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรในเวทีโลกด้วยฐานของการเป็นเกษตรเขตร้อนและความได้เปรียบด้านความหลากหลายทางชีวภาพที่สามารถนำมาพัฒนาต่อยอดโครงสร้างธุรกิจเกษตรด้วยการ

สร้างมูลค่าเพิ่ม เน้นเกษตรคุณภาพสูงและขับเคลื่อนการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลผลิตการผลิตทั้งเชิงปริมาณและมูลค่าเพื่อรักษาฐานรายได้เดิมและสร้างฐานอนาคตใหม่ที่รายได้สูง ทิศทางเหมือนจะเดินไปได้สวยทีเดียว

สำหรับเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเป็นการส่งเสริมการนำอัตลักษณ์พื้นถิ่นและภูมิปัญญาท้องถิ่นมาใช้ในการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรที่มีมูลค่าสูง ขึ้นทะเบียนเป็นสินค้า GI หรือ สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications) ซึ่งเริ่มดำเนินการในปี 2546 ภายใต้พร.บ.คุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ พ.ศ. 2546 โดยมีกรมทรัพย์สินทางปัญญา เป็นผู้รับผิดชอบ เมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมาเพิ่งจัดงานใหญ่กันไปปัจจุบันมีสินค้าที่ได้รับการขึ้นทะเบียน GI แล้วรวม 103 รายการจาก 67 จังหวัด และมีผู้ประกอบการที่ขอใช้ตรา GI ไทยแล้วกว่า 2,500 ราย มูลค่าการตลาดสูงกว่า 4,000 ล้านบาท

ส่งผลให้กับชุมชนท้องถิ่นสามารถมีรายได้ต่อเนื่อง และเป็นการส่งเสริมอัตลักษณ์ของแต่ละท้องถิ่นให้เด่นชัดมากขึ้น ชุมชนได้อาศัยลักษณะที่มีเฉพาะในแหล่งภูมิศาสตร์ตามธรรมชาติ เช่น สภาพดินฟ้าอากาศ หรือวัตถุดิบเฉพาะในพื้นที่ มาใช้ประโยชน์ในการผลิตสินค้าในท้องถิ่นของตนขึ้นมา ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะพิเศษที่มาจากพื้นที่ดังกล่าว โดยคุณลักษณะพิเศษนี้อาจหมายถึง คุณภาพ ชื่อเสียง หรือคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ที่มาจากแหล่งภูมิศาสตร์นั้นๆ ก็ได้

ประเด็นที่น่าเป็นกังวลสำหรับสินค้า GI คือ การปกป้องสิทธิของเจ้าของตรา ทำอย่างไรถึงจะไม่ถูกแอบอ้างไปแสวงหาผลประโยชน์ เพราะกว่าจะผ่านขั้นตอนของการขึ้นทะเบียน GI ไม่ใช่เรื่องง่าย ต้องแสวงหาข้อมูล หลักฐาน และความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในชุมชน เมื่อได้มาแล้ว พวกก็มาขู่มือเปิดไปเสีย ส่งผลให้ผู้บริโภคขาดความ

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 19 มิถุนายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13932

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 37.47 Ad Value: 46,837.50

PRValue (x3): 140,512.50

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ส่อง...เกษตร: เกษตรอัตลักษณ์

เชื่อมั่นในสินค้า GI คุณภาพของสินค้า  
ไม่เป็นไปตามที่ผู้บริโภคคาดหวังหรือ  
เคยได้รับมาแต่ก่อนนั้น หากเป็นเช่น  
นี้ย่อมส่งผลร้ายแรงต่อตราสัญลักษณ์  
GI ทั้งระบบ เมื่อผู้บริโภคไม่เชื่อมั่นใน  
ตราสินค้าแล้ว สิ่งที่คุณคาดหวังว่าตรา GI  
เกษตรอัตลักษณ์จะสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับ  
สินค้าเกษตร อาจจะส่งผลตีกลับในทาง  
ตรงข้าม คงถึงเวลาที่จะมาทบทวน  
กันว่าจะปกป้องตรา GI ของตนเอง  
อย่างไร ในฐานะเจ้าของตรา GI หลัง  
ชุมชนพลังท้องถิ่นเพียงพอหรือไม่กับ  
การปกป้องและคุ้มครองผลประโยชน์  
ที่ได้จาก GI หากบทลงโทษของการ  
ละเมิดสินค้า GI รุนแรงพอ พวกที่จ้อง  
แสวงหาผลประโยชน์คงต้องคิดหนัก  
หรือผู้บริโภคจะต้องเรียนรู้ด้วยตนเอง  
ว่าสิ่งไหนจริง สิ่งไหนปลอม เกษตร  
อัตลักษณ์จึงจะเป็นเกษตรสร้างคุณค่า  
ได้จริง

สมชาย ชาญณรงค์กุล

## เปิดตัว'โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และมาตรฐานการผลิตสินค้า OTOP เกษตรแปรรูป'

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนมอบหมายให้ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในฐานะที่ปรึกษาดำเนินงานโครงการฯ จัดงานแถลงข่าวเปิดตัว "โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และมาตรฐานการผลิตสินค้า OTOP เกษตรแปรรูป" ประจำปี พ.ศ.2562 โดยได้รับเกียรติจากรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ชาตรี บุญนาค เป็นประธานในงานแถลงข่าวเปิดตัวโครงการ ร่วมกับผู้ช่วย ผศ.ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, อโณทัย นุตตะระริน ผู้อำนวยการกองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน กรมส่งเสริมการเกษตร, ผศ.ดร.ยุธนา พิมพ์ศิริ ผล ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หน่วยงานความร่วมมือในการบริหารจัดการโครงการ ทีมที่ปรึกษา และผู้แทนผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการร่วมการแถลงข่าว ณ โรงแรมอมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพฯ

โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะการบริหารจัดการ การผลิต การตลาด กระบวนการผลิตสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ที่มีพื้นฐานจากการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรให้มีคุณภาพและได้รับการรับรองมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์และตราสินค้า



ที่เหมาะสม โดยผ่านการวิเคราะห์ศักยภาพและจัดทำแผนพัฒนากิจการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ใหม่ การยกระดับมาตรฐานกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยการนำเทคโนโลยีที่มีความทันสมัยและนวัตกรรมมาช่วยในการผลิตอย่างเหมาะสม สู่การยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ และเชื่อมโยงตลาดตลาดผลิตภัณฑ์ เพิ่มขีดความสามารถและการแข่งขันของผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนของประเทศไทย โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และมาตรฐานการผลิตสินค้า OTOP เกษตรแปรรูป ให้

ความสำคัญต่อการพัฒนากิจการของผู้ประกอบการชุมชน โดยได้คัดเลือกผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน จำนวน 102 กลุ่ม จาก 77 จังหวัดทั่วประเทศ เข้าร่วมโครงการตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนของตนเองให้มีความพร้อมสามารถแข่งขันได้ในตลาด จนต่อยอดนำไปสู่การสร้างอัตลักษณ์และจุดเด่นของผลิตภัณฑ์ชุมชน ก่อให้เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ วิสาหกิจชุมชนมีความเข้มแข็งและสามารถพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืน.



## รมว.เกษตรฯสั่งทุกหน่วยลงพื้นที่รับฟังและเร่งแก้ปัญหาให้เกษตรกร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ได้ทำหนังสือแจ้งไปยังปลัดกระทรวงเกษตรฯ อธิบดีกรมต่างๆ รวมทั้งผู้บริหารของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทุกแห่ง ลงพื้นที่เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับงานการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องจากช่วงที่ผ่านมา มีสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) บางรายและผู้นำองค์กรอาชีพบางองค์กรได้ลงพื้นที่ไปจัดประชุมกลุ่มเกษตรกรและหรือสมาชิกขององค์กรเกษตรกร เพื่อรับฟังความเดือดร้อนจากปัญหาต่างๆในการประกอบอาชีพเกษตรกรรวม เช่น กลุ่มชาวประมงภูเก็ต สงขลา พังงา ระยอง จันทบุรี ตราดสมุทรสงคราม และกลุ่มเกษตรกรชาวสวนปาล์มจังหวัดกระบี่ สุราษฎร์ ฯลฯ

ผู้สื่อข่าวรายงานอีกว่าในหนังสือดังกล่าว ได้ระบุถึงแนวทางการดำเนินการ 4-5 ด้าน เช่น 1.ขอให้แจ้งประมงจังหวัดกระบี่ ภูเก็ต สงขลา พังงา ตราด ระยอง จันทบุรี และประมงจังหวัดสมุทรสงคราม ไปรวบรวมประเด็นปัญหาที่มี สส.และหรือนายกสมาคมกลุ่มอาชีพนั้นๆ ได้รับการร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของประชาชนจากการประกอบอาชีพนั้นๆ มีประเด็นใดบ้าง หากพบว่าปัญหาใดที่ทางราชการแก้ไขไปแล้ว ก็ให้รับจัดประชุมชี้แจงกลุ่มเกษตรกรเหล่านั้น เพื่อทำความเข้าใจให้ถูกต้องต่อไป

2.สำหรับปัญหาที่มีเอกชนบางรายไปจำกัดปริมาณการรับซื้อปาล์มตามโครงการ

ของกระทรวงพลังงานนั้น ขอให้เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี กระบี่ ประสานงานกับพลังงานจังหวัดและพาณิชย์จังหวัดเพื่อร่วมกันตรวจสอบการรับซื้อปาล์มของภาคเอกชนที่ร่วมโครงการว่ามีปัญหาอุปสรรคประการใดหรือไม่ ทั้งนี้หากมีปัญหา/อุปสรรคใดที่เกินขีดความสามารถของหน่วยงานในพื้นที่ที่จะแก้ไขได้ให้รีบรายงานต่อกระทรวงเกษตรฯส่วนกลางและกระทรวงพลังงาน รวมทั้ง กระทรวงพาณิชย์ ทราบเพื่อพิจารณาแก้ไขให้ต่อไปด้วย

3.ขอให้ ปลัดกระทรวงได้วางแผนทางปฏิบัติงานให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวง ที่อยู่ในพื้นที่ทุกหน่วยต้องหมั่นลงพื้นที่เพื่อติดตามและรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรและเร่งแก้ไขปัญหาตามอำนาจหน้าที่ ทั้งนี้ให้ใช้กลไกคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด (อ.พ.ก.) ซึ่งมี ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน ในการประสานงานการแก้ไขปัญหาต่างๆ หากปัญหาใดที่หน่วยงานในพื้นที่ไม่สามารถดำเนินการได้ก็ให้รายงานส่วนกลางพิจารณาโดยเร็ว

4.ขอให้ปลัดกระทรวงกำชับผู้ตรวจราชการทุกเขตตรวจราชการได้ลงไปพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์ด้านการเกษตรและให้คำแนะนำหรือสั่งการในการทำงานด้านต่างๆ 5.ในกรณีหน่วยงานต่างๆได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนไปแล้ว ก็ขอให้ปลัดกระทรวง และหน่วยงานในสังกัดได้ชี้แจงประชาสัมพันธ์งานดังกล่าวในทุกช่องทางอย่างกว้างขวาง

# อ.ต.ก. ปั้น แอปพลิเคชัน “ปลูกเอง ขายเอง” ตลาดออนไลน์ของเกษตรกรยุคใหม่



ในยุคที่โลกเปลี่ยนไป เทคโนโลยีดิจิทัล เข้ามามีบทบาทสำคัญในชีวิตประจำวันของคนไทย โดยเฉพาะในกลุ่มของการใช้สมาร์ทโฟน กิจกรรมหนึ่งที่เติบโตควบคู่กันกับการใช้สมาร์ทโฟน คือ การซื้อขายสินค้าออนไลน์ โดยปัจจุบันจะเห็นได้ว่าสินค้าเกือบทุกประเภทสามารถซื้อขายผ่านออนไลน์ ไม่เว้นแม้แต่ “สินค้าการเกษตร”



งค์การตลาดเพื่อเกษตรกร หรือ อ.ต.ก. รัฐบาลวิสาหกิจสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหนึ่งในหน่วยงานสำคัญที่เข้ามาช่วยสนับสนุนการปรับตัวของเกษตรกรให้ก้าวทันยุคสมัย โดยได้จัดให้มีกิจกรรมซื้อขายสินค้าเกษตรในรูปแบบออนไลน์ ภายใต้ แอปพลิเคชัน “ปลูกเอง ขายเอง”

นายกมลวิศว์ แก้วแฝก ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. กล่าวว่า “เมื่อยุคสมัยเปลี่ยน การทำเกษตรยุคใหม่จึงไม่ใช่แค่การเป็นผู้ปลูกอย่างเดียว แต่ต้องมองให้ครบรอบด้าน ตั้งแต่ต้นทางการผลิตไปจนถึงตลาดปลายทาง และให้ความสำคัญกับความต้องการของผู้บริโภค รวมถึงรู้จักใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยยกระดับธุรกิจ”

แอปพลิเคชัน “ปลูกเอง ขายเอง” เป็นการเพิ่มช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรของเกษตรกรให้ถึงมือผู้บริโภคได้โดยตรง มีความน่าสนใจและแตกต่าง

จากตลาดซื้อขายสินค้าทั่วไป ในด้านการชงูภาพลักษณ์ของแบรนด์ อ.ต.ก. ที่จะช่วยสร้างความน่าเชื่อถือให้แก่ลูกค้าได้เป็นอย่างดี เพราะแม้ในปัจจุบันจะมีช่องทางจำหน่ายสินค้าออนไลน์ในรูปแบบต่างๆ ค่อนข้างมากและหลากหลาย แต่

**ปลูกเอง ขายเอง**  
@ortorkorapp



**ปลูกเอง ขายเอง (ชาวม)**  
ปลูกบนดิน  
ขายบนมือถือ

## App ปลูกเอง ขายเอง

### อนาคตใหม่ เกษตรกรไทย ยุค 5.0

1. ขายสินค้าผ่าน อ.ต.ก. ตลาดเกษตรที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย
2. เกษตรกรได้ราคาดี คนซื้อเกษตรอินทรีย์ได้ของถูก
3. ลูกค้าจ่ายเงินล่วงหน้า การันตีว่าขายได้แน่นอน
4. เปิดโลกตลาดออนไลน์ ลูกค้าน่ามากมาย รอซื้ออยู่
5. มีทีมงานมืออาชีพ เป็นเพื่อนคู่คิด มีผู้เชี่ยวชาญเป็นเพื่อนคู่ใจ

สนใจสมัคร 02-270-0147

**อ.ต.ก.**  
องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร  
WWW.ORTORKOR.COM

ในที่สุดแล้ว คำว่า “สินค้าของตลาด อ.ต.ก.” ก็ยังสามารถ гаранตีคุณภาพสินค้าเกษตรว่าเป็นสินค้าที่คัดสรรแล้วและมีคุณภาพ

รูปแบบของแอปพลิเคชัน มี 2 แอปฯ คือ ในส่วนผู้ซื้อและเกษตรกรผู้ขาย มีการพัฒนาระบบการบริหารจัดการซื้อขายสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ทันสมัย ครอบคลุมทั้งระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ ระบบฐานข้อมูลแหล่งผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์คุณภาพทั้งในฤดูและนอกฤดู ระบบฐานข้อมูลด้านการผลิต ข้อมูลด้านการตลาด นอกจากนี้ยังได้มีการพัฒนารูปแบบของแอปพลิเคชัน เพื่อให้มีพื้นที่สำหรับการจองผลผลิตไว้ล่วงหน้า โดยผู้ซื้อจะสามารถติดตามความเคลื่อนไหวของสินค้าที่จองได้ในแต่ละช่วงเวลา เช่น เมื่อผู้ซื้อเข้าไปสั่งจองต้นไม้ไว้กับผู้ขายจะมีป้าย QR Code ติดที่ต้นไม้ระบุความเป็นเจ้าของของผู้ซื้อด้วย ระบบดังกล่าวทำให้ผู้ซื้อสามารถ

ติดตามต้นไม้ที่ตัวเองสั่งซื้อผ่านทาง แอปพลิเคชัน โดยเกษตรกรจะคอยส่งภาพอัปเดตพัฒนาการการเจริญเติบโตของผลผลิต ที่จะช่วยสร้างคุณค่าและความมั่นใจให้กับผู้ซื้อ ทำให้รู้ถึงแหล่งที่มาที่ไปของการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ได้มาตรฐานความปลอดภัย สามารถบริโภคได้อย่างมั่นใจ

การจัดการตลาดรูปแบบออนไลน์ ภายใต้แอปพลิเคชัน “ปลูกเอง ขายเอง” เป็นส่วนหนึ่งของการยกระดับการเกษตรไทย ด้วยการสร้างบริการที่เข้าถึงความพึงพอใจของผู้ซื้อโดยตรงและยังช่วยสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้ซื้อกับเกษตรกรผู้ปลูกตัวจริง และผลที่จะเกิดขึ้นในที่สุดแล้ว ยังจะมีส่วนสำคัญที่ช่วยให้การพัฒนาการเกษตรของไทยเติบโตและเดินไปข้างหน้าได้ด้วยคามยั่งยืน ■

# 'วันนอร์' ประเมิน 'บิ๊กตุ๋' รัฐบาลจะบริหารงานยาก

หมายเหตุ - นายวันมูหะมัดนอร์ มะทา หัวหน้าพรรคประชาชาติ (ปช.) ประเมินทิศทางการเมืองภายหลังพรรคพลังประชารัฐ (พปชร.) จับตัวตั้งรัฐบาลผสม 19 พรรค โดยมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นนายกรัฐมนตรี

### ●ในฐานะที่เคยเป็นประธานรัฐสภามองสถานการณ์การเมืองและการสืบทอดอำนาจในปัจจุบันอย่างไร

การเมืองครั้งนี้ ไม่เหมือนทุกครั้ง เป็นผลมาจากรัฐธรรมนูญปี 2560 ที่นายมีชัย ฤชุพันธุ์ เป็นผู้ร่างขึ้นมา ทั้งระบบสัดส่วนกึ่งสัดส่วนและบางมาตราที่ให้สว.ไปโหวตนายกฯ ทำให้ระบบการเมืองผิดไปจากเดิมมาก เช่น การเลือกตั้งใช้เวลาเกือบ 2 เดือนกว่าจะประกาศผลการเลือกตั้ง ทำให้เกิดความปั่นป่วนในหมู่ประชาชนที่ไปใช้สิทธิเลือกตั้งไม่น้อย ขณะที่ผลการเลือกตั้ง ส.ส.แบบบัญชีรายชื่อยังเป็นที่ยอมรับของพรรคการเมืองและประชาชนหลายส่วนว่าไม่เป็นธรรมและไม่ถูกต้อง พอมาถึงขั้นตอนการจัดตั้งรัฐบาล กว่าจะเริ่มจัดตั้งรัฐบาลได้เกือบ 2 เดือน และผิดเพี้ยนไปจากการตั้งรัฐบาลในทุกๆ ครั้งที่ผ่านมา ส่วนมากพรรคใหญ่ที่ได้เสียงข้างมากคือได้เสียงมากที่สุดจะได้จัดตั้งรัฐบาล โดยหัวหน้าพรรคการเมืองนั้น ตามรูปแบบปกติที่ผ่านมาจะเป็นนายกฯ รู้ตัวกันล่วงหน้า นายกฯจะเป็นผู้เชิญพรรคการเมืองต่างๆ มาร่วมรัฐบาล สัดส่วนรัฐมนตรีของแต่ละพรรคจะเป็นไปตามสัดส่วน ส.ส.ที่มีในสภาถือเป็นเรื่องปกติ ที่ไม้อาจจะโต้เถียงได้ แต่ไม่ใช่เรื่องที่จะตายตัว ไม่ใช่ 10 ต่อ 1, 7 ต่อ 1, 5 ต่อ 1 เสมอไปมันไม่ตายตัว จะดูตามความเหมาะสม การทำงานให้มีประสิทธิภาพของรัฐบาลจะเป็นหลักใหญ่ประการหนึ่ง

แน่นอนว่านายกรัฐมนตรีต้องการสร้างผลงานนอกจากนโยบายแล้ว คนที่จะเป็นรัฐมนตรีต้องมีความเหมาะสม แล้วก็มีความรู้ความสามารถในกระทรวงที่จะเข้าไปเป็นรัฐมนตรีว่าการ หรือรัฐมนตรีช่วยว่าการพอสมควร การที่จะเอานโยบายไปใช้ ตัวบุคคลจะเป็นสิ่งสำคัญ ไม่ใช่ใช้นโยบายอย่างเดียว ใครมาก็สามารถทำได้ ความรู้ความสามารถกับนโยบายจะต้องไปด้วยกัน แต่ผมดูคราวนี้แล้ว สิ่งเหล่านี้เปลี่ยนจากหน้ามือเป็นหลังมือไปหมด เช่น การตั้งรัฐบาล โดยที่ยังไม่มีนายกฯ โดยพรรคการเมือง 19 พรรค ไปจัดตั้งรัฐบาลก่อน แล้วค่อยมาว่ากันเรื่องนายกฯ แต่เมื่อใครเป็นนายกฯแล้วจะไม่มีส่วนเลย

ในการในการตกลงเรื่องจำนวนของคณะรัฐมนตรี (ครม.) มันผิดธรรมชาติ เพราะคนที่จะเป็นหัวหน้างาน คนที่จะเป็นผู้นำของประเทศที่จะเอายุทธศาสตร์เข้ามาบริหาร จะต้องรู้หน้าตาของคนที่เขามาร่วมงานด้วย จึงจะเดินไปด้วยกันได้ แต่คราวนี้คนที่จะเป็นผู้นำไม่เกี่ยวข้อง แล้วก็ตกลงกันแบ่งกระทรวงไป ตามที่ได้ประโคมกัน

พรรคมากที่สุด ไม่ใช่เรื่องความเหมาะสมของบุคคล ของพรรคที่จะบริหารเพื่อให้ประชาชนได้ประโยชน์มากที่สุด ดังนั้น รัฐบาลนี้ พล.อ.ประยุทธ์ จะบริหารงานยาก เพราะคนที่มาร่วมงานไม่ใช่คนที่ตัวเองเห็นว่าเหมาะสม แต่เป็นเรื่องที่พรรคเห็นว่าเหมาะสม บางครั้งความเหมาะสมของพรรค ความ

เหมาะสมของนายกฯ ความเหมาะสมของสายตาประชาชนมันก็จะต่างกัน เพราะพรรคมองผลประโยชน์ของพรรคเป็นประการสำคัญหรือการประนีประนอม กลุ่มไหนมี ส.ส.มากก็ได้เก้าอี้ไป ที่ผ่านมาถึงแม้จะมีบ้างแต่ไม่เหมือนแบบนี้ ที่ผ่านมานายกฯ ที่ผมเคยร่วมรัฐบาลจะมีปรับเปลี่ยนเก้าอี้บ้าง เพราะเห็นว่ารัฐมนตรีกระทรวงนี้มีผลประโยชน์กับพรรคของนายกฯ ก็จะแลกเปลี่ยนกับพรรคอื่นเพื่อให้ผลประโยชน์ทับซ้อน หรือพรรคผมมีผลประโยชน์กับเรื่องนี้ คือให้พรรคอื่นเอาไปทำ ประชาชนจะได้ไม่เคลงใจถือเป็นการแสดงสิทธิของนายกฯ และพรรคร่วมรัฐบาล เพื่อไม่ให้เกิดประโยชน์ทับซ้อน ทำให้ภาพของรัฐบาลที่ออกมาดูได้พอสมควร แต่ครั้งนี้คิดว่าการแข่งขันแล้วตัวบุคคลยังไม่รู้ว่ใครนั้นเท่ากับกำลังมีปัญหา

### ●สาเหตุใดหรือสิ่งใดทำให้เสถียรภาพของรัฐบาลแกว่งไม่มั่นคง

จุดแกว่ง คือ การสืบทอดอำนาจอย่างชัดเจนแล้ว พล.อ.ประยุทธ์มาจากการรัฐประหาร ตั้งคณะกรรมการร่างรัฐธรรมนูญ (กรธ.) ตั้งสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) เพื่อร่างกฎหมาย และผ่านรัฐธรรมนูญที่เป็นการสืบทอดอำนาจ สุดท้ายก็ไปตั้งพรรคการเมืองเพื่อหนุนตัวเองเป็นนายกฯ เรียกว่าเป็นขบวนการสืบทอดอำนาจ จากที่รัฐประหารมา ก็ประสบความสำเร็จได้ในระดับหนึ่ง โดยมี ส.ว.และ ส.ส.บางพรรคให้การสนับสนุน

แต่ยังไม่แน่ใจว่าประชาชนทั้งประเทศและประเทศต่างๆ จะยอมรับการเข้าสู่อำนาจของผู้นำประเทศแบบนี้ได้หรือไม่ ปฏิเสธไม่ได้ว่ารัฐบาลที่มี พล.อ.ประยุทธ์เป็นนายกฯ ไม่ได้มาจากการสืบทอดอำนาจรัฐประหาร ถึงแม้ว่าจะปฏิเสธและระบุว่ามาจากการเลือกตั้ง แต่ก็เป็นทางเลือกตั้งตามวิถีทางตามกฎที่คนร่างมา เป็นการเข้ามาที่ไม่สวย ถ้าตอนรัฐประหารแล้วต้องการให้บ้านเมืองสงบ เมื่อร่างรัฐธรรมนูญเสร็จแล้ว ก็ให้พรรคการเมืองปกติลงเลือกตั้ง โดยที่หัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) มีหน้าที่เป็นกรรมการไม่เข้ามายุ่งเกี่ยวกับการเมืองจะลงอย่างสวยที่สุด แต่ลงแล้วขึ้นแบบนี้ตอนจบน่าจะไม่มีสวย เสียหายโอกาส

### ●สาเหตุใดทำให้ พล.อ.ประยุทธ์ และ คสช.ต้องอยู่สืบทอดอำนาจต่อ



อย่างที่บอกว่าเสียดายแทน ผลงานของ พล.อ.ประยุทธ์ ที่ได้ทำให้บ้านเมืองสงบในระดับหนึ่ง จากที่เคยขาดความสามัคคีปรองดอง ถึงแม้จะเป็นวิธีการที่ไม่ถูกต้อง เมื่อทำได้สำเร็จแล้วยังสืบทอดอำนาจต่อไป เราอ่านไม่ออกว่าท่านต้องการอะไร คนอาจจะมองว่าท่านต้องการจะปกป้องสิ่งที่ทำไปในช่วง 5 ปี แต่ประการสำคัญคิดว่าน่าจะเป็นคนรอบข้าง มายองส่งเสริมว่า บ้านเมืองนี้ขาดท่านไม่ได้ ถ้าท่านไม่อยู่บ้านเมืองก็จะกลับมาไม่สงบเหมือนเดิม คงไปยุให้ท่านเสียคน ในอดีตนายพลทั่วโลกเวลาลงไม่สวยไม่ใช่เพราะตัวเอง แต่เพราะคนรอบข้างที่ไม่รู้จักพอหาประโยชน์ในช่วงที่ตัวเองอยู่ในอำนาจ พอจะสูญเสียประโยชน์ที่ต้องการที่จะอยู่ต่อแล้วมายุ คนพวกนี้ทำกรรมให้กับผู้นำประเทศ และประชาชนมาเยอะ บทเรียนมีเยอะเหลือเกิน

●เส้นทาง พล.อ.ประยุทธ์ ครั้นจะไม่โรยด้วยกลีบกุหลาบ รัฐบาลที่มาจากการเลือกตั้ง สภาผู้แทนที่มีฝ่ายค้าน นายกฯไม่ได้มาจาก ส.ส. เหนือขนาน เนื่องจากผลงานที่ผ่านมาไม่ใช่ว่าสวยหรูทั้งหมด บางอย่างอาจจะถูกขูดคูดื่นขึ้นมาในการเป็นรัฐบาลรอบนี้ อีกประการต้องยอมรับว่าหนี้สาธารณะเพิ่มขึ้น ความยากจนมีมากมาย เศรษฐกิจตกต่ำ ไม่ใช่เฉพาะในประเทศไทย ทั่วโลก ล้วนแต่เศรษฐกิจตกต่ำ ดังนั้น นายกฯที่เข้ามาในช่วงนี้ต้องแก้ปัญหา แค่เรื่องประชาธิปไตยที่ต้องแก้ปัญหาที่ยากแล้ว ยังต้องแก้ปัญหาเศรษฐกิจอีก จึงคิดว่า พล.อ.ประยุทธ์ น่าจะเอาตัวไม่รอดในการฟันฝ่าอุปสรรค ทั้งเรื่องการบริหาร และเรื่องเศรษฐกิจ

## ●การฟอร์มทีมเศรษฐกิจ และรัฐมนตรีในกระทรวงสำคัญ ครม.ตัว 1 หน้าตาจะเป็นอย่างไร

ตอนนี้ยังมองไม่เห็นใครจะอยู่กระทรวงไหน แต่พอรู้ว่ามีการแย่งชิงกระทรวง บางคนขอแลก บางคนบอกแลกไม่ได้ สิ่งที่น่าสงสัยคือ นายกฯ และประชาชน ผมเห็นใจนายกฯ ถ้าผมต้องเป็นนายกฯในสถานการณ์ที่เลือกคนไม่ได้เลยแล้วจะทำงานได้อย่างไร ในฐานะผู้นำประเทศ ในฐานะประธานของ ครม. เห็นอยู่ว่าบางคนไม่เหมาะสม เคยโดนอภิปรายไม่ไว้วางใจ เคยถูกกล่าวหาทุจริต แล้วจะมาเป็น ครม.ที่ผมเป็นนายกฯ ไม่อยากได้ความรู้สึกในใจมีอย่างนั้นแต่ต้องรับเข้ามา ผมคิดว่าไม่ควร เพราะนายกฯต้องมีสิทธิในการคัดเลือกบุคคลเข้าสู่ตำแหน่ง แหม่นอนลัดส่วนตัวของพรรคที่มี ส.ส.ให้ไปตามนั้น แต่บุคคลและกระทรวงที่จะทำงานให้มีประสิทธิภาพ จึงเป็นหน้าที่ของนายกฯที่จะต้องมีส่วน เพื่อผลประโยชน์ของประชาชน ไม่ใช่เพื่อความเข้มแข็งของพรรค หรือให้คนในพรรคได้มีงานทำ เพราะตัวเองมีบริษัทที่เกี่ยวข้อง ซึ่งผมเห็นว่าเป็นเรื่องที่เลวร้ายที่สุด

จะเปรียบเทียบกับรัฐบาลสมัย พล.อ.เปรม ติณสูลานนท์ ไม่ได้ ในยุค พล.อ.เปรม ผมอยู่ในหลายเหตุการณ์ พล.อ.เปรมชอบดูเรื่องความมั่นคง เป็นนายกฯหนึ่งควรวุฒินตรีว่าการกระทรวงกลาโหมเองอยู่เหมือนกัน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เอาคนที่ไว้วางใจหรือมาจากพรรคการเมืองที่มีความชำนาญ เช่น นายอำนวย วีรวรรณ ที่มาจากพรรคกิจสังคม เป็นที่ยอมรับว่าผ่านงานเป็นอธิบดี เป็นปลัดกระทรวงการคลัง ต้องยอมรับว่าท่านเก่งในเรื่องการเงินการคลังจนเป็นที่ยอมรับได้ พล.อ.เปรมจะไม่เอาเลยคนที่ถูกกล่าวหาว่าทุจริต แม้จะยังพิสูจน์ไม่ได้ด้วยว่ากระทำความผิดจริงหรือไม่ เช่นมีคดีรุกป่า มีพรรคการเมืองหนึ่งเสนอชื่อคนไปเป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร พล.อ.เปรมระบุว่า คนนี้ทำโรงเลื่อยและมีเรื่องไม่ถ่อกและยังไม่ได้ถูกจับด้วยเข้าไป ท่านขอให้พรรคเปลี่ยนตัวบุคคลทันที ถึงแม้พรรคจะชี้แจงว่าเป็นเพียงข้อกล่าวหา เขาไม่ได้รุกป่าจริงๆ แต่ พล.อ.เปรมบอกไม่เอา และท่านใจแข็ง ถ้าไม่เปลี่ยนคนก็ไม่ยอม พรรคการเมืองก็จะต้องเปลี่ยน ทำให้ ส.ส.คนนั้นไม่พอใจ หลายครั้งที่เกิดเหตุลักษณะนี้จนบางครั้งพรรคการเมืองต้องลาออกจากการร่วมรัฐบาลด้วยซ้ำไป

เห็นได้ว่า พล.อ.เปรมไม่ได้มีพรรคการเมือง แต่สามารถเลือกคนเข้าสู่ตำแหน่งได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประชาชนก็ยอมรับได้ในระดับหนึ่งและบริหารอยู่ได้ 8 ปี แต่ในปัจจุบันแบบนี้มันมาตั้งแต่ต้นก็มีปัญหา นายกฯอยู่ไม่ได้ เกล็ดกระทรวงตามความเหมาะสมไม่ได้ เป็นรัฐบาลอะไรผมยังไม่ออกเหมือนกัน นายกฯจะบริหารรัฐบาลอย่างไร อยู่ยาวแต่บริหารสภาเลย รัฐมนตรีคนนี้มาได้ยังไง นายกฯยังตอบตัวเองไม่ได้แล้วจะตอบสภาได้อย่างไร เพราะปกติ

นายกฯจะต้องยืนยันต่อสภาว่ารัฐมนตรีมือสะอาด นี้ยังไม่ได้ทำงานเลย ความไม่ไว้วางใจก็เกิดขึ้นแล้ว แล้วนายกฯจะรับผิดชอบได้อย่างไร

## ●7 พรรคร่วมฝ่ายค้านจะทำหน้าอย่างไร

ในยุคนี้ฝ่ายค้านไม่ต้องแสดงความเกรง ลูกขึ้นยืนประท้วงบ่อยๆ หรือปาเก้าอี้ประธานสภา บนบัลลังก์ แต่จะใช้เนื้อหาสาระการอภิปรายอย่างมีเหตุผล จะสร้างความเข้มแข็งให้กับฝ่ายค้านได้ ยิ่งรัฐบาลมีจุดอ่อนเยอะ มันเหมือนกับว่าต้นไม้กิ่งก้านไม่แข็งแรง แค่อัดก็ล้มแล้ว ไม่ต้องเจอบายุก็ไปแล้ว

## ●การแก้ไขรัฐธรรมนูญต้องดำเนินไปอย่างไร

การแก้ไขรัฐธรรมนูญ ทุกพรรคเห็นว่ามีความสำคัญ พรรคร่วมรัฐบาลก็เห็นเหมือนกัน บางพรรคประกาศว่าร่วมรัฐบาลเพื่อแก้ไขรัฐธรรมนูญ ดังนั้น พรรคร่วมฝ่ายค้าน 7 พรรค จะเห็นหน้าแก้ไขรัฐธรรมนูญแน่ จะต้องมีการแก้ไขในหลักสำคัญคือระบบการเลือกตั้งที่พิการ และผู้ที่ไม่ได้มาจากประชาชนไปเลือกตั้งนายกฯไม่ได้ โดยนายกฯจะต้องยึดโยงกับประชาชน แต่จะที่มาตรานั้นต้องดูว่าสาหระนั้นยึดโยงกับมาตราใดบ้าง

## ●พรรคส่วนใหญ่เห็นด้วยกับการแก้ไขรัฐธรรมนูญ แต่นายกฯไม่เห็นด้วยจะเกิดปัญหาหรือไม่

คิดว่าแน่นอน นายกฯหรือ ส.ว.ที่เข้ามาแบบนี้ก็คงไม่อยากแก้ ฝ่ายค้านเอง เสี่ยงในสภา และระบบตามรัฐธรรมนูญ ไม่พอ ต้องใช้การผลักดันจากเสียงของประชาชนทั่วประเทศ ถ้าวันหนึ่งสูงจนประชาชนทนไม่ไหว ถ้าเกิดความเห็นเช่นนั้นในภาพรวม ใครก็ขวางไม่ได้ ถ้าไม่ได้เสียงของประชาชนพลังของสภาจะทำให้แก้ไขไม่ได้

## ●ห่วงสถานการณ์การเรียกร้องให้แก้ไขรัฐธรรมนูญจนลงไปสู่ถนนหรือไม่

การแก้ไขรัฐธรรมนูญปี 2540 ระหว่างที่มีการแก้ไข ก็มีการรณรงค์ทั้งเรื่องการรับและไม่รับร่างรัฐธรรมนูญ ก็กำลังกัน แต่สุดท้ายกลุ่มเสียงไม่ได้เดินขบวนกันใหญ่โตแต่เป็นการแสดงออกเชิงสัญลักษณ์ เดินจากสนามหลวงมายังรัฐสภาจำนวนไม่มากเท่าไร ที่เห็นด้วยกับรัฐธรรมนูญจากที่พรรคการเมืองหลายพรรคอภิปรายไม่รับร่างรัฐธรรมนูญในช่วงเช้า แต่ช่วงบ่ายสภาก็รับร่างรัฐธรรมนูญ เป็นรัฐธรรมนูญ 2540 ฉะนั้นพลังประชาชนน่าจะเป็นเรื่องสำคัญในการแก้ไขรัฐธรรมนูญ โดยขอให้มีเหตุผลรองรับได้

กรุงเทพธุรกิจ ● ครม.ไฟเขียวแผนบริหารจัดการน้ำ 20 ปี ครอบคลุม 54 นวัตกรรมแผนงาน 456 โครงการในปี 62-65 มุ่งตอบโจทย์การบริหารจัดการน้ำของประเทศ 6 ด้าน ลดความเสียหายจากอุทกภัย เพิ่มคุณภาพน้ำ แก้ปัญหาภัยแล้ง พร้อมกำหนดหน่วยงานในการรับผิดชอบให้สำเร็จตามแผน

นายฉัตรพร จาคูศรีพิทักษ์โฆษกประจำรองนายกรัฐมนตรีฝ่ายเศรษฐกิจ เปิดเผยว่าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 18 มิ.ย.ที่ผ่านมา มีมติเห็นชอบ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (2561-2580) ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เสนอเพื่อเป็นแผนในการบริหารจัดการน้ำระยะยาวของประเทศ

โดยแผนนี้ครอบคลุม 28 กลยุทธ์ 54 แผนงาน มีโครงการที่ต้องดำเนินการในปี 2562-2565 ทั้งสิ้น 456 โครงการ เป้าหมายและตัวชี้วัด 6 ด้านคือ 1.การจัดการน้ำอุปโภคบริโภคครบทุกหมู่บ้านหรือทุกครัวเรือน ชุมชนเมือง แหล่งท่องเที่ยวสำคัญ และพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ รวมทั้งการจัดการแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่ซึ่งขาดแคลนแหล่งน้ำต้นทุน พัฒนาระบบน้ำดื่มที่ได้มาตรฐานในราคาที่เหมาะสม และการประหยัดน้ำโดยลดการใช้น้ำภาคครัวเรือน ภาคบริการ และภาคราชการ

## ครม.คลอดแผนน้ำ20ปี ตอบ6โจทย์กลุ่มทุกมิติ

2.การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต เพื่อพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำและระบบส่งน้ำใหม่ให้เต็มศักยภาพ พร้อมทั้งการจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อขยายโอกาสจากศักยภาพโครงการขนาดเล็ก และลดความเสี่ยงในพื้นที่ไม่มีศักยภาพ ลดความเสี่ยงเสียหายลง 50% รวมถึงการเพิ่มผลิตภาพและปรับโครงสร้างการใช้น้ำ

3.เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ 4.การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน การนำน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่ ป้องกันและลดการเกิดน้ำเสียต้นทาง การควบคุมปริมาณการไหลของน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ พร้อมทั้งฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีความสำคัญในทุกมิติ เพื่อการอนุรักษ์ พื้นฟูและใช้ประโยชน์ทั่วประเทศ

5.การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน และ 6.การบริหารจัดการน้ำ เพื่อจัดตั้งองค์กรด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ คณะกรรมการลุ่มน้ำ ฯลฯ) ปรับปรุงกฎหมายให้ทันสมัย ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศ เชื่อมโยงประเด็นการพัฒนาและการหาแหล่งเงินทุน พัฒนาระบบฐานข้อมูลประกอบการตัดสินใจ (คลังน้ำชาติ) สนับสนุนองค์กรลุ่มน้ำ

โดย ครม.กำหนดหน่วยงานหลัก หน่วยงานปฏิบัติ และหน่วยงานอำนวยความสะดวกเคลื่อนในระดับกระทรวง ประกอบด้วย สทนช. กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ในแผนแม่บทด้วย

## ● กบวธรณ เกิดลาบีนท์

กรุงเทพธุรกิจ

เป็นที่ทราบดีว่าญี่ปุ่นเป็นประธานกลุ่มประเทศจี20 กลุ่มความร่วมมือทางเศรษฐกิจการเงินของประเทศเศรษฐกิจก้าวหน้าและประเทศเศรษฐกิจเกิดใหม่ ก่อนการประชุมผู้นำจะมีขึ้นในวันที่ 28-29 มิ.ย.นี้ ที่นครโอซากา จึงมีการประชุมระดับรัฐมนตรีมากมายหลายรายการ หนึ่งในนั้นคือการประชุมรัฐมนตรีพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่เมืองคารุอิซาวะ จ.นากาโน ทางภาคกลางของประเทศ ที่ประชุมได้หารือกันในหลายประเด็น รวมทั้งประกาศเรื่องการห้ามใช้ถุงพลาสติกที่ญี่ปุ่นมีมาตรการออกมาอย่างชัดเจนเป็นครั้งแรก

อิโรชิเกะ เซโกะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม ประกาศว่า ตั้งแต่เดือน เม.ย. 2563 เป็นต้นไป ห้างค้าปลีกญี่ปุ่นจะไม่แจกถุงพลาสติกให้ฟรีๆ อีกแล้ว โดยให้เหตุผลว่าปัญหามลพิษทางทะเล อันมีสาเหตุมาจากขยะพลาสติก จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือทั้งจากภาครัฐและเอกชนในการแก้ไขปัญหา

เบื้องต้นรัฐบาลจะเร่งตัดสินใจโดยเร็ว กำหนดว่า ถุงพลาสติกและวัตถุอันตรายใดที่ห้ามใช้ พร้อมทั้งพิจารณามาตรการปกป้องธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็กรด้วย

ครั้งนี้ถือเป็นครั้งแรกที่รัฐบาลญี่ปุ่นกำหนดกรอบเวลาการเลิกใช้ถุงพลาสติกที่ชัดเจน นับตั้งแต่ประกาศยุทธศาสตร์รีไซเคิลพลาสติกเมื่อเดือนก่อน

ส่วนวิธีการนำไปปฏิบัตินั้น เซโกะเผยว่า จะใช้วิธีทบทวนกฎกระทรวงและกำหนดรายละเอียดกับกระทรวงที่เกี่ยวข้อง ทั้งกระทรวงเศรษฐกิจ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง กระทรวงสวัสดิการสังคมและแรงงาน

# 'ญี่ปุ่น' เลิกแจกถุงพลาสติก ปีหน้า



“  
ร้านค้าปลีก  
ต้องยกเลิก  
แจกถุงพลาสติก  
โดยเร็ว

อิโรชิเกะ เซโกะ

ฟังคำแถลงเรื่องกำหนดให้ห้างค้าปลีกยกเลิกแจกถุงพลาสติก จากปากรัฐมนตรีเศรษฐกิจ แทนที่จะเป็นกระทรวงสิ่งแวดล้อมหลายคนอาจสงสัยว่าแล้วกระทรวงจะรักษาความมั่นใจที่ให้ได้อย่างไร เรื่องนี้รัฐมนตรีมีคำตอบ

“ขยะพลาสติกในทะเลเป็นปัญหาระดับโลก ที่ภาครัฐและเอกชนในทุกๆ ประเทศต้องให้ความพยายามร่วมกัน ร้านค้าปลีกต้องยกเลิกการแจกถุงพลาสติกโดยเร็ว และในฐานะที่ญี่ปุ่นจะเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาโอลิมปิกและพาราลิมปิกในปี 2563 ซึ่งต้องรับรองแขกต่างชาตินานาชาติ ผมจึงเสนอแนวคิดที่เราจะศึกษาเพิ่มเติมเพื่อหาทางยกเลิกการใช้ถุงพลาสติกเร็วที่สุดภายใน 1 เม.ย. ปีหน้า” เซโกะ ในฐานะเจ้ากระทรวงเศรษฐกิจ ประธานการประชุมร่วมระหว่างกระทรวง

พลังงานและสิ่งแวดล้อมจี 20 ย้ำชัด



ส่วนเรื่องการโจมตีเรือบรรทุกน้ำมันที่เป็นชาวฮือฮาในสัปดาห์นี้ รัฐมนตรีเศรษฐกิจญี่ปุ่นรู้สึกกังวล เพราะนั่นเป็นเรื่องความมั่นคงด้านพลังงานระหว่างประเทศ ประชาคมโลกควรร่วมมือกันออกมาตรการรับมือและสร้างเสถียรภาพ



ให้ตลาดพลังงาน ซึ่งญี่ปุ่นได้นำเสนอเรื่องนี้ในการประชุมทวิภาคีกับสหราชอาณาจักร (อียู) อินเดีย ซาอุดีอาระเบีย และองค์การพลังงานทดแทนระหว่างประเทศ (ไอเออาร์อีเอ็นเอ) ด้วย

ในโอกาสนี้ญี่ปุ่นกับสหรัฐและอียูได้แถลงร่วมกันถึงการกระชับความร่วมมือด้านพลังงานไฮโดรเจนให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น

แต่เมื่อพูดถึงพลังงานไฮโดรเจนย่อมมีคำถามตามมาว่า ทุกประเทศไม่ได้เข้าใจเรื่องนี้ไปเสียทั้งหมด การจะส่งเสริมเรื่องไฮโดรเจนย่อมมีความท้าทายรออยู่อีกมาก

“ทุกประเทศที่มาร่วมประชุมต่างพูดถึงไฮโดรเจน ไฮโดรเจนคือเทคโนโลยีหลักในการลดคาร์บอนและทำภารกิจเปลี่ยนรูปแบบการใช้พลังงานให้เป็นจริง ประเด็นไม่ได้อยู่ที่ป็นนวัตกรรมใหม่ แต่อยู่ที่การหาทางออกอย่างเป็นรูปธรรมรับมือความท้าทาย เช่น ลดต้นทุน ฝอยนคลายกฎระเบียบหรือโครงสร้างพื้นฐานที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน ประเด็นเหล่านี้นานาชาติร่วมมือและประสานกันได้ ญี่ปุ่นจะสนับสนุนการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและเอกชนในทุกประเทศ”

## 'เกษตรพันธสัญญา' กับอนาคตอุตสาหกรรมมันสำปะหลัง

ไทยเป็นผู้ผลิตมันสำปะหลังอันดับ 2 ของโลกรองจากประเทศไนจีเรีย มีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 9 ล้านไร่ ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 30 ล้านตันต่อปีคิดเป็นร้อยละ 9 ของผลผลิตทั่วโลก คิดเป็นมูลค่าประมาณ 100,000 ล้านบาท



ดังนั้นอุตสาหกรรมมันสำปะหลังก็เป็นอีกธุรกิจเกษตรที่สำคัญที่ผ่านมาเกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลังมักประสบปัญหาหาค่าหัวมันสดปรับตัวขึ้น-ลงต่อเนื่อง โดยเฉพาะช่วงที่ผลผลิตมันสำปะหลังออกสู่ตลาดมากราคามันสำปะหลังปรับตัวลดลงเป็นอย่างมาก นายพีรพันธ์ คอทอง ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากกลไกทางการตลาดของอุตสาหกรรมมันสำปะหลังไทย หนึ่งในมาตรการสำคัญที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มั่นใจว่าจะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตและคุณภาพการผลิตมันสำปะหลังให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดคือการผลักดันให้ผู้ประกอบการโรงงานและเกษตรกรเข้าสู่ระบบ "เกษตรพันธสัญญา" เนื่องจากการตกลงซื้อ-ขายภายใต้ระบบดังกล่าว จะมีการจ้างผลิตผลผลิตโดยเกษตรกรตกลงที่จะรับจ้างผลิตผลผลิตผลทางการเกษตรตามจำนวน คุณภาพ ราคา หรือ



ระยะเวลาที่กำหนดอย่างชัดเจน และผู้ประกอบการธุรกิจทางการเกษตรหรือโรงงานตกลงที่จะซื้อผลิตผลดังกล่าว โดยจ่ายค่าตอบแทนตามที่กำหนดไว้ตามข้อตกลงในสัญญา พร้อมทั้งเข้าไปมีส่วนในกระบวนการผลิต เช่น กำหนดวิธีการผลิต จัดหาพันธุ์ ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร หรือ

ปัจจุบันมีกำลังการผลิตหัวมันสำปะหลังสด 1,200 ตัน /วัน ผลิตแป้งดิบ 350 ตัน โดยบริษัท จะเข้าไปถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนแก่เกษตรกรที่เป็นสมาชิก รวมทั้งส่งเสริมปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ช่วยให้เกษตรกรผลิตมัน

ปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรอย่างครบวงจร ดังนั้น นอกจากเกษตรกรที่ทำสัญญาจะได้รู้ราคาซื้อ-ขายล่วงหน้าเป็นที่พอใจแล้ว ระบบดังกล่าวยังช่วยให้เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีในการผลิตที่ทันสมัย เพื่อให้ผลผลิตออกมามีคุณภาพและมาตรฐานตามที่ตลาดต้องการอีกด้วย จึงเป็นสิ่งที่ช่วยยกระดับสินค้าเกษตรไทยทั้งระบบให้เป็นที่ยอมรับและเชื่อมั่นในตลาดภายในและตลาดโลกมากยิ่งขึ้น



บริษัท ราชสิมา กรีน เอ็นเนอร์ยี จำกัด บริษัทในเครือโรงงานน้ำตาลมิตรผลเป็นหนึ่งในผู้ผลิตแป้งมันสำปะหลังชั้นนำของไทย มีโรงงานตั้งอยู่ที่ ต.หัวขบง อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา เป็นหนึ่งในผู้ประกอบการที่ได้แจ้งจุดเป็นผู้ประกอบการในระบบเกษตรพันธสัญญา ปัจจุบันมีกำลังการผลิตหัวมันสำปะหลังสด 1,200 ตัน /วัน ผลิตแป้งดิบ 350 ตัน โดยบริษัท จะเข้าไปถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนแก่เกษตรกรที่เป็นสมาชิก รวมทั้งส่งเสริมปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ช่วยให้เกษตรกรผลิตมัน

สำปะหลังที่มีคุณภาพและได้ปริมาณที่เพิ่มขึ้นจากเดิม ในขณะที่ต้นทุนการผลิตลดลง รวมถึงมีการรับซื้อผลผลิตในราคาที่เป็นธรรม จนสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้

นายเกษม อินทรมาศ ชาวไร่มันสำปะหลังที่ยึดอาชีพมากกว่า 20 ปี ในพื้นที่หมู่บ้านโนนสะอาด ต.ห้วยยาง อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา กล่าวว่า ปัจจุบันได้ตกลงทำสัญญาซื้อ-ขายภายใต้ระบบเกษตรพันธสัญญากับบริษัท ราชสีมา กรีนฯ หลังจากก่อนหน้านี้จะนำผลผลิตที่ได้ไปจำหน่ายตามลานมัน ซึ่งมักจะถูกกดราคาและเสียดอกเบี้ยแพง เนื่องจากต้องไปรับเงินจากลานมันมาลงทุนก่อนหรือที่เรียกว่า “ตกเงี้ยว” แต่ภายหลังมีโครงการเกษตรพันธสัญญา ก็ได้สมัครเข้าโครงการกับ บริษัทฯ ครั้งแรกเมื่อปี 61 ซึ่งได้รับการดูแลเป็นอย่างดี มีเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ มาให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิต เช่น การระเบิดดินดาน แนะนำการใส่ปุ๋ยรองพื้นที่ดิน การเตรียมดิน ช่วยหว่านเมล็ด และพาไปศึกษาดูงานในพื้นที่ที่ประสบผลสำเร็จ ทำให้ปัจจุบันมีผลผลิตสูงขึ้นจากเดิมเคยผลิตได้ 2-3 ตันต่อไร่ ปัจจุบันเพิ่มเป็น 4-5 ตันต่อไร่ และจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาตันละ 3,400 บาท จึงมั่นใจว่าระบบเกษตรพันธสัญญา เป็นกฎหมายที่มีไว้คุ้มครองเกษตรกร ช่วยให้เกษตรกรได้รับความเป็นธรรมจากผู้ประกอบการหรือนายทุน และช่วยยกระดับราคาที่มั่นคง.