



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 4 พฤษภาคม 2563

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ธนาคนำน้ำใต้ดิน...แก้แล้งยั่งยืน	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
2. กษ.เร่งทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มความมั่นคงแหล่งอาหาร	แนวหน้า
3. ธนาคนำน้ำใต้ดินภูมิปัญญาปราชญ์เมืองสองแคว	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
4. ดึง Big Data สร้างความเชื่อมั่นแหล่งอาหารสำคัญของประเทศ เกษตรฯ เตรียม...	ข่าวสด
5. เกษตรฯ เตรียมรับมือ New Normal จากวิกฤติโควิด-19 ดึง Big Data สร้าง...	มติชน
6. กษ.เร่งทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตร เพิ่มความมั่นคงแหล่งอาหาร	naewna.com
7. มกอช. รุกพัฒนาทุเรียนแปลงใหญ่เมืองตราด ดันสู่มาตรฐาน GAP	ไทยโพสต์
8. ชาว'รังนก'เฮ-ได้งบ180ล้าน ผุดฝายพับแม่ข่ายมแก้แล้ง	มติชน (กรอบบ่าย)
9. ส่งเสริมสินค้าเกษตรจากฟาร์ม	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
10. ประสานเงินเปิดเพิ่ม2ด่านต้นส่งออก	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
11. คอลัมน์: บุคคลในข่าว	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
12. ก.เกษตรฯจับมือCPFส่งFood Truck แจกข้าวกล่องช่วยชาวบ้านชุมชนแออัด	แนวหน้า



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ (กรอบข่าว)

วันจันทร์ที่ 4 พฤษภาคม 2563

ฉบับที่ : 22750 หน้า : 7(ล่างซ้าย)

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ธนาคารน้ำใต้ดิน...แก้แล้งยั่งยืน



การลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งและแนวทางแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก (สสท.2) พบว่าเกษตรกรที่นำหลักการสร้าง "ธนาคารน้ำใต้ดิน" หรือที่เรียกว่า "แท่งลิงที่มองไม่เห็น" มาประยุกต์สร้างแหล่งน้ำในไร่สามารถแก้ปัญหาภัยแล้งได้

โดย นายทองปานเผ่า โสกา ปราชญ์ชาวบ้าน ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน 14 ต.หนองกุด อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก ได้นำองค์ความรู้ข่าวสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่น... โดยการสังเกตบ่อน้ำบาดาลที่ขุดเจาะไว้ ในช่วงฤดูแล้งเมื่อสูบน้ำไปใช้ระยะหนึ่งน้ำจะแห้งไม่สามารถสูบน้ำได้อีกและช่วงฤดูฝนน้ำที่ท่วมขังบริเวณบ่อจะแห้งเร็วกว่าบริเวณอื่นๆ จึงได้ทดลองขุดบ่อเพิ่มอีกหนึ่งบ่อเพื่อเติม



น้ำลงใต้ดิน ผลปรากฏว่า สามารถเติมน้ำในบ่อได้จำนวนมาก และในขณะที่ฝนตกหนักเกิดน้ำท่วมขังบริเวณบ่อน้ำจะไหลลงไปได้เร็วขึ้น ทำให้พืชที่เพาะปลูกในบริเวณดังกล่าวไม่ได้รับความเสียหาย อีกทั้งมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับใช้เพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง

นายบุญฉัตร โสวัณณะ ผอ.สสท.2 อธิบายถึงหลักการทำธนาคารน้ำใต้ดิน สามารถทำได้ง่ายและใช้เงินทุนไม่มาก มีต้นทุนค่าใช้จ่ายในการจัดสร้างแหล่งน้ำใต้ดินประมาณบ่อละ 4,000-5,000 บาท

ด้วยการขุดบ่อห่างจากบ่อเก่าสำหรับสูบน้ำขึ้นมาใช้ประมาณ 100 ม. เพิ่มขึ้นมาอีก 1 บ่อ เลือกขุดในจุดที่เป็นทางน้ำไหลและมีน้ำท่วมขังเป็นประจำ ขุดลึกประมาณ 1-3 ม. ให้ทะลุชั้นดินเหนียว จากนั้นใส่ท่อพีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2-3 นิ้ว ใ้ตรงกลางบ่อให้พ้นจากพื้นดินเพื่อเป็นท่อระบายอากาศ จากนั้นนำเศษวัสดุเหลือใช้ที่หาได้ในชุมชนใส่ลงไปบ่อ เช่น กรวด หิน ขวดน้ำ ขางรถยนต์ ฯลฯ บริเวณขอบบ่อใกล้ผิวดินจะโรยโดยรอบเพื่อให้ น้ำไหลลงบ่อได้

ส่งผลให้การขุดบ่อ 2 จุด มีน้ำเพียงพอใช้กับฟาร์มบนเนื้อที่ 16.75 ไร่ สำหรับการปลูกข้าวพันธุ์หอมปทุมและพันธุ์ไรซ์เบอร์รี่ 4 ไร่ ไม้ผล 5 ไร่ พืชผักสมุนไพร 6 ไร่ ไม้สัก 0.5 ไร่ และสระน้ำเพื่อการเกษตร 1.25 ไร่ สามารถสร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง และช่วยให้มีน้ำใช้เพียงพอตลอดทั้งปี

เกษตรกรสนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 08-6208-3680.

ส-1๑-๓



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : กษ.เร่งทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มความมั่นคงแหล่งอาหาร

วันจันทร์ที่ 4 พฤษภาคม 2563

ฉบับที่ : 14251 หน้า : 8 (ขวา)

กษ.เร่งทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตร เพิ่มความมั่นคงแหล่งอาหาร

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เล็งเห็นและตระหนักถึงความสำคัญของการจัดทำแผนเตรียมความพร้อมด้านอาหารของแต่ละจังหวัด เพราะจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่ส่งผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจ สังคม และพฤติกรรมบริโภคที่ได้เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว (New Normal) ได้ก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านความมั่นคงอาหารของประเทศต่างๆ โดยเฉพาะการเข้าถึงแหล่งอาหารทั้งจากสถานการณ์ปิดเมืองและรายได้ที่ลดลงของประชาชน และอาจทวีความรุนแรงมากขึ้น นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมาย สศก. พัฒนาระบบ



ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

สารสนเทศการเกษตรเชิงพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการความมั่นคงด้านอาหาร นำเทคโนโลยีดิจิทัล ของ Big Data มาใช้ในการพัฒนาระบบการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด (Provincial Crop Calendar) เพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญในการวางแผนพัฒนาการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดที่ปรับเปลี่ยนทั้งใน

สถานการณ์ปกติและสถานการณ์ที่วิกฤต

สำหรับข้อมูลปฏิทินฯจังหวัด จะช่วยให้ทราบถึงผลผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นแหล่งอาหารสำคัญว่าอยู่พื้นที่อำเภอใด ตำบลใด พร้อมจะออกสู่ตลาดปริมาณเท่าใด โดย สศก. จะพัฒนาระบบข้อมูลมีความแม่นยำ และมีการคาดการณ์ล่วงหน้าทั้งในฤดูกาลเพาะปลูกปัจจุบัน และคาดการณ์ผลผลิตในฤดูกาลเพาะปลูกถัดไปได้อีกด้วย ซึ่งจะเป็นประโยชน์ทั้งในแง่ของการค้าขายและการกำหนดมาตรฐานสินค้าให้ตรงกับความต้องการของตลาดมากขึ้น มีการเชื่อมโยงข้อมูลความต้องการของตลาด เช่น จุดรับซื้อ โรงงาน ตลาดค้าส่งค้าปลีก สหกรณ์การเกษตร Modern Trade จะทำให้เกิดระบบการกระจายสินค้าเกษตรทั้งภายในจังหวัดและข้ามจังหวัดด้วยต้นทุนโลจิสติกส์ที่ลดลง และส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชนและท้องถิ่นได้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : กษ.เร่งทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มความมั่นคงแหล่งอาหาร

วันจันทร์ที่ 4 พฤษภาคม 2563

ฉบับที่ : 14251 หน้า : 8 (ขวา)

นอกจากนี้ ยังเชื่อมโยงข้อมูลเกษตรทฤษฎีใหม่เพื่อเสริมสร้างการพึ่งพาตนเองของเกษตรกร ข้อมูลการรับรองมาตรฐาน GAP เพื่อพัฒนาคุณภาพการผลิตสินค้าเกษตร ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน เกษตรอินทรีย์ และ Zoning by Agri - Map เพื่อสร้างความยั่งยืน ในการผลิตสินค้าเกษตร รวมถึงการเชื่อมโยงข้อมูลศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Information Center: AIC) ของจังหวัด เพื่อสนับสนุนการพัฒนาประสิทธิภาพและคุณภาพของสินค้าเกษตรให้เพียงพอและสอดคล้องกับความต้องการตลาดร่วมกัน

เลขาธิการ สศก. กล่าวเพิ่มเติมว่า การพัฒนาระบบสารสนเทศการเกษตรเชิงพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการความมั่นคงด้านอาหาร ผู้การจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด ต้องอาศัยความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรฯ ทั้งส่วนกลางและระดับพื้นที่ รวมทั้งบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ อาทิ สภาหอการค้าไทย สภาอุตสาหกรรม รวมถึงองค์กรเกษตร เช่น สภาเกษตรกร ซึ่งจะเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบ ครอบคลุมตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอ และจังหวัด ทั้งนี้ เมื่อ สศก. พัฒนาระบบสมบูรณ์ ทางศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ National Agricultural Big Data Center : NABC) จะเผยแพร่เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐมีฐานข้อมูลขนาดใหญ่ครอบคลุมถึงระดับพื้นที่ในการบริหารจัดการสินค้าเกษตร เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศว่าจะสามารถเข้าถึงอาหารได้อย่างเพียงพอตลอดเวลา



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันจันทร์ที่ 4 พฤษภาคม 2563

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)

ฉบับที่ : 25772 หน้า : 1(บนขวา), 19

หัวข้อข่าว : ธนาคารน้ำใต้ดินภูมิปัญญาปราชญ์เมืองสองแคว



ธนาคารน้ำใต้ดินภูมิปัญญาปราชญ์เมืองสองแคว



นายพลเชษฐ์ ดราโซ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ จ.พิษณุโลก มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย 23,817 ไร่ ส่วนใหญ่พบใน อ.วัดโบสถ์ ชาติตระการ และเนินมะปราง สืบเนื่องมาจากการที่ "ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ได้แก่ มีน้ำสาปะหลัง ทุเรียนและมะม่วง ซึ่งสถานการณ์ภัยแล้งในปัจจุบันยังส่งผลกระทบต่อเมือง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูงในการขาดแคลนน้ำทำการเกษตร เกษตรกรจึงควรบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่มุ่งเน้นรักษาแปลงไม้ผลให้ผ่านพ้นวิกฤติการณ์ภัยแล้งปีนี้ให้ได้ โดยเร่งสร้างแหล่งน้ำเพื่อใช้สำหรับดูแลรักษาต้นพืชให้เพียงพอตลอดทั้งปี ซึ่งเป็นแนวทางการลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งได้ในระยะยาวและยั่งยืน

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 จ.พิษณุโลก (สศท.2) ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง และแนวทางแก้ไขปัญหามาตรการลดน้ำเพื่อการเกษตร พบพื้นที่ จ.พิษณุโลก มีเกษตรกรที่นำหลักการสร้าง "ธนาคารน้ำใต้ดิน" หรือเรียกว่า "แก้มลิงที่มองไม่เห็น" มาประยุกต์สร้างแหล่งน้ำไว้ใช้ของตนเอง โดย

นายทองปาน คำโสภา ปราชญ์ชาวบ้าน ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน หมู่ 14 ต.หนองกุด อ.บางระกำ บอกว่า ได้แบ่งความรู้ที่ได้จากข้อมูลข่าวสารของกระทรวงเกษตรฯ ผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยใช้วิธีการสังเกตบ่อน้ำบาดาล ที่จุดเจาะไว้ ในช่วงฤดูแล้ง พบว่าเมื่อสูบน้ำไปได้ระยะหนึ่งก็จะแห้ง และช่วงฤดูฝนเวลาที่ท่วมขังบริเวณบ่อจะแห้งเร็วกว่าบริเวณอื่น ๆ จึงทดลองขุดบ่อเพิ่มอีกหนึ่งบ่อเพื่อเติมกักน้ำใต้ดิน พบว่าสามารถเติมน้ำในบ่อได้จำนวนมากโดยไม่ต้องมีเครื่องสูบน้ำและในขณะที่ฝนตกหนักเกิดน้ำท่วมขังบริเวณบ่อ น้ำจะไหลลงไปได้ดินได้เร็วขึ้นทำให้พืชที่เพาะปลูกในบริเวณดังกล่าวไม่ได้รับความเสียหาย อีกทั้งมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับใช้เพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง

ด้านนายบุญลาภ ไสวณะ ผอ.สศท.2 กล่าวเพิ่มเติมว่า หลักการทำธนาคารน้ำใต้ดินของนายทองปาน ทำได้ง่ายและใช้เงินทุนไม่มาก โดยหากจุดที่มีน้ำท่วมขังแล้วขุดบ่อให้ได้ขนาดที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ระดับน้ำที่ท่วมขัง สภาพชั้นดิน และชั้นหิน ขุดบ่อให้ลึกประมาณ 1-3 เมตร ให้ทะลุชั้นดินเหนียว จากนั้นให้ใส่ท่อพีวีซี ที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2-3 นิ้ว ไว้ตรงกลางบ่อให้พ้นจากพื้นดินเพื่อเป็นท่อระบายอากาศ น้ำเสียวัสดุเหลือใช้ที่หา

ได้ในชุมชนใส่ลงไปบ่อ เช่น กรวด หิน ขวดน้ำ ขางรถยนต์ เป็นต้น โดยมีต้นทุนค่าใช้จ่ายในการจัดสร้างแหล่งน้ำใต้ดินประมาณ 4,000-5,000 บาท/บ่อ ซึ่งปัจจุบันมี 2 บ่อ สำหรับใช้ในฟาร์มบนเนื้อที่ปลูก 16.75 ไร่ ทำการผลิตแบบอินทรีย์ แบ่งตามสัดส่วนเป็นข้าวพันธุ์หอมปทุมและพันธุ์ไรซ์เบอร์รี่ 4 ไร่ ไม้ผล 5 ไร่ พืชผัก/สมุนไพร 6 ไร่ ไม้สัก 0.5 ไร่ และสระน้ำเพื่อการเกษตร 1.25 ไร่ สามารถสร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง และช่วยให้มีน้ำใช้เพียงพอตลอดทั้งปี

ธนาคารน้ำใต้ดิน เป็นอีกแนวทางหนึ่งที่จะแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำเพื่อการเกษตรได้อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรหลายรายให้ความสนใจ ดังนั้นหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องควรสนับสนุนองค์ความรู้ หรือเงินทุนให้แก่เกษตรกรที่มีความพร้อมเพื่อใช้สำหรับสร้างแหล่งน้ำกักเก็บน้ำฝน ให้มีปริมาณเพียงพอต่อพื้นที่การเกษตรของตนเอง หากเกษตรกรหรือท่านใดที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นายทองปาน คำโสภา ปราชญ์ชาวบ้าน โทร. 08-8206-3680.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด

หัวข้อข่าว : ดึง Big Data สร้างความเชื่อมั่นแหล่งอาหารสำคัญของประเทศ เกษตรฯ เตรียม...

วันจันทร์ที่ 4 พฤษภาคม 2563

ฉบับที่ : 10750 หน้า : 3(ล่างขวา)

ดึง Big Data สร้างความเชื่อมั่นแหล่งอาหารสำคัญของประเทศ เกษตรฯ เตรียมรับมือ New Normal จากวิกฤติโควิด-19



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เล็งเห็นและตระหนักถึงความสำคัญของการจัดทำแผนเตรียมความพร้อมด้านอาหารของแต่ละจังหวัด เพราะจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่ส่งผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจ สังคม และพฤติกรรมบริโภคได้เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว (New Normal) ได้ก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านความมั่นคงทางอาหารของประเทศต่างๆ โดยเฉพาะการเข้าถึงแหล่งอาหาร ทั้งจากสถานการณ์นิคมเมืองและรายได้ที่ลดลงของประชาชน และอาจทวีความรุนแรงมากขึ้น

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน และที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอลงกรณ์ พลบุตร ได้มอบหมาย สศก. พัฒนาระบบสารสนเทศการเกษตรเชิงพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการความมั่นคงด้านอาหาร

นำเทคโนโลยีดิจิทัล ของ Big Data มาใช้ในการพัฒนาระบบการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด (Provincial Crop Calendar) เพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญในการวางแผนพัฒนาการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดที่ปรับเปลี่ยนทั้งในสถานการณ์ปกติและสถานการณ์ที่วิกฤต

สำหรับข้อมูลปฏิทินฯ จังหวัด จะช่วยให้ทราบถึงผลผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นแหล่งอาหารสำคัญ ว่าอยู่ที่พื้นที่อำเภอใด ตำบลใด พร้อมทั้งออกสู่ตลาดปริมาณเท่าใด โดย สศก. จะพัฒนาระบบข้อมูลฯ มีความแม่นยำ และมีภาคีความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ



คาดการณ์ผลผลิตในฤดูกาลเพาะปลูกถัดไปได้อีกด้วย ซึ่งจะเชื่อมโยงทั้งในแง่ของการค้าขายและการกำหนดมาตรฐานสินค้าให้ตรงกับความต้องการของตลาดมากขึ้น มีการเชื่อมโยงข้อมูลความต้องการของตลาด เช่น จุฬารัตน์ โรงงาน ตลาดค้าส่ง ค้าปลีก สหกรณ์การเกษตร Modern Trade จะทำให้กระบวนการกระจายสินค้าเกษตรทั้งภายในจังหวัดและข้ามจังหวัดด้วยต้นทุนโลจิสติกส์ที่ลดลง และส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชนและท้องถิ่นได้

นอกจากนี้ ยังเชื่อมโยงข้อมูลเกษตรกรรุ่นใหม่เพื่อเสริมสร้างการพึ่งพาตนเองของเกษตรกร ข้อมูลการรับรองมาตรฐาน GAP เพื่อพัฒนาคุณภาพการผลิตสินค้าเกษตร ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน เกษตรอินทรีย์ และ Zoning by Agri - Map เพื่อสร้างความยั่งยืนในการผลิตสินค้าเกษตร รวมถึงการเชื่อมโยงข้อมูลศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AgriTech and Information Center : AIC) ของจังหวัด เพื่อสนับสนุนการพัฒนาประสิทธิภาพและคุณภาพของสินค้าเกษตรให้เพียงพอและสอดคล้องกับความต้องการตลาดมากขึ้น

เลขาธิการ สศก. กล่าวเพิ่มเติมว่า การพัฒนาระบบสารสนเทศการเกษตรเชิงพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการความมั่นคงด้านอาหาร ผู้จัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด ต้องอาศัยความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรฯ ทั้งส่วนกลางและระดับพื้นที่ รวมทั้งบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ อาทิ สภาหอการค้าไทย สภาอุตสาหกรรม รวมถึงองค์การเกษตร เช่น สภาเกษตรกร ซึ่งจะเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบ ครบถ้วนตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอ และจังหวัด ทั้งนี้ เมื่อ สศก. พัฒนาระบบสมบูรณ์ ทางศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ National Agricultural Big Data Center : NABC) จะเผยแพร่ให้หน่วยงานภาครัฐฐานข้อมูลขนาดใหญ่ครอบคลุมถึงระดับพื้นที่ในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคในประเทศและต่างประเทศที่จะสามารถเข้าถึงอาหารได้อย่างเพียงพอตลอดเวลา





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

วันจันทร์ที่ 4 พฤษภาคม 2563

ฉบับที่ : 15394 หน้า : 6(ล่างขวา)

หัวข้อข่าว : เกษตรฯ เตรียมรับมือ New Normal จากวิกฤติโควิด-19 ดึง Big Data สร้าง...

เกษตรฯ เตรียมรับมือ New Normal จากวิกฤติโควิด-19 ดึง Big Data สร้างความเชื่อมั่นแหล่งอาหารสำคัญของประเทศ

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยมุมมองกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เล็งเห็นและตระหนักถึงความสำคัญของการจัดทำแผนเตรียมความพร้อมด้านอาหารของแต่ละจังหวัด เพราะจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่ส่งผลต่อสภาพเศรษฐกิจ สังคม



และพฤติกรรมปกติที่ได้เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว (New Normal) ได้ก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านความมั่นคงทางอาหารของประเทศไทย โดยเฉพาะการเข้าถึงแหล่งอาหาร ทั้งจากสถานการณ์เมืองและรายได้ที่ลดลงของประชาชน และอาจทวีความรุนแรงมากขึ้น

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน และที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอลงกรณ์ พลบุตร ได้มอบหมาย สศก. พัฒนาระบบสารสนเทศการเกษตรเชิงพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการความมั่นคงด้านอาหารนำเทคโนโลยีดิจิทัล ของ Big Data มาใช้ในการพัฒนาระบบการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด (Provincial Crop Calendar) เพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญในการวางแผนพัฒนาการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดที่ปรับเปลี่ยนทั้งในสถานการณ์ปกติและสถานการณ์ที่วิกฤต

สำหรับข้อมูลปฏิทินฯ จังหวัด จะช่วยให้ทราบถึงผลผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นแหล่งอาหารสำคัญ ว่าอยู่ที่อำเภอใด ตำบลใด หรือจะออกสู่ตลาดปริมาณเท่าใด โดย สศก. จะพัฒนาระบบฐานข้อมูลมีหลายแง่มุม และมีการคาดการณ์ล่วงหน้าทั้งในฤดูการผลิตปัจจุบันและคาดการณ์ผลผลิตในฤดูการเพาะปลูกถัดไปได้อีกด้วย ซึ่งเป็นประโยชน์ทั้งในแง่ของการค้าขายและการกำหนดมาตรฐานสินค้าให้ตรงกับความต้องการของตลาดมากขึ้น มีการเชื่อมโยงข้อมูลความต้องการของตลาด เช่น จุดรับซื้อ โรงงาน ตลาดค้าส่งค้าปลีก

สหกรณ์การเกษตร Modern Trade จะทำให้เกิดระบบการกระจายสินค้าเกษตรทั้งภายในจังหวัดและข้ามจังหวัดด้วยต้นทุนโลจิสติกส์ที่ลดลง และส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชนและท้องถิ่นได้

นอกจากนี้ ยังเชื่อมโยงข้อมูลเกษตรยุคใหม่เพื่อเสริมสร้างการพึ่งพาตนเองของเกษตรกร ข้อมูลการรับรองมาตรฐาน GAP เพื่อพัฒนาคุณภาพการผลิตสินค้าเกษตร ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน เกษตรอินทรีย์ และ Zoning by Agri - Map เพื่อสร้างความยั่งยืนในการผลิตสินค้าเกษตร รวมถึงการเชื่อมโยงข้อมูลศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AgriTech and Information Center: AIC) ของจังหวัด เพื่อสนับสนุนการพัฒนาประสิทธิภาพและคุณภาพของสินค้าเกษตรให้เพียงพอและสอดคล้องกับความต้องการตลาดร่วมกัน



เลขาธิการ สศก. กล่าวเพิ่มเติมว่า การพัฒนาระบบสารสนเทศการเกษตรเชิงพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการความมั่นคงด้านอาหาร ผู้การจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด ต้องอาศัยความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรฯ ทั้งส่วนกลางและระดับพื้นที่ รวมทั้งบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ อาทิ สกทอกรค้าไทย สภาอุตสาหกรรม รวมถึงองค์กรเกษตร เช่น สมาคมเกษตรกร ซึ่งจะเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบ ครอบคลุมตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอ และจังหวัด ทั้งนี้ เมื่อ สศก. พัฒนาระบบสมบูรณ์ ทางศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ National Agricultural Big Data Center : NABC) จะเผยแพร่เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐฐานข้อมูลขนาดใหญ่ครอบคลุมถึงระดับพื้นที่ในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศจะสามารถเข้าถึงอาหารได้อย่างเพียงพอตลอดเวลา

รหัสข่าว: C-200504020014 (4 พ.ค. 63/02:04)

หน้า: 1/1



InfoQuest Limited | 888/178 Ploenchit Rd., 17th FL, Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com

มกอช. รุกพัฒนาทุเรียนแปลงใหญ่เมืองตราด ดันสู่มาตรฐาน GAP

มกอช. สนองนโยบายเกษตรแปลงใหญ่ ส่งเสริมเกษตรกรเมืองตราด พัฒนาระบบการผลิตทุเรียนแปลงใหญ่ตามเกณฑ์มาตรฐาน GAP สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค พร้อมเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันทางการค้า



นายครรชิต สุขเสถียร รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อมุ่งหวังสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคถึงคุณภาพผลผลิตจากภาคเกษตร ไปพร้อมกับการเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกรไทย ให้มีโอกาสและมีรายได้มากขึ้นซึ่งมกอช. ในฐานะที่เป็นหน่วยงานหลักในเรื่องมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ได้ดำเนินการตามนโยบายดังกล่าว ในการส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรและผู้ผลิตสินค้าเกษตร โดยดำเนิน “โครงการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่เกษตรแปลง

ใหญ่ภาคตะวันออกให้ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) สำหรับพืชอาหาร (มกษ.9001-2556) ปี 2563” เพื่อพัฒนาให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในภาคตะวันออกมีความรู้ความเข้าใจในหลักการปลูกทุเรียน ให้ได้ตามมาตรฐาน GAP และมีความรู้เกี่ยวกับหลักเกณฑ์การรับซื้อผลผลิตทุเรียนของโรงงานผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็ง เพื่อการส่งออกตามมาตรฐานบังคับ พร้อมทั้งได้รับความรู้เรื่องการใช้และแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐาน หรือเครื่องหมาย Q ได้อย่างถูกต้อง

ทั้งนี้ มกอช. ได้ดำเนินโครงการฯ ดังกล่าวเป็นปีที่ 2 แล้ว โดยในปี 2562 มีเกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 38 ราย ซึ่งผลการดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ ส่วนในปี 2563 มีเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเข้าร่วมโครงการฯ และยื่นสมัครขอการรับรองมาตรฐานฯ กับสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 กรมวิชาการเกษตรจำนวนทั้งสิ้น 120 ราย ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนที่เข้าร่วม



โครงการฯ จึงได้จัดทำ “โครงการตรวจประเมินเบื้องต้น (Pre-audit) เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนแปลงใหญ่จังหวัดตราด ตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) สำหรับพืชอาหาร (มกษ.9001-2556) ปี 2563” ขึ้น

โดย มกอช. ได้ลงพื้นที่ตรวจประเมินเบื้องต้นให้กับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนแปลงใหญ่จังหวัดตราด แบ่งออกเป็น 3 รุ่น ได้แก่ รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 16-20 มีนาคม 2563 ณ อาคารอเนกประสงค์กลุ่มเกษตรกร



แปลงใหญ่ทุเรียน ตำบลขำราก และตำบลท่ากุ่ม อำเภอเมือง จังหวัดตราด รุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 23-27 มีนาคม 2563 ณ อาคารอเนกประสงค์กลุ่มเกษตรกร แปลงใหญ่ทุเรียน ตำบลคลองใหญ่ อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด และ รุ่นที่ 3 ระหว่างวันที่ 30 มีนาคม 2563-2 เมษายน 2563 ณ อาคารอเนกประสงค์กลุ่มเกษตรกร แปลงใหญ่ทุเรียน ตำบลวังกระแจะ อำเภอเมือง จังหวัดตราด ซึ่งเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนได้ผ่านการตรวจประเมินเบื้องต้น ทั้ง 120 ราย ขณะนี้อยู่ระหว่างให้การรับรองมาตรฐานดังกล่าวจากกรมวิชาการเกษตร

“ทุเรียนเป็นสินค้าเกษตรที่สำคัญของไทย การอบรมให้ความรู้และการตรวจประเมินเบื้องต้นให้กับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนแปลงใหญ่ จะส่งผลให้เกษตรกรสามารถผลิตทุเรียนที่ได้คุณภาพ ปลอดภัยต่อผู้บริโภค รวมทั้งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต ผลผลิตทุเรียนมีมูลค่าเพิ่มขึ้น และมีความสามารถในการแข่งขันทางการค้า อันเป็นการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งต่อไป” รองเลขาธิการ มกอช. กล่าว



ชาว'รังนก'เฮ-ได้งบ180ล้าน ผุดฝายพับแม่น้ำยมแก้แล้ง

นายราพัฒน์ แก้วทอง รองหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ (ปชป.) และผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้มอบหมาย นายวัชรินทร์ แทนจรัส เลขาฯ และทีมทำงาน ร่วมกับ นายอำนาจ อินทร์วงศ์แก้ว ชลประทานจังหวัดพิจิตร และคณะ ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าฝายพับ "โครงการปรับปรุงฝายสามง่าม" บริเวณบ้านจระเข้พ้อม หมู่ที่ 1 ต.รังนก อ.สามง่าม จ.พิจิตร หลังผลักดันประสานของงบประมาณจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 180 ล้านบาท มาดำเนินการแทนฝายยางตัวเก่าชำรุดเสียหาย และไม่มีงบประมาณซ่อมแซม เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนบ้านจระเข้พ้อม จากปัญหาน้ำยมแห้งขอด โดยฝายพับมีความแข็งแรงกว่าฝายอย่างมาก

"ขณะนี้การจัดซื้อจัดจ้างเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างรอเซ็นสัญญา ซึ่งเป็นฝายพับระบบไฮโดรลิก เป็นตัวใหม่สามารถเปิด-ปิดได้ หากทำเสร็จจะแก้ปัญหาหน้าในแม่น้ำยมที่เคยแห้งขอดสามารถเก็บกักน้ำได้ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี 2565" นายราพัฒน์กล่าว

นายราพัฒน์กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ในส่วนจังหวัดพิจิตร ไม่ใช่ได้แต่เฉพาะฝายที่ ต.รังนก อ.สามง่าม อย่างเดียว แต่จะมีฝายที่ อ.โพธิ์ประทับช้าง และ อ.โพทะเล อีก ซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2565-66

ส่งเสริมสินค้าเกษตรจากฟาร์ม

นายชวพล อ่อนเรือง เกษตรและสหกรณ์ จ.พัทลุง เผยว่า สำนักงานเกษตรฯ ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ดำเนินงานตามโครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q หรือสินค้าเกษตรและอาหารที่มีกระบวนการผลิตทั้งระดับฟาร์มและการแปรรูปเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตร ประจำปี 63 ขึ้นเพื่อส่งเสริมสถานที่จำหน่ายสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานในสังกัด

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เป็นที่รู้จักและยอมรับของผู้บริโภค รวมทั้งเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคได้เข้าถึงสถานที่จำหน่ายผลผลิตสินค้าเกษตรที่ผ่านการรับรองมาตรฐานจากแหล่งผลิตโดยตรง

สำหรับหลักเกณฑ์ผู้เข้าร่วมโครงการจะต้องเป็นเกษตรกรหรือผู้สมัครใจเข้าร่วมโครงการ มีผลผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต GAP อินทรีย์ GI โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และมีแผงหรือร้านค้าหน้าฟาร์มจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ผ่านการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สอบถามรายละเอียดโทรศัพท์ 0-7461-4208 ในวันและเวลาราชการ.

ประสานจีนเปิดเพิ่ม2ด่านต้นส่งออก พาณิชย์เผยคนไทยเลิกตระหนก-หาซื้อสินค้าได้ปกติ

พาณิชย์สำรวจพบสินค้าอุปโภค-บริโภคกลับมาขึ้นราคาและหาซื้อได้ปกติ ยกเว้นอาหารสดส่วนใหญ่ปรับราคาเพิ่มขึ้นตามสภาพอากาศที่แปรปรวน ชี้เหตุคนไทยเริ่มหายตระหนกไวรัส การผลิตไม่มีปัญหา เผย 'จูรินทร์' ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ ประสานรัฐบาลจีนเปิดเพิ่มอีก 2 ด่าน ช่วยดันส่งออก

น.ส.พิมพ์ชนก วอนขอพร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ กล่าวถึงภาพรวมสถานการณ์ราคาสินค้าและบริการระหว่างวันที่ 22-28 เม.ย.ที่ผ่านมาว่า จากการสำรวจพื้นที่และสอบถามจากผู้ประกอบการทั่วประเทศ การซื้อขายมีทิศทางที่ดีขึ้น ปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ และราคายังเคลื่อนไหวในทิศทางที่ปกติ เมื่อเทียบกับช่วงที่ผ่านมา

โดยอาหารสดส่วนใหญ่ปรับราคาเพิ่มขึ้นตามสภาพอากาศที่แปรปรวน และปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาด ส่วนสินค้าอุปโภคบริโภคทั่วไปที่จำหน่ายในห้างสรรพสินค้า ส่วนใหญ่ราคาทรงตัว และบางรายการเคลื่อนไหวตามการจัดโปรโมชั่น สินค้าอเนกมัย (เจลล้างมือ แอลกอฮอล์ น้ำยาฆ่าเชื้อ) มีจำหน่ายเพียงพอต่อความต้องการ

ขณะที่ภาคการผลิตสินค้าอุปโภคบริโภคสามารถผลิต

สินค้าได้เพียงพอ มีอัตรากำลังการผลิตเหลืออยู่ แต่ความต้องการซื้อชะลอตัวและยังคงมีปัญหา อุปสรรคในด้านสภาพคล่อง ต้นทุน การขนส่ง และแรงงานอยู่ ภาคการผลิตและจำหน่ายสินค้าวัสดุก่อสร้างปรับลดลงตามการก่อสร้างที่ชะลอตัว ภาคการส่งออกส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และทรงตัว ยกเว้นสินค้าในกลุ่มผลไม้สด และปลาแปรรูป มีแนวโน้มสูงขึ้น

น.ส.พิมพ์ชนก กล่าวอีกว่านายจูรินทร์ ศึกษวิศิษฏ์ รองนายกฯ รมว.พาณิชย์ ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสานกับรัฐบาลจีน เพื่อให้เปิดด่านขนส่งสินค้าอีก 2 ด่าน คือด่านรถไฟผิงเฉิง และด่านตงซิง ซึ่งสินค้าไทยโดยเฉพาะผลไม้สามารถส่งผ่านด่านดังกล่าวไปทางเวียดนามได้ รวมทั้งสนับสนุนให้เกษตรกรและผู้ประกอบการไทยกลุ่มต่างๆ จำหน่ายผ่านทางออนไลน์ได้มากขึ้นต่อไป

สำหรับข้อเสนอแนะของผู้ประกอบการ ส่วนใหญ่จะเน้นเรื่องการให้รัฐช่วยด้านสภาพคล่อง การชดเชยรายได้ การลดต้นทุน เช่น ลดค่าไฟฟ้า และให้หาทางขยายการส่งออกทางช่องทางอื่นๆ เช่น ทางอากาศ เป็นต้น ซึ่งหลายอย่างภาครัฐได้ดำเนินการไปแล้ว แต่อาจจะมีมาตรการอื่นๆ ออกมาเสริมได้ และขณะนี้เริ่มผ่อนคลายการล็อกดาวน์บางส่วนแล้ว



หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ....ยอด
 จำหน่ายมากที่สุดของประเทศ...ฉบับ
 ประจำวันอังคารที่ 5 พฤษภาคม 2563
● การผ่อนคลาตามตรการ
 ล็อกดาวน์...ที่เริ่มดีเดย์ตั้งแต่วันที่ 3
 พ.ค.เป็นต้นมา...ตามที่ ศูนย์บริหาร

การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโควิด-19 สั่งให้เฝ้าระวังมาตลอด อย่า
 ให้การ์ดตก...ไม่หันข้ามวัน...จ.ยะลา พบ ผู้ป่วยเข้าข่ายสอดคล้องเชื้อ
 ไวรัสโควิด-19...รอการยืนยันจาก สาธารณสุขจังหวัด จำนวน 23 ราย
 ...เป็นผลจาก การตรวจคัดกรองในเชิงรุก...อ.ยะหา หมู่บ้านเดียวพบ
 ผู้ต้องสงสัยติดเชื้อไวรัสถึง 16 ราย... แสดงว่าที่ ศูนย์โควิด ทำเนียบ
 แกลง จำนวนตัวเลขผู้ติดเชื้อลดลงเหลือเลขตัวเดียว...เป็นแค่ภาพ
 ลวงตา.....● ผลกระทบจาก โควิด-19 ไม่ใช่แค่ ภาคอุตสาหกรรม
 การบิน การท่องเที่ยว...แต่ ภาคการเกษตร ก็รับไปเต็มๆ...เฉลิมชัย
 ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ชี้แจง กระทรวงเกษตรฯอยู่ในระหว่างเร่งออก
 มาตรการเยียวยา...ขั้นตอนตรวจสอบทะเบียนของทุกกรมที่เกี่ยวข้องใน
 การ ขึ้นทะเบียนของเกษตรกร รวมทั้ง เกษตรกรผู้ปลูกอ้อย ที่ขึ้น
 ทะเบียนไว้กับ กระทรวงอุตสาหกรรม และ เกษตรกรผู้ปลูกยาสูบ ที่
 ขึ้นทะเบียนไว้กับ กระทรวงการคลัง...คาดมีเกษตรกรที่จะได้รับการ
 เยียวยาประมาณ 10 ล้านครัวเรือน...สะท้อนให้เห็นถึง ความล้ำสมัย
 ระบบข้อมูล ของหน่วยราชการ ประเทศไทย...ทำกันไว้ แบบสุกเอา
 เผากิน...กว่าเกษตรกรจะได้รับการเยียวยา ...ผลลัพธ์ก็คงไม่ต่างจากการ
 เยียวยา 5,000 บาท...ยังแตกกระจาดกันอยู่ข้างกระทรวงการคลังจน
 วันนี้.....● เศรษฐกิจซบเซา...ศูนย์วิจัยธนาคารออมสิน...วิเคราะห์
 ประเด็นเศรษฐกิจมหภาค...จากผลกระทบของ ภัยแล้ง ในปีนี้...มี
 แนวโน้มที่ จะรุนแรงในรอบ 20 ปี ปริมาณน้ำในเขื่อน ณ สิ้นปี 2562...อยู่
 ที่ 20,739 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ ร้อยละ 29 ของความจุเขื่อน...เข้า
 ขันวิกฤติ...คาดผลกระทบจะทำให้ พืชเศรษฐกิจเสียหาย เป็นมูลค่า
 ถึง 2.6 หมื่นล้านบาท...กรรมไม่แบ.....● และรายงาน เศรษฐกิจ
 ไทย ในเดือน มี.ค.ที่ผ่านมาของ ธนาคารแห่งประเทศไทย...ระบุภาวะ

เศรษฐกิจหดตัวสูงขึ้นมาก เมื่อเทียบกับเดือน ก่อนการระบาดของไวรัส
โควิด-19...จำนวน นักท่องเที่ยว ลดลงถึง ร้อยละ 76.4...การส่งออก
ลดลงร้อยละ 2.2 ภายในเวลาแค่ 2-3 เดือน...ว่าเหว่.....● ส่ง
มาตรการผ่อนคลายเป็น กทม. ตามประกาศของ พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง
ผู้ว่าฯ กทม. ...ร้านอาหารและเครื่องดื่ม ที่อยู่ใน ห้างสรรพสินค้า
ศูนย์การค้า...สามารถ นั่งรับประทานอาหารได้ แต่ต้อง เว้นระยะ
ห่างไม่น้อยกว่า 1 เมตร ต้องมีฉากกั้น...แต่ ห้ามไม่ให้ดื่มเครื่องดื่ม
แอลกอฮอล์ในร้าน...ร้านซ่อมมือถือ ร้านขายยา ของใช้ที่จำเป็น
ซูเปอร์มาร์เกต ในห้างสรรพสินค้า เปิดได้ รถเข็น หาบเร่ แผงลอย
ร้านค้าปลีก คำส่งขนาดย่อม ตลาดน้ำ ตลาดสด ร้านตัดผม สระได้
สนามกอล์ฟ เทนนิส ซิม้า ยิงปืน สวนสาธารณะ ลานกีฬากลางแจ้ง
ร้านตัดขนรับฝากสัตว์เลี้ยง เปิดได้...โรงพยาบาล คลินิกทันตกรรม เปิด
ได้หมด...ยกเว้น คลินิกเสริมความงาม...จบข่าว.....● เข้า วัลภา
สถิตราชวัล ประธานสมาพันธ์โลจิสติกส์ไทย และ ผอ.ฝ่ายการวางแผน
กลยุทธ์บริษัทอีเกิ้ล แอร์แอนด์ซี ...แจ้งถึงผลกระทบจาก สถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโควิด-19...ที่ทำให้ การขนส่งทางอากาศ
มีความเสียหายตามมาอย่างมหาศาล...อาทิ กรณี การบินไทย ได้ทำ
หนังสือถึง สำนักงานศุลกากรตรวจสินค้าท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ
จากปัญหา รายการสินค้ายังตักค้างอยู่ที่คลังสินค้าการบินไทย...สืบเนื่อง
มาจาก สายการบินไทย และ สายการบินลูกค้าของคลังสินค้า ถูก
ยกเลิกไปเป็นจำนวนมาก...โดยเฉพาะ การบินไทย ได้หยุดทำการบิน
ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.เป็นต้นมา...มี
สินค้าหลายรายการไม่สามารถทำการ
ขนส่งต่อไปยังประเทศปลายทางได้
ตามกำหนด และ ไม่สามารถส่งออก
ได้ทันตามระเบียบของกรมศุลกากร
...การบินไทย จึงมีความจำเป็นที่
จะต้องขอให้มีการผ่อนผัน ขยายระยะเวลา
ในการนำสินค้าถ่ายออกไปนอก
ราชอาณาจักรจากเดิมภายใน 30
วัน ...ไปจนกว่า สายการบินจะ

กลับมาทำการบินได้ตามปกติ...
ปรากฏว่าทาง กรมศุลกากร ยังเล่นแง่
อ้างขัดกับ พ.ร.บ.ศุลกากร นอกจากนี้
จะเกิดเหตุสุดวิสัยจริงๆ ...โดยไม่
คำนึงถึงความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับ
การบินไทย และ ประเทศไทย อย่าง
ประเมินค่าไม่ได้...ยิ่งในช่วงที่ประเทศ

ไทยกำลังเกิดวิกฤติ หน่วยงานรัฐควรจะสนับสนุนช่วยแก้ปัญหา ไม่ใช่
สร้างปัญหา พับฝ่า.....● ชาวประชาสัมพันธ์ พรพล เอกอรรถพร
ผอ. ศูนย์ส่งเสริมศิลปาชีพระหว่างประเทศ ลงพื้นที่ลุยโครงการ หน้ากาก
จากหัวใจชุมชน ช่วยชาวบ้านในพื้นที่ภัยแล้งและเดือดร้อนจาก สถานการณ์
การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19...ส่งเสริมให้ชุมชน ผลิตหน้ากากทางเลือก
ที่ใช้ผ้าฝ้ายของ มูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพ ใน สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์
พระบรมราชินีนาถ มาออกแบบตัดเย็บร่วมกับผ้าพื้นถิ่นของชาวบ้าน...
ประเดิมที่แรก ชุมชนหัตถกรรมหนองบัวแดงจ.ชัยภูมิ ช่วยสร้างรายได้
ให้กับชาวบ้านในช่วง สถานการณ์โควิด-19 ระบาด มีรายได้ครัวเรือนละ
8,000 บาท...ที่มีชาวบ้านร่วมโครงการกว่า 200 ราย กำลังขยายไปสู่ชุมชน
หัตถกรรมทั้งหมด 38 แห่งทั่วประเทศ...และขอเชิญพี่น้องคนไทยช่วยกัน
อุดหนุนได้ที่ แอปพลิเคชัน SACICT Shop หรือสอบถามเพิ่มเติมที่
1,289 รายได้ทั้งหมดนำคืนกลับชุมชน...คนไทยไม่ทิ้งกัน.....ชาญศิลป์
ตรีนุชกร ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ ปตท.
ชี้แจงกรณีที่ บริษัท ปตท.ค้าสากล จำกัด ที่ สิงคโปร์ อยู่ภายใต้การกำกับ
ดูแลของ ปตท. มหาชน มีการ ขายน้ำมันแก๊สโซลีน ให้กับ บริษัท ชิงหลง
ผ่านตลาด Platts ด้วยเงื่อนไขตราสารเครดิต จากธนาคารชั้นนำ...ดังนั้น
ปัญหาการดำเนินธุรกิจของ ชิงหลง จึงไม่ได้รับผลกระทบต่อความเสี่ยง
ในการชำระเงินแต่อย่างใดทั้งสิ้น...ตั้งแต่กลางเดือน เม.ย.ที่ผ่านมา PTTT
ได้หยุดทำธุรกรรมกับบริษัทดังกล่าวแล้ว ...ส่วนการดำเนินงานของ ปตท.
แม้จะได้รับผลกระทบจาก สถานการณ์การระบาดของไวรัสโควิด-19

และ ราคาน้ำมันตกต่ำ ...แต่ ปตท. ยังมีฐานะทางการเงินที่แข็งแกร่ง สามารถชำระคืนตราสารหนี้ ซึ่งจะครบกำหนดในปีนี้ จำนวนทั้งสิ้น 27,118 ล้านบาท ...โดยไม่ต้องขอความช่วยเหลือจาก กองทุนเพื่อรักษา สภาพคล่องของการระดมทุนในตลาดตราสารหนี้ หรือ BSF แต่อย่างใดกสทช. ร่วมกับ 5 กายมือถือ ลดภาระค่าใช้จ่ายให้กับประชาชนใน โครงการโทร.ฟรี 100 นาทีทุกเครือข่าย เปิดให้ลงทะเบียนจนถึง 15 พ.ค.นี้ เท่านั้น โดยกำหนดระยะเวลาในการใช้งานได้ 45 วัน.....●

“อินทรีเหล็ก”

ก.เกษตรฯจับมือCPFส่งFood Truck แจกข้าวกล่องช่วยชาวบ้านชุมชนแออัด

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา หรือโควิด-19 ได้ส่งผลกระทบต่อวงกว้างในทุกภาคส่วนของประเทศและทั่วโลกในหลายมิติ ทั้งภาคเศรษฐกิจและภาคสังคม ไม่ว่าจะเป็นผู้ผลิต ผู้ประกอบการ บริษัทห้างร้าน ภาคเอกชน เกษตรกร ผู้บริโภค รวมถึงประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ชุมชนแออัดทั้งในเขตกรุงเทพฯและต่างจังหวัด ซึ่งส่วนใหญ่เป็นผู้มีรายได้น้อย ย่อมได้รับผลกระทบโดยตรงอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในฐานะหน่วยงานภาครัฐที่เป็นต้นทางของผู้ผลิตอาหาร ที่มีมาตรฐานและความปลอดภัยสูง จึงได้ร่วมกับกลุ่มพันธมิตรภาคเอกชน บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ CPF ได้เล็งเห็นปัญหาดังกล่าว จึงได้ร่วมกันจัดทำ “โครงการอาหารปลอดภัยจากใจ...สู่ชุมชน” เพื่อส่งมอบอาหารที่ดี มีคุณภาพให้แก่พี่น้องในชุมชนแออัด ให้ได้รับการบริโภคอาหารที่ดีมีประโยชน์ มีคุณภาพ เพียงพอต่อการบริโภคในแต่ละวันในช่วงวิกฤติโควิด-19 นี้

สำหรับกิจกรรมในครั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะร่วมกับ CPF เป็นสื่อกลางที่จะส่งมอบสินค้าเกษตรและอาหารที่มีความปลอดภัยให้กับชุมชน โดยจะเริ่มดำเนินการโครงการในพื้นที่เขตกรุงเทพมหานคร ได้แก่ เขตบางกอกน้อย และเขตบางพลัด ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ และ CPF จะนำอาหารที่เตรียมไว้ไปแจกจ่ายให้



เฉลิมชัย ศรีอ่อน

แก่ประชาชนในชุมชนแออัด ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เขตดังกล่าว ในวันที่ 7 พฤษภาคม 2563 นี้ โดยจะทยอยดำเนินการแจกอาหารทั้ง 2 เขต เขตละ 10 วัน และหลังจากนั้นจะเริ่มขยายผลดำเนินการในลักษณะเดียวกันในภาคอื่นๆ ได้แก่ ภาคเหนือ ที่จังหวัดพิจิตร และภาคใต้ ที่จังหวัดตรัง

ด้านนายประสิทธิ์ บุญดวงประเสริฐ ประธานคณะผู้บริหารบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า บริษัทตระหนักถึงผลกระทบจากการสถานการณ์โควิด 19 ที่มีต่อหลายภาคส่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนในชุมชนแออัด จึงได้ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ ส่งมอบอาหารปลอดภัยให้แก่พี่น้องชาวบางกอกน้อยและบางพลัด โดยบริษัทขอใช้ความเชี่ยวชาญขององค์กรในด้านอาหาร มาร่วมบรรเทาความเดือดร้อนแก่พี่น้องประชาชน ซึ่งจะใช้รถ Food Truck CP Freshmart นำอาหารไปอุ่นร้อนแจกจ่ายประชาชนในเขตบางกอกน้อยและบางพลัด

และการส่งมอบอาหารให้ประชาชนในครั้งนี้ เป็นอีกส่วนหนึ่งในการช่วยเหลือประเทศไทยและประชาชน ให้ก้าวผ่านวิกฤติไวรัสโควิด-19 ไปด้วยกัน โดยก่อนหน้านี้ CPF ได้มอบอาหารให้แก่ชุมชนคลองเตยไปแล้ว 8,499 ครัวเรือน

“ตลอดช่วงเวลาของการรับมือสถานการณ์โควิด - 19 นอกจากความรับผิดชอบที่จะไม่หยุดสายพานการผลิตอาหารเพื่อให้ประเทศไทยและประชาชนมีอาหารอย่างเพียงพอแล้ว CPF ยังสนับสนุนมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข โดยส่งอาหารให้แพทย์และพยาบาลในโรงพยาบาลต่างๆ 301 แห่งทั่วประเทศ รวมถึงการส่งอาหารให้ประชาชนที่กลับจากประเทศกลุ่มเสี่ยงอีกกว่า 20,000 คน เพื่อสนับสนุนความรับผิดชอบต่อสังคมและช่วยลดโอกาสการแพร่เชื้อ นอกจากนี้ ยังขยายผลไปถึงครอบครัวแพทย์-พยาบาล อีกกว่า 30,000 ครอบครัว เพื่อให้แพทย์และพยาบาลลดความกังวลด้านจัดหาอาหารให้คนในบ้าน เพื่อสามารถทุ่มเทดูแลรักษาผู้ป่วยได้เต็มที่ สะท้อนบทบาทการเป็นบริษัทไทยผู้ร่วมต้านภัยโควิด-19 อย่างจริงจังและต่อเนื่อง” นายประสิทธิ์ กล่าว