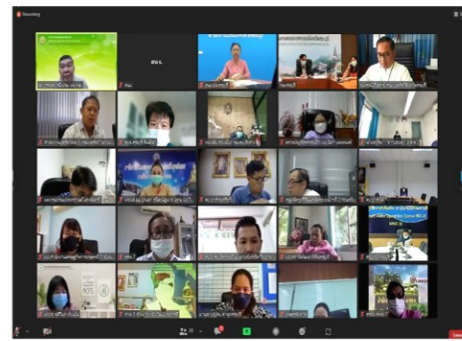




จดหมายข่าว

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 เดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2565



ประชุมตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อน
แบบบูรณาการในระดับพื้นที่ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รอบที่ 1

17 มีนาคม วันปลานิลแห่งชาติ

26 กุมภาพันธ์ วันสหกรณ์แห่งชาติ

Application กองทุนการออมแห่งชาติ (กอช.)

รู้รอดปลอดภัย จาก COVID - 19



จดหมายข่าว

เกษตรและสหกรณ์สระบุรี

ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 เดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2565

สารบัญ

3

เรื่องพิเศษ



5

ประมวลข่าว



11

กิจกรรมผู้บริหาร



15

นโยบาย กษ.



18

เกษตรรอบรู้

20

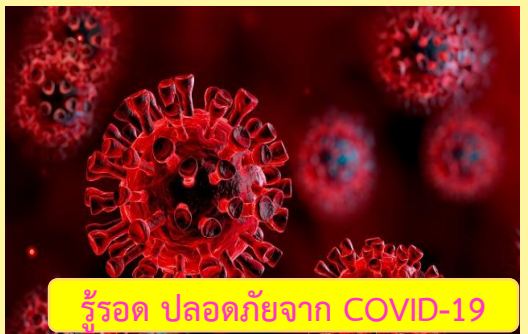


26



ขานาสาระ

28



รู้รอด ปลอดภัยจาก COVID-19

ที่ปรึกษา

นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

กองบรรณาธิการ

นางสาวนันทกา แสงจันทร์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
นางสาววิจิตรา ยืนมัน เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล

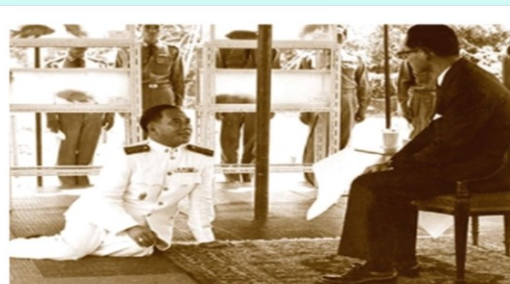
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
ศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ)
เลขที่ 123 ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี
จังหวัดสระบุรี 18000 โทรศัพท์ : 036-340-739-40
โทรสาร : 036-340-741
E-mail : paco_sri@opsmoac.go.th



17 มีนาคม วันปลานิลแห่งชาติ

ปลานิล เป็นปลาที่ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลายในหมู่ประชาชนชาวไทย มีต้นกำเนิดมาจากพันธุ์ปลา Nile tilapia จำนวน 50 ตัว ซึ่งสมเด็จพระจักรพรรดิอากิฮิโต เมื่อครั้งทรงดำรงพระอิสริยยศมกุฎราชกุมารแห่งประเทศญี่ปุ่น ได้น้อมเกล้าฯ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2508 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้เลี้ยงไว้ในบ่อที่สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต จนแพร่ขยายพันธุ์เป็นจำนวนมาก

ปลาชนิดนี้เจริญเติบโตดี เลี้ยงง่าย และเนื้อมีรสชาติดี เหมาะที่จะเป็นแหล่งอาหารโปรตีนที่สำคัญของประชาชนทั่วไป จึงพระราชทานปลาที่เพาะเลี้ยงจากสวนจิตรลดาจำนวน 10,000 ตัว แก่กรมประมง เมื่อวันที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2509 เพื่อขยายพันธุ์และแจกจ่ายแก่ประชาชน เพื่อนำไปเลี้ยงในทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชทานชื่อปลาชนิดนี้ว่า “ปลานิล” ปัจจุบันปลานิลเป็นปลาที่นิยมบริโภคโดยทั่วไปในประเทศ และสามารถส่งออกนำรายได้เข้าประเทศมีมูลค่าถึงประมาณ 900 ล้านบาทต่อปี



ประวัติความเป็นมา

เมื่อวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2508 สมเด็จพระจักรพรรดิอากิฮิโต เมื่อครั้งทรงดำรงพระอิสริยยศมกุฎราชกุมารแห่งประเทศญี่ปุ่น ได้น้อมเกล้าฯ ถวายปลาน้ำจืดในตระกูลทิลาเปีย (tilapia) จำนวน 50 ตัว แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในระยะแรกพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นำปลาดังกล่าวไปเลี้ยงในบ่อซีเมนต์ บริเวณพระตำหนักสวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต ต่อจากนั้นได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นำปลาไปเลี้ยงในบ่อดิน และต่อมาในเวลาประมาณ 5 เดือนเศษ ปรากฏว่าในบ่อที่เลี้ยงมีลูกปลาเกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวจึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ขุดบ่อดินเพิ่มขึ้นเป็น 6 บ่อ เมื่อวันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2508 ได้ทรงปล่อยปลาลงเลี้ยงในบ่อเหล่านั้นด้วยพระองค์เอง และได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นำเจ้าหน้าที่กรมประมงทำการตรวจสอบการเจริญเติบโตของปลาทุกเดือน ซึ่งผลการตรวจสอบพบว่า ปลาชนิดนี้เจริญเติบโตได้รวดเร็วมาก มีขนาดเฉลี่ยถึง 178.8 กรัม ในระยะเวลา 6 เดือน

ในวันที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2509 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานลูกปลาดังกล่าว ขนาดความยาว 3 – 5 เซนติเมตร จำนวน 10,000 ตัว จากบ่อดินในบริเวณพระตำหนักสวนจิตรลดา แก่กรมประมงเพื่อนำไปขยายพันธุ์ ณ แผนกทดลองและเพาะเลี้ยงในบริเวณเกษตรกลาง บางเขน จังหวัดพระนครและสถานีประมงต่าง ๆ 15 แห่ง ที่วราขอาณาจักร เพื่อให้ดำเนินการเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์พร้อมกัน และได้พระราชทานชื่อปลาชนิดนี้ว่า “ปลานิล”

เมื่อปลานิลแพร่ขยายพันธุ์ออกไปได้มากเพียงพอแล้ว กรมประมงจึงได้แจกจ่ายพันธุ์ปลานิลให้แก่ราษฎรเพื่อนำไปเพาะเลี้ยงตามความต้องการ และกรมประมงได้กำหนดให้วันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2510 ซึ่งเป็นวันที่ครบกำหนดระยะเวลา 1 ปี 5 เดือน นับแต่วันที่กรมประมงได้รับพระราชทานปลานิลมาเป็นวันแจก “ปลานิลพระราชทาน” ให้แก่ราษฎร โดยในระหว่างวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2510 ถึงเดือนกันยายน พ.ศ. 2513 รวมระยะเวลาประมาณ 3 ปี กรมประมงได้แจกจ่ายพันธุ์ปลานิลไปเป็นจำนวนรวมทั้งสิ้น 5,093,900 ตัว

อนึ่ง หลังจากที่ได้พระราชทานปลานิลให้แก่กรมประมงเพื่อนำไปเพาะขยายพันธุ์แล้ว ยังได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นำพันธุ์ปลานิลที่ทรงเพาะไว้ไปแจกจ่ายแก่ราษฎรอีกเป็นประจำทุกเดือน จนถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2512 รวมเป็นพันธุ์ปลาทั้งสิ้น 92,269 ตัว แมกระนั้นก็ดี จำนวนพันธุ์ปลานิลที่ได้ยังไม่เพียงพอแก่ความต้องการของพสกนิกรที่ต้องการนำพันธุ์ปลานิลไปเพาะเลี้ยง โดยเฉพาะที่แผนกทดลองและเพาะเลี้ยงในบริเวณเกษตรกลางบางเขน ได้มีราษฎรมาติดต่อขอรับพันธุ์ปลานิลเดือนละไม่ต่ำกว่า 100,000 ตัว ความทราบถึงใต้ฝ่าละอองธุลีพระบาท จึงได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ขุดบ่อขนาดใหญ่ในสวนจิตรลดาเพิ่มขึ้นอีก 1 บ่อ เพื่อช่วยเร่งผลิตพันธุ์ปลานิลให้เพียงพอแก่ความต้องการของพสกนิกรของพระองค์ต่อไป

ต่อมาในปี พ.ศ. 2527 ได้ทำการปรับปรุงบ่อให้มีขนาดใหญ่ขึ้นแต่จำนวนลดลงเหลือเพียง 7 บ่อ และได้ใช้ในการผลิตพันธุ์ปลานิล ซึ่งนับว่าเป็นปลานิลสายพันธุ์แท้พันธุ์หนึ่งซึ่งเป็นที่ยอมรับกันทั่วโลกในนามว่า “ปลานิลสายพันธุ์จิตรลดา”



จังหวัดสระบุรีจัดงานวันสภกรณแห่งชาติ ประจำปี 2565
น้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์



วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายสักการะ พระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ “พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย” เนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2565 ของขบวนการสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เพื่อเผยแพร่อุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ ให้เป็นที่ยอมรับ รวมทั้งเพื่อเป็นการสร้างความสามัคคี และความเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกันของขบวนการสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดยมี นางอังคณา ชิตะตติติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้ง ข้าราชการผู้แทนสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร ร่วมพิธี ฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ ห้องประชุมทานตะวัน สหกรณ์ออมทรัพย์ครูสระบุรี จำกัด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

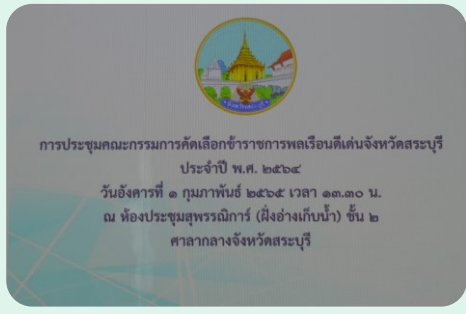




1 ประชุมพิจารณาคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่นจังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2564 ครั้งที่ 1/2565



วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมพิจารณาคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่นจังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ.2564 ครั้งที่ 1/2565 เพื่อพิจารณาการคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่นจังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ.2564 หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่นประจำปี พ.ศ. 2564 ณ ห้องประชุมสุพรรณนิการ์ ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี โดยมีนางอังคณา ชิตะตติติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธาน



2 ลงพื้นที่ตรวจติดตามผลการดำเนินงานโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ ของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน ในพื้นที่ของจังหวัดสระบุรี

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางสาวศุภกาญจน์ พระเพชร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ให้การต้อนรับคณะผู้ตรวจติดตามโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ ของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน พร้อมด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และส่วนราชการที่ร่วมบูรณาการโครงการฯ ในการลงพื้นที่ตรวจติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ แปลงเกษตรของ นายอำนาจพร ขุนทอง ตำบลม่วงงาม อำเภอเสาไห้ จังหวัดสระบุรี (เกษตร 5 ประสาน) เพื่อสอบถามข้อมูลกับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ฯ และเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตรวจสอบผลสัมฤทธิ์และประสิทธิภาพการดำเนินงานโครงการฯ

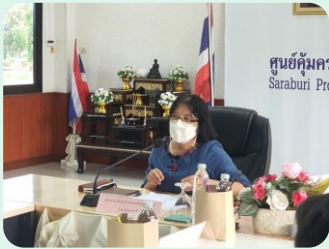




3 ร่วมประชุมโครงการบริหารจัดการที่ดินในเขตพื้นที่นิคมสร้างตนเองพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางสาวสุภิญญา บุญช่วย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วยนางสาวอริยาภรณ์ ลิขิตธนทรัพย์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน เข้าร่วมประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ วางแผนการดำเนินงาน จัดเวทีค้นหาศักยภาพและกลั่นกรองปัญหา พร้อมทั้งทบทวนกระบวนการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ตลอดจนรับฟังข้อซักถามของราษฎรกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วยสมาชิกนิคม และราษฎรในเขตนิคมสร้างตนเองพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี ณ ห้องประชุมศูนย์คุ้มครองคนไร้ที่พึ่ง จังหวัดสระบุรี โดยมี นางสาวเครือพันธ์ ธนวนินนาม ผู้ปกครองนิคมสร้างตนเองพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดกิจกรรมประชุมชี้แจง

ในกิจกรรมประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ ประกอบด้วยการชี้แจงวัตถุประสงค์โครงการฯ ทบทวนกระบวนการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล โดยผู้ปกครองนิคมสร้างตนเองพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี/คณะทำงานส่งเสริมอาชีพและการตลาด ชี้แจงรายละเอียดกิจกรรมที่ดำเนินการในปีงบประมาณ 2565 โดยคณะทำงานส่งเสริมอาชีพและการตลาด/จัดเวทีเพื่อค้นหาศักยภาพและกลั่นกรองปัญหาเพื่อให้การดำเนินงานขับเคลื่อนการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ข้อซักถามของราษฎรที่เข้าร่วมโครงการฯ โดยนิคมสร้างตนเองพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี



4 ร่วมงานเทศกาลแสงเทียนแห่งศรัทธา น้อมถวายผ้าพระพุทธรฉาย ภายใต้งานสัปดาห์ส่งเสริมพระพุทธศาสนา เนื่องในเทศกาลวันมาฆบูชา จังหวัดสระบุรี พุทธศักราช 2565

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 07.30 - 17.30 น.

นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางอริษา ปัญญาชน เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีปฏิบัติงาน พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมพิธีพระพุทธรมนต์ และพิธีเวียนเทียนรอบเขาพระพุทธรฉาย ในงานเทศกาลแสงเทียนแห่งศรัทธา น้อมถวายผ้าพระพุทธรฉาย ภายใต้งานสัปดาห์ส่งเสริมพระพุทธศาสนา เนื่องในเทศกาลวันมาฆบูชา จังหวัดสระบุรี พุทธศักราช 2565 เพื่อส่งเสริมให้พุทธศาสนิกชน ได้น้อมระลึกถึงคุณของพระรัตนตรัย ด้วยการมีส่วนร่วมกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมในมิติศาสนา โดยมี นายเอกพร จุ้ยสำราญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรีเป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งส่วนราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ รัฐวิสาหกิจ องค์กร สมาคมภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และพสกนิกรทุกหมู่เหล่า ร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ วัดพระพุทธรฉาย ตำบลหนองปลาไหล อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



5

ร่วมออกหน่วยให้บริการงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ 2565 ครั้งที่ 2

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 10.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วยนางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ และนางสาววิจิตรา ยืนมั่น เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ร่วมออกหน่วยให้บริการงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ครั้งที่ 2 โดยการออกหน่วยมีจำนวน 15 คลินิก ซึ่งมีเกษตรกร เจ้าหน้าที่และประชาชนร่วมงานเข้ารับบริการคลินิกเคลื่อนที่ จำนวน 100 คน โดยมี นางอังคณา ชิตะตติติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ/ภาคเอกชน ณ วัดดอนทอง ตำบลดอนทอง อำเภอหนองโดน จังหวัดสระบุรี

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องศาสตร์พระราชาเกษตรทฤษฎีใหม่ และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เป็นต้น พร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก



6

ร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะแด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร "พระบิดาแห่งมาตรฐานการช่างไทย"

วันที่ 2 มีนาคม 2565 เวลา 09.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะแด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร "พระบิดาแห่งมาตรฐานการช่างไทย" เนื่องในวันมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ ประจำปี 2565 เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดี และน้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร โดยมี นายสมภพ สมิตะสิริ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้ง ข้าราชการพลเรือน ศาล ทหาร ตำรวจ ร่วมพิธี ฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี





7

ร่วมประชุมการตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รอบที่ 1 ของผู้ตรวจราชการ สำนักงานนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 1 (นางรุ่งรัดนา บุญ - หลง) และคณะผู้ตรวจราชการเขตตรวจราชการที่ 1

วันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 09.30 น. นายชาติร์ บุญนาค ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมการตรวจราชการแบบบูรณาการของผู้ตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รอบที่ 1 ของผู้ตรวจราชการ สำนักงานนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 1 (นางรุ่งรัดนา บุญ - หลง) พร้อมด้วยคณะผู้ตรวจราชการเขตตรวจราชการที่ 1 เพื่อตรวจติดตามผลการดำเนินงานโครงการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการฯ

ในการนี้ นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมเพื่อรายงานประเด็นการตรวจติดตาม การจัดการสิ่งแวดล้อมสีเขียวเพื่อความยั่งยืน ตามแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของคณะผู้ตรวจราชการ และการแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของผู้ตรวจราชการ โดยมี นางรุ่งรัดนา บุญ - หลง ผู้ตรวจราชการ สำนักงานนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 1 เป็นประธาน ณ ห้องประชุมพระพุทธรบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



8

ร่วมรับฟังโครงการฝึกอบรมหลักสูตรกลางเพื่อการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล สำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเพื่อปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล ประจำปี 2565

วันที่ 7 มีนาคม 2565 เวลา 10.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายผู้สนใจเข้าร่วมรับฟังโครงการฝึกอบรมหลักสูตรกลางเพื่อการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล สำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเพื่อปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล ประจำปี 2565 ซึ่งกลุ่มสารสนเทศการเกษตร เข้าร่วมรับฟังโครงการฯ ดังกล่าวผ่านระบบออนไลน์ Facebook DGA Thailand และ Youtube DGA Thailand โดยมี ดร.สุพจน์ เจริญวุฒิ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เป็นประธานกล่าวเปิดงานและปาฐกถาเกี่ยวกับทิศทางการพัฒนาข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเพื่อการปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล นางไอรดา เหลืองวิไล รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล กล่าวถึงความจำเป็นมาของโครงการและความร่วมมือพัฒนาหลักสูตรและจัดฝึกอบรมของสถาบัน TDGA ร่วมกับเครือข่ายสถาบันการศึกษา พร้อมด้วยผู้แทนจากเครือข่ายสถาบันการศึกษา อาทิ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มหาวิทยาลัยมหิดล และสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ร่วมชี้แจงรายละเอียดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรกลาง ๆ และแนะนำเครื่องมือสนับสนุนการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ





9 พิธีมอบผ้าพระราชทาน “ผ้าชิตลายนารีรัตนราชกัญญา”



วันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 10.00 น. นายสุخمวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางอริษา ปัญญาชน เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีปฏิบัติงาน ร่วมพิธีมอบผ้าพระราชทาน “ผ้าชิตลายนารีรัตนราชกัญญา” เพื่อเผยแพร่พระอัจฉริยภาพของสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ในด้านการออกแบบเครื่องแต่งกายและอนุรักษ์ศิลปหัตถกรรมจากภูมิปัญญาพื้นถิ่นไทย และประชาสัมพันธ์แบบผ้าลายพระราชทาน “ผ้าชิตลายนารีรัตนราชกัญญา” โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



10 ร่วมการประชุมประชาพิจารณ์ (ร่าง) ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านดิจิทัลทางการเกษตร สำหรับประเทศไทยเพื่อสนับสนุนการฟื้นตัวจากสถานการณ์ COVID-19

วันที่ 15 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 น. นายสุخمวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยนางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร และนางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ เข้าร่วมการประชุมประชาพิจารณ์ (ร่าง) ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านดิจิทัลทางการเกษตรสำหรับประเทศไทยเพื่อสนับสนุนการฟื้นตัวจากสถานการณ์ COVID - 19 ผ่านระบบออนไลน์ Cisco Webex meeting ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดยมี ดร.วนิดา กำเนิดเพ็ชร์ ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ สำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเปิดงาน เพื่อรับทราบผลการศึกษาวิเคราะห์เบื้องต้นจากการสำรวจแบบสอบถามและสัมภาษณ์เชิงลึก จากทีมศูนย์วิจัยเศรษฐกิจศาสตร์ประยุกต์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งมี ดร.วิษณุ อรรถวานิช เป็นหัวหน้าโครงการฯ ผู้บรรยายและดำเนินการประชุม พร้อมรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และปัญหาอุปสรรคเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีด้านดิจิทัลทางการเกษตรของประเทศไทย จากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และภาคเกษตรกร พร้อมนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ปัญหาและอุปสรรคที่ได้จากการประชุมไปเพิ่มเติม ปรับปรุงใน (ร่าง) ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านดิจิทัลทางการเกษตร ฯ ต่อไป



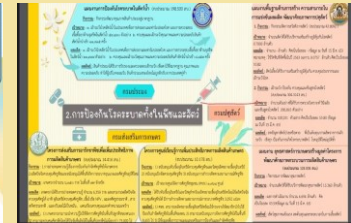


11

ประชุมชี้แจงแนวทางการตรวจราชการ ตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการ ในระดับพื้นที่ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



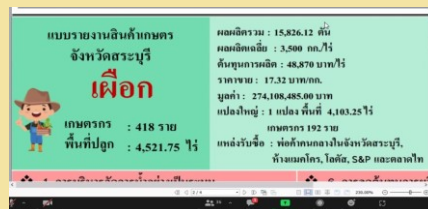
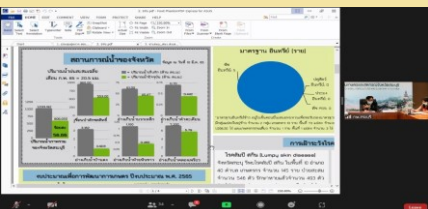
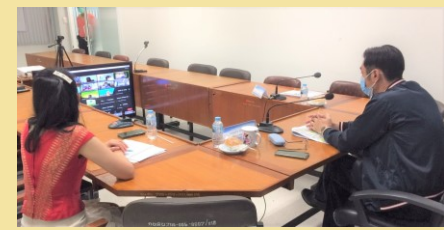
วันที่ 21 มีนาคม 2565 เวลา 09.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางสาวสุภิญญา บุญช่วย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ นางวารุณี จุโศภก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการตรวจราชการ ตามแผนการตรวจราชการ และการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การตรวจราชการเป็นไปตามนโยบายและทิศทางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และเป็นประโยชน์ต่อการขับเคลื่อนงานในระดับพื้นที่ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) โดยมี นายอภิย์ สุทธิสังข์ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน



12

ประชุมตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการ ในระดับพื้นที่ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รอบที่ 1

วันที่ 29 มีนาคม 2565 เวลา 09.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางสาวศุภกาญจน์ พระเพชร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ เข้าร่วมประชุมประชุมตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รอบที่ 1 เพื่อพิจารณาผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและขับเคลื่อนแบบบูรณาการ ในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ตามแบบรายงานผลการตรวจราชการ ฯ ตามรายสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสระบุรี และปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี โดยมี นายสุรเดช สมิเปรม ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตที่ 1 เป็นประธาน





1

รองปลัด อำพันธ์ ติดตามสถานการณ์น้ำตาลทราย อุตสาหกรรมต่อเนื่อง และการส่งออกน้ำตาลทราย

เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 นายอำพันธ์ เวฬุตันติ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายประสิทธิ์ วงษาเทียม ผู้อำนวยการกองอุตสาหกรรมอ้อย น้ำตาลทราย และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง นายสมนึก มั่นในบุญธรรม ผู้อำนวยการสำนักบริหารอ้อยและน้ำตาลทราย คณะกรรมการน้ำตาลทราย เจ้าหน้าที่ของ สอน. และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำตาลทราย อุตสาหกรรมต่อเนื่อง และการส่งออกน้ำตาลทราย ณ คลังสินค้าบริษัท เคอร์รี่ สยามซีพอร์ต จำกัด อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี

โดยการติดตามสถานการณ์ในครั้งนี้ ได้รับฟังการบรรยายถึงประวัติความเป็นมาของบริษัท เคอร์รี่ สยามซีพอร์ต จำกัด ขั้นตอนในการบริหารจัดการการขนย้ายน้ำตาลทราย การบริหารจัดการ การขนย้ายน้ำตาลทรายด้วยการใช้เทคโนโลยีในกระบวนการขนย้าย เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงานคนและลดระยะเวลาในการขนย้ายให้รวดเร็วยิ่งขึ้น และลงพื้นที่ดูสถานที่การขนย้ายน้ำตาลทรายและเทคโนโลยีในการขนย้ายจากแนวคิดและการออกแบบของบริษัท เคอร์รี่ สยามซีพอร์ต จำกัด

จากนั้นคณะกรรมการน้ำตาลทรายได้เดินทางไปศึกษาดูงานการใช้น้ำตาลทรายเป็นวัตถุดิบผลิตสินค้าเพื่อการส่งออก ณ บริษัท ยูนิลีเวอร์ ไทย โฮลดีนส์ จำกัด (เขตลาดกระบัง) กรุงเทพฯ



2

กระทรวงเกษตรฯ เห็นชอบผลพยากรณ์ปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตร ปีเพาะปลูก 2565/66 และปี 2565

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ครั้งที่ 1/2565 ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ (Zoom Meeting) โดยที่ประชุมได้พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรในช่วงปี 2562 – 2564 ที่ผ่านมา ได้แก่ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง มันสำปะหลังโรงงาน ปาล์มน้ำมัน ลินจี เงาะ มังคุด ลองกอง โคน้อย สุกร ปลานิล และปลาตูก

พร้อมทั้งมีมติเห็นชอบผลพยากรณ์ปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตร ปีเพาะปลูก 2564/65 - 2565/66 และปี 2565 ณ กุมภาพันธ์ 2565 จำนวน 22 ชนิดสินค้า โดยคาดว่าผลผลิตทางการเกษตรด้านพืช และด้านประมง จำนวน 18 ชนิด จะมีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน ยางพารา มะพร้าวผลแก่ ลำไย ลินจี ทุเรียน เงาะ มังคุด ลองกอง หอมแดง มันฝรั่ง กุ้งขาวแวนนาไม กุ้งกุลาดำ ปลานิล และปลาตูก จากปัจจัยที่ดี ได้แก่ ปริมาณน้ำที่เพียงพอ สภาพอากาศที่ดี การบริหารจัดการที่ดีของเกษตรกร การใช้ท่อนพันธุ์ปลอดโรค ราคาและผลตอบแทนที่อยู่ในเกณฑ์ดี ส่วนสินค้าเกษตรที่จะมีปริมาณผลผลิตลดลง มีจำนวน 4 ชนิด ได้แก่ กาแฟ มันสำปะหลังโรงงาน กระจับปี่ หอมหัวใหญ่ เนื่องจากราคาที่ไม่จูงใจจึงมีการลดเนื้อที่เพาะปลูก ทั้งปัญหาคูณภาพเมล็ดพันธุ์และภัยธรรมชาติ ทำให้ผลผลิตเสียหาย

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ พร้อมสนับสนุนองค์ความรู้และปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ รวมถึงสนับสนุนเทคโนโลยี เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต รวมถึงสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรอีกทางหนึ่ง





3

รมช.ประภัตร นำทีมเกษตรกร ลุยอีสาน มอบเงินเยียวยาให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ สัตว์ตายจากโรคลัมปี - สกีน

นายประภัตร โพธสุธน เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีมอบเงินเยียวยาให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโค - กระบือ ที่ได้รับผลกระทบสัตว์ตายจากโรคลัมปี - สกีน (Lumpy Skin Disease : LSD) ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดบุรีรัมย์ และจังหวัดนครราชสีมา ว่า สำหรับสถานการณ์การระบาดของโรคลัมปี - สกีน (LSD) ในโค - กระบือ นั้น ภายหลังจากที่รัฐบาลได้อนุมัติงบกลาง 684,218,000 บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการควบคุมโรคลัมปี - สกีน ในโค - กระบือ กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการจัดซื้อวัคซีนลัมปี - สกีน และภายหลังจากการกระจายวัคซีนชุดใหญ่ไปทั่วประเทศ ส่งผลให้สถานการณ์การระบาดดีขึ้นและในหลายพื้นที่กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว จากข้อมูลสัตว์ป่วยรายวันลดเหลือจำนวนน้อยมาก และจากการคาดการณ์ของกรมปศุสัตว์คาดว่าประเทศไทยจะสามารถขอคืนสถานะปลอดโรคลัมปี - สกีน ได้ในไม่ช้า ทั้งนี้ จากการตรวจสอบและเก็บข้อมูลของกรมปศุสัตว์ พบสัตว์ป่วย 69 จังหวัด 624,800 ตัว หายป่วย 541,568 ตัว อยู่ระหว่างรักษา 17,944 ตัว สัตว์ตาย 64 จังหวัด 65,288 ตัว ไม่ขอรับความช่วยเหลือ 3 จังหวัด 4 ตัว ขอรับความช่วยเหลือ 61 จังหวัด 65,288 ตัว องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ช่วยเหลือแล้ว 6 จังหวัด 371 ตัว ได้แก่ ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ฉะเชิงเทรา พะเยา ลำพูน และอุตรดิตถ์ วงเงินประมาณ 3 ล้านบาท



4

“มนัญญา” รัฐมนตรีเกษตรฯ ร่วมงานสัมมนาใหญ่ โอกาสและความท้าทายจากความสัมพันธ์ ไทย-ซาอุดี

รมช.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธีเปิดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “โอกาส ศักยภาพและความท้าทาย ของจังหวัดชายแดนภาคใต้และของประเทศไทยภายหลังรัฐบาลเปิดศักราชใหม่ของความสัมพันธ์ ไทย - ซาอุดีอาระเบีย โดยสมบูรณ์” พร้อมด้วย นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายอนุชานาคาคาศัย รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานและแสดงปาฐกถา เรื่อง “ความสำเร็จของการฟื้นฟูความสัมพันธ์ ไทย - ซาอุดีอาระเบีย โอกาสและศักยภาพของประเทศไทยและจังหวัดชายแดนภาคใต้ ภายใต้อิทธิพลของรัฐบาลใหม่ของความสัมพันธ์ที่สมบูรณ์” และพลเรือตรี สมเกียรติ ผลประยูร เลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) กล่าวรายงาน โอกาสนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมให้ข้อเสนอแนะและแนวทางการสร้างความร่วมมือในประเด็นการส่งเสริมด้านการเกษตรและความเข้มแข็งของเกษตรกร รวมทั้งด้านการพัฒนาต่าง ๆ ตลอดจนพบปะผู้นำ 4 เสาหลักในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ณ มหาวิทยาลัยฟาฏอนี อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี และผ่านระบบการประชุมทางไกล

สำหรับงานสัมมนาฯ ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนที่ร่วมมือกันนำโอกาสและศักยภาพ ตามที่รัฐบาลรื้อฟื้นความสัมพันธ์ ไทย - ซาอุดีอาระเบีย ที่ขาดหายไปกว่า 30 ปี กลับสู่ประเทศไทย และจะเป็นกระบวนการเปลี่ยนผ่านการพัฒนาของจังหวัดชายแดนภาคใต้ที่ท้าทายและสำคัญที่สุดในช่วงหลายปีที่ผ่านมา โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วย ผู้แทนจากส่วนราชการ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา นักวิชาการ ภาคประชาสังคม และผู้นำ 4 เสาหลัก รวมทั้งสิ้นกว่า 600 คน รวมทั้งได้มีการนำเสนอร่างกรอบแนวทางการขับเคลื่อนงานการพัฒนาในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ของประเทศไทย ภายหลังจากรัฐบาลเปิดศักราชใหม่ของความสัมพันธ์ ไทย - ซาอุดีอาระเบีย เพื่อนำเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี ต่อไป





5

“รมช.มนัญญา” ร่วมงานครบรอบ 47 ปี ส.ป.ก. ในธีม “แผ่นดินทองคำ เกษตรกรรมยกระดับคุณภาพชีวิต : ALRO Next Step”



รมช.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดกิจกรรมงานวันคล้ายวันสถาปนา ส.ป.ก. ครบรอบ 47 ปี พร้อมมอบรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่นและผู้ได้รับการเสนอชื่อประจำปี 2564 รางวัล Talent of the year และผู้ได้รับการเสนอชื่อ พ.ศ. 2564 รางวัลชนะเลิศการประกวด LOGO ส.ป.ก. 47 ปี รางวัลชนะเลิศการเขียนบทความทางวิชาการ ขณะที่ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีสงฆ์ พร้อมถวายจตุปัจจัยไทยธรรมและภัตตาหารในช่วงเช้า โดยมี ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กล่าวรายงาน

“สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เป็นหน่วยงานสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีภารกิจด้านการบริหารจัดการที่ดินและสร้างโอกาสในการถือครองที่ดินเพื่อยังชีพของเกษตรกรเป็นเวลาถึง 47 ปีแล้ว ส.ป.ก. ได้ช่วยให้เกษตรกรและผู้ไร้ที่ดินทำกินหรือมีไม่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพได้เข้าถึงที่ดินผ่านการจัดที่ดินทำกิน การปรับปรุงเกี่ยวกับสิทธิและการถือครองที่ดิน การตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินให้สอดคล้องกับเจตนารมณ์ของการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม รวมไปถึงการพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน การยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรตามแนวทางของเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างโอกาสและลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม สำหรับก้าวต่อไปอยากเห็น ส.ป.ก. เร่งรัดการจัดที่ดินให้แก่พี่น้องเกษตรกรทั้งแบบปกติและแบบคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมต่อการทำการเกษตร ภายใต้การบูรณาการความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่รวดเร็ว เด่นชัด และเป็นรูปธรรม เพื่อให้เกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินไปแล้วนั้นสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้เป็นอย่างดี มีคุณภาพ และมีความสุข” รมช.เกษตรฯ กล่าว

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. เผยว่า ในวันคล้ายวันสถาปนา ส.ป.ก. ครบรอบ 47 ปี ได้ให้ความสำคัญกับการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ซึ่งต้องดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ส.ป.ก. จึงจัดกิจกรรมแบบออนไลน์ โดยมีทั้งนิทรรศการและการจำหน่ายสินค้า ภายใต้แนวคิด “แผ่นดินทองคำ เกษตรกรรมยกระดับคุณภาพชีวิต : ALRO Next Step” เพื่อเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้และผลการดำเนินงานการปฏิรูปที่ดิน โดยเชื่อมโยงกับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 3S คือ Sustainability การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรเพื่อการผลิตที่ยั่งยืน Security พื้นที่ผลิตอาหารและสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม แสดงถึงความมั่นคงในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินใน 4 มิติ ได้แก่ 1) ความมั่นคงด้านรายได้ 2) ความมั่นคงด้านอาหาร 3) ความมั่นคงด้านสังคมเกษตร 4) ความมั่นคงด้านสิ่งแวดล้อม Safety กระบวนการรับรองมาตรฐานการผลิตที่ปลอดภัยในเขตปฏิรูปที่ดิน เช่น เกษตรอินทรีย์ GAP เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าของ ส.ป.ก. พร้อมนี้ได้นำเสนอ ALRO Next Step ก้าวต่อไปของ ส.ป.ก. ในการบริหารจัดการปฏิรูปที่ดินเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยใช้ระบบการเชื่อมโยงฐานข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อใช้ดำเนินงานในด้านการจัดซื้อที่ดินเอกชน และการคุ้มครองที่ดินเกษตรกรรม รวมถึงการจัดลำดับศักยภาพพื้นที่เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำ และศูนย์บริการประชาชนออนไลน์ ซึ่งการดำเนินการภายใต้สถานการณ์ดังกล่าว เป็นหนึ่งในกำลังหนุนเสริมการดำเนินงานของ ส.ป.ก. สู่วิสัยทัศน์การเป็นองค์กรด้านการบริหารจัดการพื้นที่ปฏิรูปที่ดินเพิ่มศักยภาพพื้นที่เกษตรกรรม ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรสู่ความผาสุก

สำหรับการจัดงานวันคล้ายวันสถาปนา ส.ป.ก. ครบรอบ 47 ปี ในรูปแบบออนไลน์ครั้งนี้ สร้างการรับรู้ผ่านสื่อ นิทรรศการที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ประโยชน์ได้ นอกจากนี้ยังได้จัดให้มีการจำหน่ายสินค้าเกษตร สินค้าแปรรูปคุณภาพสูงจากพี่น้องเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศ ผ่านช่องทางกาไรท์ทางเพจเฟซบุ๊ก สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และทางเว็บไซต์ www.alro.go.th ระหว่างวันที่ 6 - 8 มีนาคม 2565



6

“รมช.มนัญญา เตรียมหาเรือ รมว.เกษตรฯ” เร่งแก้ปัญหาโควตานมโรงเรียน



รมช.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังประชุมหารือการแก้ไขปัญหาโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน และรับมอบหนังสือพิจารณาหลักเกณฑ์และเงื่อนไขเข้าร่วมโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน จากตัวแทนชุมนุมสหกรณ์นมไทย - เดนมาร์ก จำกัด พร้อมด้วย นายประกอบ เผ่าพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ณ ห้อง 112 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า ภายหลังจากได้รับหนังสือดังกล่าวแล้ว จะนำข้อร้องเรียนของตัวแทนชุมนุมสหกรณ์นมไทย - เดนมาร์ก จำกัด เข้าหารือกับ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงและหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา ซึ่งเมื่อได้ข้อสรุปแล้วจะเสนอต่อ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมของไทยซึ่งเป็นอาชีพพระราชทานให้สามารถมีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการนมโรงเรียนได้ ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้รับงบประมาณจากรัฐบาลที่จัดสรรให้ดำเนินการปีละกว่า 14,000 ล้านบาท สำหรับผลิตนมโรงเรียน ที่มีคุณภาพให้แก่เด็กนักเรียนของไทยได้เต็มม และยังคงช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้มีความสามารถประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ จากข้อร้องเรียนของชุมนุมสหกรณ์โคนมไทย - เดนมาร์ก จำกัด ที่ได้มีการประชุมร่วมกันในหลายครั้งที่ผ่านมามีหลายประเด็นที่จะต้องตรวจสอบความถูกต้องให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเกี่ยวกับข้อเท็จจริงว่าเป็นอย่างไร อาทิ 1. การจัดสรรโควตานมโรงเรียน ให้กับองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ปีการศึกษาละ 96 ตัน เป็นจำนวนที่เหมาะสมหรือไม่ หากเทียบกับจำนวนเกษตรกรที่ อ.ส.ค. จะต้องรับซื้อนํ้านมดิบวันละประมาณ 700 ตันต่อวัน หรือร้อยละ 9 ของโครงการนมโรงเรียนที่จะใช้นํ้านมดิบทั้งระบบประมาณ 1,200 ตันต่อวัน จากผลผลิตนมทั้งประเทศ 3,500 ตันต่อวัน 2. คุณภาพนํ้านมที่เข้าโครงการเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการกำหนดหรือไม่เนื่องจากเกษตรกรระบุว่า ในบางพื้นที่ยังพบปัญหาคุณภาพนํ้านมยังไม่ได้มาตรฐาน แต่บางโรงงานนำไปผลิตเข้าโครงการได้ ซึ่งเรื่องนี้เห็นควรต้องมีการมาวางระบบตรวจสอบให้ถูกต้อง และชัดเจน และ 3. การที่มีผู้ประกอบการไปจัดตั้งโรงงานผลิตนมขนาดเล็ก 3 - 5 ตัน เพื่อขอรับสิทธิ์เข้าโครงการนมโรงเรียน โดยไม่มีที่มาของฟาร์มโคนมที่นำนมมาผลิตเป็นวัตถุดิบจำเป็นที่จะต้องมีการตรวจสอบว่าเป็นจริงตามข้อร้องเรียนหรือไม่ เป็นต้น

“เจตนารมณ์ของโครงการนมโรงเรียน คือ ต้องการให้นักเรียนของไทยได้ดื่มนมที่มีคุณภาพ และขณะเดียวกันก็ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมของไทยมีความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ ที่ผ่านมามีการกำหนดรูปแบบโครงการว่านมที่เข้าโครงการนมโรงเรียน ส่วนหนึ่งจะต้องมาจากเกษตรกร แต่จะเห็นว่าปัจจุบัน อ.ส.ค. ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจมีหน้าที่รับซื้อ รับผิดชอบนมจากเกษตรกร ซึ่งมีสมาชิกประมาณ 4,500 ครัวเรือน ปริมาณนํ้านมดิบ 700 ตันต่อวัน แต่ได้สิทธิ์โควตานมโรงเรียนเพียง 96 ตันต่อวัน ที่เหลือเป็นภาคส่วนอื่นที่ได้รับโควตาไป แต่เมื่อเกิดปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร ทั้งราคานํ้านม คุณภาพนํ้านม นมโรงเรียนบูด นมโรงเรียนเสีย อ.ส.ค. เป็นหน่วยงานแรกที่ถูกร้องเรียน ในขณะที่ อ.ส.ค. มีส่วนผลิตเพียงร้อยละ 9 เท่านั้น และสัดส่วนนมโรงเรียน 96 ตันต่อวัน ไม่สามารถที่จะดูแลสมาชิกสหกรณ์โคนมได้อย่างครอบคลุมทำให้เกษตรกรเดือดร้อน รวมถึง อ.ส.ค. ยังต้องแบกภาระสต็อกนํ้านม UHT กว่า 30,000 ตัน เนื่องจากประสบปัญหาสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ดังนั้น จะเสนอ รมว.เกษตรฯ ให้นำเรื่องนี้หารือในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยเร่งด่วนจะไม่รอให้เกษตรกรต้องขนมมาทิ้งเหมือนในอดีตที่ผ่านมา” รมช.มนัญญา กล่าว

ด้าน นายสมาน เหลียงหวาน ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์นมไทย - เดนมาร์ก จำกัด มีข้อเสนอในหนังสือให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณา ดังนี้

1. ทบทวนพิจารณาโควตานมโรงเรียนให้กับกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์โคนมที่มีเกษตรกรเลี้ยงโคนมเป็นสมาชิกก่อนผู้ประกอบการบางรายที่ไม่มีโคนม และให้ยกเลิกคุ้มครองโรงงานโรงนมเล็กทั้งหมด ซึ่งไม่เกิดประโยชน์แก่เกษตรกรและนักเรียน ให้ยกเลิกทั้ง ขนาด 5 ตัน และ 3 ตัน มิฉะนั้นจะเกิดโรงนมขึ้นทุกปี แต่จำนวนเด็กนักเรียนตามงบประมาณเท่าเดิม
2. ให้สหกรณ์ที่มีเกษตรกรเลี้ยงโคนมจริงเป็นสมาชิกและได้ทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ซื้อขายนํ้านมดิบระหว่างกัน และต้องการขอสิทธิ์โควตาทำนมโรงเรียน โดยขอจัดสรรสิทธิ์โควตาให้เป็นไปตามสัดส่วนการรับนํ้านมดิบที่เป็นธรรมและโปร่งใส (เกษตรกรตัวจริง) ที่รวมตัวเป็นสหกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกรตัวจริง
3. ให้ยกเลิกหลักเกณฑ์และเงื่อนไขคุณสมบัติของผู้ประกอบการนมโรงเรียนอนุญาตประกอบกิจการโรงงานเฉพาะกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์โคนม โดยให้สามารถจ้างโรงงานผลิตถัณฑ์นมในพื้นที่ที่มีกระบวนการผลิตผ่านหลักเกณฑ์อาหารเสริม (นม) โรงเรียน เป็นไปตามข้อกำหนด
4. พิจารณาให้กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ได้สิทธิ์โควตา เข้าไปทำนมโรงเรียนง่ายและมากขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มนํ้านมที่ผลิตได้ และเป็นช่องทางเพิ่มรายได้ให้สหกรณ์และเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมีตลาดที่แน่นอน มั่นคง และยั่งยืน
5. ให้จัดสรรสิทธิ์ตามสัดส่วนการรับนํ้านมดิบของเกษตรกร เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมแก่ทุกฝ่ายและยุติธรรม
6. ให้ตรวจสอบผู้ประกอบการบางรายที่ไม่รับนํ้านมดิบจากเกษตรกรแต่กลับมามีงบในโครงการนมโรงเรียน

ทั้งนี้ นายสมาน ระบุว่า ขณะนี้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนจากการจัดสรรโควตานมโรงเรียน ซึ่งมองว่าไม่เป็นธรรมกับภาคเกษตรกร จึงต้องมาขอความเป็นธรรมจากรัฐบาลช่วยแก้ไขปัญหาดังกล่าว

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ Kick off โครงการ “เกษตรช่วยประชาชนลดค่าครองชีพ”

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ Kick off โครงการ “เกษตรช่วยประชาชนลดค่าครองชีพ” จำหน่ายหมูในราคาเพียงกิโลกรัมละ 140 บาท

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการ “เกษตรช่วยประชาชนลดค่าครองชีพ” โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ลานกิจกรรม ตลาดริมน้ำ อ.ต.ก. เลียบคลองบางซื่อ ถ.พหลโยธิน เขตจตุจักร กทม. ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 12 - 19 กุมภาพันธ์ 2565 ตั้งแต่เวลา 08.30 - 17.00 น. หรือจนกว่าสินค้าจะหมด เพื่อเป็นการช่วยเหลือประชาชน ลดภาระค่าใช้จ่าย และบรรเทาความเดือดร้อนจากภาวะเศรษฐกิจในปัจจุบัน ด้วยการจัดจำหน่ายหมูเพื่อประชาชน ซึ่งเป็นหมูเนื้อแดง คุณภาพดี การันตีด้วยมาตรฐานปศุสัตว์ OK ในราคาถูกกว่าท้องตลาดเพียงกิโลกรัมละ 140 บาท ซึ่งได้นำมาจำหน่ายที่ตลาด อ.ต.ก. จำนวน 150,000 กิโลกรัม โดยกำหนดซื้อได้คนละไม่เกิน 5 กิโลกรัม เพื่อให้ทั่วถึงกันทุกคน

สำหรับโครงการดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ร่วมมือกันจัดขึ้น โดยกรมปศุสัตว์ ได้ประสานกับภาคเอกชนในการจัดสรรเนื้อหมูแดง คุณภาพดี ที่ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน ภายใต้สัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK” ซึ่งการันตีได้ว่า ถูกสุขลักษณะ และปลอดภัยสำหรับการบริโภคแน่นอน ขณะนี้ทาง อ.ต.ก. ได้ให้การสนับสนุนพื้นที่จำหน่ายเนื้อหมู ทั้ง 7 วัน ซึ่งจะเน้นมาตรการควบคุมการป้องกันการแพร่ระบาดของ Covid - 19 อย่างเข้มงวด เพื่อรักษามาตรฐานของตลาดสดน่าซื้อ และเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดภายในพื้นที่

"จากภาวะวิกฤตของการแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 กระทรวงเกษตรฯ พยายามหามาตรการต่าง ๆ ในการบรรเทาและช่วยเหลือพี่น้องประชาชนตามนโยบายของรัฐบาลที่ให้ทุกภาคส่วนลงมารู้ปัญหาและช่วยกันแก้ไข ซึ่งในช่วงต้นปีที่ผ่านมาจากสถานการณ์ที่ราคาหมูมีราคาสูงขึ้น ที่เกิดจากปัจจัยหลาย ๆ อย่าง กระทรวงเกษตรฯ ได้บูรณาการทุกภาคส่วน ทั้งการตรวจเช็คห้องเย็น หรือตรวจเช็คทั้งหมดเพื่อเช็คจำนวนว่าในความเป็นจริง หมูขาดตลาดหรือไม่ หรือการที่หมูราคาแพงขึ้นเกิดจากกลไกใด และในระหว่างแก้ไขปัญหานั้น สิ่งหนึ่งที่ทำควบคู่กันไปคือการบรรเทาภาระค่าใช้จ่ายให้พี่น้องประชาชน ซึ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่า โครงการ “เกษตรช่วยประชาชน ลดค่าครองชีพ” จะเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่าย ค่าครองชีพให้พี่น้องประชาชนจากปัญหาสินค้าราคาแพง ซึ่งระยะต่อไปจะขยายกิจกรรมไปยังสินค้าเกษตรชนิดอื่น ๆ เพื่อประชาชนคนไทย จะได้สามารถบริโภคสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ พร้อมขับเคลื่อนการดำเนินงานที่จะทำให้ราคาหมูกลับมาสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุดต่อไป" ดร.เฉลิมชัย กล่าว





2

“อลงกรณ์” เผยขบวนรถไฟสาย “จีน - ลาว” ขนสินค้าเกษตรของไทย 20 ตู้ ถึงมหานครฉงชิ่งแล้ว ใช้เวลา 6 วัน

“อลงกรณ์” เผยขบวนรถไฟสาย “จีน - ลาว” ขนสินค้าเกษตรของไทย 20 ตู้ถึงมหานครฉงชิ่งแล้ว ใช้เวลา 6 วัน เร่งดันผลไม้ขึ้นรถไฟให้ทันฤดูกาลผลิต ปี 2565 รอเพียงจีนเปิดด่านตรวจพืชสถานีรถไฟโมฮ่าน สื่อจีนตื่นตื่นเสนอข่าวครึกโครมขึ้นเป็นการเปิดศักราชใหม่ของการขนส่งทางรถไฟของไทยเร็วกว่าขนส่งทางเรือ 4 เท่า



นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยวันนี้ว่า ขบวนรถไฟขนส่งสินค้าเกษตรของไทยล็อตแรก 20 ตู้คอนเทนเนอร์ โดยรถไฟสายจีน - ลาว จากสถานีรถไฟเวียงจันทน์ใต้ สู่ด่านรถไฟโมฮ่านของมณฑลยูนนาน ได้ขนส่งถึงมหานครฉงชิ่ง โดยใช้เวลารวมทั้งสิ้น 6 วัน ตั้งแต่เดินทางออกจากสถานีเวียงจันทน์ใต้ เมื่อเวลา 15.00 น.ของวันที่ 27 มกราคม ที่ผ่านมา โดยใช้เวลาในสปป.ลาว 3 วัน และการเดินทางในจีนอีก 3 วัน โดยได้สรุปตารางเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอนจากไทยผ่านสปป.ลาว ข้ามพรมแดนจีนจนถึงภาคตะวันตกของจีนคือมหานครฉงชิ่ง เชื่อว่าจะสามารถลดเวลาในการขนส่งในขนาดเฉลี่ยเพียง 4 วัน เมื่อมีการปรับตัวการทำงานของทุกฝ่าย เป้าหมายต่อไปคือการเร่งเปิดบริการอย่างเป็นระบบ การลดเวลา การขนส่งตลอดห่วงโซ่อุปทานเพื่อขยายการขนส่งทางรถไฟสายนี้

สำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ยางพารา ผักผลไม้ มันสำปะหลัง ปาล์ม ถั่วลิสง น้ำตาล และสินค้าอุตสาหกรรมอื่นๆ โดยเฉพาะผลไม้ เช่น ทูเรียน มังคุด เงาะ เป็นต้น โดยมีเป้าหมายให้สามารถขนส่งทางรถไฟให้ทันฤดูกาลผลิตปี 2565 ขณะนี้ฝ่ายไทยและสปป.ลาว พร้อมแล้ว รอทางจีนเปิดทำการด่านตรวจพืช ณ สถานีรถไฟโมฮ่าน ภายใต้พิธีสารที่ได้ตกลงกันตั้งแต่เดือนกันยายนปีที่แล้ว ซึ่งได้ประสานขอความร่วมมือกับทางรถไฟจีนให้เร่งดำเนินการหลังเทศกาลตรุษจีนให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ทั้งนี้ จะรายงานความคืบหน้าในการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ นี้

“นับเป็นขบวนสินค้าปฐมฤกษ์ของไทยที่สามารถเปิดบริการได้เป็นขบวนแรก และเป็นการเปิดศักราชใหม่ของนโยบายอีสานเกตเวย์ เชื่อมอีสานเชื่อมโลกด้วยเส้นทางรถไฟจีน - ลาว ตามนโยบายของรัฐบาล โดยเฉพาะนโยบายโลจิสติกส์เกษตรของดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีพาณิชย์โดยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน” นายอลงกรณ์ กล่าว

นายอลงกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สื่อมวลชนในประเทศจีนให้ความสำคัญกับการขนส่งทางรถไฟจากไทยไปจีนเที่ยวแรกอย่างมาก โดยเสนอข่าวกันครึกโครมและวิเคราะห์ว่าเร็วกว่าการขนส่งทางเรือถึง 4 เท่า ดังตัวอย่างข่าวจีนที่แปลเป็นภาษาไทยว่า “สินค้าทางการเกษตรของไทยที่ถูกขนส่งโดยรถไฟมาถึงจีนเป็นครั้งแรก เส้นทางรถไฟจีน - ลาว ทั้งสองทางเปิดให้บริการแล้วรถไฟบรรทุกข้าวเหนียวไทยปริมาณ 500 ตัน ขบวนแรกของรถไฟสายจีน - ลาว ได้ออกจากสถานีรถไฟเวียงจันทน์ใต้ในลาวและเดินทางมาถึงด่านโมฮ่านในมณฑลยูนนานของจีนเมื่อวันที่ 29 มกราคม 2565 จากนั้นใช้เวลา 3 วัน ขนส่งถึงเมืองฉงชิ่งในช่วงเทศกาลตรุษจีน เป็นที่รู้กันว่า การขนส่งทางรถไฟนั้นใช้ระยะเวลาในการขนส่งน้อยกว่าทางทะเลถึง 4 เท่า โดยการมาถึงของสินค้าทางการเกษตรของไทยในครั้งนี้ แสดงให้เห็นถึงการเปิดให้เส้นทางรถไฟจีน - ลาวอย่างเป็นทางการทั้งสองทาง

การเปิดตัวรถไฟขบวนนี้ได้รับความสนใจจากรัฐบาลไทยและลาว หลังจากบรรจุข้าวเหนียวในโรงงานของไทยเมื่อวันที่ 11 มกราคม 2565 เสร็จสิ้นพิธีการศุลกากรในไทยเมื่อวันที่ 14 มกราคม 2565 จากนั้นจึงขนส่งทางถนนไปยังด่านท่านาแล้ง ในลาวเพื่อดำเนินพิธีการศุลกากร เนื่องจากศุลกากรลาวได้ดำเนินการเกี่ยวกับสินค้าทางการเกษตรของไทยซึ่งขนส่งทางรถไฟจากลาวไปยังจีนเป็นครั้งแรก จึงเกิดปัญหาการกักกันสินค้าระหว่างพิธีการทางศุลกากร อย่างไรก็ตาม ด้วยการประสานงานของหลายฝ่ายทั้งไทยและลาว รวมถึงความร่วมมือของ New Land - Sea Corridor Operation Co., Ltd. ด้วยเหตุนี้เอง รถไฟจึงออกเดินทางจากสถานีเวียงจันทน์ใต้ได้สำเร็จเป็นครั้งแรกที่ไทยได้ขนส่งสินค้าทางการเกษตรไปยังจีนผ่านลาว



3

ไทยพร้อมเป็นเจ้าภาพจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อนุญาตให้คณะกรรมการบริหารสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) เข้าพบ เพื่อมอบเอกสารประมวลสิทธิ์การขอจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 (ฉบับจริง) อย่างเป็นทางการ ต่อนายกสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) โดยมี นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสมเกียรติ กอไพศาล ประธานคณะกรรมการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายจำรัส กังน้อย รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี นางสาวศิริพร วรกุลดำรงชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพืชสวน นายจิรุตม์ อิศรางกูร ณ อยุธยา ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) และ ดร.วนิดา กำเนิดเพ็ชร์ ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม 123 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โอกาสนี้ คณะผู้บริหาร AIPH ได้เชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหาร ร่วมการประชุม Spring Meeting ของ AIPH ระหว่างวันที่ 6 – 12 มีนาคม 2565 ณ นครดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เพื่อพิจารณาการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 นอกจากนี้ทั้งสองฝ่ายยังได้แลกเปลี่ยน และรับฟังความคิดเห็นและการสนับสนุนการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 และจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 ก่อนที่คณะผู้บริหาร AIPH จะเดินทางเข้าตรวจพื้นที่เพื่อประเมินความพร้อมของจังหวัดอุดรธานี ระหว่างวันที่ 13 - 17 กุมภาพันธ์ 2565 ในการเสนอประมวลสิทธิ์การจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ต่อไป

รัฐมนตรีเกษตรฯ กล่าวว่า สำหรับงานมหกรรมพืชสวนโลกเป็นงานที่ยิ่งใหญ่และมีความสำคัญต่อประเทศไทยเป็นอย่างยิ่ง ประเทศไทยเคยเป็นเจ้าภาพการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกมาแล้ว จำนวน 2 ครั้ง ครั้งแรกในปี พ.ศ. 2549 (Type A1) ได้รับรางวัลเหรียญทอง (Gold Medal) และครั้งที่ 2 ในปี พ.ศ. 2554 (Type B) ซึ่งประเทศไทยประสบความสำเร็จเป็นอย่างมากในการจัดงานจนเป็นที่ประจักษ์และได้รับในระดับสากล นอกจากนี้ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบให้ดำเนินการโครงการประมวลสิทธิ์ กรอบงบประมาณ และผู้มีอำนาจลงนามงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 (Type B) และจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 (Type A1) เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2564 และวันที่ 4 มกราคม 2565

“เป็นโอกาสดี ที่ประเทศไทยจะได้แสดงศักยภาพในการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกอีกครั้งหนึ่ง โดยประเทศไทยและคณะรัฐมนตรี เห็นชอบในการสนับสนุนการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานีในทุกๆระดับ ภายใต้หัวข้อ “วิถีชีวิต สายน้ำ และพืชพรรณ” (Diversity of Life : People, Water and Plants) และยืนยันว่าประเทศไทยมีความพร้อมในการจัดงาน ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องพร้อมสนับสนุน ซึ่งหากประเทศไทยได้เป็นเจ้าภาพในการจัดงานครั้งนี้จะส่งผลดีต่อทั้งเศรษฐกิจและสังคม” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว





ฝายแกนดินซีเมนต์เก็บกักน้ำ นวัตกรรมพลิกโฉมการเกษตร



ประเทศไทยมีปริมาณน้ำฝนปีละ 8 แสนล้าน ลบ.ม. แต่เก็บน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 8 หมื่นล้าน ลบ.ม. แค่ 1 ใน 10 เท่านั้นเอง น้ำส่วนใหญ่อีก 7 แสนกว่าล้าน ลบ.ม. ถูกปล่อยทิ้งทะเลและแม่น้ำโขงไปอย่างน่าเสียดาย

พื้นที่การเกษตรมี 130 ล้านไร่ อยู่ในเขตชลประทาน 30 ล้านไร่ มีน้ำใช้ตลอด แต่อีก 100 ล้านไร่อยู่นอกเขตชลประทาน พอหมดฝนก็ขาดปัจจัยสำคัญในการทำการเกษตร ขาดช่องทางทำมาหากิน ถ้ารัฐบาลรู้จักจัดหาแหล่งน้ำไปให้ รับรองชาวบ้านจะไม่จนอีกต่อไป ทุกคนจะกุกูกจ้อทำเกษตรนอกฤดูทันที

คณะกรรมการการแก้ปัญหาความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ วุฒิสภา ที่มี ดร.สังคิด พิริยะรังสรรค์ เป็นประธาน เคยสรุปรายงานเสนอแนะรัฐบาลให้เร่งรัดจัดทำ แหล่งน้ำขนาดเล็ก รวมถึงผลการศึกษารื่องการจัดการระบบแหล่งน้ำใหม่เพื่อท้องถิ่นพึ่งพาตนเอง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทำฝายแกนดินซีเมนต์ (Soil cement weir) พร้อมแนบคู่มือการใช้เทคนิคดินซีเมนต์ในงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กเพื่อชุมชนไปให้ด้วย

ฝายแกนดินซีเมนต์ เป็นฝายที่มีแกนเป็นร่องลึก (ฝังลงไปดินลึก 4 เมตร และแผ่ออกด้านข้างอีกข้างละ 4 เมตร) สามารถกักเก็บและสะสมน้ำในชั้นใต้ดิน เพื่อให้ได้ปริมาณน้ำมากกว่าฝายแบบทั่วไปที่ไม่มีแกนภายในแกนดินซีเมนต์ประกอบด้วยเม็ดดินใหญ่น้อยยึดเหนี่ยวกันแน่นหนา นอกจากนี้ น้ำที่อยู่ระดับใต้ดินฝายจะถูกร่องแกนกักเก็บสะสมไว้ ก่อนถูก ดูดซับให้ซึมผ่านเข้าสู่ชั้นใต้ดินและลาดตลิ่งด้านข้าง เมื่อเข้าสู่ฤดูแล้ง น้ำที่ถูกดูดซับไปเก็บกักภายในชั้นดินดังกล่าวก็จะซึมออกมาเติมลงไปในพื้นที่น้ำให้มีน้ำใช้ตลอด อันที่จริงฝายแกนดินซีเมนต์ถือเป็นนวัตกรรมชาวบ้าน ทำจากปูนผสมดิน ไม่มีโครงสร้างเหล็ก กรมเจ้าท่าจึงอนุญาตให้สร้างได้ ฝายสูงแค่ 2 เมตรขณะที่ตลิ่งแม่น้ำสูงเกิน 10 เมตร ไม่ถือเป็นการกีดขวางทางน้ำ

เจ้าหน้าที่กรมชลประทานไปเห็นชาวบ้านที่อีสานทำไว้กักเก็บน้ำ เลยเอามาปรับปรุงให้สมบูรณ์สร้างในแม่น้ำชี 3 จุด คณะกรรมการฯ ไปตรวจพิสูจน์มาแล้วที่ ต.หนองแวง อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ สร้างตั้งแต่ปี 2558 ผ่านมาเกือบ 7 ปี สภาพการใช้งานยังดีอยู่ การก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ใช้เวลาสั้นๆ ใช้งบประมาณน้อยแต่เก็บน้ำได้ปริมาณมหาศาล

ส.ว.อภิชาติ โตดิลกเวชช์ รองประธานคณะกรรมการฯ เผยว่า ประโยชน์ของการทำฝายแกนดินซีเมนต์จะช่วยเพิ่มความจุในลำน้ำ เก็บกักน้ำไว้ใช้หน้าแล้ง ได้น้ำมากกว่าชุดสระชุดบ่อเสียอีก ทั้งยังช่วยรักษาสภาพแวดล้อม ยืดระยะเวลาทำมาหากินให้ชาวบ้าน ทั้งยังเป็นเทคโนโลยีชาวบ้าน สร้างง่าย ซ่อมแซมง่าย

ผมไม่รู้ว่าเป็นเพราะใช้งบฯ น้อยเกินไปหรือเปล่า รัฐบาลเลยไม่สนใจ แต่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกลับเห็นความสำคัญ เช่น อบจ.แพร่พอได้ยื่นแนวทางนี้ก็เล็งเห็นถึงประโยชน์ รีบนำไปดำเนินการทันที โดยก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ลำน้ำแม่หลาย หมู่ 1 ต.แม่หลาย อ.เมืองแพร่ ขนาดความกว้าง 60 เมตร สูง 2 เมตร กักเก็บน้ำได้ 60,000 ลบ.ม. (ปริมาณน้ำเทียบเท่ากับการชุดสระน้ำขนาด 7.5 ไร่ ลึก 5 เมตร) ระยะเวลาก่อสร้างแค่ 1 เดือนเสร็จ ใช้งบประมาณแค่ 462,300 บาท

อีกจุดที่ก่อสร้างคือฝายดินซีเมนต์กั้นแม่น้ำยม จุดตอยผี บ้านห้วยหม้าย หมู่ 17 ต.ห้วยหม้าย อ.สอง จ.แพร่ ขนาดความกว้าง 103 เมตร สูง 1.5 เมตร กักเก็บน้ำได้ 77,250 ลบ.ม. ใช้งบประมาณ 4.9 ล้านบาท ระยะเวลาก่อสร้าง 4 เดือน ในขณะที่ฝายกั้นแม่น้ำยมของกรมชลประทาน หน้ากว้างใกล้เคียงกัน ความสูง 3 เมตร แต่ใช้เวลาก่อสร้างเกือบ 2 ปี งบประมาณ 710 ล้านบาท หน้าแล้งทุกปี แม่น้ำยมบางจุดเหือดน้ำสูงไม่ถึง 1 เมตร บางช่วงแห้งขอดเดินข้ามฝั่งได้สบาย ถ้าทำฝายกั้นน้ำไว้เป็นช่วง ๆ แม่น้ำจะไม่แห้งแล้งได้น้ำสำรองปริมาณพอใช้ตลอด และดีกว่าใช้กระสอบทรายเป็นไหน ๆ

นายก ฯ บิ๊กตุ๋นจะให้คนที่ไว้ใจได้ไปรื้อรายงานของคณะกรรมการการมาดูหน่อย ใช้งบ ฯ น้อยสร้างเสร็จเร็ว ลงมือตอนนี้ยังทันใช้หน้าแล้ง ยิ่งถ้าทำกระจายทั่วทุกพื้นที่ อาจพลิกโฉมการเกษตรไทยได้เลย

ที่มา : www.thairath.co.th



มารู้จักจุลินทรีย์หน่อกล้วยมากประโยชน์

ส่วนผสม	ประโยชน์
หน่อกล้วย 30 กก.	สูง 1 ม. สดจัดดินออก ไม่ต้องล้าง เอารังเห็บ รังดิน หีบให้ละเอียด ใส่ถังหมักพลาสติกทึบแสง
กากน้ำตาล 10 กก.	หรือน้ำตาลก็ได้ ใส่ลงไปผสมกับหน่อกล้วยดิบ
น้ำสะอาด 100 ลิตร	อาจใส่ พด.2 ด้วยก็ได้ แต่ถ้าไม่มีก็ไม่ต้องใส่ แล้วคลุกเคล้าให้เข้ากัน
หมักไว้ 7 วัน	ในที่ร่ม ปิดฝาให้สนิท 2 วัน 2 คืน หลัง 48 ชม. ให้เปิดหมักดูวัน ถัดมาหน่อกล้วยให้จนน้ำเริ่มออก
เก็บได้นาน 6 เดือน	หลังจากที่แยกกากหน่อกล้วย ออกจากน้ำจุลินทรีย์แล้ว และยังนำกากไปทำเป็นปุ๋ยได้

หน่อกล้วย
จุลินทรีย์หน่อกล้วย

เรื่องการย่อยสลาย/ดับกลิ่นส่วนผสม
ผสมจุลินทรีย์หน่อกล้วย 1 ลิตร : 100 ลิตร ใช้ภาคใดส่วนหรือบริเวณ
ที่ต้องการ การหมักห่างข้าว ใช้จุลินทรีย์หน่อกล้วย 10 ลิตร ต่อภา 1 ไร่

ปรับปรุงคุณภาพน้ำ
ผสมจุลินทรีย์หน่อกล้วย 1 ลิตร : น้ำ 10,000 ลิตร
ช่วยปรับสภาพน้ำให้เป็นกลาง ช่วยควบคุมคุณภาพน้ำในบ่อ
รักษาโรคแมลงต่างๆ ในปลา กุ้ง กบ และลดปริมาณซีเมนในบ่อเลี้ยง

ปรับโครงสร้าง/บำรุงดิน
ผสมจุลินทรีย์หน่อกล้วย 20-40 ซีซี (2-4 ช้อนแกง) : น้ำ 20 ลิตร
ราดลงดินตอนรดน้ำ จะช่วยปรับความเป็นกรด-ด่างในดินให้เป็นกลาง
ทำให้ดินร่วนซุย อุ้มน้ำดี และยังช่วยย่อยสลายอินทรีย์วัตถุอีกด้วย

กำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช
ผสมจุลินทรีย์หน่อกล้วย 20-40 ซีซี (2-4 ช้อนแกง) : น้ำ 20 ลิตร
ฉีดพ่นต้นพืชให้ชุ่ม ทั้งบนใบและใต้ใบ
จะช่วยป้องกันการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชได้

ทำความสะอาดคอกสัตว์
ผสมจุลินทรีย์หน่อกล้วย 1 ลิตร : น้ำ 100 ลิตร
ฉีดพ่นคอกสัตว์ ช่วยดับกลิ่นเหม็น
ทำให้สัตว์แข็งแรงและปลอดภัย

“ปุ๋ยอินทรีย์” มีประโยชน์แตกต่างจาก “ปุ๋ยเคมี” อย่างไร?

วิธีฟื้นฟูแปลงและปลูกผักหลังน้ำลด



เกร็ดความรู้ คู่ปุ๋ยมั้ย



ปุ๋ยอินทรีย์...มีประโยชน์แตกต่างจากปุ๋ยเคมีอย่างไร

ปุ๋ยอินทรีย์	ปุ๋ยเคมี
ปรับปรุงดิน ปรับปรุงดินในระยะยาว ช่วยให้ดิน โปร่ง ร่วนซุย ไม่แน่นหับ มีการ อุ้มน้ำดี ระบายน้ำ และอากาศดี	ธาตุอาหารมาก มีธาตุอาหารหลัก (N, P, K) ใน ปริมาณมากแต่มีธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริมในปริมาณน้อย หรือไม่มี
ลดอัตราการ ประจุบวก เพิ่มความสามารถของดินในการ ดูดซับธาตุประจุบวก ลดการสูญเสีย ของธาตุอาหารโดยการชะล้าง	พืชใช้ได้ทันที ธาตุอาหารพืชอยู่ในรูปที่สามารถ นำไปใช้ได้ทันที พืชใช้ได้ทันที รวดเร็วและทันเวลา
pH เพิ่มความสามารถต้านทานต่อการ เปลี่ยนแปลงความเป็นกรด-ด่าง ของดิน	ความอุดมสมบูรณ์ ช่วยปรับปรุงความอุดมสมบูรณ์ ของดิน
จุลินทรีย์ดิน ส่งเสริมกิจกรรมของจุลินทรีย์ดิน	สูญเสียง่าย ธาตุอาหารพืชอาจสูญหายหรือสูญเสีย ความเป็นประโยชน์ได้ง่าย หากใช้ ไม่ถูกวิธี เช่น ถูกชะล้างไปกับน้ำ สูญหายไปบนรูปภาหเพื่อดินมีน้ำทั้ง ด้านเป็นด่างจัด หรือได้รับความร้อน โดยตรง
อินทรีย์คาร์บอน มีอินทรีย์คาร์บอนเป็นอาหารให้ กับจุลินทรีย์ดิน	
ธาตุอาหารครบ มีธาตุอาหารพืชครบทุกธาตุแต่มี ไม่ปริมาณน้อย ปลอดภัยธาตุ อาหารให้พืชนำไปใช้ได้ทีละน้อย อย่างช้า ๆ	

จัดทำโดย : กลุ่มวิจัยปุ๋ยชีวภาพ กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร
โทร 02-940-7160 โทรสาร 0-2940-5942 Email : soilscience2560@gmail.com

วิธีฟื้นฟูแปลงและปลูกผัก หลังน้ำลด

ดินเปียกอยู่
ห้ามคน สัตว์ เครื่องจักร
เข้าไปในพื้นที่

มีน้ำขัง
หากทรงระบายน้ำออก
ให้เร็วที่สุด เช่น
การขุดร่องระบายน้ำ

ดินแห้งแล้ว
ไถพรวนและตากดิน
ไว้ 2-3 วัน ใส่ปุ๋ยคอกและ
ปุ๋ยมูลสัตว์ เพื่อปรับสภาพดิน

ผักที่ควรปลูก **อายุสั้น ได้ผลผลิตเร็ว**

พริกขี้หนู ผักกาดหอม ผักกาดหัว ผักกาดเขียวปลี ผักกาดขาวปลี กะหล่ำปลี ผักชีไทย
หอมแบ่ง หิระพา แงงลัก คะน้า กะเพรา ผักบุ้งจีน ผักกวางตุ้ง มะระจีน บวบเหลี่ยม
ถั้วผิวกวาง มะเขือเปราะ มะเขือยาว แควนแตงกวา

ควรคำนึงถึงสภาพภูมิอากาศและความต้องการของตลาดในพื้นที่ด้วย



- ข้อควรระวัง**
1. หากดินยังมีความชื้นอยู่มาก ควรปรับสภาพดินด้วยปุ๋ยขุย 200-300 กก./ไร่
 2. ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ช่วยป้องกันโรคจากเห็บในผักได้
 3. ไม่ควรปลูกผักให้แน่นเกินไป เพื่อป้องกันเชื้อรา



ระวาง เพลี้ยไก่อแจ้ส้ม ในพืชตระกูลส้ม (เช่น มะนาว มะกรูด ส้มโอ และส้มเขียวหวาน)



สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อนและแล้ง เตือนผู้ปลูกพืชตระกูลส้ม (เช่น มะนาว มะกรูด ส้มโอ และส้มเขียวหวาน) ในระยะแตกยอดอ่อน รับมือเพลี้ยไก่อแจ้ส้ม ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากตาและยอดอ่อน สำหรับตัวอ่อนขณะดูดกินจะกลั่นสารสีขามีสลักษณะเป็นเส้นด้าย และชักนำให้เกิดราดำ ยอดที่ถูกทำลายจะหงิกงอ และแห้งเหี่ยว ถ้าการทำลายถึงขั้นรุนแรงทำให้ใบร่วงติดผลน้อยหรือไม่ติดผลเลย นอกจากทำลายยอดอ่อนโดยตรงแล้ว เพลี้ยไก่อแจ้ส้มยังเป็นพาหะถ่ายทอดโรคใบเหลืองต้นโทรม หรือกรีนนิ่ง ซึ่งเป็นโรคที่สำคัญที่สุดของส้มเขียวหวาน ทำให้โรคนี้อแพร่กระจายไปเกือบทุกแหล่งที่ปลูกส้ม เป็นสาเหตุให้ต้นส้มทรุดโทรมและตายในที่สุด

แนวทางป้องกัน/แก้ไข

๑. ระยะที่ส้มแตกตาและยอดอ่อน ควรหมั่นสำรวจเพลี้ยไก่อแจ้ส้มทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย โดยการสุ่ม ๕ ยอด ต่อต้น จำนวน ๑๐ - ๒๐ ต้นต่อสวน

๒. ในแหล่งที่มีการระบาดของโรคใบเหลืองต้นโทรม เมื่อพบเพลี้ยไก่อแจ้ส้มต้องทำการป้องกันกำจัดทันที โดยการพ่นสารฆ่าแมลงที่แนะนำ ได้แก่ อิมิดาโคลพริด ๗๐ % ดับเบิ้ลยูจี อัตรา ๒ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน ๑๐ % ดับเบิ้ลยูพี อัตรา ๔ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ โคลโทอะนิดีน ๑๖% เอสจี อัตรา ๒ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ แลมป์ดา - ไซฮาโลทริน ๒.๕% อีซี อัตรา ๑๕ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

ลักษณะทั่วไป เพลี้ยไก่อแจ้ส้ม

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Diaphorina citri* Kuawayama

ชื่อทั่วไป : เพลี้ยไก่อแจ้ส้ม (Asian citrus psyllid)



ระยะไข่ 4-5 วัน

ระยะตัวอ่อน 11-25 วัน

ระยะตัวเต็มวัยประมาณ 30 วัน (ไม่มีดักแด้)

ลักษณะตัวเต็มวัยเป็นแมลงขนาดเล็ก สีน้ำตาลอ่อน ความยาวจากหัวถึงปลายปีกประมาณ 3 - 4 มิลลิเมตร หนะที่เกาะอยู่กับที่ลำตัวของแมลงจะกำมูม 45 องศา





อ้อยแตกกอระวัง 3 หนอน

หนอนกอลายจุดเล็ก เป็นหนอนที่เจาะกออ้อยบริเวณโคนระดับผิวดินเข้าไปกัดกินส่วนที่กำลังเจริญเติบโตภายในหน่ออ้อย ทำให้ยอดแห้งตาย ทำให้ผลผลิตอ้อยลดลง 5 - 40 % นอกจากนี้ ยังเข้าทำลายอ้อยในระยะอ้อยอย่างปล้อง โดยเข้าไปกัดกินอยู่ภายในลำต้นอ้อย ทำให้อ้อยแตกแขนงใหม่ และแตกยอดพุ่ม

หนอนกอสีขาวย จะเจาะไชจากส่วนยอดเข้าไปกัดกินยอดที่กำลังเจริญเติบโต ทำให้ยอดแห้งตายโดยเฉพาะใบที่ยังม้วนอยู่ ใบยอดที่หนอนเข้าทำลายจะหงิกงอและมีรูพรุน เมื่ออ้อยมีลำจะเข้าทำลายส่วนที่กำลังเจริญเติบโต ทำให้อ้อยไม่สามารถสร้างปล้องให้สูงขึ้นไปได้อีก ต้อ้อยที่อยู่ต่ำกว่าส่วนที่ถูกทำลายจะแตกหน่อด้านข้างเกิดอาการแตกยอดพุ่ม

หนอนกอสีชมพู จะเจาะเข้าไปกัดกินตรงส่วนโคนระดับผิวดิน เข้าไปกัดกินภายในหน่ออ้อยทำให้ยอดแห้งตาย แม้ว่าหน่ออ้อยที่ถูกทำลายแตกหน่อใหม่ แต่หน่อจะมีอายุสั้น ทำให้ผลผลิตและคุณภาพของอ้อยลดลง

แนวทางในการป้องกันและกำจัด

ในแหล่งชลประทานควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชดเชย พร้อมปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโครแกรมมา อัตราไร่ละ 30,000 ตัว ต่อครั้ง ปล่อยติดต่อกัน 2 - 3 ครั้งในช่วงที่พบกลุ่มไข่ของหนอนกออ้อย

สำหรับในช่วงที่พบหนอนกออ้อยและกลุ่มไข่ ให้ปล่อยแมลงหางหนีบไร่ละ 500 ตัว โดยปล่อยให้กระจายทั่วแปลง และควรปล่อยให้ชิดกออ้อย และใช้ใบอ้อยหรือฟางที่เปียกชื้นคลุมจะช่วยให้โอกาสรอดสูงขึ้น และปล่อยซ้ำถ้าการระบาดยังไม่ลดลง สำหรับในช่วงที่พบหนอนกออ้อยและกลุ่มไข่ของหนอนกอ

หากปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโครแกรมมา ไม่ต้องปล่อยแมลงหางหนีบ เพราะแมลงหางหนีบจะกินแตนเบียนไข่ไตรโครแกรมมาด้วย แต่ถ้าพบว่าอ้อยแสดงอาการยอดเหี่ยวมากกว่า 10% ให้พ่นสารฆ่าแมลง เดลทาเมทริน 3 % EC หรือ อินดอกซาคาร์บ 15 % EC หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17 % SC หรือ ลูเฟนนูรอน 5 % EC พื้นที่ 1 ไร่ สารเคมีผสมน้ำตามอัตราส่วนที่ระบุไว้ในฉลากให้ได้ 50 ลิตร และฉีดพ่น 2 - 3 ครั้ง ห่างกัน 14 วัน ทั้งนี้ ควรหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีในแปลงที่ปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโครแกรมมาและแมลงหางหนีบ



อ้อยระยะแตกกอ
ระวัง 3 หนอนบุก



ระวัง 3 หนอนกออ้อย





โครงการระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่

Q : ขอสอบถามเรื่อง โครงการยกระดับแปลงใหญ่ฯ ปีที่ 2 ตอนนี้เป็นอย่างไรบ้างครับ จะได้รับงบมั้ยครับ



ประจำเดือน
เดือนธันวาคม 2564 - มกราคม 2565



โครงการระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่

A : โครงการยกระดับแปลงใหญ่ฯ ถือได้ว่าเป็นโครงการที่ได้รับการตอบรับจากเกษตรกรเป็นอย่างดี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำโครงการเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณจาก พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพิ่มเติม พ.ศ. 2564 เพื่อดำเนินโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด (เฟส 2 พ.ย. 64 - ธ.ค. 65) สนับสนุนกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ที่มีความพร้อมและต้องการพัฒนาการผลิตและการตลาดให้ครอบคลุมมากขึ้น **ขณะนี้** อยู่ระหว่างขั้นตอนการพิจารณาอนุมัติงบประมาณ ซึ่งหากมีความคืบหน้าในการอนุมัติโครงการ กรมส่งเสริมการเกษตร จะแจ้งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรได้รับทราบในลำดับต่อไป และหากมีข้อสงสัยเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่เบอร์ 02-5790121 กรมส่งเสริมการเกษตร หรือ ติดตามข้อมูลข่าวสารอื่น ๆ เพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์ WWW.DOAE.GO.TH

ข้อมูล ณ วันที่ 26 ม.ค. 65



ประจำเดือน
เดือนธันวาคม 2564 - มกราคม 2565



Q & A

ไขข้อสงสัย

โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่



Q : โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ปี 2565 จะได้เริ่มดำเนินการช่วงไหนครับ

A : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ ปี 2564 มาอย่างต่อเนื่องและสิ้นสุดเดือนธันวาคม พ.ศ.2564 สำหรับโครงการฯ ปี 2565 นั้น เนื่องจากโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่) ปีงบประมาณ 2565 ไม่ผ่านการพิจารณางบประมาณพระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคม จากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ เพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๖๔ (พรก. เงินกู้) จึงไม่สามารถดำเนินโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ฯ รวมทั้งการจ้างงาน ปี 2565 ได้ แต่อย่างไรก็ตามหน่วยงานระดับกรมมีการตั้งงบประมาณปกติสำหรับการดำเนินงานโครงการต่อไป

โดยสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมในส่วนภูมิภาคที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และส่วนกลาง กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร และเกษตรกรรมยั่งยืน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โทรศัพท 02-2821832

E-mail ats@opsmoac.go.th/<https://www.opsmoac.go.th>

ประจำเดือน
เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2565

Q & A

ไขข้อสงสัย

ติดตามค่าบริหารจัดการคุณภาพข้าวไร่ละ 1,000 บาท



Q : ค่าบริหารจัดการคุณภาพข้าวไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ กลุ่มเกษตรกรจะได้รับเงินเมื่อไหร่

A : โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 ธนาครเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะจ่ายเงินช่วยเหลือชาวนาในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 20,000 บาท ซึ่งเริ่มทยอยโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงแล้ว จนกว่าจะจบโครงการ และเกษตรกรกลุ่มข้อมูลทดลองที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตร สามารถตรวจสอบเงินช่วยเหลือเกษตรกร ที่เว็บไซต์ chongkho.inbaac.com หลังจากตรวจสอบในเว็บไซต์แล้วเรียบร้อย หากมีข้อมูลขึ้นว่าได้รับเงินโอน สามารถเข้าไปตรวจสอบยอดเงินได้ด้วยตัวเองผ่านแอปพลิเคชัน ธ.ก.ส. A-Mobile ธนาครเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

กรณีข้อมูลเกษตรกรทดลองและขอยื่นบททวงสิทธิ์แล้วในโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกร ผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65

หากทดลองเป็นเวลานาน สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กรมส่งเสริมการเกษตร

โทรศัพท 02-5791260

ประจำเดือน
เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2565



ติดตามเงินเยียวยาจากภัยพิบัติน้ำท่วม



Q : ถามเรื่องเงินเยียวยาภัยพิบัติจากพายุเดือนหมู่ไปกิ่งไหนแล้วครับ

1 A : การให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติน้ำท่วม

คุณสมบัติเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือ

1. เป็นเกษตรกรที่มีพื้นที่การผลิตเสียหายสิ้นเชิงอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน
2. ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับหน่วยงานของ กษ. ก่อนเกิดภัยหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 หลักเกณฑ์นี้ให้ใช้บังคับวันที่เกิดภัย ตั้งแต่ วันที่ 9 กันยายน 2564

2 หลักเกณฑ์/เงื่อนไขการได้รับเงินเยียวยาจากภัยพิบัติน้ำท่วม

ปศุสัตว์

ด้านปศุสัตว์

- โค ตัวละ 13,000-35,000 บาท (ไม่เกินรายละ 5 ตัว)
- กระบือตัวละ 15,000-39,000 บาท (ไม่เกินรายละ 5 ตัว)
- สุกร ตัวละ 1,500-3,000 บาท (ไม่เกินรายละ 10 ตัว)
- แพะ/แกะ ตัวละ 1,500-3,000 บาท (ไม่เกินรายละ 10 ตัว)
- ไข่พื้นเมือง/ไข่ทอง ตัวละ 30-80 บาท (ไม่เกินรายละ 300 ตัว)
- ไข่ไก่/ไข่เป็ดไข่ ตัวละ 30 - 100 บาท รายละไม่เกิน 1,000 ตัว)
- ไก่เนื้อ ตัวละ 20-50 บาท (ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว)
- เป็ดเนื้อ/เป็ดเทศ ตัวละ 30-80 บาท (ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว)
- นกกระทา ตัวละ 10-30 บาท (ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว)
- นกกระจอกเทศ ตัวละ 2,000 บาท (ไม่เกินรายละ 10 ตัว)
- ห่าน ตัวละ 100 บาท (ไม่เกินรายละ 300 ตัว)

ประมง

ด้านสัตว์น้ำ (ประมง)

- ปลาทุกชนิด/สัตว์น้ำอื่น ไร่ละ 4,682 บาท ไม่เกินรายละ 5 ไร่
- กุ้ง/หอยทะเล ไร่ละ 11,780 บาท ไม่เกินรายละ 5 ไร่
- กระจัง/บ่อซีเมนต์ ตรม. ละ 368 บาท ไม่เกินรายละ 80 ตรม.

พืช

ด้านพืช ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่

- ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท
- พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท
- ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท

อื่นๆ

- ช่วยเหลือค่าขนย้ายดินโคลนไม่เกิน 35,000 บาท/ราย
- ช่วยเหลือค่าปรับเกสียพื้นที่เหมาจ่าย 800 บาท/ไร่
- ช่วยเหลือค่าปรับพื้นที่ก่อกำแพง ไร่ละ 1,220 บาท ไม่เกิน 30 ไร่
- ช่วยเหลือค่าเครื่องมือประกอบอาชีพไม่เกิน 11,400 บาท/ครัวเรือน
- ช่วยเหลือค่าซ่อมแซมคอกสัตว์ /โรงเรือน/ยุ้งฉาง ครัวเรือนละไม่เกิน 5,700 บาท

ข้อมูลอ้างอิง

ข้อมูลอ้างอิงจาก ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านเกษตรฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โทรศัพท์/ 02-2819401
<http://www.moac.go.th>

ประจำเดือน
เดือนกรกฎาคม-กุมภาพันธ์ 2565

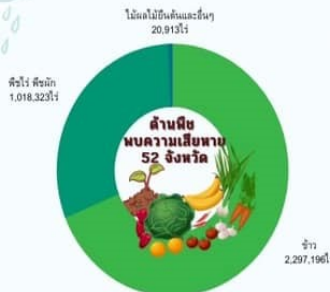
ติดตามเงินเยียวยาจากภัยพิบัติน้ำท่วม



Q : ถามเรื่องเงินเยียวยาภัยพิบัติจากพายุเดือนหมู่ไปกิ่งไหนแล้วครับ

3 ความคืบหน้าการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ

ความคืบหน้าการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2564 โดยการเบิกจ่ายได้ปฏิบัติตามระเบียบ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขต่าง ๆ ซึ่งขณะนี้ได้ดำเนินการแล้วเสร็จบางส่วน และ อยู่ระหว่างดำเนินการ



ดูจากภัย ช่วงกันยายนที่ 1 ก.ย. 64 - 2 พ.ย. 64 (พายุเดือนหมู่)

ด้านพืช พบความเสียหาย 52 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกรุงเทพมหานคร กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน แพร่ พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี นครสวรรค์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา เลย มหาสารคาม บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร ร้อยเอ็ด พงษ์พานิชย์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ชัยภูมิ พระนครศรีอยุธยา ฉะเชิงเทรา ช่างพรหม ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี กาญจนบุรี ราชบุรี ปราจีนบุรี ปทุมธานี ระยอง จันทบุรี ตราด นครปฐม สระแก้ว สุพรรณบุรี เพชรบุรี ระยอง และจังหวัดยะลา เกษตรกร 325,954 ราย พื้นที่ 3,336,432 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2,297,196 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,018,323 ไร่ ไร่ละ 10,183.32 บาท รวมเป็นเงิน 10,183,323 บาท คิดเป็นเงิน 5,179.18 ล้าน ช่วยเหลือแล้วเกษตรกร 94,558 ราย (คิดเป็นร้อยละ 29.01 ของเกษตรกรที่ได้รับความช่วยเหลือ) พื้นที่ 833,116 ไร่ วงเงิน 1,308.53 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 25.27 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง พบความเสียหาย 45 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย ตาก พะเยา แพร่ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ สุโขทัย อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา เลย บุรีรัมย์ ยโสธร มหาสารคาม สุรินทร์ ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด พงษ์พานิชย์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร ชัยนาท ปราจีนบุรี ปทุมธานี ราชบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา จันทบุรี ตราด นครปฐม สิงห์บุรี สระบุรี สุพรรณบุรี สระแก้ว ช่างพรหม นครนายก และจังหวัดระยอง เกษตรกร 23,084 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 40,819 ไร่ กระชัง 25,494 ตรม. คิดเป็นเงิน 293.48 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้วเกษตรกร 9,513 ราย (คิดเป็นร้อยละ 41.25 ของเกษตรกรที่ได้รับความช่วยเหลือ) พื้นที่ 9,679 ไร่ กระชัง 17,530 ตรม. วงเงิน 55.00 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 18.74 ของวงเงินช่วยเหลือ)



4 ด้านปศุสัตว์ พบความเสียหาย 16 จังหวัด

ด้านปศุสัตว์ พบความเสียหาย 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ สุโขทัย อุทัยธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม กาญจนบุรี ชัยนาท ลพบุรี สิงห์บุรี สระบุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรกร 3,328 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 196,307 ตัว แบ่งเป็น โค 556 ตัว คิดเป็นเงิน 18.83 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้วเกษตรกร 1,519 ราย (คิดเป็นร้อยละ 45.6 ของเกษตรกรที่ได้รับความช่วยเหลือ) สัตว์ตาย/สูญหาย 91,287 ตัว แบ่งเป็น โค 185 ตัว วงเงิน 10.34 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 54.91 ของวงเงินช่วยเหลือ)

โดยสามารถติดตามเงินเยียวยาและสอบถามรายละเอียดความคืบหน้าการช่วยเหลือได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานประมงจังหวัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ในพื้นที่ทั่วประเทศ โทรศัพท์/โทรสาร 02-2819401 E-mail : disas_moac@hotmail.com / <http://www.moac.go.th> (ข้อมูลอ้างอิงจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.พ. 65)



ข้อมูลอ้างอิงจาก ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านเกษตรฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โทรศัพท์/ 02-2819401
<http://www.moac.go.th>

ประจำเดือน
เดือนกรกฎาคม-กุมภาพันธ์ 2565

รายงานปัจจุบันของการจ่ายเงินเยียวยา

ลัมปี-สกิน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับความคืบหน้าของการจ่ายเงินเยียวยา ลัมปี-สกิน ที่สายด่วนกรมปศุสัตว์ โทรศัพท 06-3225-6888

รายงานการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ โรคลัมปี สกิน

เกิดโรคระบาด ลัมปีสกิน 69 จังหวัด ข้อมูล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565

ประกาศเขตช่วยเหลือฯ 42 จังหวัด สัตว์ตายทั้งหมด 56,088 ตัว

ประกาศเขตโรค ลัมปีสกิน 64 จังหวัด สัตว์ป่วยทั้งหมด 624,800 ตัว สัตว์ตายไปทั้งหมด 541,568 ตัว สัตว์อยู่ระหว่างรักษา 17,947 ตัว สัตว์ตายทั้งหมด 65,285 ตัว

ยังไม่ประกาศเขตช่วยเหลือฯ 13 จังหวัด และไม่ประกาศเขตช่วยเหลือฯ 6 จังหวัด สัตว์ตายทั้งหมด 8,825 ตัว

ไม่ขอรับความช่วยเหลือจังหวัด เกษตรกร 4 ราย รวม 4 ตัว (นราธิวาส, สมุทรสาคร, กระบี่)

ขอความช่วยเหลือ 100% 6 จังหวัด รวม 371 ตัว (อุบลราชธานี, สุโขทัย, นครราชสีมา, อ่างทอง, บุรีรัมย์)

รวมขอความช่วยเหลือแล้ว 50 จังหวัด เกษตรกร 58,474 ราย รวม 64,913 ตัว เป็นเงินทั้งสิ้น 1,331,745,230 บาท

ส่งมอบร่างช่วยเหลือระหว่างรอการช่วยเหลือ ประเมิน 1,255 ตัว เป็นเงินประมาณ 40 ล้านบาท

ปิดภัยแล้ว 7 จังหวัด

รายงานการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ โรคลัมปี สกิน

กรณี ประกาศเขตช่วยเหลือฯ : ใช้เงินทดลองราชการ ข้อมูล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565

ประกาศเขตช่วยเหลือฯ 42 จังหวัด สัตว์ตายทั้งหมด 56,185 ตัว

กรมที่ดินเกษตรฯ 1 จังหวัด 1 ชุด 2,301 ราย 2,544 ตัว 57,462,000 บาท

สง กษ แล้ว 40 จังหวัด 84 ชุด 48,234 ราย 53,544 ตัว 1,120,045,920 บาท

สง กษ แล้ว 40 จังหวัด 78 ชุด 47,540 ราย 52,722 ตัว 1,103,198,220 บาท

กรมที่ดินเกษตรฯแล้ว 40 จังหวัด 84 ชุด 48,234 ราย 53,544 ตัว 1,120,045,920 บาท

กรมที่ดินเกษตรฯ 27 จังหวัด 34 ชุด 15,014 ราย 17,210 ตัว 357,064,500 บาท

กรมที่ดินเกษตรฯแล้ว 27 จังหวัด 34 ชุด 15,014 ราย 17,210 ตัว 357,064,500 บาท

กรมที่ดินเกษตรฯ 1 จังหวัด 1 ชุด 2,301 ราย 2,544 ตัว 57,462,000 บาท

กรมที่ดินเกษตรฯแล้ว 1 จังหวัด 1 ชุด 2,301 ราย 2,544 ตัว 57,462,000 บาท

กรมที่ดินเกษตรฯ 40 จังหวัด 84 ชุด 48,234 ราย 53,544 ตัว 1,120,045,920 บาท

กรมที่ดินเกษตรฯแล้ว 40 จังหวัด 84 ชุด 48,234 ราย 53,544 ตัว 1,120,045,920 บาท

กรมที่ดินเกษตรฯ 27 จังหวัด 34 ชุด 15,014 ราย 17,210 ตัว 357,064,500 บาท

กรมที่ดินเกษตรฯแล้ว 27 จังหวัด 34 ชุด 15,014 ราย 17,210 ตัว 357,064,500 บาท

รายงานการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ โรคลัมปี สกิน

กรณี ไม่ประกาศเขตช่วยเหลือฯ : ขอใช้เงินงบกลาง ข้อมูล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565

ยังไม่ประกาศเขตช่วยเหลือฯ 13 จังหวัด และไม่ประกาศเขตช่วยเหลือฯ 6 จังหวัด สัตว์ตายทั้งหมด 9,983 ตัว

กรมที่ดินเกษตรฯ 15 จังหวัด 19 ชุด 7,824 ราย 8,809 ตัว 155,128,310 บาท

สง กษ แล้ว 0 จังหวัด 0 ชุด 0 ราย 0 ตัว 0 บาท

สง กษ แล้ว 0 จังหวัด 0 ชุด 0 ราย 0 ตัว 0 บาท

สง กษ แล้ว 0 จังหวัด 0 ชุด 0 ราย 0 ตัว 0 บาท

กรมที่ดินเกษตรฯ 15 จังหวัด 19 ชุด 7,824 ราย 8,809 ตัว 155,128,310 บาท

กรมที่ดินเกษตรฯแล้ว 15 จังหวัด 19 ชุด 7,824 ราย 8,809 ตัว 155,128,310 บาท

กรมที่ดินเกษตรฯ 0 จังหวัด 0 ชุด 0 ราย 0 ตัว 0 บาท

กรมที่ดินเกษตรฯแล้ว 0 จังหวัด 0 ชุด 0 ราย 0 ตัว 0 บาท

กรมที่ดินเกษตรฯ 0 จังหวัด 0 ชุด 0 ราย 0 ตัว 0 บาท

กรมที่ดินเกษตรฯแล้ว 0 จังหวัด 0 ชุด 0 ราย 0 ตัว 0 บาท

ข้อมูลอ้างอิงจาก ศูนย์อำนาจการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ (ศป.ป.บ) กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ (ข้อมูล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 65)

ประจำเดือน เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2565

ติดตามเงินเยียวยาจาก โรคระบาดลัมปี-สกิน

ไฟวอสโย

Q : เงินเยียวยา ลัมปี-สกิน เมื่อไหร่จะได้ครับ

1. ศ: หลักเกณฑ์/เงื่อนไขการได้รับเงินเยียวยาโรคระบาดลัมปี สกิน มีดังนี้

อัตราการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบโค - กระบือ เสียชีวิตจากโรคลัมปี สกิน ตามหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 นั้น

โค ได้ไม่เกินรายละเอียด 5 ตัว กระบือ ได้ไม่เกินรายละเอียด 5 ตัว

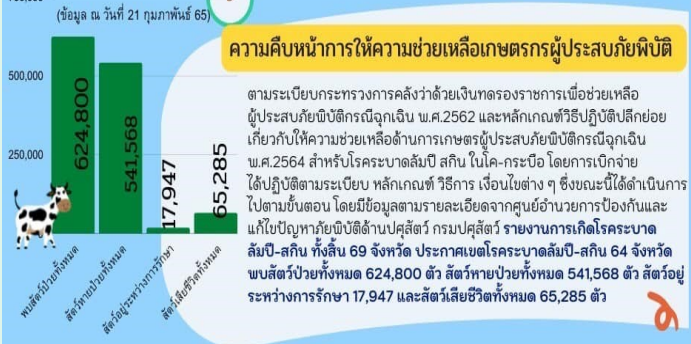
อายุน้อยกว่า 6 เดือน 13,000 บาท อายุ 6 เดือนถึง 1 ปี 22,000 บาท อายุมากกว่า 1 ปีถึง 2 ปี 29,000 บาท อายุมากกว่า 2 ปีขึ้นไป 35,000 บาท

อายุน้อยกว่า 6 เดือน 15,000 บาท อายุ 6 เดือนถึง 1 ปี 24,000 บาท อายุมากกว่า 1 ปีถึง 2 ปี 32,000 บาท อายุมากกว่า 2 ปีขึ้นไป 39,000 บาท

2. เงื่อนไขการได้รับเงินเยียวยาโรคระบาดลัมปี สกิน

กรณีไม่มีหลักฐานการเสียชีวิตของสัตว์ แต่มีพยานบุคคลสามารถแจ้งการเสียชีวิตของโค-กระบือ ที่ปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่โดยผู้ปกครอง/ท้องถิ่น(กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/นายก อบต./นายกเทศบาล ฯ) รวบรวมข้อมูลความเสียหายในแบบยื่นความจำนงเพื่อขอรับความช่วยเหลือของเกษตรกร และดำเนินการตามขั้นตอนการทำให้ประชาชนหากทำประชาคมครบ 3 วันแล้ว ไม่มีผู้คัดค้าน ก็สามารถรับเงินเยียวยาได้

สำหรับประกาศหลักเกณฑ์ปลีกย่อยฯ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 เป็นต้นไป แต่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขอยกเว้นการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทดลองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 ไปยังกระทรวงการคลัง ทำให้สามารถเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคลัมปี สกิน ย้อนหลังตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2564 ครบครอบคลุมทั้งเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน และยังไม่ขึ้นทะเบียน



4. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับความคืบหน้าของการจ่ายเงินเยียวยา ลัมปี-สกิน ที่สายด่วนกรมปศุสัตว์ โทรศัพท 06-3225-6888

รวมขอความช่วยเหลือแล้ว 50 จังหวัด เกษตรกร 58,474 ราย จำนวนสัตว์เสียชีวิตรวม 64,913 ตัว เป็นเงินทั้งสิ้น 1,331,745,230 บาท อยู่ระหว่างจังหวัดรวบรวมเอกสารขอความช่วยเหลือ ประมาณ 1,255 ตัว เป็นเงินประมาณ 40 ล้านบาท

ข้อมูลอ้างอิงจาก ศูนย์อำนาจการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ (ศป.ป.บ) กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ (ข้อมูล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 65)

ประจำเดือน เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2565



App กอช.



App name : App กอช.

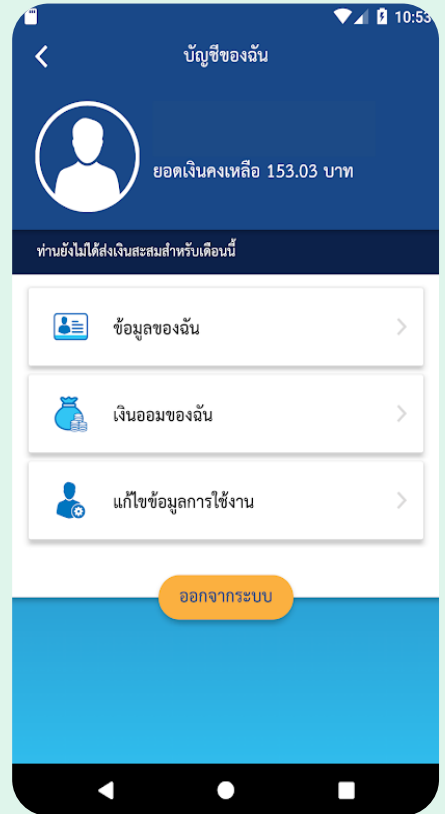
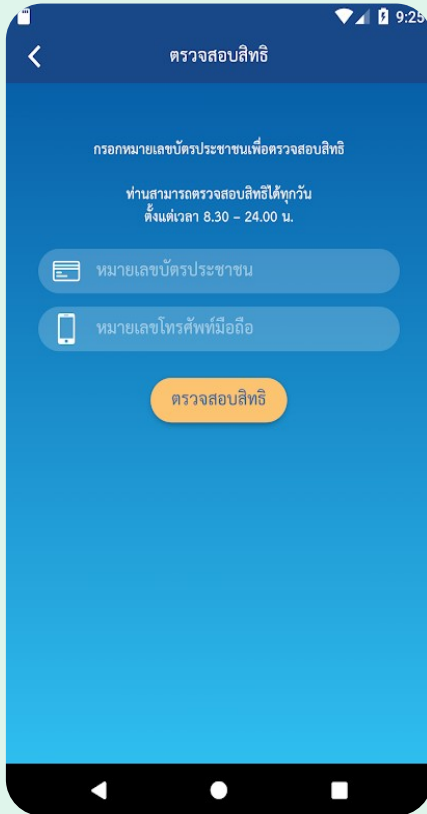
Category : Education

SmartAuditor แอปพลิเคชันของกองทุนการออมแห่งชาติ (กอช.) สำหรับบุคคลทั่วไปและสมาชิก เป็นช่องทางการสื่อสารข้อมูล กอช. กับบุคคลทั่วไปที่สนใจตรวจสอบสิทธิสมัครเป็นสมาชิก ดูข่าวสาร โปรโมชัน และข้อมูลสิทธิประโยชน์ต่างๆ และเป็นการสื่อสารกับสมาชิก โดยสมาชิกสามารถเรียกดูข้อมูลส่วนตัว ข้อมูลด้านการเงิน อีกทั้งสามารถส่งเงินสะสมผ่านแอปพลิเคชันของ กอช. ซึ่งเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิกอีกช่องทางหนึ่งเพิ่มเติมจากช่องทางการติดต่อธนาคาร



คำค้นหา : App กอช.

Version ที่รองรับ : Android 4.4 หรือสูงกว่า IOS 11 หรือสูงกว่า





มหัศจรรย์พันธุ์กรรม สัตว์ถิ่นไทย

1 - 3 เมษายน 2565 ณ พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ จังหวัดปทุมธานี

นิทรรศการเกิดพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ด้านการอนุรักษ์พันธุกรรมท้องถิ่น

มหัศจรรย์พันธุ์กรรม
สัตว์ถิ่นไทย

“เพราะสิ่งมีชีวิตทุกชนิด
มีความมหัศจรรย์ซ่อนอยู่ในตัว”



สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติ
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน)





ภาวะ Long COVID ที่ควรรู้



Long COVID คือ ภาวะที่ร่างกายยังคงมีอาการของโรคบางอย่างหลงเหลืออยู่แม้จะหายจากโรคโควิด-19 แล้วยังก็ตาม

อาการที่พบบ่อย



อ่อนเพลีย เหนื่อยง่าย
หายใจไม่อิ่ม



ปวดศีรษะ



ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ
ปวดตามข้อ



ไอเรื้อรัง



เจ็บหน้าอก ใจสั่น



การรับรสและกลิ่นผิดปกติ



เครียด มีภาวะซึมเศร้า
หรือวิตกกังวล



ท้องเสีย



ผมร่วง

- ภาวะ Long COVID ยังไม่ทราบสาเหตุที่แน่ชัด
- บางอาการจะดีขึ้นภายใน 1 – 2 เดือน เช่น อาการรับรสหรือได้กลิ่น แต่บางอาการอาจใช้เวลากว่า 3 เดือน จึงจะดีขึ้น เช่น อาการอ่อนเพลีย
- อาการแตกต่างกันในแต่ละบุคคล บางอาการหายได้เร็ว บางอาการอาจหายช้า แต่จะหายได้ในที่สุด
- ในผู้ป่วยบางราย การฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 หลังการติดเชื้อ 1 – 3 เดือน อาจช่วยให้อาการดีขึ้น

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ที่มา : อ. ดร.พญ.วรรณมน จินทรเบญจกุล
ศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
www.chulalongkornhospital.go.th





เปิดทางเลือก | "การแยกกักตัวที่บ้านและชุมชน"



ข้อปฏิบัติของผู้ป่วยโควิด เมื่อแยกกักตัวที่บ้าน

สะอาดเสมอ

ล้างมือเป็นประจำอย่างถูกวิธี อย่างน้อย 30 วินาที โดยเฉพาะหลังการไอจามและขับถ่าย



ฆ่าเชื้อเมื่อสัมผัส ผู้ป่วย

ควรคอยทำความสะอาดของที่มีการสัมผัสร่วมกัน หลังมีการหยิบจับ เช่น ลูกบิดประตู สวิตช์ไฟ เพื่อไม่ให้คนอื่นที่มาใช้ต่อเสี่ยงรับเชื้อ



ระวังการไอจาม

หากรู้สึกอยากไอจาม ต้องออกให้ห่างคนอื่นอย่างน้อย 2 เมตร และหันหน้าไปทางตรงข้ามกับคนอื่น หากไอจามขณะสวมหน้ากาก ไม่ต้องเอามือปิด และไม่ต้องถอดหน้ากาก เพราะเชื้ออาจติดมากับมือ แต่ถ้าไอจามตอนไม่สวมหน้ากาก ให้ใช้ต้นแขนด้านในปิดปากและจมูก



สวมหน้ากากเมื่อเจอผู้อื่น หากจำเป็นต้องเจอผู้อื่นให้สวมหน้ากากไว้ตลอดเวลา ทั้งหน้ากาก (อนามัย) หรือชกทำ ความสะอาด (หน้ากากผ้า) หลังใช้ครบ 8 ชั่วโมง หรือเมื่อพบว่า หน้ากากเปียกชื้น มีรอยสกปรก คนดูแลผู้ป่วยหากจำเป็นต้องเข้า มาหาผู้ป่วยต้องสวมหน้ากากอนามัย



เสื้อผ้าเครื่องนอนต้องสะอาด ชักผ้าปูเตียง ผ้าขนหนู ด้วยสบู่หรือผงซักฟอก หากใช้เครื่องซักผ้าให้ซักด้วยผลซักฟอกหรือน้ำยาซักผ้าในน้ำอุณหภูมิ 60-90 องศาเซลเซียส





เปิดทางเลือก
"การแยกตัวที่บ้านและชุมชน"

HOME ISOLATION

ข้อปฏิบัติของ "ผู้ดูแลผู้ป่วย" ที่แยกตัวที่บ้าน



สวมหน้ากาก
อย่างถูกวิธีตลอด
เมื่ออยู่ใกล้ อยู่ห้องเดียวกัน
หรือเวลานำอาหารไปให้ผู้ป่วย



อย่าจับส่วนด้านหน้า
ของหน้ากากโดยเด็ดขาด
เพราะอาจมีเชื้อ



หากหน้ากากเบื่อน
หรือเปียกชื้น
รีบเปลี่ยนทันที



ทิ้งหน้ากาก
ในถุงขยะติดเชื้อ



ระวังการสัมผัสใบหน้าตัวเอง
และสารคัดหลั่งต่างๆ
ของผู้ป่วย เช่น น้ำลาย น้ำมูก



ล้างมืออย่างถูกวิธี
โดยเฉพาะหลังจาก
ใกล้ชิดผู้ป่วย



แยกใช้ห้องน้ำ
หากทำไม่ได้
ให้ผู้ป่วยใช้เป็นคนสุดท้าย
และทำความสะอาด
ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อหลังใช้ทุกครั้ง



สวมถุงมือเมื่อต้อง
เข้าไปดูแลผู้ป่วย
และล้างมือทุกครั้ง
หลังถอดถุงมือ



ไม่ใช้สิ่งของส่วนตัว
ร่วมกับผู้ป่วย
เช่น จานชาม ช้อนส้อม
แก้วน้ำ ผ้าเช็ดหน้า เครื่องนอน



Antigen Test Kit ได้ผลบวกปลอม (False Positive) เกิดจากอะไร?



ผลบวกปลอม (False Positive) คือการที่ตรวจ ATK แล้ว
ผลพบเชื้อหรือเป็นบวก แต่เมื่อตรวจยืนยันด้วยวิธี RT-PCR แล้วไม่ได้ติดเชื้อ

สาเหตุ

1. การติดเชื้อไวรัสหรือจุลชีพอื่น ๆ
2. ปฏิบัติตามขั้นตอนวิธีทดสอบไม่ถูกต้อง เช่น อ่านผลเกินเวลาที่กำหนด
3. ชุดตรวจไม่ได้มาตรฐาน
4. การปนเปื้อนจากพื้นที่ที่ทำการทดสอบลงบนอุปกรณ์ที่ใช้
5. สภาพสิ่งส่งตรวจไม่เหมาะสม

ทั้งนี้ หากท่านมีอาการของทางเดินหายใจ
เช่น มีน้ำมูก เจ็บคอ ไอ มีไข้ หรือ มีประวัติ
สัมผัสผู้ป่วยโควิดเสี่ยงสูง และทดสอบ ATK
ผลเป็นบวก ให้แยกตัวทันทีและติดต่อ
สถานพยาบาลใกล้บ้าน หรือสายด่วน สปสช.
1330 ต่อ 14 การพิจารณาตรวจหาเชื้อซ้ำ
และแนวทางการรักษาขึ้นอยู่กับแนวทาง
ของสถานพยาบาลนั้น ๆ



ข้อมูล ณ วันที่ 29 มกราคม 2565

ที่มา : อ. ดร. พญ. วรธมน จันทรเบญจกุล
ศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก





แนวทางการเบิกค่ารักษาพยาบาล สำหรับผู้มีสิทธิและบุคคลในครอบครัว ติดโควิด 19 กรณีแยกกักตัวที่บ้าน (Self Isolation)

ค่าบริการดูแลรักษาผู้ติดเชื้อหรือผู้ป่วยโควิด 19 ที่ไม่มีภาวะเสี่ยง

เหมาจ่ายในอัตรา 1,000 บาท/ราย

- ✓ ค่าบริการให้คำแนะนำการปฏิบัติตัวในการแยกกักตัวที่บ้าน
- ✓ การให้ยาที่เป็นการรักษาโรคโควิด 19 ได้แก่ ฟาเว-ลาอิจร หรือ Favipiravir และหรือยารักษาตามอาการรวมค่าจัดส่ง
- ✓ การประสานติดตามอาการเมื่อให้การดูแลครบ 48 ชั่วโมง
- ✓ การจัดระบบส่งต่อเมื่อผู้ป่วยมีอาการเปลี่ยนแปลงจำเป็นต้องส่งต่อ

ค่าบริการสำหรับการให้คำปรึกษาหรือการดูแลรักษาเบื้องต้น เมื่อได้รับคำปรึกษาจากผู้ป่วยโควิด 19 หลังให้การดูแลครบ 48 ชั่วโมงไปแล้ว เมื่อผู้ป่วยมีอาการเปลี่ยนแปลงและหรือให้ปรึกษาอื่นๆ

เหมาจ่ายในอัตรา 300 บาท/ราย



มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป

ที่มา : หนังสือกรมบัญชีกลาง ส่วนที่สี่ด ที่ กค 0416.4/ว 191 ลว. 10 มีนาคม 2565 โทร 02-127-7000 ต่อ 6854,444



กรมบัญชีกลางปรับอัตราค่ารักษาพยาบาล กรณีเสี่ยงหรือติดโควิด 19

✓ การตรวจยืนยันการติดเชื้อ	เบิกได้ เท่าที่จ่ายจริง
5ธ Real Time PCR ประเภท 2 ยืน	ไม่เกิน 900
5ธ Real Time PCR ประเภท 3 ยืนขึ้นไป	ไม่เกิน 1,100
5ธ Antigen test เทคนิค Chromatography	ไม่เกิน 250
5ธ Antigen test เทคนิค Fluorescent Immunoassay (FIA)	ไม่เกิน 350
การตรวจการติดเชื้อด้วยวิธีอื่น ๆ	ไม่เกิน 350

✓ ค่าอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	เบิกได้ เท่าที่จ่ายจริง
อาการเล็กน้อย (สีเขียว)	ไม่เกิน 300/วัน
อาการปานกลาง (สีเหลือง) - ใช้ Oxygen Canula ไม่เกิน 5 ชุดต่อวัน - ใช้ Oxygen High Flow ไม่เกิน 10 ชุดต่อวัน	ไม่เกิน 550/ชุด
อาการรุนแรง (สีแดง) (ใส่เครื่องช่วยหายใจ เบิกได้ไม่เกิน 30 ชุดต่อวัน)	ไม่เกิน 550/ชุด

✓ การรักษาที่บ้าน (Home Isolation) หรือที่ชุมชนจัดไว้ (Community Isolation) หรือสถานที่อื่นของสถานพยาบาลของทางราชการ	เบิกได้ เท่าที่จ่ายจริง
ค่าบริการของสถานพยาบาลและการดูแลผู้ป่วย (ไม่เกิน 10 วัน)	ไม่เกิน 1,000/วัน
ค่าอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่จำเป็นต้องใช้ในการติดตามอาการผู้ป่วย ค่ายา ค่าเอกซเรย์ ค่าตรวจทางห้องปฏิบัติการ และค่ารักษาพยาบาลอื่น ๆ	ไม่เกิน 2,000/คน

✓ ค่าห้องพักสำหรับควบคุมหรือดูแลรักษา	เบิกได้ เท่าที่จ่ายจริง
อาการเล็กน้อย (สีเขียว) กรณีไม่ใช้ Oxygen (ไม่เกิน 10 วัน)	ไม่เกิน 1,000/วัน
อาการปานกลาง (สีเหลือง) กรณีใช้ Oxygen Canula	ไม่เกิน 1,500/วัน
อาการปานกลาง (สีเหลือง) กรณีใช้ Oxygen High Flow	ไม่เกิน 3,000/วัน
อาการรุนแรง (สีแดง) กรณีใส่เครื่องช่วยหายใจ	ไม่เกิน 7,500/วัน



ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป



ที่มา : หนังสือกรมบัญชีกลาง ส่วนที่สี่ด ที่ กค 0416.4/ว 157 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565



Chula
Chulalongkorn University

ขอเชิญร่วมงาน

AIC CHULA SARABURI

VIRTUAL EXPO 2022

24-25 มีนาคม 2565



**นิทรรศการเสมือนจริงศูนย์เทคโนโลยีการเกษตรและ
นวัตกรรมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สระบุรี 2565**

ฟรี !!

เรียนเชิญท่านและหน่วยงาน
เข้าร่วมงานวิชาการและแสดงผลผลิตที่
ในงานนวัตกรรมการเกษตรเสมือนจริง
วันที่ 24-25 มีนาคม 2565

พบกับกิจกรรม

- บทบาท AIC กับการขับเคลื่อนการเกษตรสมัยใหม่ตามนโยบาย Thailand 4.0
- การเพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์และการตลาดสินค้าผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร
- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มและลดต้นทุนการผลิตภาคการเกษตร

และกิจกรรมที่น่าสนใจภายในงาน

ลงทะเบียน



AICChulaSaraburiVirtualExpo
 AICChula@gmail.com

ข้อมูลเพิ่มเติม fb.com/AICChulaSaraburiVirtualExpo

ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน ตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 เป็นต้นไป

นิทรรศการเสมือนจริงศูนย์เทคโนโลยีการเกษตรและนวัตกรรมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยสระบุรี 2565
(AIC CHULA SARABURI VIRTUAL EXPO 2022) ระหว่างวันที่ 24 - 25 มีนาคม 2565



www.facebook.com/sri.saraburi

www.moac-info.net/Saraburi/



www.opsmoac.go.th/saraburi-home

ติดตามเล่มอื่นได้ง่ายๆ เพียง SCAN ME!! or CLICK!!