



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 22 เมษายน 2562

เรื่อง	สื่อ
1. เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน: 40 ปี สศก. ก้าวสู่ยุคดิจิทัล....	มติชน
2. ญี่ปุ่นเชิญ'บีที'ร่วมประชุมจี20	ข่าวสด
3. 'ประยุทธ์'ถกจี20แก้เหลื่อมล้ำภาคเกษตร	กรุงเทพธุรกิจ
4. ชาวสวนทุเรียนภาคตะวันออกผลิตทุเรียนคุณภาพ	ข่าวสด
5. ศกอ.ตัวอย่างเกษตรผสมผสาน	เดลินิวส์
6. ชู'เขตปฏิรูปที่ดินสุราษฎร์ฯ'	แนวหน้า
7. คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ	แนวหน้า
8. ก.เกษตรฯพร้อมรับมือฮิวาต์หมู	แนวหน้า
9. ภาพข่าว: แดงข่าว	แนวหน้า
10. ดัน'ปลากระพงขาว'สู่ครัวบินไทยยกระดับเกษตรแบบแปลงใหญ่	ไทยโพสต์
11. คอลัมน์: จับกระแส: รัฐสูญเงินพันล้าน ดันราคาปาล์มล้นเหลือ	กรุงเทพธุรกิจ
12. ดันแบบนำร่องวิสาหกิจแปลงใหญ่	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันจันทร์ที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

ฉบับที่ : 15016 หน้า : 3 (ล่างซ้าย)

หัวข้อข่าว : เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน: 40 ปี สศก. ก้าวสู่ยุคดิจิทัล มุ่งสู่ศูนย์กลาง...

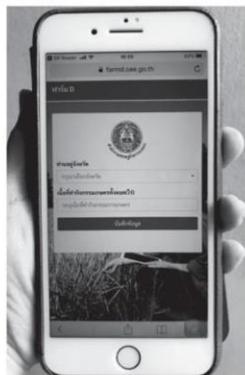


สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ก่อตั้งเมื่อปี 2522 ถึงปัจจุบันรวมระยะเวลา กว่า 40 ปีที่ สศก. ได้ทำหน้าที่เป็นองค์กรหลัก ในการจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตรหรือ ข้อมูลผลผลิตทางการเกษตร รายได้ความเป็นอยู่ ของเกษตรกร เพื่อนำไปวิเคราะห์ออกมาเป็น มาตรการหรือแนวทาง เสนอต่อกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ สำหรับการขับเคลื่อนนโยบายและแผน พัฒนาการเกษตรที่สอดคล้องกับแผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

**นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการ**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** กล่าวได้ว่า ตลอด ระยะเวลา 40 ปีที่ผ่านมา สศก. ได้ทำหน้าที่ ในการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ด้านต่างๆ จำนวนมาก เป็นข้อมูลขนาดใหญ่ และ หลากหลาย (Big Data) ทั้งข้อมูลเรื่องการผลิต จำนวนเกษตรกร ขนาดการถือครองที่ดิน ข้อมูลสินค้าต่างๆ ผลผลิตต่อไร่ ต้นทุนการผลิต ภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือน รายได้เกษตรกร ซึ่งข้อมูล ต่างๆ เหล่านี้ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ยุคเริ่มแรกเจ้าหน้าที่ จะลงพื้นที่เก็บข้อมูลตามตำบล หมู่บ้าน สอบถามเกษตรกร ทำนันทน์ ผู้ใหญ่ บ้าน สุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการเศรษฐกิจ ได้ตัวอย่างมาตรวจสอบวิเคราะห์ และจัดทำเป็นเอกสาร และเผยแพร่ข้อมูลผ่านหอกระจายข่าวในชุมชน หรือ ผ่านหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ เช่น เกษตรตำบล รวมถึงสื่อสารผ่านผู้ใหญ่นาน ทำนันทน์ เป็นการเข้าถึงข้อมูลแบบเผชิญหน้า

ต่อมาได้พัฒนาเป็นระบบ ICT เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตรทุกอย่างสามารถเผยแพร่ผ่านช่องทาง เว็บไซต์ [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th) ของ สศก. ควบคู่กับช่องทางปกติคือแนะนำให้ ความรู้ผ่านหน่วยงานในพื้นที่ และศูนย์เรียนรู้ต่างๆ ภายใต้งค์กรกระทรวง



เกษตรฯ อย่างไรก็ตาม ข้อมูลที่ สศก. ได้รวบรวมไว้มีขนาดใหญ่มากและ ครอบคลุมรอบด้าน จึงจำเป็นต้อง ย่อยข้อมูลจาก Big Data โดย จำแนกและจัดหมวดหมู่ให้เข้าใจ ง่าย สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ โดยตรงจากข้อมูลเหล่านี้ เช่น ข้อมูลการผลิตแยกเป็นระดับ ประเทศ ระดับภาค ระดับจังหวัด ซึ่งในอนาคตจะพยายามลงข้อมูลให้ ลึกไปถึงระดับอำเภอ

ที่สำคัญ สศก. ยังได้พัฒนา ขึ้นไปอีกขั้น ด้วยการจัดชุดข้อมูลที่ เหมาะสมต่อการวางแผนการผลิต

## 40 ปี สศก. ก้าวสู่ยุคดิจิทัล มุ่งสู่ศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ที่รวดเร็วแม่นยำเข้าถึงง่าย

สินค้าเกษตร พัฒนาศักยภาพเกษตรกรไปไว้ในแอปพลิเคชัน (Application) ที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผ่านช่องทางสมาร์ทโฟน ได้แก่ แอปฯ OAE RCMO กระดานเศรษฐกิจ ใช้คำนวณต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร และเปรียบเทียบ ต้นทุนจากการคำนวณกับต้นทุนเฉลี่ยเพื่อประกอบการตัดสินใจในการลงทุน โดยยังมีข้อมูลตลาด และความเหมาะสมของสินค้าในพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกร สามารถเลือกลงทุนกับสินค้าที่เหมาะสมกับพื้นที่ของตนมากที่สุดและล่าสุด ที่เพิ่งเปิดตัวไปคือ แอปฯ ฟาร์ม D เพื่อการออกแบบจัดการฟาร์มที่เหมาะสมด้วยตัวเกษตรกรเอง โดยมีข้อมูลสำหรับวิเคราะห์ วางแผน และตัดสินใจผลิตสินค้าเกษตร รวมถึงปรับเปลี่ยนสินค้าเกษตรที่ไม่เหมาะสม ไปสู่สินค้าเกษตรตัวใหม่ที่เหมาะสมกว่า โดยนำข้อมูลราคาผลผลิตสินค้า เกษตร ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร และผลตอบแทนสุทธิสินค้าเกษตรของ พืช ปศุสัตว์ และประมง ในแต่ละจังหวัด มาวิเคราะห์แผนการผลิต ซึ่งแอปพลิเคชันจะกำหนดให้เกษตรกรสามารถเลือกผลิตสินค้าเกษตรในรอบ ปีได้ไม่เกินที่พื้นที่เกษตรกรมีอยู่ และแสดงผลออกมาเป็นปฏิทินการผลิต (Calendar) ที่มีรายละเอียดประกอบด้วย สินค้าที่เกษตรกรเลือก ต้นทุนการ ผลิตต่อไร่ ต้นทุนการผลิตรวม และผลตอบแทนสุทธิรวม และในระยะต่อไป จะพัฒนาแอปพลิเคชันให้สามารถนำข้อจำกัดของเกษตรกร ได้แก่ แรงงาน เงินทุน และน้ำ มาวิเคราะห์ได้เพิ่มเติมต่อไป

**ตลอดระยะเวลา 40 ปีที่ผ่านมา ข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตรที่ สศก. จัดทำขึ้น และเผยแพร่สู่สาธารณชนได้รับการยอมรับและเชื่อมั่นจากเกษตรกรและผู้สนใจ**





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน: 40 ปี สศก. ก้าวสู่ยุคดิจิทัล มุ่งสู่ศูนย์กลาง...

วันจันทร์ที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 15016 หน้า : 3 (ล่างซ้าย)

นำข้อมูลไปใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านความถูกต้อง แม่นยำ แต่ด้วยการเปลี่ยนแปลงทั้งสภาพภูมิอากาศ ภูมิสังคม และการปรับเปลี่ยนสู่ยุคดิจิทัล ฉะนั้นบุคลากรของ สศก. เองก็ต้องปรับตัว พัฒนาวិชาการผ่านเทคโนโลยีที่ทันสมัย เข้าถึงง่าย โดยเฉพาะให้บริการเกษตรกรของประเทศให้สามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูลได้ทุกที่ทุกเวลา เนื่องจากข้อมูลมีความสำคัญมากที่สุด ถ้าเกษตรกรเข้าถึงข้อมูลที่ต้องการ จะรู้เท่าทันสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว นำไปสู่การปรับตัวพัฒนาไปสู่การผลิตสินค้าเกษตรที่ต้นทุนต่ำและให้ผลตอบแทนสูง สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน" เลขานุการ สศก. กล่าว

สำหรับก้าวต่อไปในปีที่ 41 สศก. ยังคงมุ่งมั่นปรับปรุงพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศการเกษตรให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสู่ความมั่นคงของภาคเกษตรไทยในที่สุด



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด  
หัวข้อข่าว : ญี่ปุ่นเชิญ'บิกตู'ร่วมประชุมจี20

วันจันทร์ที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2562  
ฉบับที่ : 10372 หน้า : 6 (ล่าง)

## ญี่ปุ่นเชิญ'บิกตู'ร่วมประชุมจี20

นายจันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิด  
เผยว่า ระหว่าง 11-12 พ.ค.นี้ประเทศไทยได้รับเชิญจากญี่ปุ่น ให้ไปร่วมการประชุม G20  
Niigata Agriculture Minister Meeting ที่เมื่อนิโอกะ ประเทศญี่ปุ่น ในฐานะที่ญี่ปุ่น  
เป็นประเทศเจ้าภาพ สามารถเชิญประเทศที่ไม่ได้เป็นสมาชิก 6 ประเทศ ได้แก่ ชิลี ใน  
ฐานะเจ้าภาพเอก, ไทย ในฐานะประธานอาเซียน, เซเนกัล ในฐานะประธานกลุ่มพัฒนา  
ทางเศรษฐกิจของภูมิภาคแอฟริกา สเปน เนเธอร์แลนด์ และสิงคโปร์

ไทยในฐานะประธานอาเซียน พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี จะเดินทาง  
ไปร่วมงาน จะพูดถึงเรื่องเศรษฐกิจภาพรวม ขณะที่นายกฤษฏา บุญราช รัฐมนตรีและ  
สหกรณ์ พูดเรื่องห่วงโซ่มูลค่าสินค้าเกษตรและอาหาร ลดความเหลื่อมล้ำในสังคม การ  
รวมกลุ่มเป็นรูปสหกรณ์

การประชุมจี 20 เป็นโอกาสที่ดีของไทย ที่จะหยิบยกและผลักดันเรื่องการแลกเปลี่ยน  
องค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร ตลอดจนประเด็นห่วงโซ่มูลค่าสินค้าเกษตร  
ลดความเหลื่อมล้ำของการพัฒนาการเกษตร นอกจากนี้ จะสามารถใช้โอกาสนี้หารือทวิภาคี  
กับประเทศ จี20

การประชุมจี 20 ที่ญี่ปุ่นจะหารือใน 3 เรื่องหลัก อาทิ ส่งเสริมการสร้างยั่งยืนใน  
ภาคเกษตรและอาหาร ห่วงโซ่มูลค่าสินค้าเกษตรและอาหาร



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : 'ประยุทธ์' ถกจี20แก้เหลื่อมล้ำภาคเกษตร

วันจันทร์ที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 11169 หน้า : 5 (ขวา)

## ‘ประยุทธ์’ ถกจี20แก้เหลื่อมล้ำภาคเกษตร

**กรุงเทพธุรกิจ ● นายภา-รมว.เกษตรฯ** เตรียมร่วมประชุมจี20ที่ญี่ปุ่น 11-12 พ.ค. นี้ ผลักดันนวัตกรรมการเกษตรเพิ่มมูลค่าห่วงโซ่สินค้าเกษตรลดความเหลื่อมล้ำ-ลดปัญหาขาดแคลนแรงงาน “สศก.” ซึ่งเป็นโอกาสที่ดีร่วมแลกเปลี่ยนความรู้ภาคเกษตรกับกลุ่มประเทศเศรษฐกิจชั้นนำของโลก

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า ระหว่างวันที่ 11-12 พ.ค. 2562 ประเทศไทยได้รับเชิญจากญี่ปุ่นให้ไปร่วมการประชุม G20 Niigata Agriculture Minister Meeting ณ เมืองนิกาตะ ประเทศญี่ปุ่น โดยไทยได้รับเชิญในฐานะประธานอาเซียน โดย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี จะเดินทางไปร่วมการประชุมดังกล่าวด้วย

โดยในการประชุมครั้งนี้ นายอนุชา บูรพชัยศรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงเรื่องของการสนับสนุนห่วงโซ่มูลค่าสินค้าเกษตรและอาหาร (Food Value Chains : FVCs) เน้นย้ำการพัฒนา FVCs ให้สามารถกระจายผลประโยชน์ให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตลอดห่วงโซ่ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำในสังคมของประเทศ ซึ่งไทยกำลังดำเนินการอยู่ โดยการรวมกลุ่มเป็นรูปสหกรณ์ เกิดการต่อยอดสร้างความรู้ความเข้าใจ สามารถใช้ได้ขยายได้ทางออนไลน์ได้

สำหรับการประชุมจี20 ครั้งนี้ สศก. มองว่าจะเป็นโอกาสที่ดีของไทยที่จะหยิบยกและผลักดันเรื่องการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร ตลอดจนประเด็นห่วงโซ่มูลค่าสินค้าเกษตร นอกจากนี้จะสามารถใช้โอกาสนี้

หรือทวิภาคีกับประเทศจี20 เช่น ประเทศฝรั่งเศสและประเทศบราซิลอื่นๆ ซึ่งสามารถหยิบยกมาเป็นทำที่ไทย เพื่อนำเสนอมุมมองเพื่อการลดความเหลื่อมล้ำจากการบริหารจัดการด้านการเกษตรที่เป็นธรรมของทุกภาคส่วนตลอดห่วงโซ่มูลค่าเศรษฐกิจ

สำหรับการประชุมจี20 ที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรจะหารือใน 3 เรื่องคือ 1. นวัตกรรมเพื่อส่งเสริมการสร้างความรู้ยั่งยืนในภาคเกษตรและอาหาร 2. ห่วงโซ่มูลค่าสินค้าเกษตรและอาหาร เพื่อกระจายผลประโยชน์ให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และ 3. การประสานความร่วมมือและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เพื่อแก้ไขปัญหาความท้าทายของโลก เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความอดอยากหิวโหย และความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นต้น



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด

หัวข้อข่าว : ชาวสวนทุเรียนภาคตะวันออกผลิตทุเรียนคุณภาพ

วันจันทร์ที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 10372 หน้า : 3 (ล่างขวา)

## ชาวสวนทุเรียนภาคตะวันออกผลิตทุเรียนคุณภาพ ส่งให้ล้งและสหกรณ์กระจายผลผลิตทั้งในประเทศและส่งออก

**นางอัญชญา ตราไชย**  
**รองเลขาธิการสำนักงาน**  
**เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยถึงการลงพื้นที่  
สำรวจข้อมูลทุเรียน ภายใต้  
โครงการศึกษาบทบาท

ของผู้ประกอบการธุรกิจ  
ผลไม้ที่มีต่อผลไม้ไทย ในจังหวัดจันทบุรี ระยอง  
และตราด พบว่า ผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ  
ส่วนใหญ่เกษตรกรจะจำหน่ายแบบเหมาสวนให้  
กับผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุทุเรียน (ล้ง) ที่ให้ราคา  
ดีกว่า เพื่อส่งออกไปยังตลาดจีน ซึ่งขณะนี้ยังมีความ  
ต้องการอย่างต่อเนื่อง โดยผลผลิตที่มีคุณภาพเกรด A  
และเกรด B ส่วนใหญ่บรรจุล้งส่งออกตลาดจีน และ  
เกรดพรีเมียมส่งห้างสรรพสินค้าภายในประเทศ เช่น  
Tops, Makro และ The Mall โดยผลผลิต เกรด A  
และเกรด B ราคาขึ้นอยู่กับขนาด อยู่ที่ประมาณ  
กก. ละ 115 - 130 บาท เกรด C กก. ละ 90 บาท  
และ เกรดรวม (คละไซส์ทุกลูก) กก. ละ 120 บาท ใน  
ขณะที่ เกรดพรีเมียม กก. ละ 135 - 140 บาท ส่วน  
ผลผลิตเกรด C ซึ่งส่วนใหญ่กระจายตลาดภายใน  
ประเทศ อยู่ที่ กก. ละ 85 บาท

ทั้งนี้ เกษตรกรมีแนวโน้มการขายทุเรียน



อัญชญา ตราไชย  
รองเลขาธิการ สศก.

แบบออนไลน์ผ่าน Facebook และ Line มากขึ้น โดย  
มีการรับประกันคุณภาพและมีบริการจัดส่งผ่านบริษัท  
ไปรษณีย์ไทย และบริษัท เคอรี่ จำกัด ทำให้เกษตรกร  
ได้รับราคาจำหน่ายสูงกว่าตลาดทั่วไป และหากขาย  
ยกกล่องตามน้ำหนักสามารถลดเกรดในการจำหน่าย  
ได้ด้วย รวมถึงการขายแบบเหมาต้นทุเรียนในสวนราคา  
กก. ละ 150 บาททุกลูก เป็นต้น อย่างไรก็ตาม นอกจากล้ง



จะเป็นผู้รวบรวมผลผลิตรายใหญ่จากเกษตรกรในพื้นที่  
แล้ว สหกรณ์การเกษตรในภาคตะวันออกก็มีบทบาท  
สำคัญในการรวบรวมผลผลิตทุเรียนจากเกษตรกรสมาชิก  
เป็นศูนย์กลางในการซื้อขายผลผลิต และการคัดคุณภาพ  
ระหว่างเกษตรกร และบริษัทคู่ค้าด้วย โดยมีการรับรอง  
คุณภาพมาตรฐานและสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้  
ทำให้ราคาที่เกษตรกรได้รับสูงกว่าตลาดทั่วไป และหาก  
เกษตรกรรายใดที่มี GAP จะได้รับราคาจำหน่ายเพิ่มขึ้น

กก. ละ 2 บาท ที่สำคัญเกษตรกรยังมีห้องเย็น  
ในการแปรรูปเป็นทุเรียนแช่แข็ง และแกะเปลือก  
ส่งออกตลาดต่างประเทศ เช่น จีน และสหรัฐอเมริกา  
อีกทั้งสามารถรองรับผลผลิตที่ตกเกรดจากการส่งออก  
ได้ โดยราคาซื้อขายอยู่ที่ประมาณ กก. ละ 50-60 บาท  
รวมไปถึงการรับจ้างบรรจุภัณฑ์ (Packing)  
และให้เข้าสถานที่ในการคัดบรรจุกับบริษัทส่งออก  
ซึ่งในอนาคตคาดว่า การส่งออกทุเรียนแช่แข็งจะ  
สามารถขยายตลาดต่อไปได้อีก

จากข้อมูลของสำนักวิจัยและพัฒนาการ  
เกษตรเขตที่ 6 จ.จันทบุรี พบว่าขณะนี้เกษตรกร  
ภาคตะวันออกที่จดทะเบียนรับรองผลผลิต (GAP)  
ทุเรียนแล้ว 4,121 ราย รวมพื้นที่ 55,953.12 ไร่  
เพิ่มขึ้นจากปี 2561 ถึง 77% ซึ่งเป็นผลมาจากการที่  
กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร ได้เผยแพร่  
ประชาสัมพันธ์ไปยังผู้ประกอบการ และเกษตรกร  
ถึงระบบการตรวจสอบคุณภาพผลไม้ของจีน ซึ่งจะ  
มีความเข้มงวดมากขึ้น ทำให้เกษตรกรมีความตื่นตัว  
ในการขึ้นทะเบียนและรับรองมาตรฐาน GAP  
เพื่อยืนยันที่โรงคัดบรรจุมากขึ้น ส่วนโรงคัดบรรจุ  
ก็ต้องผ่านมาตรฐาน GMP เพื่อยืนยันสำหรับการ  
ส่งออก โดยระบุรหัสโรงคัดบรรจุลงบนใบรับรอง  
สุทธินิยมพืช (PC) ด้วยเช่นกัน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : ศกอ.ตัวอย่างเกษตรผสมผสาน

วันจันทร์ที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 25393 หน้า : 8 (กลาง)

## ศกอ.ตัวอย่างเกษตรผสมผสาน

น่ายจาก จันทบุรี วัฒน สอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จ.ขอนแก่น (สศท.4)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า เกษตรผสมผสาน เป็นรูปแบบหนึ่งของระบบเกษตรกรรมที่มีกิจกรรมตั้งแต่ 2 กิจกรรมขึ้นไปในพื้นที่เดียวกัน โดยกิจกรรมมีการเกี่ยวอุปประโยชน์ซึ่งกันและกัน มีการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในไร่กันอย่างเหมาะสมให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งจากตัวอย่างของเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) จ.ร้อยเอ็ด นายวิชัย ทวีพันธ์ ศกอ. ด.หนองหิน อ.เมืองสรวง จ.ร้อยเอ็ด นับเป็นอีกหนึ่งเกษตรกรตัวอย่างที่มีความมุ่งมั่นและอดทนในการทำเกษตรผสมผสาน จนประสบความสำเร็จได้รับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ Organic Thailand และพัฒนาสถานที่พักอาศัยเป็นศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้านเพื่อให้ความรู้และคำแนะนำแก่เกษตรกรมาจนปัจจุบัน

จากการลงพื้นที่ของ สศท.4 และได้พูดคุยกับ นายวิชัย บอกว่า เริ่มทำเกษตร



ผสมผสาน ตั้งแต่ปี 47 โดยมีแนวคิดที่ต้องการเปลี่ยนจากการทำเกษตรแบบใช้สารเคมี มาเป็นเกษตรอินทรีย์ โดยปลูกพืชแบบผสมผสานในพื้นที่ 7 ไร่ แบ่งเป็น นาข้าวอินทรีย์ 2 ไร่ พืชหลากหลาย 2 ไร่ ไม้ผล 1 ไร่ 1 งาน ได้แก่ มะม่วงน้ำดอกไม้ ไม้ยืนต้น 1 งาน ได้แก่ ประดู่ พะยูง ยางนา และพืชผักอีก 2 งาน ได้แก่ ผักสลัด แดงกวาญี่ปุ่น กันพื้นที่ปุ๋ยสัตว์ 1 ไร่ เลี้ยงหมูป่า เป็ด-ไก่ไข่ และไก่เนื้อ และจุดสระน้ำ 2 ไร่ เลี้ยงปลาตะเพียน ปลานิล และปลาใน ผลผลิตที่ได้เก็บไว้บริโภคในครัวเรือน ที่เหลือ



นำไปจำหน่าย มีต้นทุนโดยรวมอยู่ที่ 150,000 บาท/ปี สร้างรายได้ประมาณ 400,000 บาท/ปี ซึ่งเป็นรายได้จากการขายผลผลิตทุกกิจกรรมที่ทำ ซึ่งมีผู้มารับซื้อถึงที่บางส่วนนำไปขายเองในตลาดนัดของชุมชน ต้นทุนแทบไม่มีเพราะใช้ปุ๋ยคอกจากสัตว์ที่เลี้ยงไว้ และทำน้ำหมักชีวภาพแทนการใช้ปุ๋ยเคมีกำจัดศัตรูพืช รวมถึงการปลูกพืชที่ช่วยไล่แมลง เช่น ดาวเรือง

นอกจากนี้ นายวิชัย ได้ให้ข้อคิดแก่เกษตรกรผู้สนใจทำเกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ ว่า ต้องมีความอดทน มุ่งมั่นที่ผ่านมาตนใช้เวลาถึง 7 ปี จึงประสบความสำเร็จ เพราะช่วงแรกของการปรับเปลี่ยนจากการใช้สารเคมีมาเป็นเกษตรอินทรีย์นั้น ยังไม่ได้ผลผลิตมากนัก เพราะดินเสื่อมโทรมจากสารเคมี สะสมโรคและแมลงจำนวนมาก แต่ด้วยความตั้งใจจริง ที่ต้องการบริโภคอาหารปลอดภัย จึงปรับปรุงดินมาเรื่อย ๆ และได้ผลผลิตที่งอกงามจนถึงทุกวันนี้ ปัจจุบัน มีเกษตรกรและผู้สนใจมาขออบรมกับทางศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้านอย่างต่อเนื่องประมาณ 700 คน/ปี ซึ่งเกษตรกร และท่านที่สนใจในการทำเกษตรผสมผสานและเกษตรอินทรีย์สามารถขอคำปรึกษาได้ที่ นายวิชัย ทวีพันธ์ เศรษฐกิจการเกษตรอาสา ศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน โทร. 06-3194-1494

ยินดีให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรและผู้สนใจทุกท่าน.

# ซู'เขตปฏิรูปที่ดินสุราษฎร์ฯ'

## ต้นแบบความสำเร็จวิสาหกิจแปลงใหญ่

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการผลิตกล้วยหอมทองเพื่อการค้าครบวงจร ระหว่างสหกรณ์การเกษตรบ้านนาสาร จำกัด และสหกรณ์การเกษตรไทรทอง จำกัด ว่า กระทรวงเกษตรฯมีนโยบายดำเนินการโครงการบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่ (Mega Farm Enterprise) ภายใต้นโยบายการตลาดนำการผลิต และพัฒนาระบบการเกษตรของไทย มีพื้นที่เป้าหมายโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาลในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี หนึ่งในพื้นที่นำร่องนโยบายดังกล่าว เพื่อลดความเหลื่อมล้ำ สร้างโอกาสการเข้าถึงบริการของรัฐภายใต้โครงการจัดที่ดินทำกินให้

ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ในพื้นที่โครงการเนื้อที่ประมาณ 1,160 ไร่ อยู่ในจ.สุราษฎร์ธานี เนื้อที่ 972 ไร่ คาบเกี่ยวจ.กระบี่ เนื้อที่ประมาณ 88 ไร่ โดยที่ดินดังกล่าวได้มาจากการยึดคืนพื้นที่ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 36/2559 เรื่อง มาตรการแก้ปัญหาการครอบครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมโดยมิชอบด้วยกฎหมาย เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2559

โดยโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาลในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานีเนื้อที่ประมาณ 1,160 ไร่ มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ปัจจุบันมีเกษตรกรได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์

แล้ว 114 ราย จากเป้าหมาย 121 ราย พัฒนาอาชีพสร้างรายได้ระยะยาว เป็นรายได้หลักและเงินออมของครอบครัว อาทิ การปลูกกล้วยหอมทองโดยใช้ตลาดนำการผลิต เป็นทางเลือกของเกษตรกรในการเพิ่มรายได้และลดรายจ่าย ซึ่งได้จดทะเบียนจัดตั้งสหกรณ์การเกษตรไทรทอง จำกัด โดยยื่นขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในที่ดิน เนื้อที่ประมาณ 786 ไร่ ซึ่งสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ยกเว้นค่าเช่าเป็นเวลา 3 ปี

“โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาลในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานีพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดินและแก้ปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐ และยังช่วยให้เกษตรกรรายกจนมีที่ดินทำกิน มีที่อยู่อาศัยมั่นคง ด้วยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปปฏิบัติ โดยปีงบประมาณ 2562 กระทรวงเกษตรฯมีนโยบายดำเนินโครงการบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่ ภายใต้นโยบายการตลาดนำการผลิต และพัฒนาระบบการเกษตรของไทย ซึ่งความตกลงความร่วมมือเพื่อดำเนินการผลิตกล้วยหอมที่มีคุณภาพ และปลอดภัยแก่ผู้บริโภค เป็นการเชื่อมโยงเครือข่ายด้านการผลิตและการตลาด และขอให้สมาชิกสหกรณ์การเกษตรไทรทอง จำกัด 114 ครัวเรือนใช้ประโยชน์ที่ดินแปลงนี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด” นายกฤษฎา กล่าว



# หน้า

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

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 22 เมษายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13874

Col.Inch: 45.21

Ad Value: 56,512.50

คอลัมน์: ขยายภาพพระพิรุณ

หน้า: 8(บนซ้าย)

PRValue (x3): 169,537.50

Clip: Black/White



จากสถานการณ์การระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรมีการแพร่ระบาดขยายเป็นวงกว้างขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในหลายภูมิภาคทั่วโลกนั้น สำหรับในประเทศไทย ได้รับการยืนยันจาก นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ ว่า กรมปศุสัตว์ได้เข้มงวดจับกุมการลักลอบเคลื่อนย้ายสุกร ชากสุกร และผลิตภัณฑ์สุกรที่นักท่องเที่ยวนำมาบริโภคอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่มีการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรที่สาธารณรัฐประชาชนจีน ส่วนความคืบหน้าการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever : ASF) นั้น ประเทศไทยไม่มีการแพร่ระบาดของโรคนี้ และย้ำว่า ASF เป็นโรคที่เกิดเฉพาะในสุกรเท่านั้น ไม่ติดต่อหรือเป็นอันตรายต่อคนหรือสัตว์อื่น ผู้บริโภคสามารถรับประทานหมูได้อย่างปลอดภัย 100% ขณะเดียวกัน ทุกภาคส่วนยังคงเดินทางมาเข้มเรื่องการป้องกันโรคอย่างเต็มกำลัง ล่าสุด ได้ประชุมหารือร่วมกับองค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และผู้บริหารระดับสูงของกรมปศุสัตว์จาก 5 ประเทศ ทั้งกัมพูชา ลาว เมียนมา เวียดนาม (CLMV) และไทย เพื่อยกระดับแนวทางมาตรการเฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกัน และกำจัดโรค ASF ระหว่างประเทศ รวมทั้ง ไม่ให้โรค ASF สร้างความเสียหาย

ต่ออุตสาหกรรมเลี้ยงสุกรในภูมิภาคนี้ และเศรษฐกิจของทุกประเทศ ซึ่งถือเป็นความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศครั้งสำคัญ และฝากขอความร่วมมือจากผู้บริหาร เกษตรกร นักท่องเที่ยว และประชาชน ช่วยกันสนับสนุนมาตรการป้องกันโรค ASF เพื่อให้ไทยเป็นประเทศที่หลุดพ้นจากวิกฤตการณ์ของโรคนี้ ดังเช่นหลายประเทศที่สามารถป้องกันตัวเองได้ด้วยระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ หรือ Biosecurity ในระดับสูง ตลอดจน ขอความร่วมมือจากสื่อมวลชนในการเลือกใช้งาน สำหรับการสื่อสารที่เหมาะสม และที่สำคัญ ขอให้ประชาชนอย่าส่งต่อภาพหรือข้อมูลเท็จเกี่ยวกับเรื่องนี้ เพื่อไม่ให้กระทบกับผู้บริหารโลกสังคมนวงกว้าง ซึ่งอธิบดีกรมปศุสัตว์ยังขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนและพี่น้องประชาชนตามแนวชายแดนร่วมกันป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่ให้เข้ามาระบาดในประเทศ โดยช่วยเป็นหูเป็นตา หากพบเห็นผู้ที่ลักลอบนำสุกร ชากสุกร ตลอดจนผลิตภัณฑ์จากสุกรเข้าประเทศไทยขอให้แจ้งสายด่วน 06-3225-6888 หรือ ที่แอปพลิเคชัน DLD 4.0 “แจ้งเบาะแสการกระทำผิดกฎหมาย” เพื่อเจ้าหน้าที่จะได้ดำเนินการตามกฎหมายอย่างเด็ดขาดต่อไป ด้าน กรมประมง ชูความสำเร็จของโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ด้าน “กะพงขาว” ป้อนออเดอร์สู่ครัวเรือนไทยได้อย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 โดยได้จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงเพื่อการซื้อขายปลากะพงขาว ระหว่าง บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) สมาคมผู้เพาะเลี้ยงปลาทะเลไทย และบริษัท ไทยยูเนียน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่ง นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า “ปลากะพงขาว” เป็นหนึ่งในชนิด

สัตว์น้ำเศรษฐกิจที่กรมประมงส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงได้รวมกลุ่มกันและเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสร้างความเข้มแข็งในการประกอบอาชีพ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และยกระดับสินค้าเกษตรให้มีมาตรฐาน รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันในตลาดระดับพรีเมียม ซึ่งปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลากะพงขาว จังหวัดฉะเชิงเทรา ภายใต้อาณาเขตผู้เพาะเลี้ยงปลากะพงขาว เป็นต้นแบบของการรวมกลุ่มตามโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ที่ประสบความสำเร็จได้เป็นอย่างดี โดยสามารถเปิดช่องทางการตลาดเป็นสินค้าสัตว์น้ำชนิดแรกเพื่อกระจายผลผลิตไปยังฝ่ายครัวการบิน ของบริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) ที่ผ่านมาตั้งแต่ปี 2559 จนถึงปัจจุบัน มีออเดอร์เนื้อปลากะพงขาวแช่แข็งเพื่อนำไปใช้เป็นตัวดูบในการประกอบอาหารให้แก่ผู้โดยสารการบินไทยกว่า 523 ตัน ซึ่งถือเป็นการใช้แนวทางตลาดนำการผลิตได้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม ด้วยผลผลิตที่มีคุณภาพ สด สะอาด ปลอดภัย ได้รับการรับรองมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (GAP) มีการปฏิบัติตามแนวทางการใช้แรงงานที่ดี (GLP) รวมทั้งอาหารที่ใช้ในการเลี้ยงมาจากวัตถุดิบที่ท่าประมงอย่างถูกกฎหมายมีกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดสายการผลิต (Traceability) ทำให้ผู้บริโภคเกิดความมั่นใจ ล่าสุด สมาคมผู้เพาะเลี้ยงปลากะพงขาว และ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) จึงได้จัดทำบันทึกข้อตกลงเพื่อการซื้อขายปลากะพงขาวขึ้น เพื่อทำการป้อนผลผลิตเข้าสู่ครัวการบินไทยรองรับความต้องการของผู้บริโภคบนสายการบินอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ สมาคมยังได้จับมือทำบันทึกข้อตกลงเพื่อการผลิตและแปรรูปปลากะพงขาว กับบริษัท ไทยยูเนียน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เพื่อให้กระบวนการแปรรูปและแช่แข็งวัตถุดิบยังคงคุณภาพที่ดีก่อนนำไปประกอบเป็นเมนูอาหารต่างๆ สำหรับเสิร์ฟผู้โดยสารบนสายการบิน โดยกรมประมงพร้อมที่จะให้การสนับสนุนแก่เกษตรกรในพื้นที่อื่นๆ ได้มีการพัฒนาศักยภาพเพื่อขยายฐานการผลิตปลากะพงขาวตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น รวมทั้งจะทำการผลักดันสินค้าสัตว์น้ำเศรษฐกิจชนิดอื่นๆ เพื่อเชื่อมโยงการตลาดกับบริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) ต่อไปในอนาคต...

## ขุนเกษตรรา

## ก.เกษตรฯพร้อมรับมืออหิวาต์หมู

นายลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังมอบนโยบายมาตรการป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever) ของประเทศไทยว่า จากการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรแพร่ระบาดเป็นวงกว้างต่อเนื่อง โดยตั้งแต่ปี 2561 ถึงปัจจุบันระบาดใน 18 ประเทศ สำหรับทวีปเอเชียพบระบาดครั้งแรกที่จีน ซึ่งสถานการณ์ระบาดของโรคแต่ละประเทศยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทำให้ไทยเสี่ยงที่เชื้อไวรัสโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรเข้าประเทศมากขึ้น เนื่องจากปัจจัยหลายประการ เช่น การเดินทางท่องเที่ยว กำชาย ขนส่งสินค้า ปัจจัยสิ่งแวดล้อมทางภูมิศาสตร์ที่มีข้อจำกัดด้านชายแดนที่ระยะทางยาว รวมถึงความต้องการสุกรและผลิตภัณฑ์สูงขึ้น ส่งผลให้ลักลอบนำเข้าผลิตภัณฑ์สุกรโดยนักท่องเที่ยวตามแนวชายแดนอย่างไรก็ตาม กระทรวงฯ โดยกรมปศุสัตว์เข้มงวดจับกุมการลักลอบเคลื่อนย้ายสุกร ซากสุกร และผลิตภัณฑ์สุกรที่นักท่องเที่ยวนำมาบริโภคต่อเนื่อง ตั้งแต่มีการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรที่จีน ตั้งแต่วันที่ 20 กันยายน 2561 ถึง 29 มีนาคม 2562 ตรวจยึดการลักลอบเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์จากสุกร 344 ครั้ง และผลิตภัณฑ์ดังกล่าวปนเปื้อนสารพันธุกรรมเชื้อไวรัสโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร 59 ตัวอย่าง

นายลักษณ์กล่าวต่อว่า กระทรวงฯจัดทำแผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในประเทศไทย โดยคณะรัฐมนตรีเห็นชอบเมื่อวันที่ 9 เมษายนที่ผ่านมา แบ่งดำเนินการเป็น 2 ส่วน ได้แก่ 1) จัดให้มีคณะกรรมการอำนวยการป้องกัน ควบคุมและกำจัดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรแห่งชาติ ประกอบด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคสหกรณ์ผู้เลี้ยงสัตว์ และภาคเอกชน และ 2) แผนใช้จ่ายงบประมาณปี 2562

- 2554 ดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค วงเงิน 148,542,900 บาท

นอกจากนี้ การดำเนินการตามแผนดังกล่าว ยังแบ่งเป็น 2 ระยะ ได้แก่ ระยะเร่งด่วน จะดำเนินการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรค และระยะยาวจะยกระดับมาตรการควบคุมป้องกันโรคให้มีมาตรฐานสากล โดยจัดสร้างโรงทำลายซากสัตว์ติดเชื้อ เนื่องจากเชื้ออหิวาต์แอฟริกาในสุกรมีความคงทนในสภาพแวดล้อมสูงหากทำลายโดยการฝังต้องใช้พื้นที่มาก และการทำลายเป็นไปด้วยความยากลำบาก มีโอกาสที่เชื้อจะตกค้างและแพร่กระจายในสิ่งแวดล้อม หรือหากทำลายโดยการเผาก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม จึงจำเป็นต้องกำจัดซากติดเชื้ออย่างเหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาดังกล่าว หากกรณีไม่มีการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรยังใช้กำจัดซากสัตว์ติดเชื้อของโรคระบาดอื่นได้ด้วย ถือเป็นมาตรการควบคุมโรคที่มีประสิทธิภาพยั่งยืน

“ยืนยันว่ายังไม่มีการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในประเทศไทย แต่ถึงแม้โรคดังกล่าวไม่ติดต่อสู่คน แต่โรคนี้มีความรุนแรงก่อให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจ กระทรวงฯ จึงประกาศเขตเฝ้าระวังในพื้นที่จังหวัดชายแดนทั้งหมด 16 จังหวัดทั่วประเทศ และดำเนินแผนป้องกันเพื่อเป็นวาระแห่งชาติ กระทรวงฯเชื่อมั่นว่าจะสกัดกั้นโรคนี้ไม่ให้เข้ามาสู่ประเทศไทยได้ หากประเทศไทยมีระบบป้องกันโรคระบบทำลายซากสุกรที่เป็นโรค ซากสัตว์พาหะที่ติดตามมาตรฐานสากลจะป้องกันไม่ให้เกิดโรคในประเทศได้ อีกทั้งเป็นโอกาสทางธุรกิจเนื่องจากความต้องการสุกรของจีน เวียดนาม และกัมพูชาเพิ่มขึ้น จากเดิมก่อนเกิดโรคราคาสุกรมีชีวิตของไทยก็โลกรัมละ 60 บาท หลังเกิดโรคทำให้ราคาสุกรในประเทศมีราคาเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าก็โลกรัมละ 80 บาท เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 44,000 ล้านบาทต่อปี” นายลักษณ์ กล่าว

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 22 เมษายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13874

Col.Inch: 15.67

Ad Value: 19,587.50

หน้า: 8(ขวา)

PRValue (x3): 58,762.50

Clip: Black/White

ภาพขาว: แดงขาว



แถลงข่าว : นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน  
แถลงข่าวจัดมหกรรมเกษตรอินทรีย์ "เกษตรอินทรีย์-สินค้าวิถีไทย-อาหารปลอดภัย-สู่การเกษตรยั่งยืน"  
ณ กรมพัฒนาที่ดิน โดยมีพล.อ.ธนศักดิ์ เก่งถนอมมา ประธานคณะกรรมการร.เกษตรฯ น.ส.ภัทราภรณ์  
ไสยเกษยะ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน รวมทั้งผู้บริหารและเจ้าหน้าที่เข้าร่วม เมื่อเร็วๆ นี้

# ดัน'ปลากะพงขาว'สู่ครัวบินไทย ยกระดับเกษตรแบบแปลงใหญ่

กรมประมงจัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงเพื่อการซื้อขายปลากะพงขาว ระหว่างบริษัทการบินไทย จำกัด (มหาชน) สมาคมผู้เพาะเลี้ยงปลาทะเลไทย และบริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 3 ความสำเร็จของโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยจัดการตลาดนำการผลิต สามารถป้อนออเดอร์ปลากะพงขาวเข้าสู่ครัวการบินไทยได้อย่างต่อเนื่อง พร้อมขยายฐานการเพาะเลี้ยงสู่กลุ่มเกษตรกรรายอื่นเพื่อรองรับความต้องการของผู้บริโภค

นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า "ปลากะพงขาว" เป็นหนึ่งในชนิดสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่กรมประมงส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงได้รวมกลุ่มกัน และเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสร้างความเข้มแข็งในการประกอบอาชีพ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และยกระดับสินค้าเกษตรให้มีมาตรฐาน รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในตลาดระดับพรีเมียม

ปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลากะพงขาว จังหวัดฉะเชิงเทรา ภายใต้สมาคมผู้เพาะเลี้ยงปลาทะเลไทย ถือเป็นต้นแบบของการรวมกลุ่มตามโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบ

แปลงใหญ่ที่ประสบความสำเร็จได้เป็นอย่างดี โดยสามารถเปิดช่องทางการตลาดเป็นสินค้าสัตว์น้ำชนิดแรกเพื่อกระจายผลผลิตไปยังฝ่ายครัวการบินของบริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) ตั้งแต่ปี 2559 ถึงปัจจุบัน มีออเดอร์เนื้อปลากะพงขาวแช่แข็งเพื่อนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในการประกอบอาหารให้แก่ผู้โดยสารการบินไทยกว่า 523 ตัน ซึ่งถือเป็นการใช้แนวทางการตลาดนำการผลิตได้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม

ด้วยผลผลิตที่มีคุณภาพ สด สะอาด ปลอดภัย ได้รับการรับรองมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (GAP) มีการปฏิบัติตามแนวทางการใช้แรงงานที่ดี (GLP) รวมทั้งอาหารที่ใช้ในการเลี้ยงมาจากวัตถุดิบที่ทำประมงอย่างถูกกฎหมาย มีกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดสายการผลิต ทำให้ผู้บริโภคเกิดความมั่นใจ

ล่าสุด สมาคมผู้เพาะเลี้ยงปลาทะเลไทย และ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) จึงได้จัดทำบันทึกข้อตกลงเพื่อการซื้อขายปลากะพงขาวขึ้น เพื่อป้อนผลผลิตเข้าสู่ครัวการบินไทยรองรับความต้องการของผู้บริโภคบนสายการบินอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ สมาคมยังได้จับมือทำบันทึกข้อตกลงเพื่อการผลิตและแปรรูปปลากะพงขาว

กับบริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เพื่อให้กระบวนการแปรรูปและแช่แข็งวัตถุดิบยังคงคุณภาพที่ดีก่อนนำไปประกอบเป็นเมนูอาหารต่างๆ สำหรับเสิร์ฟผู้โดยสารบนสายการบิน ซึ่งการจัดทำข้อตกลงในครั้งนี้ นับเป็นครั้งที่ 3 แล้ว

ทั้งนี้ กรมประมงพร้อมที่จะให้การสนับสนุนแก่เกษตรกรในพื้นที่อื่นๆ ได้มีการพัฒนาศักยภาพเพื่อขยายฐานการผลิตปลากะพงขาวตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น รวมทั้งจะทำการผลักดันสินค้าสัตว์น้ำเศรษฐกิจชนิดอื่นๆ เพื่อเชื่อมโยงการตลาดกับบริษัทการบินไทย จำกัด (มหาชน) ต่อไปในอนาคต

ด้านนางวรางคณา ลือโรจน์วงศ์ กรรมการผู้จัดการฝ่ายครัวการบิน บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2559 เป็นต้นมา การบินไทยได้สั่งซื้อปลากะพงขาวจากกลุ่มเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งบริษัทได้รับวัตถุดิบที่มีคุณภาพดี ได้มาตรฐานกรมประมง และครัวการบินไทยนำมาประกอบอาหาร และมีการตอบรับจากผู้ใช้บริการเป็นอย่างดีตลอดมา

ปลาทะเลไทย ในโครงการ "จากฝืนน้ำสู่ฝืนฟ้า" สู่ครัวการบินไทยอย่างต่อเนื่อง เป็นครั้งที่ 3 มีระยะเวลา 3 ปี (พ.ศ.2562-2565) ซึ่งครัวการบินไทยมีความต้องการใช้ปลากะพงขาวเป็นวัตถุดิบในการประกอบอาหารชั้นเลิศ โดยผลิตเป็นเมนูยอดนิยมให้แก่ผู้โดยสารทั่วโลก อาทิ ฟูจิปลากะพง ปลากะพงราดซอส ปลากะพงนึ่ง ซึ่งการสนับสนุนดังกล่าวจะช่วยส่งเสริมช่องทางการตลาดและศักยภาพการผลิตสินค้าประมงของผู้เพาะเลี้ยงปลาทะเลไทยสู่สากล.





## รัฐสุญเงินพินลัน ต้นราคาปาล์มล้มเหลว



หลังพินวันหยุดยาวในเทศกาลสงกรานต์ ก็ดูเหมือนว่ามาตรการแก้ไขปัญหาราคาปาล์มดิบตกต่ำของรัฐบาลชุดนี้ จะยังไม่เป็นผล เพราะเปิดตลาดซื้อขายราคาปาล์มดิบ ยังอยู่ที่ 2 บาทนิดๆ โดยเว็บไซต์ [www.kasetprice.com](http://www.kasetprice.com) รายงานราคาผลผลิตปาล์มน้ำมันทั้งหลาย ณ วันที่ 18 เม.ย.2562 ยังมีระดับราคาอยู่ที่ 2.09 บาทต่อกิโลกรัม

แม้ล่าสุด กระทรวงพลังงานจะส่งสัญญาณเตรียมปรับสเปคน้ำมันไบโอดีเซลจากบี7 สูบี10 เพื่อหวังดูดซับสต็อกน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) เพิ่มขึ้นราว 5-6 แสนตันต่อปีก็ตาม จากปัจจุบันใช้อยู่ที่ 1.4 ล้านตันต่อปี ขณะที่สต็อก CPO ปีนี้ คาดว่าจะสูงเป็นประวัติการณ์ ราว 3 ล้านตันต่อปี

แต่การปรับสเปคบี10 ยังต้องรอผลการหารือร่วมกับผู้ผลิตน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ 100% (บี100) ถึงความพร้อมในการปรับปรุงมาตรฐานบี100 โดยลดปริมาณโมโนกลีเซอไรด์เป็นไม่เกินร้อยละ 0.4 ตามข้อเรียกร้องของสมาคมอุตสาหกรรมยานยนต์ญี่ปุ่น (JAMA) ด้วย ซึ่งในส่วนนี้ก็มีต้นทุนดำเนินการที่สูงขึ้น อีกทั้งยังมีบางกระแสเรียกร้องให้รัฐลดราคาบี10 เพื่อจูงใจให้เกิดการใช้ในช่วงแรก

ฉะนั้น นับเป็นจำนวนเงินอีกไม่น้อยหากรัฐบาลจะต้องใช้สำหรับส่งเสริมการปรับสเปคน้ำมันดีเซลสูบี10 เพื่อพยุงราคาปาล์ม ไปสู่เป้าหมาย 3-3.20 บาทต่อกิโลกรัม

จากก่อนหน้านี้ รัฐบาลได้ใช้เงินไปแล้วหลายพันล้านบาท เพื่อพยุงราคาปาล์ม ทั้งมาตรการใช้น้ำมันปาล์มดิบเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าโดยสั่งการให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) รับซื้อ CPO จากเกษตรกรปริมาณ 1.6 แสนตัน ป้อนเป็นเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้าที่โรงไฟฟ้าบางปะกง เบื้องต้นประเมินว่าจะต้องใช้วงเงินราว 2,880 ล้านบาท ซึ่งจะส่งผลให้ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าแพงกว่าปกติเป็นเงิน 1,354 ล้านบาท โดยรัฐบาลจะใช้งบประมาณกลางที่เป็นงบส่งเสริมการส่งออกปาล์มน้ำมัน จำนวน 525 ล้านบาท ชดเชยเงินให้กับ กฟผ. ส่วนที่เหลืออีก 829 ล้านบาท กฟผ.จะไปทำความตกลงกับสำนักงานประมงเพื่อที่ใช้ในรูปแบบรายจ่ายเพื่อสังคมของ กฟผ.มาดำเนินการ

และล่าสุด มติคณะกรรมการนโยบายปาล์มแห่งชาติ (กนป.) เมื่อวันที่ 13 มี.ค.2562 สั่งให้ กฟผ.เพิ่มอัตราการใช้น้ำมันปาล์มดิบในการผลิตกระแสไฟฟ้าจากเดิมวันละ 1,000 ตัน เป็นวันละ 1,500 ตัน เพื่อรับมือกับน้ำมันปาล์มดิบตามสัญญาซื้อขายน้ำมันปาล์มดิบส่วนที่เหลือทั้งหมดจัดเก็บโดยเร็ว ทำให้ กฟผ.ต้องควักจ่ายเงินค่าเช่าคลังรับฝาก จ.สุราษฎร์ธานี เพิ่มขึ้นอีก

รวมถึงกรมธุรกิจพลังงาน ได้ออกประกาศร่างกำหนดลักษณะคุณภาพน้ำมันไบโอดีเซลบี20 สำหรับรถขนาดใหญ่ และในระยะต่อมา ค่ายรถบางรุ่นได้การันตีรถกระบะขนาดเล็กบางรุ่นที่พร้อมเติมบี20 ได้ ซึ่งมาตรการส่งเสริมใช้บี20 ในช่วงแรก กระทรวงพลังงานตั้งงบจากกองทุนน้ำมันราว 3,000 ล้านบาท สำหรับอุดหนุนราคาบี20 ให้ถูกกว่าดีเซลปกติ (บี7) ราว 3 บาทต่อลิตร และต่อมาได้ใช้กลไกกองทุนน้ำมันเพิ่มส่วนต่างเป็น 5 บาทต่อลิตร จนถึงสิ้นเดือน พ.ค.นี้

ดังนั้น ถึงขณะนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงพลังงาน จะต้องบูรณาการแก้ปัญหาพร้อมกันใหม่ เพราะหากการดูดซับ CPO แล้วยังไม่เป็นผล ก็คงต้องหาช่องทางทั่วโลก การค้าปาล์มให้เจอ ไม่เช่นนั้นเม็ดเงินที่รัฐใส่ลงไปเพื่อแก้ไขปัญหาราคापาล์มเท่าไร ก็คงมีใครสวา (ปาล์ม) กันไม่จบ ตามกระแสวิพากษ์วิจารณ์หาเหตุในขณะนี้

## ต้นแบบนาร่องวิสาหกิจแปลงใหญ่

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า มีนโยบายดำเนินการโครงการบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่ (Mega Farm Enterprise) ภายใต้แนวทางการตลาดนำการผลิต และพัฒนาระบบการเกษตรของไทย ซึ่งมีพื้นที่เป้าหมายโครงการจัดที่ทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาลในเขตปฏิรูปที่ดิน จ.สุราษฎร์ธานี เป็นหนึ่งในพื้นที่นาร่องนโยบายดังกล่าว วัตถุประสงค์เพื่อลดความเหลื่อมล้ำของสังคม และสร้างโอกาสการเข้าถึงบริการของรัฐภายใต้โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ในพื้นที่โครงการ เนื้อที่ประมาณ 1,160 ไร่ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี เนื้อที่ประมาณ 972 ไร่ คาบเกี่ยวกับ จ.กระบี่ เนื้อที่ประมาณ 88 ไร่ เป็นที่ดินที่ได้มาจากการยึดคืนพื้นที่ตามคำสั่งหัวหน้า คสช. ที่ 36/2559 เรื่องมาตรการในการแก้ไขปัญหาการครอบครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมโดยมิชอบด้วยกฎหมาย เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 59

โครงการดังกล่าวได้ดำเนินการโดยออกแบบวางผังพื้นที่โครงการเนื้อที่ประมาณ 1,160 ไร่ มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ปัจจุบันมีเกษตรกรได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์แล้ว 114 ราย จากเป้าหมาย 121 ราย มีการพัฒนาอาชีพสร้างรายได้ระยะยาวเพื่อเป็นรายได้หลักและเงินออมของครอบครัว อาทิ การปลูกกล้วยหอมทองโดยใช้ตลาดนำการผลิตเป็นทางเลือกของเกษตรกรในการเพิ่มรายได้และ



ลดรายจ่าย ซึ่งได้จัดทะเบียนจัดตั้งสหกรณ์การเกษตรโทรทอง จำกัด และยื่นขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในที่ดิน เนื้อที่ประมาณ 786 ไร่ ซึ่งสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ได้ยกเว้นค่าเช่าเป็นเวลา 3 ปี

“โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาลในเขตปฏิรูปที่ดิน จ.สุราษฎร์ธานี สามารถพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดินและแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐ และยังช่วยเกษตรกรรายกจนผู้ไร้ที่ดินทำกิน ได้มีที่ดินทำกิน มีที่อยู่อาศัยที่มั่นคง ด้วยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปปฏิบัติ ในปีงบประมาณ 62 กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายดำเนินการโครงการบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่ (Mega Farm Enterprise) ภายใต้แนวทางการตลาดนำการผลิตและพัฒนาระบบการเกษตรของไทย ซึ่งเขตปฏิรูปที่ดิน จ.สุราษฎร์ธานี เป็นหนึ่งในพื้นที่นาร่องนโยบายดังกล่าว ถือเป็นงานดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลไปปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน ซึ่งความตกลงความร่วมมือเพื่อดำเนินการเกี่ยวกับการผลิตกล้วยหอมทองที่มีคุณภาพและปลอดภัยแก่ผู้บริโภค เป็นการเชื่อมโยงเครือข่ายด้านการผลิตและการตลาดและขอให้สมาชิกสหกรณ์การเกษตรโทรทอง จำกัด ทั้ง 114 ครัวเรือน ได้ใช้ประโยชน์ในที่ดินแปลงนี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ความสำเร็จทั้งหลายทั้งปวงก็มาจากความร่วมมือร่วมใจของทุกภาคส่วน ทำให้โครงการฯ มีความก้าวหน้า มีผลสัมฤทธิ์เกิดประโยชน์แก่พี่น้องเกษตรกรต่อไป” นายกฤษฎา กล่าว.