



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 7 สิงหาคม 2563

เรื่อง	สื่อ
1. GDPเกษตรครึ่งปีแรกหดตัว5.1% สศก.แนะพลิกวิกฤติโควิดพัฒนาอาชีพ...	แนวหน้า
2. คอลัมน์: เกษตรแถวหน้า: ความก้าวหน้าैयाวยาเกษตรกร	แนวหน้า
3. จ่ายเงินैयाวยาเกษตรกรตามเป้า ให้แล้ว 1.2 แสนล้าน 7.7 ล้านราย	บางกอกทูเดย์
4. สศก.เผยGDPเกษตรครึ่งปีหดตัว5.1% ทั้งปีมีทิศทางดีพลิกวิกฤติเป็นโอกาส	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
5. สศก. ขานรับนโยบาย รมว.กษ. "เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด"จับมือ ม.หอการ...ข้าวสด	
6. ก.เกษตรฯ หนุนรงค์คนไทยอุดหนุนกล้วยไม้ไทย ช่วยเหลือชาวสวนฝ้าาวิกฤติ...	มติชน
7. เกษตรแถวหน้า : ความก้าวหน้าैयाวยาเกษตรกร	naewna.com
8. "เทพไท" อดนโยบายน้ำมันปาล์มไม่ต่อเนื่อง ทำราคาร่วง	posttoday.com
9. กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือน้ำตาลมิตรผล หนุนใช้ชีวภัณฑ์คุมแมลงศัตรูอ้อย...	ไทยโพสต์
10. ป้อมช่วยเหยื่อพายุซินลากู แก้ปัญหาล้าาโยภาคเหนือ	ไทยโพสต์
11. สยามคูโบต้าชูมหาสารคามโมเดลนำร่องโครงการ'เกษตรปลอดภัย'	แนวหน้า
12. คอลัมน์: เศรษฐกิจ: ผ่านไป 1 ปี 'เฉลิมชัย' เกษตรต้องปลอดภัย หลุดพ้นปัญหา...มติชนสุดสัปดาห์	

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : GDPเกษตรครึ่งปีแรกหดตัว5.1% สศก.แนะพลิกวิกฤติโควิดพัฒนาอาชีพยั่งยืน...

วันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 14346 หน้า : 8(ซ้าย)

# GDPเกษตรครึ่งปีแรกหดตัว5.1% สศก.แนะพลิกวิกฤติโควิดพัฒนาอาชีพยั่งยืน

**นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยว่า สถานการณ์ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 ที่เกิดขึ้น กระทบกิจกรรมทางเศรษฐกิจทั่วโลกหยุดชะงัก ทั้งระบบห่วงโซ่การผลิตทั่วโลก ที่เปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลัน ทั่วโลกเกิดความกังวลเรื่องขาดแคลนอาหารเสถียรภาพทางเศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจไทยผืดเคือง แรงงานภาคอุตสาหกรรมและบริการในประเทศถูกเลิกจ้าง และปรับเปลี่ยนหันมาประกอบอาชีพทางการเกษตร เพื่อเป็นทางรอด อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ดังกล่าว หากมองกลับกัน



ทัศนีย์ เมืองแก้ว

ถือเป็นโอกาสพัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรวิถีใหม่ หรือ New Normal ที่ท้าทาย เพราะเป็นโอกาสของอาชีพเกษตรกรไทย เนื่องจากรูปแบบดำเนินชีวิตของประชาชนนั้นเปลี่ยนแปลงไป คำนึงถึงสุขภาพและความปลอดภัยเพิ่มขึ้น จึงพลิกวิกฤติเป็นโอกาสสร้างมูลค่าเพิ่มและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรพัฒนาให้อาหารของไทยปลอดภัย เน้นจุดขายเรื่องอัตลักษณ์ด้านอาหารผสมผสานระหว่างวัฒนธรรมท้องถิ่นและวิถีชีวิตรูปแบบใหม่ (Fusion Food) ขยายช่องทางตลาด

สินค้าเกษตรออนไลน์ (E-Commerce) พัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร และส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้มากขึ้น อีกทั้ง วิกฤตการณ์ครั้งนี้ ซึ่งเป็นโอกาสใหม่ทำเกษตรพันธสัญญาในกลุ่มธุรกิจยาและเวชภัณฑ์โดยส่งเสริมการผลิตและแปรรูปพืชสมุนไพรเพื่อพัฒนาต่อยอดจากพื้นฐานความพร้อมของเกษตรกรรองรับต่อความต้องการของตลาดโลกในอนาคตได้อีกด้วย

โอกาสในการพัฒนาภาคเกษตรจากสถานการณ์วิกฤตต่างๆ เป็นสิ่งท้าทายและโอกาสสำคัญ แต่ต้องมองปัจจัยรอบด้าน หากพิจารณาภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ครึ่งแรกของปี 2563 (มกราคม-มิถุนายน 2563) พบว่า หดตัวอยู่ที่ร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 เป็นผลมาจากสาขาพืช สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 7.0 6.4 และ 3.0 ตามลำดับ จากสภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง รวมทั้งปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่ และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติมีปริมาณน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ปริมาณน้ำไม่พอเพาะปลูก ประกอบกับบางพื้นที่ประสบปัญหาระบาดของแมลงศัตรูพืช เป็นผลให้สาขาบริการทางการเกษตรหดตัวลงเช่นกัน

นอกจากนี้ สภาพอากาศที่แปรปรวนยังส่งผลให้การทำการประมงทะเลลดลง และสถานการณ์ภัยแล้งที่ทำให้ปริมาณเลี้ยงกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงและสัตว์น้ำจืดลดลงด้วย ประกอบกับความเสียหายจากความไม่แน่นอนในสถานการณ์ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ก็ส่งผลต่อกิจกรรมการเกษตรและเศรษฐกิจที่หยุดชะงักไปทั่วโลกด้วยเช่นกัน ขณะที่สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 5.5 และ 1.0 ตามลำดับ โดยขยายตัวจากการเพิ่มการผลิตตามความต้องการของตลาด และไทยป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกา

ในสุกรได้เป็นอย่างดี

ทั้งนี้ แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรของทั้งปี 2563 สศก. คาดว่าจะมีทิศทางดีขึ้น แต่ยังคงหดตัวเล็กน้อยอยู่ในช่วงร้อยละ (-2.3) - (-1.3) เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืช และสาขาบริการทางการเกษตรหดตัวลงตามการผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญหลายชนิดมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนและฝนทิ้งช่วง ที่ส่งผลให้หลายพื้นที่ประสบภัยแล้ง บางพื้นที่มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการผลิตทางการเกษตร อย่างไรก็ตาม ช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน 2563 ยังอยู่ช่วงเพาะปลูกข้าวนาปี คาดว่าปริมาณน้ำฝนจะมีมากขึ้น อาจทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในช่วงครึ่งปีหลัง ประกอบกับสภาพอากาศกลับสู่ภาวะปกติ ซึ่งจะส่งผลดีต่อการเพาะปลูกสินค้าเกษตร อีกทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้ติดตามสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง น้ำท่วม และภัยแล้งในพื้นที่ต่างๆใกล้ชิด เพื่อดำเนินการแก้ปัญหาบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรได้ทันทั่วถึง สำหรับสาขาประมงที่ปรับตัวลดลง ทั้งประมงทะเล เพาะเลี้ยงกุ้งและประมงน้ำจืด เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ปริมาณน้ำมีไม่พอเลี้ยง ในขณะที่สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ ยังมีโอกาสขยายตัวได้ต่อเนื่อง โดยสาขาปศุสัตว์ขยายการผลิตตามความต้องการของตลาด

นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยสนับสนุนการดำเนินนโยบายด้านการเกษตรต่อเนื่อง ทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการวางแผนใช้น้ำ วางแผนผลิตอย่างเหมาะสม การส่งเสริมการรวมกลุ่ม การทำเกษตรแบบแปลงใหญ่ การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการผลิตและยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร การบริหารจัดการผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมถึงส่งเสริมการบริโภคและการใช้สินค้าเกษตรในประเทศ รวมทั้งปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการคาดการณ์แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2563 ที่ยังคงติดตามต่อเนื่อง โดยเฉพาะความเสียหายจาก



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : GDPเกษตรครึ่งปีแรกหดตัว5.1% สศก.แนะพลิกวิกฤติโควิดพัฒนาอาชีพ...

วันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 14346 หน้า : 8(ซ้าย)

ความไม่แน่นอนในสถานการณ์ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 อัตราแลกเปลี่ยน ความแปรปรวนของสภาพอากาศ และราคาน้ำมันดิบแต่เชื่อมั่นว่า นโยบายมาตรการต่างๆ ที่กระทรวงเกษตรฯ ขับเคลื่อน และด้วยความร่วมมือ บูรณาการจากทุกฝ่ายจะร่วมแก้ไขวิกฤติโควิด-19ในครั้งนี้อย่างแน่นอน ภาครัฐและเศรษฐกิจจะกลับมาฟื้นตัวได้อย่างแน่นอน





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: เกษตรแนวหน้า: ความก้าวหน้าเยียวยาเกษตรกร

วันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 14346 หน้า : 8(บนขวา)

## ความก้าวหน้าเยียวยาเกษตรกร

### เกษตรกร แนวหน้า

ตามที่กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดทำโครงการเยียวยาช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 มาตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2563 ล่าสุด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เปิดเผยถึงความก้าวหน้าการติดตามประเมินผลว่า ขณะนี้ สศก. ได้จัดส่งรายชื่อเกษตรกรที่ได้ตรวจสอบความซ้ำซ้อนของข้อมูลกับโครงการเราไม่ทิ้งกันของกระทรวงการคลัง ข้าราชการลูกจ้างประจำ ข้าราชการบำนาญของกรมบัญชีกลาง และระบบประกันสังคมของสำนักงานประกันสังคม ให้ ธ.ก.ส. เพื่อโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกร (ข้อมูล ณ 31 ก.ค.2563) รวมทั้งสิ้น 7,747,490 ราย โดย ธ.ก.ส. ดำเนินการโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกร ตั้งแต่ 15 พ.ค. - 31 ก.ค. 2563 รวม 3 งวด จำนวน 112,126.730 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 96.48 ของเป้าหมาย 116,212.35 ล้านบาท แบ่งเป็นงวดที่ 1 จำนวน 7,486,705 ราย จำนวนเงิน 37,433.525 ล้านบาท งวดที่ 2 จำนวน 7,472,114 ราย จำนวนเงิน 37,360.570 ล้านบาท และงวดที่ 3 จำนวน 7,466,527 ราย จำนวนเงิน 37,332.635 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม ยังพบว่า มีเกษตรกรที่ยังไม่สามารถโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรได้ เนื่องจากไม่ได้แจ้งเลขบัญชี ขณะนี้ได้เร่งให้หน่วยงานในพื้นที่ติดตามเกษตรกรเพื่อส่งเลขบัญชีให้กับ ธ.ก.ส. ดำเนินการโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกร โดยดำเนินการหลายช่องทาง เช่น ดัดประกาศ ณ หน่วยงานในพื้นที่ โทรศัพท์แจ้งเกษตรกรโดยตรง รวมทั้งส่งรายชื่อให้กับผู้นำชุมชนเพื่อไปแจ้งเกษตรกรต่อไป และสำหรับเกษตรกรกลุ่มสุดท้าย ที่ได้แจ้งความจำนงเพาะปลูกและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนวันที่ 15 พฤษภาคม และเพาะปลูกพืชก่อนวันที่ 30 มิถุนายน ซึ่งมีจำนวน 38,737 ราย กลุ่มนี้จะได้รับเงินครั้งเดียว 15,000 บาท ภายในเดือนสิงหาคมนี้

สำหรับผลการอุทธรณ์ มีเกษตรกรที่มาขอยื่นเรื่องอุทธรณ์เยียวยาของทั้ง 8 หน่วยงาน โดยตรวจสอบความถูกต้องและซ้ำซ้อนแล้ว คงเหลือ 189,645 ราย ซึ่งล่าสุด การประชุมคณะกรรมการพิจารณาการอุทธรณ์ ครั้งที่ 8/2563 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม ที่ผ่านมา พบว่ามีเกษตรกรที่เข้าหลักเกณฑ์ที่สามารถจ่ายเงินเยียวยาได้ จำนวน 70,338 ราย และอยู่ระหว่างการพิจารณาตรวจสอบสิทธิ์อีก 269 ราย ซึ่งคาดว่าจะจ่ายเงินได้เช่นกัน ซึ่ง นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) ระบุว่า จากการสำรวจ พบว่าเกษตรกร ร้อยละ 99 พึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการในระดับมาก มีเพียงบางส่วนเท่านั้น ไม่พึงพอใจเนื่องจากยังไม่ได้รับเงินช่วยเหลือจากโครงการ และอยู่ระหว่างอุทธรณ์ เกษตรกรร้อยละ 96 เห็นว่าจำนวนเงินช่วยเหลือ เพียงพอต่อการบรรเทาความเดือดร้อน มีเพียงร้อยละ 4 ที่เห็นว่าจำนวนเงินที่ได้รับไม่เพียงพอ เนื่องจากความเสียหายจากการทำการเกษตรมีมากกว่าจำนวนเงินที่ได้รับ ส่งผลต่อความสามารถในการชำระหนี้ และการดำเนินโครงการดังกล่าว ทำให้เห็นถึงความสำคัญของการจัดทำระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรที่เป็นฐานข้อมูลเดียวกัน ควรมีการเชื่อมโยงข้อมูลกับฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร กรมที่ดิน ส.ป.ก.เพราะจะทำให้การดำเนินงานอื่นๆ หรือการปรับปรุงข้อมูลของหน่วยงานมีความเป็นปัจจุบันอยู่เสมอ การตรวจสอบคัดกรองข้อมูล จะดำเนินการได้รวดเร็วขึ้น อีกทั้งหากมีการประชาสัมพันธ์ไปทางกระทรวงมหาดไทยที่สามารถเข้าถึงกำนัน ผู้ใหญ่บ้านก็จะทั่วถึงและรวดเร็วกว่า จะช่วยให้การดำเนินงานโครงการต่างๆ ทำได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น...มีความก้าวหน้ามา เลื่อนนำมาเล่าให้ฟังครับ

สุธิพงศ์ ถิ่นเขาน้อย





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ บางกอกทูเดย์  
หัวข้อข่าว : จ่ายเงินเยียวยาเกษตรกรตามเป้า ให้แล้ว 1.2 แสนล้าน 7.7 ล้านราย

วันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2563  
ฉบับที่ : 3202 หน้า : 8(ล่าง)

## จ่ายเงินเยียวยาเกษตรกรตามเป้า ให้แล้ว 1.2 แสนล้าน 7.7 ล้านราย



นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึง การติดตามประเมินผลโครงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว. เกษตรฯ ได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ทำหน้าที่นายทะเบียน รวบรวม และจัดทำระบบคัดกรองที่ถูกต้อง สศก. ได้ทำการตรวจสอบความเข้าช้อนข้อมูล และส่งรายชื่อเกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์ฯ ให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อดำเนินการโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรรายละ 5,000 บาทต่อเดือน เป็นระยะเวลา 3 เดือน ตั้งแต่เดือน พ.ค.-ก.ค.

นายอลงกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ โดย สศก. ได้จัดส่งรายชื่อเกษตรกรที่ได้ตรวจสอบความเข้าช้อนของข้อมูลกับโครงการเราไม่ทิ้งกันของกระทรวงการคลัง ชำราชการ ลูกจ้างประจำ ชำราชการบ้านาญของกรมบัญชีกลาง และระบบประกันสังคมของสำนักงานประกันสังคม ให้ ธ.ก.ส. เพื่อดำเนินการโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกร ข้อมูล ณ 31 ก.ค. รวมทั้งสิ้น 7,747,490 ราย โดย ธ.ก.ส. ดำเนินการโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกร ตั้งแต่ 15 พ.ค.-31 ก.ค. รวม 3 งวด จำนวน 112,126,730 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 96.48 ของเป้าหมาย 116,212.35 ล้านบาท แบ่งเป็น งวดที่ 1 จำนวน 7,486,705 ราย จำนวนเงิน 37,433.525 ล้านบาท งวดที่ 2 จำนวน 7,472,114 ราย จำนวนเงิน 37,360.570 ล้านบาท และงวดที่ 3 จำนวน 7,466,527 ราย จำนวนเงิน 37,332.635 ล้านบาท



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2563

จากหนังสือพิมพ์ บางกอกทูเดย์

ฉบับที่ : 3202 หน้า : 8(ล่าง)

หัวข้อข่าว : จ่ายเงินเยียวยาเกษตรกรตามเป้า ให้แล้ว 1.2 แสนล้าน 7.7 ล้านราย

นายอลงกรณ์ กล่าวว่า อย่างไรก็ตาม มีเกษตรกรที่ยังไม่สามารถโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรได้ เนื่องจากไม่ได้แจ้งเลขบัญชี ขณะนี้ได้เร่งให้หน่วยงานในพื้นที่ติดตามเกษตรกรเพื่อส่งเลขบัญชีให้กับ ธ.ก.ส. ดำเนินการโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกร โดยดำเนินการหลายช่องทาง เช่น ติดประกาศ ณ หน่วยงานในพื้นที่ โทรศัพท์แจ้งเกษตรกรโดยตรง รวมทั้งส่งรายชื่อให้กับผู้นำชุมชนเพื่อไปแจ้งเกษตรกรต่อไป

และสำหรับเกษตรกรกลุ่มสุดท้าย ที่ได้แจ้งความจำนงเพาะปลูกและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนวันที่ 15 พ.ค. และเพาะปลูกพืชก่อนวันที่ 30 มิ.ย. ซึ่งมีจำนวน 38,737 ราย กลุ่มนี้จะได้รับเงินครั้งเดียว 15,000 บาท ภายในเดือนส.ค.นี้

“สำหรับผลการอุทธรณ์ มีเกษตรกรที่มาขอยื่นเรื่องอุทธรณ์เยียวยาของทั้ง 8 หน่วยงาน โดยตรวจสอบความถูกต้องและเข้าช้อนแล้ว คงเหลือ 189,645 ราย ซึ่งล่าสุด การประชุมคณะกรรมการพิจารณาการอุทธรณ์ ครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่ 29 ก.ค. ที่ผ่านมา พบว่า มีเกษตรกรที่เข้าหลักเกณฑ์ที่สามารถจ่ายเงินเยียวยาได้ จำนวน 70,338 ราย และอยู่ระหว่างการพิจารณาตรวจสอบสิทธิ์อีก 269 ราย ซึ่งคาดว่าจะจ่ายเงินได้เช่นกัน” นายอลงกรณ์ กล่าว ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

หัวข้อข่าว : สศก.เผยGDPเกษตรครึ่งปีหดตัว5.1% ทั้งปีมีทิศทางดีพลิกวิกฤตเป็นโอกาส

วันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 3231 หน้า : 12(ซ้าย)

## สศก.เผยGDPเกษตรครึ่งปีหดตัว5.1% ทั้งปีมีทิศทางดีพลิกวิกฤตเป็นโอกาส

ผู้จัดการรายวัน360 – สศก. เผย GDP เกษตรครึ่งปีแรก หดตัว 5.1% คาดทั้งปี 63 มีทิศทางดีขึ้น เน้นพลิกวิกฤตสู่โอกาสที่ท้าทายของภาคเกษตรยุค New Normal

นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 ที่เกิดขึ้น ได้กระทบกิจกรรมทางเศรษฐกิจทั่วโลกหยุดชะงัก ทั้งระบบห่วงโซ่การผลิตทั่วโลก ที่เปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลัน ทั่วโลกเกิดความกังวลเรื่องการขาดแคลนอาหาร เสถียรภาพทางเศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจไทยผุดเคื่องแรงงานในภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการในประเทศถูกเลิกจ้าง และปรับเปลี่ยนหันมาประกอบอาชีพทางการเกษตรเพื่อเป็นทางรอด อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ดังกล่าว หากมองในทางกลับกัน ถือเป็นโอกาสในการพัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรวิถีใหม่ หรือ New Normal ที่ท้าทาย เพราะเป็นโอกาสของอาชีพเกษตรกรไทย เนื่องจากรูปแบบการดำเนินชีวิตของประชาชนนั้นเปลี่ยนแปลงไป คำนึงถึงสุขภาพและความปลอดภัยเพิ่มขึ้น จึงสามารถพลิกวิกฤตเป็นโอกาสสร้างมูลค่าเพิ่มและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร พัฒนาให้อาหารของไทยปลอดภัย เน้นจุดขายเรื่องเอกลักษณ์ด้านอาหารผสมผสานระหว่างวัฒนธรรมท้องถิ่นและวิถีชีวิตรูปแบบใหม่ (Fusion Food) ขยายช่องทางตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ (E-Commerce) พัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร และส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้มากขึ้น อีกทั้งวิกฤตการณ์ครั้งนี้ ยังเป็นโอกาสใหม่ในการทำเกษตรพันธสัญญาในกลุ่มธุรกิจยาและเวชภัณฑ์ โดยส่งเสริมการผลิตและแปรรูปพืชสมุนไพร เพื่อพัฒนาต่อยอดจากพื้นฐานความพร้อมของเกษตรกร รองรับต่อความต้องการของตลาดโลกในอนาคตได้อีกด้วย

โอกาสในการพัฒนาภาคเกษตรจากสถานการณ์วิกฤตต่างๆ เป็นสิ่งที่ท้าทายและโอกาสสำคัญ แต่จะต้องมองถึงปัจจัยอย่างรอบด้าน ซึ่งหากพิจารณาถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ครึ่งแรกของปี2563 (มกราคม-มิถุนายน 63) พบว่า หดตัวอยู่ที่ร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 เป็นผลมาจากสาขาพืช สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 7.0 6.4 และ 3.0 ตามลำดับ จากสภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง รวมทั้งปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติมีปริมาณน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ประกอบกับพื้นที่ประสบปัญหาการระบาดของแมลงศัตรูพืช เป็นผลให้สาขาบริการทางการเกษตรหดตัวลงเช่นเดียวกัน นอกจากนี้ สภาพอากาศที่แปรปรวน ยังส่งผลให้การทำการประมงทะเลลดลง และสถานการณ์ภัยแล้งที่

ทำให้ปริมาณการเลี้ยงกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงและสัตว์น้ำจืดลดลงด้วย ประกอบกับความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 ก็ส่งผลกระทบต่อกิจกรรมทางการเกษตรและเศรษฐกิจที่หยุดชะงักไปทั่วโลกด้วยเช่นกัน ขณะที่สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 5.5 และ 1.0 ตามลำดับ โดยขยายตัวจากการเพิ่มการผลิตตามความต้องการของตลาด และไทยมีการป้องกันโรคโควิดแอฟริกาในสุกรได้เป็นอย่างดี

ทั้งนี้ แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรของทั้งปี 2563 สศก. คาดว่าจะมีทิศทางดีขึ้น แต่ยังคงหดตัวเล็กน้อยอยู่ในช่วงร้อยละ (-2.3)-(-1.3) เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืช และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัวลงตามการผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญหลายชนิดมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนและภาวะฝนทิ้งช่วง ที่ส่งผลให้ในหลายพื้นที่ประสบภัยแล้ง บางพื้นที่มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการผลิตทางการเกษตร อย่างไรก็ตาม ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 63 ยังอยู่ในช่วงเพาะปลูกข้าวนปี คาดว่าปริมาณน้ำฝนจะมีมากขึ้น อาจทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวนปีในช่วงครึ่งปีหลัง ประกอบกับสภาพอากาศกลับสู่ภาวะปกติ ซึ่งจะส่งผลต่อการเพาะปลูกสินค้าเกษตร อีกทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้มีการติดตามสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง น้ำท่วม และภัยแล้งในพื้นที่ต่างๆ อย่างใกล้ชิด เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรได้อย่างทั่วถึง สำหรับสาขาประมงที่ปรับตัวลดลงทั้งประมงทะเล การเพาะเลี้ยงกุ้ง และประมงน้ำจืด เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเลี้ยง ในขณะที่สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ ยังมีโอกาสขยายตัวได้อย่างต่อเนื่อง โดยสาขาปศุสัตว์ขยายการผลิตตามความต้องการของตลาด

นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยสนับสนุนจากการดำเนินนโยบายด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง ทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการวางแผนการใช้น้ำ การวางแผนการผลิตอย่างเหมาะสม การส่งเสริมการรวมกลุ่ม การทำเกษตรแบบแปลงใหญ่ การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการผลิตและยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร การบริหารจัดการผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมถึงการส่งเสริมการบริโภคและการใช้สินค้าเกษตรในประเทศ รวมทั้งปัจจัยสำคัญต่างๆ ที่มีผลต่อการคาดการณ์แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2563 ที่ยังคงต้องติดตามอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 อัตราแลกเปลี่ยน ความแปรปรวนของสภาพอากาศ และราคาน้ำมันดิบ แต่เชื่อมั่นว่า นโยบายและมาตรการต่างๆ ที่กระทรวงเกษตรฯ ขับเคลื่อน และด้วยความร่วมมือ บุรณาการจากทุกฝ่ายจะสามารถร่วมกันแก้ไขวิกฤตโควิด-19 ในครั้งนี้ให้ผ่านพ้นไปได้ ภาคเกษตรและเศรษฐกิจจะกลับมาฟื้นตัวได้อย่างแน่นอน.





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด  
หัวข้อข่าว : สศก. ขานรับนโยบาย รวม.กษ. "เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด"จับมือ ม.หอการค้า...

วันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2563  
ฉบับที่ : 10845 หน้า : 4(ล่างซ้าย)

## สศก. ขานรับนโยบาย รวม.กษ. “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” จับมือ ม.หอการค้าไทย เซ็น MOU พัฒนางานวิชาการและฐานข้อมูล Big Data

**นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยถึงการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการความร่วมมือระหว่าง สศก. กับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ว่า จากที่ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เน้นนโยบายขับเคลื่อนการปฏิรูปการบริหารและการบริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ที่รัฐบาลให้ทุกกระทรวงเร่งจัดทำฐานข้อมูล Big Data เพื่อให้บริการกับทุกภาคส่วน และได้มอบหมาย สศก. เป็นผู้ดำเนินการหลักในการจัดทำ Big Data ของกระทรวงเกษตรฯ ทาง สศก. ได้มีการบูรณาการร่วมกับ 10 กระทรวง และ MOU เป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์ เมื่อ 25 ธันวาคม 2562 พร้อมกับการดำเนินการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center) หรือ NABC และเปิดให้บริการมาตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563

ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ได้พัฒนาระบบฐานข้อมูลอย่างต่อเนื่อง บูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน รวมทั้งสถาบันการศึกษา ที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนการจัดทำ Big Data ด้านการเกษตรให้เกิดผลเป็นรูปธรรม การลงนาม MOU บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการของ สศก. และมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ในครั้งนี้ นับเป็นอีกก้าวสำคัญ ที่จะร่วมกันพัฒนาขีดความสามารถด้านวิชาการ ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และร่วมกันเสริมสร้างความเข้มแข็งและประสิทธิภาพเจ้าหน้าที่และนักวิชาการของทั้ง 2 หน่วยงาน สร้างสรรค์ผลงานทางวิชาการร่วมกัน

นอกจากการลงนาม MOU ร่วมกันแล้ว สศก. และมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ยังได้มีเวทีเสวนาร่วมกันในประเด็น “เศรษฐกิจการเกษตรวิถีใหม่โอกาสที่ท้าทาย” เพื่อแลกเปลี่ยนมุมมองโดยพหุมุมมองของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 ที่กระทบเศรษฐกิจ และโครงสร้างระบบเศรษฐกิจทั่วโลก ซึ่งในส่วนของภาคเศรษฐกิจการเกษตร นั้นจะเกี่ยวข้องต้องเกิดผลกระทบ ต่อระบบห่วงโซ่การผลิตอย่างฉับพลัน การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยีและนวัตกรรม ทำให้เทคโนโลยีดิจิทัลมีบทบาทมากขึ้นในธุรกิจและชีวิตประจำวันในวิถีชีวิตใหม่ หรือ New Normal



“สศก. เรามีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยี และบุคลากรที่จะร่วมกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เพื่อสร้างสรรค์ผลงานและพัฒนางานด้านวิชาการทั้งงานวิจัย นวัตกรรมด้านเกษตร การพยากรณ์ที่ครอบคลุมทุกมิติ และวันนี้อย่างเป็นโอกาสสำคัญที่ได้แลกเปลี่ยนมุมมองเสวนาใน

ด้านต่างๆ ต่อยักอุตสาหกรรมโควิด-19 ที่เกิดขึ้น ยากี่ มุ่งมองด้านพฤติกรรมกรรมกรบริโภคที่หันมาสู่ตลาด online การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร การพัฒนาโลจิสติกส์ การส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรแม่นยำสูงให้เกษตรกร และสถาบันเกษตรกรสามารถเข้าถึงระบบเทคโนโลยีดิจิทัลด้วยต้นทุนต่ำที่สุด รวมไปถึงการส่งเสริมแนวคิดเศรษฐกิจแบ่งปัน (Sharing Economy) และแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ตลอดจนความมั่นคงอาหารและเศรษฐกิจในชุมชนท้องถิ่น ซึ่ง สศก. ได้พัฒนาและจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัดเพื่อวางแผนเรื่องความมั่นคงอาหาร และช่วงที่ผ่านมาได้เปิดตัวโครงการแรงงานคืนถิ่น พลิกฟื้นผืนดินด้วยเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อช่วยเหลือกลุ่มแรงงานที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งทั้งหมดนี้หากเรามองเห็นถึงโอกาส ในช่วงวิกฤตที่เกิดขึ้น ก็จะเป็นอีกก้าวแห่งการพัฒนาขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยสู่ความสำเร็จไปอีกขั้นในยุคที่ท้าทายไม่มีจุนับ” เลขาธิการ สศก. กล่าว

ด้าน ผศ.ดร.ชนวรรณ พลวิชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กล่าวเสริมว่า ทางมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ยินดีอย่างยิ่งที่จะสนับสนุนและให้ความร่วมมือกับทาง สศก. โดยเฉพาะทักษะด้านวิชาการ การพัฒนาและประยุกต์ใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการวิเคราะห์ วิจัย และการพยากรณ์ทางเศรษฐกิจการเกษตรให้แก่ข้าราชการของ สศก. ตลอดจนการสำรวจโพลและเผยแพร่ข่าวสารสู่สาธารณชน และยินดีที่จะร่วมสนับสนุนวิชาการในการประชุม สัมมนา อบรมทางวิชาการที่จัดขึ้นเพื่อร่วมกันเพิ่มทุนศักยภาพของบุคลากรไปด้วยกัน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : ก.เกษตรฯ หนุนรงค์คนไทยอุดหนุนกล้วยไม้ไทย ช่วยเหลือชาวสวนผ่าวิกฤติ...

วันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 15489 หน้า : 9(บนขวา)



## ก.เกษตรฯ หนุนรงค์คนไทยอุดหนุนกล้วยไม้ไทย ช่วยเหลือชาวสวนผ่าวิกฤติโควิด-19

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าเกษตรหลายชนิด โดยเฉพาะกล้วยไม้ไทยที่ขณะนี้ ประเทศคู่ค้าหลายประเทศต่างระงับการนำเข้า ดังนั้น เพื่อเป็นการ ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้เร่งขยายการใช้กล้วยไม้ ในประเทศ ชวนทุกฝ่ายรณรงค์ อุดหนุนกล้วยไม้ไทย ทั้งในการ จัดงานต่างๆ หรือมอบเป็นของขวัญในโอกาสพิเศษ กระจายผลผลิต ผ่านสหกรณ์ เพิ่มช่องทางตลาดออนไลน์

**นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

กล่าวว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาด ของเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่เข้ามาตั้งแต่ช่วง เดือนมีนาคม 2563 ได้ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าเกษตรอย่างต่อเนื่อง และ กระทบมายังเกษตรกรผู้ผลิต ซึ่งหากมองการ ส่งออกกล้วยไม้แล้ว ประเทศไทยนับเป็นประเทศผู้ส่งออกดอกกล้วยไม้ไทย เป็นอันดับ 1 ของโลก แต่สถานการณ์ไวรัสโควิด-19 ที่เกิดขึ้นจนมาถึง การระบาดระลอก 2 ได้กระทบต่อโลจิสติกส์ในการขนส่งสินค้าเข้าไปยัง ประเทศต่างๆ ทำให้ประเทศผู้นำเข้าหลัก ได้แก่ จีน อิตาลี สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย และญี่ปุ่น ระงับการนำเข้าซึ่งหากดูปริมาณและมูลค่า การส่งออกกล้วยไม้จากปัญหาโรคไวรัสโควิด-19 ระบาดในปี 2563 ทำให้การส่งออกชะลอตัวและหยุดชะงักลง โดยช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2563 มีปริมาณการส่งออกดอกกล้วยไม้ 7,455 ตัน มูลค่า 670.71 ล้านบาท ซึ่งปริมาณและมูลค่าการส่งออกลดลง จากปี 2562 ในช่วงเวลาเดียวกัน ร้อยละ 34 และ 40 ตามลำดับ ชนิดดอกกล้วยไม้ที่ส่งออก ส่วนใหญ่ คือ ดอกกล้วยไม้สกุลหวาย สกุลมอดแครา อะแวนดา และออนซีเดียม ส่วนราคาที่เกษตรกรขายได้ ปรับตัวลดลง เป็น 1.43 บาทต่อช่อ หรือราคาลดลงมากกว่า 50% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และเพื่อหามาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ปลูกกล้วยไม้ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ได้สั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดมาตรการ ช่วยเหลือ โดยเน้นขยายตลาดภายในประเทศทดแทนการส่งออก เพิ่มช่องทางกระจายสินค้าเกษตร มาตรการช่วยเหลือด้านการเงิน ของภาครัฐ และเร่งเจรจาการขนส่งทางอากาศ



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการ สศก.

เลขาธิการ สศก. กล่าวต่อไปว่า ภาครัฐโดยกระทรวงเกษตรฯ และ ทุกภาคส่วน ได้เร่งดำเนินมาตรการ และแนวทางแก้ไขเพื่อช่วยบรรเทา ผลกระทบให้กับเกษตรกร สำหรับ แนวทางการขยายตลาดภายในประเทศ เร่งดำเนินการกระตุ้นให้เกิดความ ต้องการกล้วยไม้ไทยเพิ่มขึ้น โดยการจัดงานแคมเปญต่างๆ มหกรรมสินค้า เพื่อส่งเสริมให้คนไทยอุดหนุนกล้วยไม้ไทยนำไปใช้ในการจัดกิจกรรม โดยเฉพาะรณรงค์การใช้กล้วยไม้ในงานพิธีกรรมทางศาสนา และใช้ใน ศาสนสถาน งดเว้นการใช้ดอกไม้เวียน เป็นต้น และอยากขอความร่วมมือ ทุกท่าน ตลอดจนขอความร่วมมือส่วนราชการ บริษัท ห้างร้าน โรงแรม รีสอร์ท และธุรกิจต่างๆ ช่วยกันอุดหนุนกล้วยไม้ไทยและรวมถึงสินค้า เกษตรต่างๆ ในการจัดงาน หรือมอบเป็นของขวัญในโอกาสต่างๆ ร่วมกัน



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ในส่วนของการกระจายผลผลิต ดำเนินการผ่านหลากหลายช่องทาง ทั้ง offline และ online โดยตลาด offline ประสานความร่วมมือกับ อ.ต.ท. ตลาดไท และห้างสรรพสินค้า รวมถึงศูนย์กระจายสินค้า (DC) ของ สหกรณ์ เพื่อให้เกษตรกรนำกล้วยไม้ไปวางจำหน่ายในพื้นที่ สำหรับช่องทาง online ดำเนินการผ่านสหกรณ์ โดยการจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์ม เช่น ไปรษณีย์ไทย 24 Shopping Lazada เว็บไซต์ www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com ประชาสัมพันธ์แหล่งผลิตแปลงใหญ่กล้วยไม้ สมาคม ชมรมกล้วยไม้ ส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ แปลงใหญ่กระจายผลผลิตกล้วยไม้คุณภาพสู่ผู้บริโภคโดยตรงเผยแพร่ การใช้ประโยชน์รูปแบบต่างๆ อาทิ การร้อยพวงมาลัย จัดแจกัน ซอญู่ เป็นต้น ตลอดจนร่วมกับแปลงใหญ่กล้วยไม้ จัดจำหน่ายในรูปแบบ Pre-Order ผ่านทาง Social Media LINE ID : @736bvpt ให้สั่งซื้อสินค้าล่วงหน้าได้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : ก.เกษตรฯ รณรงค์คนไทยอุดหนุนกล้วยไม้ไทย ช่วยเหลือชาวสวนฝั้ววิกฤติ...

วันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 15489 หน้า : 9(บนขวา)



เกษตรกรประหยัดต้นทุนค่าขนส่ง มีจำนวนสินค้าและรายได้แน่นอน สามารถจำหน่ายได้ราคาดีกว่าที่สวน เป็นช่อละ 2 - 250 บาท

ด้านแนวทางการช่วยเหลือด้านมาตรการเงินของภาครัฐได้แก่ กองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) สนับสนุนเงินทุนดอกเบี๋ยต่ำ ร้อยละ 1 ต่อปี และความช่วยเหลือผ่านธนาคาร ธ.ก.ส. โดยผู้กู้ยืมใหม่ สนับสนุนแหล่งทุนดอกเบี๋ยต่ำ ส่วนผู้ประกอบการ อัตราดอกเบี๋ย 2 ปีแรก ร้อยละ 2 ต่อปี วงเงินกู้ไม่เกิน 20 ล้านบาท และรายบุคคล รายละไม่เกิน 10,000 บาท ดอกเบี๋ยร้อยละ 0.1 ต่อปี สำหรับหนี้เดิม - ปรับโครงสร้างหนี้ ให้ปลอดชำระเงินต้น 3 ปี และขยายเวลาชำระหนี้ ไม่เกิน 15 ปี เป็นต้น







ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ posttoday.com

หัวข้อข่าว : "เทพไท" อัดนโยบายน้ำมันปาล์มไม่ต่อเนื่อง ทำราคาร่วง

วันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -



เรื่องเด่น การเมือง รอบโลก การเงิน-หุ้น เศรษฐกิจ-ธุรกิจ ไลฟ์สไตล์ บันเทิง

การเมือง > ข่าวการเมือง

# "เทพไท" อัดนโยบายน้ำมันปาล์มไม่ต่อเนื่อง ทำราคาร่วง

วันที่ 06 ส.ค. 2563 เวลา 19:10 น.



รหัสข่าว: I-1200807000018

หน้า: 1/3



InfoQuest Limited | 888/178 Ploenchit Rd., 17<sup>th</sup> FL. Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330

☎ 02-253-5000, 02-651-4700

📠 02-253-5001, 02-651-4701

✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ posttoday.com

หัวข้อข่าว : "เทพไท" อัดนโยบายน้ำมันปาล์มไม่ต่อเนื่อง ทำราคาร่วง

วันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

## เทพไท ฉะนโยบายน้ำมันปาล์มไม่ต่อเนื่อง ทำราคาปาล์มตกต่ำ ยกสมัย "รัฐบาลมาร์ค" ก.ก.ละ10บาท เป็นประวัติศาสตร์ไปแล้ว

นายเทพไท เสนพงศ์ ส.ส.นครศรีธรรมราช พรรคประชาธิปัตย์ อภิปราย ญัตติขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแก้ปัญหาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างเป็นระบบ ว่า ปัญหา ราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำ เป็นปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนปาล์มเป็นเวลาต่อเนื่องมาหลายปี นับ ตั้งแต่ยุครัฐบาลพรรคประชาธิปัตย์ ที่มีนายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ เป็นนายกรัฐมนตรี ปี2553 สินค้าเกษตรมี ราคาสูงทุกชนิด เช่น ราคาปาล์มน้ำมัน ก.ก.ละ10บาท ยางพารา ก.ก.ละ180บาท ซึ่งอยู่ในความทรงจำของ เกษตรกรตลอดเวลา เพราะราคาผลผลิตการเกษตรที่ดีแบบนี้ ไม่สามารถเกิดขึ้นได้อีกแล้ว

แม้ว่ารัฐบาลชุดนี้จะนำนโยบายประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มของพรรคประชาธิปัตย์ไปใช้ เพื่อจ่าย ค่าส่วนต่างให้กับพี่น้องเกษตรกรชาวสวนปาล์ม ที่ราคาประกันรายได้ ก.ก.ละ 4 บาทแล้วก็ตาม แต่ก็ไม่สามารถที่จะแก้ปัญหารายได้ของเกษตรกรที่ยั่งยืนได้ เพราะต้นทุนการผลิตของปาล์มน้ำมัน อยู่ที่ ก.ก.ละ3.36บาท ซึ่งไม่สามารถที่จะสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนปาล์มให้มีชีวิตที่ดีได้ และชาวสวน ปาล์มก็เสียโอกาสเสมอโดยตลอด จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พบว่า ตั้งแต่ปี2558 เฉลี่ยราคา ก.ก.ละ3.07-5.43บาท จนถึงปี2562 ราคาปาล์มน้ำมันอยู่ที่ ก.ก.ละ 2.80บาทเท่านั้น และวันนี้ราคาปาล์ม น้ำมัน ราคารับซื้อของลานเทในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีและนครศรีธรรมราช อยู่ที่ ก.ก.ละ 3.6- 3.90 บาท เท่านั้น

สาเหตุของปัญหาราคापาล์มน้ำมันตกต่ำคือ

- 1.พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นไม่มีการจัดระบบโซนนิ่ง เพื่อกำหนดพื้นที่ปลูกปาล์มอย่างเหมาะสม มีการ ขยายพื้นที่ปลูกปาล์มอย่างต่อเนื่อง





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ posttoday.com

หัวข้อข่าว : "เทพไท" อัดนโยบายน้ำมันปาล์มไม่ต่อเนื่อง ทำราคาร่วง

วันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

2.ผลผลิตของปาล์มน้ำมัน มีอัตราผลผลิตที่สูงขึ้นตามลำดับ เพราะมีการพัฒนาสายพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น

3.การใช้ปาล์มภายในประเทศ คือการใช้ในการบริโภคในครัวเรือน และอุตสาหกรรมอาหารเท่านั้น ส่วนการนำไปเป็นส่วนผสมของน้ำมันเชื้อเพลิงไบโอดีเซล ชนิดบี5 บี7 บี10 บี20 จนถึง บี100 ไม่มีความต่อเนื่องในเรื่องนโยบายของรัฐบาล

4.การส่งออกน้ำมันปาล์ม ไปสู่ตลาดโลกไม่สามารถแข่งขันกับประเทศเพื่อนบ้านได้ เช่นประเทศอินโดนีเซีย ประเทศมาเลเซีย และบางครั้งยังถูกลักลอบขนเข้าน้ำมันปาล์มเถื่อนจากประเทศเพื่อนบ้านอีกด้วย

จึงขอให้รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทามาตรการช่วยเหลือ แก้ปัญหาราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำให้พี่น้องเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันให้มีราคาสูงอย่างยั่งยืนต่อไป

# กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือน้ำตาลมิตรผล หนุนใช้ชีวภัณฑ์คุมแมลงศัตรูอ้อยสร้างสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย

“เข้มแข็ง” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นำทีมลงพื้นที่สุพรรณบุรี ลงนามร่วมกับบริษัท น้ำตาลมิตรผล หนุนเกษตรกรควบคุมศัตรูอ้อยโดยชีววิธี หลังแนวโน้มระบาดรุนแรงขึ้น พร้อมชู 3 ชีวภัณฑ์เด่นใช้เห็นผล แตนเบียนไซทริโคโคแกรมมา แมลงหางหนีบ และ เชื้อราเมตาไรเซียม

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี ได้มีการจัดพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือพัฒนาและส่งเสริมการควบคุมศัตรูอ้อยโดยชีววิธีระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร โดยนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กับบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด โดยนายบรรเท็ง ว่องกุศลกิจ รองประธานกรรมการบริษัท และประธานกรรมการบริหารกลุ่มมิตรผล



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า เป้าหมายสำคัญในการลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือพัฒนาและส่งเสริมการควบคุมศัตรูอ้อยโดยชีววิธีในครั้งนี้ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้ชีววิธีในการควบคุมศัตรูอ้อยและได้แลกเปลี่ยนข้อมูลและองค์ความรู้เรื่องการควบคุมศัตรูอ้อยซึ่งกันและกัน ร่วมกันศึกษาและพัฒนาการใช้ชีวภัณฑ์ให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจัดการศัตรูพืช

ผ่านศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และเป็นศูนย์กลางการพัฒนาเกษตรกรและชุมชนให้มีความรู้ สามารถผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ และจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเองโดยนำร่องขยายผลผ่านแปลงใหญ่อ้อย จากนั้นจะขยายพืชและพื้นที่ให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์ซึ่งปัจจุบันมีศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน อำเภอละ 2 แห่ง ทุกจังหวัด รวม 1,764 ศูนย์ นอกจากนี้ยังได้รับโอกาสใน

การแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ ระหว่างบุคลากร และพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ด้านการจัดการศัตรูอ้อยกับภาคเอกชน

“แม้ว่าประเทศไทย จะเป็นประเทศผู้ผลิตอ้อยรายใหญ่ของโลก โดยมีพื้นที่เก็บเกี่ยว 11.46 ล้านไร่ แต่เมื่อพิจารณาในแง่ของผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้แล้ว กลับพบว่าอ้อยให้ผลผลิตที่ลดลง โดยปัจจุบันมีผลผลิตเข้าโรงงานประมาณ 74.89 ล้านตัน ซึ่งหนึ่งในสาเหตุสำคัญเนื่องมาจากความเสียหายที่เกิดจากโรคและแมลงศัตรูอ้อยที่มีแนวโน้มการระบาดรุนแรงมากขึ้น นอกจากทำให้เกิดความสูญเสียทางเศรษฐกิจทั้งต่อเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่ถึง 474,744 ราย โดยตรง ยังมีผลต่อเศรษฐกิจต่อภาพรวมของประเทศอีกด้วย

“ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้

ความสำคัญกับการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (Integrated Pest Management - IPM) เพื่อลดปริมาณศัตรูพืชให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายและระบบนิเวศเกิดความสมดุล โดยหนึ่งในวิธีที่สำคัญ คือ การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีซึ่งเป็นการใช้ประโยชน์จากสิ่งมีชีวิตในการควบคุมประชากรของศัตรูพืชให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายหากผสมผสานกับวิธีจัดการศัตรูพืชวิธีอื่นๆนำไปสู่การจัดการศัตรูพืชที่ความยั่งยืน”

นายเข้มแข็ง กล่าวต่อไปว่า การสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนใน





ครั้งนี้ นับเป็นอีกความสำเร็จของการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรและสถาบัน

เกษตรกร รวมทั้งผู้ประกอบการด้านการเกษตรใช้ชีววิธีในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชเศรษฐกิจที่สำคัญเพื่อลดการใช้สารเคมีนำไปสู่การเกษตรที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐบาล

นายเข้มแข็ง กล่าวอีกว่า สำหรับชีวภัณฑ์ที่กรมส่งเสริมการเกษตรผลิต และมีประสิทธิภาพในการควบคุมศัตรูพืช ซึ่งมีศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช (ศทอ.) เป็นหน่วยงานทำหน้าที่ผลิตขยายศัตรูธรรมชาติและส่งเสริมการใช้ศัตรูธรรมชาติ ปัจจุบันดำเนินการ ทั้ง ตัวห้ำ ตัวเบียน และเชื้อจุลินทรีย์ ได้กว่า 14 ชนิด โดยในส่วนของอ้อยนั้น ที่แนะนำประกอบด้วย หนึ่ง แตนเบียนไซทริคโคแกรมมา ใช้ควบคุมหนอนกออ้อยในระยะไข่ โดยวิธีการใช้ ปลอ่ยแตนเบียนไซโตรโค

แกรมมา อัตรา 20,000 - 30,000 ตัวต่อไร่ต่อครั้ง (10 - 15 แผ่นต่อไร่) ปลอ่ยติดต่อกัน 2-3 ครั้งในช่วงที่พบกลุ่มไข่ของหนอนกออ้อย สอง แมลงหางหนีบ ใช้ควบคุมหนอนกออ้อยในระยะไข่ และระยะหนอนวิธีการใช้ แนะนำให้ปลอ่ยแมลงหางหนีบ อัตรา 500 ตัวต่อไร่ และควรปลอ่ยซ้ำจนกว่าแมลงหางหนีบจะตั้งรกรากได้

“และสาม คือ เชื้อราเมตาโรเซียม เชื้อราที่ทำให้เกิดโรคในแมลง ส่วนใหญ่ใช้กำจัดแมลงที่อาศัยในดินเช่น ตัวงหวดยาว ซึ่งวิธีการใช้ ให้นำข้าวที่มีสปอร์ของเชื้อราขึ้นปกคลุม จำนวน 2.5 กก. ผสมน้ำสะอาด จำนวน 100 ลิตร ผสมสารจับใบลงไปเล็กน้อย ใช้ไม้คนจนสปอร์หลุดจากเมล็ดข้าวกรองด้วยผ้าขาวบาง เพื่อเอาเมล็ดข้าวออก นำไปราดตามร่องปลูกอ้อย แล้วกลบดินทันทีหรือ โรยเชื้อราเมตาโรเซียมอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ บนท่อนพันธุ์อ้อยที่ใช้ปลูก” นายเข้มแข็ง กล่าวในที่สุด





# ป้อมช่วยเหยื่อพายุซินลากู แก้ปัญหาลำไยภาคเหนือ

เชียงใหม่ • “ป้อม” ลงพื้นที่เชียงใหม่  
เร่งช่วยเหลือ ปชช.ประสบอุทกภัยพายุ  
“ซินลากู” เก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง แก้ปัญหา  
ลำไยส่งออก 8 จว.ภาคเหนือ หลังกระ  
ทบโควิด-19

เมื่อวันที่ 6 ส.ค.63 พล.ต.พัชร์ช  
ศักดิ์ ปฏิรูปานนท์ ผช.โฆษกประจำรอง  
นายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า วันนี้เวลา  
14.00 น. พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ  
รองนายกรัฐมนตรี และคณะ ได้เดิน  
ทางไปปฏิบัติราชการในพื้นที่ภาคเหนือ  
เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัย และแก้  
ปัญหาเกษตรกรผู้ปลูกลำไยในพื้นที่ 8  
จังหวัดภาคเหนือ ซึ่งได้รับผลกระทบจาก  
การระบาดของโควิด-19 ที่ผ่านมานั้น ศูนย์  
ประชุมนานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ  
พระชนมพรรษา อ.เมืองฯ จ.เชียงใหม่

พล.อ.ประวิตรและคณะได้รับฟัง  
การบรรยายสรุปจาก มท. โดย ปภ.และ  
ทท.3 เพื่อรับทราบสถานการณ์อุทกภัย  
จากพายุ “ซินลากู” ซึ่งได้สร้างความเสีย  
หายให้แก่ทรัพย์สิน อาคารบ้านเรือน รวม  
ทั้งพื้นที่การเกษตรของพี่น้องประชาชนใน  
พื้นที่หลายจังหวัดภาคเหนือ โดยรัฐบาล  
ได้แสดงความห่วงใยแก่พี่น้องประชาชน

และติดตามสถานการณ์อุทกภัยอย่าง  
ใกล้ชิด พร้อมสั่งการให้ทุกภาคส่วนได้  
บูรณาการการทำงาน โดยนำกำลังคนและ  
เครื่องจักรกลต่างๆ เข้าไปให้ความ  
ช่วยเหลืออย่างเต็มที่ภายใต้การควบคุม  
ของ ผวจ.ในฐานะผู้บัญชาการเหตุการณ์  
(Single Command)

รองนายกฯ กำชับ ผวจ.ทุกจังหวัด  
หน่วยทหารในพื้นที่และหน่วยงานที่  
เกี่ยวข้อง จะต้องมีการเฝ้าระวัง  
และการแจ้งเตือนเหตุการณ์เพื่อเตรียม  
ความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือ  
ประชาชนอย่างทั่วถึง ทันเวลา ตามแผน  
เผชิญเหตุ และเตรียมแผนการอพยพ  
ประชาชนไปยังพื้นที่ปลอดภัย รวมถึง  
เตรียมแผนการแจกถุงยังชีพ พร้อมจัด  
ตั้งโรงครัวพระราชทาน เพื่อบรรเทา  
ความเดือดร้อนของประชาชน จนกว่า  
สถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ  
อย่างไ้ก็ตาม ได้มอบนโยบายให้ทุก  
จังหวัดดำเนินการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤ  
ดูแล้งหน้าด้วย ต่อจากนั้น พล.อ.ประวิตร  
และคณะได้รับฟังการบรรยายสรุป  
สถานการณ์ผลผลิตลำไยในพื้นที่ 8  
จังหวัดภาคเหนือ ซึ่งเกษตรกรได้รับ

ผลกระทบอย่างหนักจากการแพร่ระบาด  
ของโควิด-19 ทำให้ต้องถูกระงับการ  
ส่งออกและการรับซื้อลำไยจากพ่อค้า  
ประเทศจีน ซึ่งรัฐบาลได้มีความห่วง  
ต่อพี่น้องเกษตรกร และลงมาให้ความ  
ช่วยเหลือ เพื่อแก้ไขปัญหาทั้งการกระ  
จ่ายผลผลิตลำไยออกจากแหล่งผลิต การ  
แปรรูป รวมถึงการชดเชยเยียวยาให้แก่  
เกษตรกรในอัตราไร่ละ 2,000 บาท ราย  
ละไม่เกิน 25 ไร่ โดยกระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์จะได้นำเสนอต่อ ครม.ต่อ  
ไป

พล.อ.ประวิตรยังได้กล่าวเพิ่มเติม  
ว่า รัฐบาลได้ให้ความสำคัญต่อปัญหา  
ของผู้ได้รับผลกระทบจากการปลูกลำไย  
ทั้ง 8 จังหวัด จากปัญหาน้ำท่วม รวมถึง  
ภัยแล้งที่ผ่านมา โดยท่านนายกรัฐมนตรี  
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้ฝากความ  
ห่วงใยและความปรารถนาดี พร้อม  
มอบกำลังใจให้แก่พี่น้องประชาชนและ  
เกษตรกร ทุกคน โดยขอให้มีความเข้ม  
แข็ง และให้มั่นใจว่ารัฐบาลพร้อมให้  
ความช่วยเหลือเพื่อให้มีชีวิตความเป็น  
อยู่ที่ดีขึ้น มีความมั่นคง และยั่งยืน โดย  
จะไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลังอย่างเด็ดขาด.

## สยามคูโบต้าชู'มหาสารคาม'โมเดลนำร่องโครงการ'เกษตรปลอดการเผา'

นายวีรพงศ์ วิรูปุตร์ ผู้จัดการภาคอีสาน อวูโส – แทรกเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด เปิดเผยว่า ไทยต้องเผชิญสถานการณ์ “ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5” ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพและการดำเนินชีวิตประจำวัน สยามคูโบต้าในฐานะผู้นำด้านเครื่องจักรกลการเกษตรในภูมิภาคอาเซียนเห็นความสำคัญในการแก้ปัญหาดังกล่าว จึงดำเนินโครงการเกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) ซึ่งนำไปสู่การพัฒนาภาคเกษตรกรรมได้อย่างยั่งยืน ในปี. 2562 สยามคูโบต้าให้ความสำคัญกับการส่งเสริมและให้ความรู้เกษตรกรร่วมกับพันธมิตรทางธุรกิจทั้งภาครัฐและเอกชน จึงเกิดแนวคิดตั้ง “โครงการเกษตรปลอดการเผา (Zero Burn)” โดยร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ส่งเสริมให้เกษตรกรทำเกษตรปลอดการเผาเพื่อลดมลพิษจากการเผาในที่โล่งจากภาคเกษตรกรรม ตลอดจนสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้หลังเก็บเกี่ยว เช่น ฟางข้าว ตอซังข้าว ใบอ้อย และใบข้าวโพด โดยนำนวัตกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร และองค์ความรู้ด้านเกษตร ภายใต้ชื่อความรู้ KUBOTA (Agri) Solutions เกษตรครบวงจรมาประยุกต์ใช้จัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

โครงการเกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) มีวัตถุประสงค์สนับสนุนให้พื้นที่ภาคการเกษตรของไทยกว่า 140 ล้านไร่ ให้ปลอดการเผา 100% ภายในปี 2565 สยามคูโบต้าจึงมุ่งเผยแพร่องค์ความรู้ด้านปลอดการเผาผ่านกิจกรรมรณรงค์และสัมมนาโครงการฯ ในจ.สุพรรณบุรี เชียงใหม่ และมหาสารคาม พร้อมลงพื้นที่ส่งเสริมตั้งจังหวัดปลอดการเผาในพื้นที่เกษตรเป้าหมาย 5 จังหวัด ได้แก่ มหาสารคาม ชัยนาท อุบลราชธานี ศรีสะเกษ และมุกดาหาร โดยมีจ.มหาสารคาม และชัยนาท เป็นจังหวัดต้นแบบพร้อมนำร่องแนวคิดทำเกษตรปลอดการเผาแบบครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ไปจนถึงปลายน้ำ

ในปีนี้ สยามคูโบต้าจึงเดินทางมา

ต่อโครงการดังกล่าว โดยลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการเกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) จ.มหาสารคาม ร่วมกับหน่วยงานรัฐและเอกชน จ.มหาสารคาม และผู้แทนจำหน่ายคูโบต้า มหาสารคาม เพื่อผลักดันให้เป็นจังหวัดต้นแบบนำร่องแห่งแรกในการขับเคลื่อนโครงการเกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) ให้เป็นรูปธรรมยั่งยืน ภายใต้แนวคิด “มหาสารคาม มหานครปลอดการเผา” โดยได้รับเกียรติจาก ว่าที่ร้อยตรี กฤษณพงษ์ ศรีพงษ์พันธุ์กุล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ เป็นสักขีพยานในพิธี

“สยามคูโบต้าร่วมส่งเสริมองค์ความรู้และวิธีทำการเกษตรปลอดการเผา พร้อมหาช่องทางตลาดสร้างรายได้ให้เกษตรกรในจ.มหาสารคาม จากการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยวางแผนสนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตรด้วยการมอบส่วนลดเครื่องอัดฟางเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เกษตรเป้าหมาย” นายวีรพงศ์ กล่าว

ด้านนายรัชฎ์พันธุ์ ชาญพิณิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคามเปิดเผยว่า หน่วยงานภาครัฐและเอกชน จ.มหาสารคาม พร้อมร่วมมือกับสยามคูโบต้า ผลักดันนโยบายลดเผาในพื้นที่การเกษตรของภาครัฐผ่านโครงการเกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) เพื่อแก้ปัญหาปล่อยก๊าซเรือนกระจกและปัญหาฝุ่นควัน PM2.5 ในจ.มหาสารคาม พร้อมแก้ปัญหาการเผาทำลายหน้าดิน มุ่งสู่เป้าหมายลดการเผาในพื้นที่การเกษตรของจ.มหาสารคามให้เป็น 0% ภายในปี 2565 พร้อมทั้งยังมุ่งสร้างรายได้เกษตรกรในจังหวัด ด้วยการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างยั่งยืน สยามคูโบต้า มุ่งมั่นผลักดันให้แนวคิดทำเกษตรปลอดการเผาเป็นที่ยอมรับอย่างแพร่หลาย ด้วยการขยายพื้นที่ความร่วมมือโครงการฯไปทั่วประเทศ เพื่อให้เกษตรกรนำความรู้และประสบการณ์ไปปรับใช้และลงมือปฏิบัติจริงกับพื้นที่การเกษตรของตนเอง พร้อมส่งต่อความรู้ไปยังภาคการเกษตรทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมภาคเกษตรกรรมให้เข้มแข็งและยั่งยืนต่อไป





## เศรษฐกิจ

# ผ่านไป 1 ปี 'เฉลิมชัย' เกษตรต้องปลอดภัย หลุดพ้นปัญหาข้าซาก ดิ่งเอกราชลดเหลือมล่ำ



**ท**อนนี้หลายอุตสาหกรรมมีปัญหาจากไวรัสโควิด-19 ระบาด แต่ภาคเกษตรกรรมของไทยก็กำลังเจอปัญหาไม่แพ้กัน

ปัจจุบัน ประเทศไทยมีจำนวนแรงงานอยู่ที่ 38.2 ล้านคน ซึ่งในจำนวนดังกล่าว เป็นแรงงานในภาคเกษตรมากถึง 13.5 ล้านคน หรือคิดเป็นถึง 35% ของจำนวนแรงงานทั้งหมด

โดยปี 2553 ภาคเกษตรกรรมของไทยมีสัดส่วนประมาณ 7.3% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) ขณะที่ปี 2562 มีสัดส่วนประมาณ 5.7% ของจีดีพี

ดูจากตัวเลขพบว่า ความสำคัญของภาคเกษตรกรรมไทยกำลังลดลง แต่อย่างไรก็ตาม ภาคเกษตรกรรมยังสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ ทั้งจากจำนวนประชากรที่ทำงานส่วนนี้ อีกทั้งภาคเกษตรกรรมยังเชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรมของประเทศหลายอย่างโดยเฉพาะอุตสาหกรรมอาหาร ซึ่งปัจจุบันสินค้าเกษตรที่เราปลูกกันมาก เช่น ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง อ้อย และปาล์มน้ำมัน เป็นต้น

ครบรอบปีพอดิบพอดิบที่เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบที่บริหาร ผลงานเป็นอย่างไร

**ท**ามข้อมูลซูเปอร์โพล เผยผลการลงพื้นที่สำรวจเสียงของเกษตรกร พบว่า ส่วนใหญ่ถึง 89.4% ระบุว่า ค่อนข้างพอใจถึงพอใจมากที่สุดต่อมาตรการแก้ปัญหาเกษตรกร

ขณะเดียวกัน ส่วนใหญ่ 85.9% ระบุพอใจเงินเยียวยาเกษตรกร ประกันราคาสินค้าเกษตร ประกันรายได้

ตามด้วย 65% พอใจการดูแลพัฒนาราคาที่ผลทางการเกษตร 31.2% พอใจประกันยางพารา 19.1% พอใจโครงการป้องกันน้ำท่วม และ 18.2% พอใจกักเก็บน้ำแก้มลิงแล้ว

พีชเศรษฐกิจสำคัญที่อยู่ในการดูแลของกระทรวงเกษตรฯ พบว่า เกษตรกรสวนยางที่ระบุพอใจกับโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง 1 ปีผ่านไป ช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง จำนวน 1.7 ล้านราย ผ่านโครงการประกันรายได้ กับประกันรายได้ยางแผ่นดิบ 60 บาทต่อกิโลกรัม น้ำยางสด 57 บาทต่อกิโลกรัม ยางก้อนถ้วย (DRC 50%) 23 บาท ประกันรายได้ 6 เดือน ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 ถึงมีนาคม 2563 วงเงินใช้แล้ว 26,626 ล้านบาท

ซึ่งเฉลิมชัยยืนยันว่า ส่วนต่างจากรายได้ประกัน ชาวสวนยางมีรายได้เพียงพอต่อการดำรงชีวิตของครอบครัว และยกระดับคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น

จึงยังสานต่อระยะสอง โครงการประกันรายได้ยาง ระยะที่ 2 วงเงินเตรียมไว้ 31,000 ล้านบาท ซึ่งมีเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนไว้กับการยางแห่งประเทศไทย ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2563 จำนวน 1,834,087 ราย ในพื้นที่เปิดกรีต 18,286,186 ไร่

ระยะสองเริ่มโครงการสิงหาคมถึงธันวาคม 2563

**อ**ิ เรื่องที่ยังสานต่อคือเดินหน้าตามยุทธศาสตร์ 'ตลาดนำการผลิต' ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คุมสมดุลการผลิต และกระทรวงพาณิชย์ แสวงหาตลาดผู้ซื้อ ซึ่งเป็นที่แน่นอนได้ทำการคิกออฟก่อนการระบาดของไวรัสโควิด-19 ไปบ้างแล้ว ระยะแรกสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์และกระจายสินค้า ดึงแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซรายใหญ่ของโลก อาทิ อาลีบาบา ลาซาด้า และแกร็บ ที่มีเครือข่ายทั่วประเทศ โดยขอความร่วมมือปรับปรุงค่าดำเนินการให้ถูกลง เพื่อเป็นการลดต้นทุนและส่งเสริมเกษตรกรอย่างแท้จริง

"เอกชนให้ความร่วมมือที่ดี จากนั้นก็ยังเดินหน้าหารือกับผู้บริหารแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซ เพื่อขอความร่วมมือว่า การปรับลดค่าดำเนินการนี้ถึงจะทำได้



# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 7 - พุธสัปดาห์ 13 สิงหาคม 2563

ปีที่: 40

ฉบับที่: 2086

หน้า: 22(บน), 23

Col.Inch: 77.42 Ad Value: 37,161.60

PRValue (x3): 111,484.80 คลิป: สีสี่

คอลัมน์: เศรษฐกิจ: ผ่านไป 1 ปี 'เฉลิมชัย' เกษตรต้องปลอดภัย หลุดพ้นปัญหาข้าชากดเคืองเกษตรกร...

น้อยหรือเมืองตันอาจยังไม่มีการ แต่อย่างน้อยขอให้ช่วยเหลือเกษตรกร และเมื่อทุกอย่างยื่นได้เชื่อว่าถ้าโรมาแน่นอน ทุกธุรกิจต้องหวังผลกำไร ถ้าทำแล้ว

ขาดทุนไม่มีใครทำ แต่ถ้าเราไม่เปิดใจ จะเอาแต่ได้ข้างเดียวก็ไม่มีการที่เขาจะร่วมมือกับเรา ฉะนั้น เราจึงต้องเปิดมุมมอง เปิดโลกใหม่กับการบริหาร ไม่รังเกียจนักธุรกิจ คนไหนที่เชื่อว่าจะสามารถช่วยกันทำให้เข้ามา"

เฉลิมชัยยกสถิติพบว่า สินค้าที่นำอยู่บนแพลตฟอร์มเหล่านี้ มูลค่าของผลิตภัณฑ์จะเพิ่มขึ้นจากปกติถึง 30% แต่ก็ยังไม่เพียงพอ หลังจากนั้นจะลงนามความร่วมมือกับข้อปฏิบัติ ตั้งเป้าว่าจะเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์จากปกติให้ได้ 50% หากเพิ่มไม่ได้ก็ไม่เป็นประโยชน์

ส่วนการจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ ได้ลงนามความร่วมมือกับแม็คโคร ที่มีอยู่ 134 สาขา ในการเพิ่มปริมาณการรับผลผลิตจากเกษตรกรจากเดิมปีละ 6,000 ตัน เป็น 10,000 ตันในฤดูกาลหน้า

เฉลิมชัยย้ำอีกว่า

“สิ่งที่กระทรวงเกษตรฯ เน้นโดยตลอด คือ เกษตรปลอดภัย ไม่ว่าจะเป็นการจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์หรือออฟไลน์ ต้องมีมาตรฐานการรับรอง มีการตรวจสอบย้อนกลับได้ ทั้งนี้ ส่วนของเกษตรกรปลอดภัยไม่ใช่ผู้บริโภคปลอดภัยอย่างเดียว ผู้ผลิตก็ต้องปลอดภัยด้วย โดยเรามีการควบคุมการใช้สารเคมี ไม่ให้สารตกค้าง ไม่มีผลกระทบต่อผู้บริโภคและไม่ให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิตเอง ซึ่งการดำเนินการส่วนนี้จะช่วยในการกระจายสินค้า ที่แม้ขณะนี้ประสบปัญหาไวรัสโควิด-19 ทำให้อัตราค่าจ้างการบริโภคลดลง แต่ปัญหาสินค้าเกษตรน้อยมากที่จะได้รับผลกระทบ เพราะเรามีการบริหารจัดการล่วงหน้า มีการทำงานอย่างเป็นระบบ”

ขณะเดียวกัน สิ่งที่กำลังทำและได้ดำเนินการไปแล้ว คือการเปิดตลาดใหม่สินค้าฮาลาล โดยมีการลงนามแต่งตั้งคณะทำงานส่งเสริมสินค้าและผลผลิตผลการเกษตร

มาตรฐานฮาลาล ครอบคลุมตัวแทนทุกองคาพยพที่เกี่ยวข้องทั้งรัฐและเอกชน

“มองว่าตลาดตะวันออกกลางเป็นตลาดที่กว้าง มีศักยภาพและน่าจับตามอง ด้วยประชากรจำนวนมหาศาลและรายได้ประชากรต่อหัวอยู่ในระดับสูง อย่างสินค้ามังสวิรัต ในประเทศอินเดียกำลังได้รับความนิยม โดยอินเดียมีประชากร 1 พันล้านคน ถ้าเราสามารถจับตลาดใหญ่แบบนี้ได้ ย่อมส่งผลให้ภาคการส่งออกของเราขยายตัวดีขึ้น สิ่งสำคัญคือมาตรฐานฮาลาลของเราต้องเป็นที่ยอมรับ ที่เรายังสู้ประเทศมาเลเซียไม่ได้ เพราะโดยพื้นฐานมาเลเซียเป็นชาวมุสลิม แต่มาตรฐานสินค้าไม่เกี่ยวข้องต้องเป็นศาสนาใด หากสินค้ามาตรฐาน มีคุณภาพก็ตอบใจให้ได้”

การพัฒนาสินค้าสิ่งหนึ่งที่เน้นย้ำ คือ ต้องให้ความสำคัญกับงานวิจัย เพราะงานวิจัยเป็นเครื่องมือหรือวิธีการที่ดีที่สุด ซึ่งชาติใดที่ให้ความสำคัญกับงานวิจัยมีผลทำให้เจริญรุ่งเรืองและพัฒนา ไม่ว่าจะเป็นด้านเศรษฐกิจ เทคโนโลยี และด้านอื่นๆ ตามมา ซึ่งภาคเอกชนรายใหญ่ที่มีทีมวิจัยและพัฒนาที่แข็งแกร่งซึ่งดีกว่าของรัฐบาล ถ้าจับมือกันได้จะเกิดผลดี อย่าคิดแคบๆ ให้มาช่วยกันพัฒนา

อย่างไรก็ตาม การพัฒนา แก้ไขปัญหาในมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคง ต้องสร้างความตระหนักรู้ถึงบทบาทหน้าที่ของประชาชนในการมีส่วนร่วม และเรื่องสำคัญที่รัฐบาลและผู้ที่เกี่ยวข้องต้องเตรียมความพร้อมให้แก่ภาคเกษตรกรรมของไทย เพราะไม่เวลาก่อนผ่านไปนานแค่นั้น แต่เกษตรกรไทยก็ยังเจอปัญหาเดิมซ้ำๆ เหมือนหลายสิบปีที่แล้ว

ก้าวต่อไปปีที่สองของรัฐมนตรีเกษตรฯ 4 ข้อเฉลิมชัย คงได้เห็นสิ่งใหม่ๆ อีกมาก ●