



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 14 สิงหาคม 2563

เรื่อง	สื่อ
1. คอถัมภ์: มุมข่าวราชการ: ดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร	ไทยรัฐ
2. 'เยียวยาเกษตรกร' ตรวจสอบสิทธิ์ 'เงินเยียวยา' หมิ่นห้า รับก่อนเดียว 15 ส.ค.นี้... bangkokbiznews.com	ข่าวสด
3. อุ้ม'ท่วม-แล้ง'หมิ่นล้าน	แนวหน้า
4. ก.เกษตรฯเร่งขับเคลื่อนโครงการเกษตรวิชญา สานต่องานในพระราชดำริ...	มติชน (กรอบบ่าย)
5. ประมงแห่ใช้สินเชื่อกว่า4พันล. ก.เกษตรเร่งจัดแบ่งก็ปล่อยกู้	เดลินิวส์
6. เดินหน้าทำฝายชะลอน้ำลดปัญหาน้ำแล้งซ้ำซาก	เดลินิวส์
7. เตือนโควิด-19กลายพันธุ์ใหม่	เดลินิวส์
8. รัฐหมิ่นล.ลุยสู้ภัยพิบัติ น้ำท่วม-แล้ง	ไทยรัฐ
9. จ่อประเมินผลเปิดเรียนปกติ	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. "จรินทร์" นำชาวสวนนครศรีธรรมราช ลง MOU ขายผลไม้ ลุยเชื่อมโยงตลาด...	



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: มุมข่าวราชการ: ดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร

วันศุกร์ที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 22851 หน้า : 12(ขวา)

มุม ข่าวราชการ 'ธ.12'

ดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร

ผศ.ดร.พัชพล นิรมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือดีป้า แจ้งว่าทางสำนักงานฯ ได้จัดอบรมหลักสูตร ผู้ประกอบการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร รุ่นที่ 2

เพื่อให้ผู้บริหารจากองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน โดยเฉพาะด้านการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป และธุรกิจที่เกี่ยวข้อง สามารถนำองค์ความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากการอบรมไปประยุกต์ใช้ในการนำพางค์กรมีความเข้มแข็งพร้อมเข้าสู่ยุคนิวมอร์มอลได้อย่างมั่นคง มีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 69 คน ประกอบด้วยข้าราชการและคนจากภาครัฐ 15 คน วิทยากรและองค์กรมหาชน 17 คน ภาคเอกชน 87 คน เปิดอบรมเมื่อวันที่ 7 สิงหาคม ทุกวันศุกร์ จนถึงเดือนมกราคม 2564

ข้าราชการและคนจากภาครัฐ 15 คน ประกอบด้วย

1.นายกิติกร ลิ้มปนพงศ์เทพ ผู้ช่วย ส.ส. 2.ดร.จินาฐ ชินะประยูร ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล 3.นายชัชฌา บุญดาบุญ ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ข้าว กรมการข้าว 4.นางฉัฐอร อินทร์ศิริผู้เชี่ยวชาญด้านการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ กรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ 5.นายพัชพล แผนกุล นายก อบต.ทุ่งสมอ กาญจนบุรี 6.นายนราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 7.นายนิกุล อ่อนอุบล ปลัดเทศบาลปฏิบัติหน้าที่ นายกเทศมนตรีเมืองบ้านคูอุดมจันทบุรี 8.นายเบญจพล พาสี ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หวังอ้อม ประจวบคีรีขันธ์ 9.นางสาวพัทธธิดา กาฬสรวรรณ ผู้อำนวยการกอง กองทุนและส่งเสริมความเสมอภาคคนพิการ กรมส่งเสริม

และพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ 10.นายพิษณุ ใหญ่แก่นทราย ผู้อำนวยการกลุ่มแผนงานและงบประมาณ กรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ 11.นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 12.นางลักขณา ตั้งจิตนบ ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมธุรกิจ SME สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม 13.ดร.วัฒนา พุฒิชชาติ ผู้อำนวยการจังหวัดศรีสะเกษ 14.ดร.สมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น 15.นางอัญญา ตราไชย รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วิทยากรและองค์กรมหาชน จำนวน 17 คน ประกอบด้วย

1.นายเกรียงไกร กัลหะรัตน์ รองผู้อำนวยการฝ่ายนโยบายและกลยุทธ์ 2.นางจงกลณี แก้วสด ผู้อำนวยการสำนักดิจิทัลและสารสนเทศองค์การสวนสัตว์ฯ 3.ดร.จิราพร ศิริคำ ผู้ช่วยผู้อำนวยการวิจัย นวัตกรรม และการพัฒนาธุรกิจ กฟผ. 4.นายณรงค์ ชันติวิริยะกุล ผู้อำนวยการฝ่ายสินค้าบุคคล ส.ก.ส. 5.นายแพทย์ธนกฤต จินตรอง ผู้อำนวยการสถาบันการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ 6.นายธนภัทร ฉัตรสุวรรณ วิศวกรระดับ II กฟผ. 7.พันเอก ดร.นที สุกสิทธิ์ รองประธาน กสทช. 8.นายปณิธาน มีไชโย รองผู้อำนวยการ อตค. 9.นายภานิต ภักธสาริน ผู้ช่วยผู้จัดการ อตค. 10.นายภาณุ เนื่องจำนงค์ นักภูมิสารสนเทศชำนาญการ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) 11.ดร.เมธี พยอมยงค์ ผู้อำนวยการสำนักอำนาจการ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) 12.นายยุทธพงศ์ มีแก้ว ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านการค้า ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย 13.นายวิวัฒน์ ปิณฑุแลหลม ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายกิจการสาขา ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย 14.นายสิทธิพร ก้อนแก้ว รองผู้อำนวยการฝ่ายโยธา การขุดเจาะแห่งประเทศไทย 15.ดร.สุรจิตต์ วัฒนสุข รองผู้อำนวยการฝ่ายนโยบายโครงสร้างเศรษฐกิจ ธนาคารแห่งประเทศไทย 16.นายเสกสรรค์ จันทร์ขวาท ผู้ช่วยผู้จัดการ อตค. 17.ดร.อัจฉรา ภาวสุทธิ นักวิจัย สำนักวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

ส่วนผู้เข้าหลักสูตรที่มาจากภาคเอกชนนั้นจะได้นำเสนอในโอกาสต่อไป.

“ซี.12”



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ bangkokbiznews.com

วันศุกร์ที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : 'เยียวยาเกษตรกร' ตรวจจับ 'เงินเยียวยา' หมิ่นทำ รับก้อนเดียว 15 ส.ค.นี้...

The screenshot shows a news article on the website 'www.moac.go.th'. The main headline is "'เยียวยาเกษตรกร' ตรวจจับ 'เงินเยียวยา' หมิ่นทำ รับก้อนเดียว 15 ส.ค.นี้". The article discusses the Ministry of Agriculture, Cooperatives and Fisheries Extension (MOAC) detecting suspicious transactions related to the 15,000 Baht relief fund for farmers. It mentions that the fund is to be distributed in two installments, with the first installment starting on August 15th. The article also includes a section titled 'มาตรการเยียวยาเกษตรกร จากสถานการณ์ COVID-19' (Measures to relieve farmers from the COVID-19 situation) and a 'monotaro' advertisement.

รหัสข่าว: I-I200814000634

หน้า: 1/1



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 14 สิงหาคม 2563

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10852

Col.Inch: 10.80 Ad Value: 11,880

หัวข้อข่าว: อุ้ม'ท่วม-แล้ง'หมื่นล้าน

หน้า: 7(ซ้าย)

PRValue (x3): 35,640

คลิป: ชาว-ดำ

อุ้ม'ท่วม-แล้ง'หมื่นล้าน

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี วันที่ 13 ส.ค. เห็นชอบสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563 งบกลางในรายการเงินสำรองจ่ายฉุกเฉินจำนวน 11,893 ล้านบาท ใช้ในโครงการบรรเทาปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วม ในพื้นที่ 76 จังหวัด จำนวน 14 โครงการ 15 หน่วยงาน

เช่น กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 8 โครงการ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมโยธาธิการและผังเมือง จำนวน 2 โครงการ, กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน 2 โครงการ, กองทัพบก จำนวน 1 โครงการ และกรมเจ้าท่า กระทรวงคมนาคม จำนวน 1 โครงการ

แม้ว่ารัฐบาลได้สนับสนุนช่วยเหลือในปี 2563 ไปแล้ว 3 ครั้ง แต่ภาวะฝนทิ้งช่วงและประชาชนภาคอุตสาหกรรมอพยพกลับภูมิลำเนาไปทำอาชีพเกษตรกรรมเพิ่มขึ้นทำให้ความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้น

ก.เกษตรฯเร่งขับเคลื่อนโครงการเกษตรวิชญา สถานท่องเที่ยวในพระราชดำริ 'อนุรักษ์ธรรมชาติ-ช่วยเกษตรกร'

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังร่วมประชุมคณะกรรมการโครงการเกษตรวิชญา ครั้งที่ 2/2563 เพื่อหารือขับเคลื่อนโครงการเกษตรวิชญา โดยมี นายจรัลธาดา กรรณสูต องคมนตรี เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยพลเอกกัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี นายสุภากร ธรรมประทีป เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพิศาล พงศาพิชณ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิรุฬ พรรณเทวี รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ กรมพัฒนาที่ดิน ว่า ด้วยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งยังดำรงพระราชอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชเจ้าฟ้ามหาวชิราลงกรณ สยามมกุฎราชกุมาร ได้เสด็จพระราชดำเนินไปยังบ้านกองแหะ ม.4 ต.โป่งแยง อ.แมริม จ.เชียงใหม่ ทอดพระเนตรสภาพพื้นที่เป็นเขาหัวโล้น ราษฎรทำการเกษตรแบบไร่เลื่อนลอย ทรัพยากรป่าไม้เสื่อมโทรม จึงทรงมีพระราชดำริให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วางแผนการใช้ที่ดิน พัฒนาที่ดินและแหล่งน้ำ ให้เกษตรกรทำการเกษตรได้ และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้สมบูรณ์พร้อมพระราชทานที่ดิน (ส่วนพระองค์) เนื้อที่ 1,350 ไร่ ให้กับกระทรวงเกษตรฯนำไปดำเนินการ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ต่อหน่วยราชการ สถานศึกษา และราษฎร พร้อมทั้งได้พระราชทานนามศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรบ้านกองแหะว่า “เกษตรวิชญา”

ทั้งนี้ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการเกษตรวิชญาให้ไปเป็นตามพระบรมราโชบาย และดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ

สอดคล้องกับการดำเนินงานที่เป็นปัจจุบัน จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการเกษตรวิชญา โดยมี นายจรัลธาดา กรรณสูต องคมนตรี เป็นประธานที่ปรึกษา พลเอกกัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เลขาธิการองคมนตรี เป็นที่ปรึกษา ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกรรมการ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นรองประธานกรรมการ และอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นกรรมการและเลขานุการ และเพื่อรับทราบภาพรวมของโครงการและความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการเกษตรวิชญาในระยะเวลาที่ผ่านมา รวมถึงกิจกรรมพิเศษที่เกี่ยวข้องกับโครงการ และพิจารณาแผนการปฏิบัติงานโครงการเกษตรวิชญาในระยะต่อไป

เกษตรวิชญานั้นหมายถึง ปราชญ์แห่งการเกษตร จำแนกการใช้ประโยชน์ที่ดิน ออกเป็น 5 พื้นที่ได้แก่ 1.พื้นที่ทรงงาน 2.พื้นที่ส่วนราชการ 3.พื้นที่ทำการเกษตร 4.พื้นที่ธนาคารอาหารชุมชน และ 5.พื้นที่ป่า โดยมีวัตถุประสงค์การดำเนินงานโครงการเพื่อพัฒนาพื้นที่โครงการให้เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรบนพื้นที่สูงและขยายผลสู่เกษตรกร เป็นต้นแบบในการทำงาน บูรณาการระหว่างหน่วยงานและชุมชนให้เป็นการเกษตรแบบยั่งยืน ให้เกษตรกรทำกิน รายละ 1 ไร่ ให้มีรายได้จากการทำการเกษตร 1.5 แสนบาทต่อปี และเป็นต้นแบบการอนุรักษ์สภาพแวดล้อมให้เกิดระบบนิเวศที่สมบูรณ์ เกษตรกรสามารถใช้พื้นที่ป่าเป็นแหล่งผลิตอาหาร และมีการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

ประมงแห่ใช้สินเชื่อกว่า4พันล. ก.เกษตรเร่งจีแบงก์ปล่อยกู้

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพการประมงไทย เปิดเผยถึงความคืบหน้าโครงการสินเชื่อเสริมสภาพคล่องผู้ประกอบการประมง เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ วงเงิน 10,300 ล้านบาท ว่า ล่าสุดมีชาวประมงที่ประสงค์เข้าร่วมโครงการจาก 22 จังหวัดชายทะเล จำนวน 2,601 ราย จำนวนเรือประมง 3,129 ลำ รวมวงเงินสินเชื่อรวม 4,204 ล้านบาท โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) พร้อมรับเอกสารขอกู้จากชาวประมงผู้ที่มีเรือขนาดต่ำกว่า 60 ตันกรอส ได้ตั้งแต่วันที่ 5 สิงหาคมที่ผ่านมา และธนาคารออมสินพร้อมรับเอกสารขอกู้จากชาวประมงผู้ที่มีเรือขนาดมากกว่า 60 ตันกรอส ได้ตั้งแต่วันที่ 18 สิงหาคมนี้

“กรมประมงได้เปิดรับสมัครผู้ประสงค์เข้าร่วมโครงการ ซึ่งจะเปิดรับสมัครต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤษภาคม 2564 โดยตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม-10 สิงหาคมที่ผ่านมา มีผู้ประกอบการประมงที่ประสงค์เข้าร่วมโครงการ โดยแบ่งเป็นเรือประมงขนาดต่ำกว่า 60 ตันกรอส ขอกู้ผ่านธนาคาร ธ.ก.ส. จำนวน 2,310 ราย เรือ 2,702 ลำ วงเงินรวม 2,434 ล้านบาท และเรือประมงขนาดตั้งแต่ 60 ตันกรอสขึ้นไป ขอกู้ผ่านธนาคารออมสิน จำนวน 291 ราย เรือ 427 ลำ วงเงินรวม 1,770 ล้านบาท และได้มีการสร้างความเข้าใจ พร้อมจัดทำฐานข้อมูลรายชื่อผู้ยื่นคำขอเข้าร่วมส่งให้แก่ธนาคารเรียบร้อยแล้ว” นายอลงกรณ์กล่าว และว่า สำหรับผู้ที่ขอยื่นเข้ามาใหม่ทางกรมประมงจะเร่งดำเนินการส่งรายชื่อให้แก่ธนาคารภายในวันจันทร์ของสัปดาห์ถัดไปเพื่อเร่งดำเนินการอนุมัติวงเงินสินเชื่อให้แก่ชาวประมงโดยเร็ว



เดินหน้าทำฝายชะลอน้ำลดปัญหาน้ำแล้งซ้ำซาก

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมชลประทาน ร่วมกันตรวจติดตามการดำเนินงานก่อสร้างฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราวในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ โดยได้ดำเนินการจัดที่ดินไปแล้ว 36,182,056 ไร่ มีเกษตรกรได้รับประโยชน์ 2,907,583 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 72 จังหวัด ในเรื่องของการบริหารจัดการน้ำ และการจัดสร้างฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราวในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อนำน้ำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดก็เป็นหนึ่งในแนวทางการช่วยเหลือ

สำหรับฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราว เป็นฝายอย่างง่าย ๆ ใช้เวลาก่อสร้างน้อย ราคาถูก และสามารถทำได้ทันที โดยเฉพาะฤดูฝนที่กำลังมาถึงนี้จะเป็นการก่อสร้างฝายที่ทำขึ้นเพื่อขวางหรือกั้นทางน้ำ ไม่ว่าจะเป็นการกั้นลำห้วย ลำธารขนาดเล็กโดยเฉพาะในบริเวณที่เป็นดินน้ำ เพื่อช่วยชะลอความเร็วของน้ำ ช่วยเพิ่มระยะเวลาการไหลของน้ำในลำธาร ทำให้เกิดความชุ่มชื้นบริเวณสองฝั่งลำธาร และใช้เป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรลดลดจนการเลี้ยงสัตว์ นอกจากนี้ยังมีนิคมสร้างฝายชะลอน้ำในพื้นที่ดินน้ำที่แห้งและเสื่อมโทรม โดยมีจะสร้างในบริเวณร่องน้ำ เมื่อฝนตกฝายจะทำการชะลอน้ำไม่ให้ไหลเร็วจนเกินไป ทำให้ในบริเวณดังกล่าวมีความอุดมสมบูรณ์ ดินเกิดการอุ้มน้ำ พื้นที่ที่มีความชุ่มชื้น ดินไม่เจริญเติบโตได้ดียิ่งขึ้น และฝายยังช่วยกักเก็บตะกอนที่ไหลลงมากับน้ำในลำธาร ทำให้ช่วยยืดอายุของแหล่งน้ำค่อนข้างให้คืนเงินซ้ำลงวัสดุที่ใช้ทำฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราวนั้นอาจใช้วัสดุธรรมชาติที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นเป็น

หลัก เช่น ต้นไม้ กิ่งไม้ ก้อนหิน หรือดิน เป็นต้น ทำการก่อสร้างแบบเรียบง่ายตามภูมิปัญญาในแต่ละท้องถิ่นและสภาพความเหมาะสมของพื้นที่ ใช้เวลาก่อสร้างน้อย ใช้งบประมาณที่ประหยัด

โดยทั่วไปแล้วการก่อสร้างฝายชะลอน้ำมีทั้งหมด 3 ประเภท ได้แก่ ฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราว ฝายชะลอน้ำกึ่งถาวร และฝายชะลอน้ำถาวร สำหรับการก่อสร้างฝายชะลอน้ำแห่งนี้ เป็นการก่อสร้างฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราวแบบ ลอกไม้ชนิดกระสอบทรายผสมปูนซีเมนต์ ซึ่งมีขั้นตอนก่อสร้างฝายชะลอน้ำ



ลอกไม้ชนิดกระสอบทรายผสมปูนซีเมนต์ ซึ่งมีขั้นตอน ดังนี้ 1. ทำการวางแนวที่จะแบบชั่วคราว วางแนวแกนฝายความกว้างขนาด 1 เมตร

บันไดหลังขั้นที่ 1 และ 2 กว้างขนาด 0.5 เมตร 2.ปรับพื้นที่และขุดลอกแกนฝาย ความกว้างไม่เกิน 5 เมตร ขุดลอกด้านล่างลงไป ไม่น้อยกว่า 0.20 เมตร และขุดลอกด้านข้างเข้าไปในตลิ่งไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร 3.ตอกไม้เสาค้ำตามแนวที่วางไว้ ระยะตอกเสาลงไป ในดินประมาณ 0.30-0.50 เมตร ระยะห่างระหว่างเสาประมาณ 0.2-0.3 เมตร

การโครงการดังกล่าว เพราะถือเป็นมาตรการเร่งด่วน โดย ส.ป.ก. ได้คัดเลือกให้จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นพื้นที่ต้นแบบโครงการฝายชะลอน้ำในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เกิดองค์ความรู้ในการแก้ปัญหาการจัดการน้ำของชุมชน และสามารถนำมาประยุกต์ใช้เป็นเครื่องมือในการจัดการสิ่งแวดล้อมและเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับชุมชนอื่น ๆ ได้ โดย ส.ป.ก.สุราษฎร์ธานี ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 จำนวน 1,001,500 บาท เพื่อดำเนินโครงการฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราว สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพของแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 5 ชุมชน ชุมชนละ 5 ฝาย รวม 25 ฝาย ดังนี้ 1.บ้านพรุกา หมู่ 14 ต.บ้านต้อ อ.เวียงสระ 2.บ้านท่าใหม่ หมู่ 17 ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ 3.บ้านแม่ทะลาง หมู่ 19 ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ 4.บ้านห้วยมุด หมู่ 5 ต.บางมะเดื่อ อ.พุนพิน และ 5.บ้านควนพูน หมู่ 7 ต.ชัยบุรี อ.ชัยบุรี



4.ผูกไม้ราวเข้ากับเสาไม้หลัก ในการผูกไม้ราวเข้ากับไม้หลัก จะต้องใช้เงื่อนที่แข็งแรงและทนทาน 5. ทำการจัดเรียงกระสอบทรายผสมปูนซีเมนต์ โดยผสมทรายกับปูนซีเมนต์ด้วยอัตราส่วน ทราย 10 ส่วน ต่อ ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน บรรจุทรายที่ผสมแล้วลงในกระสอบ ซึ่งไม่ควรบรรจุเกิน 2 ใน 3 ของปริมาตรกระสอบ และมีตะสอดบให้เรียบร้อย จากนั้นจัดเรียงกระสอบทรายโดยวางเรียงทับซ้อนกันอย่างเป็นระเบียบแบบสลับฟันปลา และทำการบดอัดให้แน่น (เมื่อเรียงกระสอบทรายจนได้ความสูงประมาณ 0.5 เมตร จากระยะดินเดิม ให้ทำการใส่ท่อ PVC ขนาด 2 นิ้ว พร้อมบอลลวาล์ว) 6.ผูกไม้ค้ำคาน เพื่อยึดเสาไม้หลักให้แข็งแรง

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวว่า ได้ประสานงบประมาณให้ ส.ป.ก. ทั่วประเทศ เพื่อเร่งดำเนิน

“สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม มีภารกิจหลักในการจัดที่ดินให้แก่เกษตรกร ภารกิจด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและพัฒนาองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพของเกษตรกร พื้นที่เป้าหมายมากกว่า 36 ล้านไร่ เกษตรกรมากกว่า 2.9 ล้านคน ซึ่งที่ผ่านมารัฐได้ให้ความสำคัญในการดำเนินการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน โดยเฉพาะด้านแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่อง แต่ยังมีบางพื้นที่ที่ยังมีปัญหาเรื่องน้ำไม่เพียงพอต่อการทำเกษตรกรรม ดังนั้นการก่อสร้างฝายชะลอน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน จึงเป็นภารกิจหนึ่งของ ส.ป.ก. ในการเพิ่มประสิทธิภาพของแหล่งน้ำ ในเขตปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศ ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาด้านการจัดการน้ำของชุมชน สร้างต้นแบบการเรียนรู้ขยายผลสู่ชุมชนอื่น เกิดการจ้างแรงงานในพื้นที่ เพื่อให้พี่น้องเกษตรกร อยู่ได้ อยู่ดี มีความสุขบนผืนดินที่ได้รับการจัดสรรในเขตปฏิรูปที่ดินอย่างยั่งยืนตลอดไป”

เดือนโควิด-19กลายพันธุ์ใหม่

ให้ไทยรับมือ กรม.ไฟเขียว หยุด'4-7ก.ย.'

ผวา เวียดนามเจอ
แหล่งเพาะเชื้อโคโรนา
57 แห่ง “แพทย์จุฬาฯ”
ชี้ ต้นกำเนิดมาจาก
ค้างคาว ♦ อ่านต่อหน้า 12

โควิด

□ ต่อจากหน้า 1

มณฑลเหอหนาน ไทยรับมือไวรัสโควิด-19 เปลี่ยน
รหัสพันธุกรรม “กรม.” ไฟเขียวเงินพิเศษ
อสม. 7 เดือน แต่ไม่อนุมัติงบ 600 ล้านบาท
ตั้งโรงงานผลิตวัคซีนสู้ไวรัสในไทย “ศธ.”
มั่นใจเปิดเรียนเต็มรูปแบบ ไม่มีการแพร่ระบาด
เสียชีวิต 4 วัน “4-7 ก.ย.” “ศบค.” เผย
ติดเชื้อรายวันเพิ่มอีก 3 คน มาจากสิงคโปร์
เป็นชายทำงานก่อสร้าง อีก 2 คนเป็นหญิงมา
จากอินเดีย “รมว.แรงงาน” รับคนงานไทย
กลับจากอุซเบกิสถาน 95 คน เข้มกักตัวเฝ้า
ระวัง 14 วัน

เมื่อวันที่ 13 ส.ค. สำนักข่าวต่างประเทศ
รายงานว่า รัฐบาลนาซคาของเปรูได้ทำข้อตกลง
เพื่อการทดสอบและผลิตวัคซีนตัวใหม่ของ
รัสเซีย ด้านไวรัสโควิด-19 แม้เจ้าหน้าที่ย้ำว่า
ควรจะให้แน่ใจว่าปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ
ขณะที่โฆษกประธานาธิบดีฟิลิปปินส์ แถลงว่า
รัฐบาลฟิลิปปินส์มีแผนที่จะทำการทดสอบ
วัคซีนของรัสเซียในเดือน ต.ค. นี้ แม้ประธานา
ธิบดีโรดริโก ดูเตร์เต ของฟิลิปปินส์ คาดการณ์
ว่าจะฉีดให้กับประชาชน ได้อย่างเร็วที่สุดเป็น
เดือน พ.ค. ปีหน้า ส่วนประธานาธิบดีอับแบร์โด
เฟอร์นันเดซ ของอาร์เจนตินา ระบุว่า อาร์เจน
ตินา กับเม็กซิโก จะผลิตวัคซีนต้านไวรัส โควิด-
19 ออกมาเองในชื่อเอสตราเซนกา สำหรับ
ประชาชนในภูมิภาคลาตินอเมริกาส่วนใหญ่

ที่ทำเนียบรัฐบาล นายอนุทิน ชาญวีร
กูล รองนายกฯ และ รมว.สาธารณสุข (ศธ.)
เปิดเผยกรณีพบชายไทยติดเชื้อไวรัสโควิด-19

ที่ประเทศญี่ปุ่น ว่า ทางกระทรวงสาธารณสุข
ยังไม่ได้แจ้งรายละเอียดให้ทราบ เบื้องต้นพบ
ว่าวิธีการตรวจหาเชื้อของญี่ปุ่นนั้น เป็นวิธีการ
ที่ไม่เหมือนกับทั่วไป ต้องรอผลก่อนเพราะ
การตรวจที่ไทย เป็นไปตามมาตรฐาน ทางญี่ปุ่น
ยังไม่ได้ยืนยัน ส่วนกรณีการตรวจสอบไปยัง
ครอบครัวของชายไทยดังกล่าวที่ จ.เชียงราย
ต้องรอให้ ศธ.รายงานมาก่อน สำหรับกรณีจะ
ผลิตวัคซีนร่วมกับมหาวิทยาลัยออกซฟอร์ด
และร่วมกับบริษัทพัฒนาวัคซีนที่อังกฤษ
และอีก 2-3 สถาบันในไทย งบ 600 ล้านบาท
กรม.ไม่อนุมัติ โดยให้ทำรายละเอียดครอบคลุม
และชัดเจนมากกว่านี้ แต่ กรม.ไฟเขียวอนุมัติ
งบประมาณค่าตอบแทนพิเศษ ให้กับอาสา
สมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) และ
อาสาสมัครสาธารณสุขกรุงเทพมหานคร(อสส.)
จำนวน 10,534 คน ในการเฝ้าระวังไวรัส
โควิด-19 ที่ผ่านมา คนละ 500 บาท เป็นเวลา
7 เดือน ตั้งแต่ มี.ค.-ก.ย. รวมไม่เกินวงเงิน
3,622 ล้านบาท

ด้าน ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุธา หัวหน้า
ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะ
แพทยศาสตร์ รพ.จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
กล่าวว่า มีรายงานกระทรวงเกษตรของเวียดนาม
ร่วมกับสมาคมพิทักษ์สัตว์ป่าศึกษาเรื่องไวรัสใน
สัตว์ โดยสำรวจ 70 พื้นที่ทางตอนใต้ของ
เวียดนาม พบว่ามีเชื้อไวรัสโคโรนาที่ไม่ใช่ไวรัส
โคโรนา 2019 ที่ก่อโรคติดเชื้อโควิด-19 ไม่ใช่
ตัวที่ก่อโรคซาร์สและไม่ใช่ตัวที่ก่อโรคมเมอร์ส
รวม 57 แห่ง แบ่งเป็นกตติยาคารที่นำหมูมา
ประกอบอาหาร 24 แห่ง ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ป่า
พื้นที่ 17 แห่ง และพื้นที่ที่ถูกปล่อยให้เป็น
แหล่งที่อยู่อาศัยของค้างคาว เพื่อเก็บมูลค้างคาว
มาเป็นปุ๋ย 16 แห่ง การค้นพบนี้มีนัยหลายอย่าง
คือค้างคาวมกถูกเป็นต้นกำเนิดของเชื้อไวรัส
โคโรนา และมีวิวัฒนาการสามารถข้ามจากสัตว์
ชนิดหนึ่งไปยังสัตว์อีกชนิดหนึ่งได้ นอกจากนี้ยัง
สะท้อนการคิดโรครวมสู่คน จากพฤติกรรมของ
คนที่รุกเข้าไปรับเชื้อเหล่านี้มาเอง ผ่านการนำ
สัตว์ป่ามาเป็นอาหาร

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ ระบุต่อว่า เมื่อเดือน

ต.ค.-พ.ย.62 ทางจีนได้ศึกษาในค้างคาวมกถูก
พบว่าเชื้อไวรัสโคโรนา ที่มีความคล้ายคลึงกัน
มากกับเชื้อโควิด-19 ต่อมา มีรายงานการ
ระบาดของโควิด-19 ในจีนเมื่อประมาณเดือน
ธ.ค. ดังนั้นอาจจะเป็นไปได้ว่าที่จริงแล้วโค
วิด-19 การจะเกิดการระบาดเร็วกว่านั้นก็ได้อ
อย่างไรก็ตามมีรายงานระบุว่า การค้นพบต่าง ๆ
เหล่านี้มีนัยว่าค้างคาวมกถูก คือตัวช่องสุ่มเชื้อ
ไวรัสที่คล้ายโควิด-19 และสะท้อนว่าข้อกล่าว
หาว่าเชื้อโควิด-19 เกิดจากการทดลองอาวุธ
ชีวภาพแล้วหลุดออกมานั้น จึงไม่น่าจะเป็น
เรื่องจริง

หัวหน้าศูนย์ กล่าวอีกว่า เราพบข้อมูล
ว่าเมื่อปี 2004 นักวิทยาศาสตร์จีนได้สำรวจ
พื้นที่ การระบาดของโรคซาร์ส พบว่าในค้างคาว
มกถูกมีจำนวนไวรัสมากกว่า 1 ชนิด แต่ไม่
เกี่ยวข้องกับเมอร์ส ซาร์ส หรือโควิด-19 การ
มีไวรัสมากกว่า 1 ตัว มีโอกาสทำให้เกิดการ
ควบคุมเป็นไวรัสตัวใหม่ได้อีก ข้อมูลนี้ค้นพบ
ก่อนพบโควิด-19 ค้างคาวมกถูกเป็นค้างคาวที่
พบได้ทั้งในจีน เวียดนาม เอเชียตะวันออกเฉียงใ
ต และไทย จากข้อมูลการศึกษาที่ผ่านมา
เราจะเห็นวิวัฒนาการของไวรัสมาตลอด ดังนั้น
เราต้องเตรียมความพร้อมในการรับมือเชื้อ
ไวรัสโคโรนาตัวอื่น ๆ หรือแม้แต่ไวรัสโคโรนา
2019 เองอาจจะมีปรับเปลี่ยนรหัสพันธุ
กรรมไปหลายท่อน จนทำให้วิธีการตรวจแบบ
เดิมที่เจาะจงรหัสพันธุกรรมอยู่นั้นตรวจไม่เจอ
และเชื้อไวรัสโควิด-19 ยังไม่หมดไปจากไทย
ขอเตือนผู้ชุมนุมทางการเมืองจำนวนมาก อาจ
เป็นแหล่งแพร่เชื้อได้

ด้านนายณัฐพล ทีปสุวรรณ รมว.
ศึกษาธิการ (ศธ.) กล่าวถึงการให้ทุกโรงเรียน
ทั่วประเทศ เปิดเรียนตามปกติวันนี้เป็นวันแรก
ว่า ต้องให้ความสำคัญกับการทำบันทึกประจำ
วันของนักเรียน ว่าหลังจากเลิกเรียนไปไหนมา
บ้าง โดยเริ่มจากชั้นนี้ เรื่องนี้เป็นเรื่องสำคัญ
เพราะมันใจว่าการระบาดในประเทศลดน้อยลง
แต่ต้องระมัดระวังไม่ให้มีการแพร่ระบาด โดย
เฉพาะในโรงเรียนเท่าที่ฟังข้อมูลการเปิดโรงเรียน
ในขณะนี้ไม่มีปัญหาเดียวคือรอคิด ส่วนการรักษา

มาตรการด้านสาธารณสุขเป็นไปตามที่กำหนดไว้ หลังจากนี้จะไปดูแลมาตรการต่าง ๆ ทุกโรงเรียน เพื่อให้เข้าใจการปฏิบัติตัว ที่เปลี่ยนไปจากการเปิดเรียนปกติ โดยจะมีการประเมิน 5 วัน 7 วัน 10 วัน หรือ 14 วัน ว่ามาตรการที่เปิดโรงเรียน มีความเสี่ยงอย่างไรบ้าง มั่นใจหากมีการระบาด ทุกโรงเรียน จะกลับไปทำการเรียนการสอน ตามมาตรการในช่วงที่ผ่านมาได้

ต่อข้อถามว่าหากมีกรณีฉุกเฉิน จะทำการปิดเรียนเฉพาะโรงเรียนหรือปิดแบบใด นายณัฐพล ตอบว่า ต้องดูเป็นกรณีหากมีความเสี่ยงแบบที่ จ.ระยอง ต้องปิดเป็นกลุ่มจังหวัดหรือกรณีกรุงเทพฯ ปิดเป็นโรงเรียนไปดูแลสถานการณ์

ต่อข้อถามนักเรียนจากประเทศเพื่อนบ้าน สามารถเข้ามาเรียนได้หรือยังนั้น นายณัฐพล ตอบว่า ยังเพราะขณะนี้กำลังเตรียมมาตรการสำหรับนักเรียนกลุ่มดังกล่าว ต้องรอศบค.ชุดใหญ่จะพิจารณาขั้นตอนอย่างไร หากข้ามมาแล้วจะพักที่ไหนเป็นเวลา 14 วัน เพราะถึงอย่างไรคนที่มาจากต่างประเทศต้องกักตัว 14 วันอยู่แล้ว เมื่อมาอยู่ในประเทศยังกลับไม่ได้

ขณะที่ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) ระบุว่าสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในประเทศไทย วันนี้พบผู้ป่วยรายใหม่อีก 3 ราย เป็นผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ เข้าพักสถานที่กักกันรัฐ ทำให้มียอดผู้ป่วยสะสม 3,359 ราย ส่วนผู้ที่หายป่วยแล้วยังอยู่ที่ 3,169 ราย ผู้เสียชีวิตสะสม 58 ศพ รักษาตัวใน รพ. 132 ราย สำหรับผู้ป่วยรายใหม่ 3 ราย แบ่งเป็น 1. เดินทางกลับจากประเทศ

สิงคโปร์ 1 ราย เป็นชายไทยอายุ 53 ปี อาชีพรับจ้างงานก่อสร้าง เดินทางมาถึงไทยวันที่ 7 ส.ค. เข้าพักในสถานกักกันของรัฐใน จ.ชลบุรี ตรวจหาเชื้อวันที่ 11 ส.ค.ผลตรวจพบเชื้อแต่ไม่มีอาการ

ศบค. ระบุว่า 2. เดินทางกลับจากประเทศอินเดีย 2 ราย เป็นหญิงไทยอายุ 30 ปี อาชีพพนักงานนวด เดินทางมาถึงไทยวันที่ 8 ส.ค. เข้าพักในสถานกักกันของรัฐที่กรุงเทพฯ เข้ารับการตรวจหาเชื้อวันที่ 11 ส.ค.ผลตรวจพบเชื้อ โดยหญิงรายแรกมีน้ำหนักและจมูกไม่ได้กลิ่น ส่วนหญิงอีกรายมีอาการไอและปวดกล้ามเนื้อ ขณะที่สถานการณ์ทั่วโลกยอดผู้ติดเชื้อรวม 20,806,983 ราย อากาศรุนแรง 64,607 ราย รักษาหาย 13,706,678 ราย เสียชีวิต 747,258 ศพ ประเทศที่มีผู้ติดเชื้อสูงสุดคือสหรัฐ มียอดผู้ติดเชื้อจำนวน 5,360,302 ราย บราซิล 3,170,474 ราย อินเดีย 2,395,471 ราย รัสเซีย 902,701 ราย และแอฟริกาใต้ 568,919 ราย

วันเดียวกัน นายสุชาติ ชมกลิ่น รมว.แรงงาน มอบหมายให้นางเชียรรัตน์ นวะระมะวัฒน์ รองปลัดกระทรวงแรงงาน เดินทางไปสนามบินสุวรรณภูมิ เพื่อรับแรงงานไทยจากอุซเบกิสถาน 95 คน ที่เดินทางกลับไทย หลังมีการแพร่ระบาดไวรัส จากนั้นนำตัวทั้งหมดไปกักตัวในสถานที่รัฐเป็นเวลา 14 วัน

ด้าน น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลการประชุม ครม. ว่า ที่ประชุม ครม. มีมติเห็นชอบวันหยุดชดเชยวันสงกรานต์เพิ่มเติม คือวันที่ 4 ก.ย. และวันที่ 7 ก.ย. ทำให้มีวันหยุดยาวต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 4-7 ก.ย.

รัฐเทหมีนล. ลุยสู้ภัยพิบัติ น้ำท่วม-แล้ง

รัฐเทหมีนล.ล้านแก๊
แล้ง-สู่น้ำท่วมท่วมบ
กลางไปรษ 76 จังหวัด
ทั่วประเทศ เน้นเมือง
เหยื่อ ♦ อ่านต่อหน้า 11

หมีน ล. □ ต่อจากหน้า 1

พายุ “ซินลากู”-ฝนทิ้งช่วง หวังช่วยการจ้าง
แรงงานท้องถิ่น กระตุ้นการท่องเที่ยว-เกษตร-
วิสาหกิจชุมชน ขณะที่ฝนกระหน่ำเมืองจันท
บุรี สัปดาห์ที่มรสุมช่วยเหลือชาวบ้าน

เมื่อวันที่ 13 ส.ค. นายสมเกียรติ ประจำ
วงศ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
(สทช.) กล่าวว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี
(ครม.) เห็นชอบสนับสนุนงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 งบกลางใน
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือ
จำเป็น จำนวน 11,893 ล้านบาท สำหรับใช้ใน
การดำเนินโครงการบรรเทาปัญหาภัยแล้งและ
น้ำท่วมในพื้นที่ 76 จังหวัดทั่วประเทศ จำนวน
ทั้งสิ้น 14 โครงการ 15 หน่วยงาน เพิ่มเติมจาก
ที่ได้รับอนุมัติไว้แล้ว 3 ครั้ง รวมทั้งสอดคล้อง
กับยุทธศาสตร์ชาติในด้านที่ 5 การพัฒนาสิ่ง
แวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และการพัฒนา
คุณภาพชีวิต ตามที่ สทช. เสนอเพื่อสามารถ
บรรเทาปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมได้อย่างทัน
ทั่วถึง อีกทั้งยังเป็นแผนงานที่มีสถานะพร้อม
ดำเนินการได้ทันทีซึ่งได้ผ่านการพิจารณาเห็น
ชอบจาก พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เรียบบร้อยแล้ว

นายสมเกียรติ กล่าวต่อว่า สำหรับแผน
งานที่ได้รับงบกลางดังกล่าวในการดำเนินงาน
ประกอบด้วย กรมชลประทาน กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ จำนวน 8 โครงการ ได้แก่ (1)
โครงการแก้ไขปัญหาสิ่งกีดขวางทางน้ำจำนวน
2 แห่ง (2) โครงการปรับปรุงคลองเปรมประชากร

จำนวน 2 แห่ง (3) โครงการพัฒนาหนองเลี้ยง
ทราย จังหวัดพะเยา จำนวน 2 โครงการ (4)
โครงการซ่อมแซมอาคารชลประทานที่เสียหาย
เนื่องจากอุทกภัยจำนวน 83 รายการ (5)
โครงการขุดบึงบอระเพ็ด จ.นครสวรรค์ ลักษณะ
เป็น Deep Pool จุดที่ 4 (6) โครงการจัดหา
เรือกำจัดวัชพืช จำนวน 50 รายการ (7) โครงการ
ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยเหี้ยมพร้อมระบบ
ระบายน้ำท้ายอ่างเก็บน้ำ และ (8) โครงการขุด
ลอกลำน้ำอิงตอนบนพร้อมอาคารประกอบกรม
ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมโยธาธา
การและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย

นายสมเกียรติ กล่าวอีกว่า โดยการ
สนับสนุนกว่า 10 หน่วยงาน จำนวน 2 โครงการ
ได้แก่ (1) โครงการเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง
และน้ำท่วม ในพื้นที่ 76 จังหวัดทั่วประเทศ
จำนวน 18,927 รายการ และ (2) โครงการ
จัดหาครุภัณฑ์เรือกำจัดผักตบชวาและวัชพืช
จำนวน 806 ลำกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 2
โครงการ ได้แก่ (1) โครงการเดินน้ำใต้ดินใน
พื้นที่ตำบลทั่วประเทศจำนวน 1,000 แห่ง และ
(2) โครงการจัดหาครุภัณฑ์ชุดเจาะสำรวจและ
พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลจำนวน 10 ชุด กองทัพบก
กระทรวงกลาโหม จำนวน 1 โครงการ ได้แก่
โครงการขุดลอกแก้มลิงภายในชุมชนรถไฟ
และกรมเจ้าท่า กระทรวงคมนาคม จำนวน 1
โครงการ ได้แก่โครงการจัดหาครุภัณฑ์เรือกำจัด
ผักตบชวาและวัชพืช จำนวน 17 รายการ

“แม้ว่ารัฐบาลได้สนับสนุนงบกลางเพื่อ
ช่วยเหลือภัยแล้งปี 63 ไปแล้ว 3 ครั้ง แต่จาก
สภาวะฝนทิ้งช่วงแบบนี้ส่งผลให้ปริมาณน้ำใน
แหล่งน้ำและอ่างเก็บน้ำยังอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้าง
น้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ประกอบกับประชาชน
ในภาคอุตสาหกรรมอพยพกลับภูมิลำเนาเพื่อ
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมส่งผลให้พื้นที่
การเกษตรทั้งนอกและในเขตชลประทานมี
ความต้องการใช้น้ำเพิ่มสูงขึ้น อีกทั้งประเทศไทย
ได้รับผลกระทบจากพายุดีเปรสชันซินลากู
เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากใน
หลายพื้นที่แต่ในขณะเดียวกันก็ยังพบว่ามี
หลายพื้นที่ที่ยังคงประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอยู่

สทช. จึงประสานกระทรวงมหาดไทยเพื่อ
วิเคราะห์และกลั่นกรองแผนงาน/โครงการ
จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้วพบว่ามีแผนงาน
โครงการที่ต้องดำเนินการเพื่อให้การบริหาร
จัดการทรัพยากรน้ำในปัจจุบันสามารถบรรเทา
ปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมได้อย่างทันทั่วถึงที่นับ
สิบโครงการ ซึ่งเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะ
สามารถบรรเทาปัญหาน้ำท่วมจากภัยพิบัติ
ธรรมชาติได้อย่างดี ทั้งยังเป็นการเพิ่มการ
ลงทุนภาครัฐโดยการช่วยกระตุ้นการซื้อวัสดุ
และจ้างแรงงานท้องถิ่นรวมทั้งเรื่องการท่องเที่ยว
การเกษตร และวิสาหกิจชุมชน ทั้งนี้
สทช. จะติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน
ที่ได้รับงบกลางในครั้งนี้ได้อย่างเคร่งครัดเพื่อ
ประโยชน์สูงสุดอย่างแท้จริง” เลขาธิการ
สทช. กล่าว

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานว่าเกิดฝน
ตกหนักใน จ.จันทบุรี ส่งผลให้มีน้ำท่วมและ
น้ำป่าไหลหลากสร้างความเดือดร้อนอย่างมาก
โดยเฉพาะใน ต.พลับพลา ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ
ทำให้เจ้าหน้าที่กู้ภัยและผู้บริหารองค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นต้องนำเรือท้องแบนออกช่วยเหลือ
ประชาชน ขณะที่ปริมาณน้ำที่มีมากยังไม่ลดเข้า
ท่วมถนนสาย 317 เส้นทางจันทบุรี-สระแก้ว
จนรถขนาดเล็กไม่สามารถผ่านได้เช่นเดียวกับ
ใน ต.อ่างศิระ อ.มะขาม เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้า
ท่วมถนนและบ้านเรือนประชาชน เบื้องต้น
ทางผู้บริหารจังหวัดได้สั่งให้ทุกพื้นที่เฝ้าระวัง
และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดพร้อมจัด
เตรียมอุปกรณ์และเครื่องมือเพื่อออกบรรเทา
ทุกข์ได้อย่างรวดเร็ว

ด้านนายบัญชา ธนอินทร์ นายอำเภอ
ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา เผยว่า หลังมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง
ในพื้นที่มาตั้งแต่ช่วงเช้าทำให้มีกระแส
จากบนภูเขาไหลลงลำคลองบ้านทองหลาง หมู่
4 ต.หล่ออยู่ โดยความรุนแรงของกระแสได้
ชัดเจนทำให้ทางเบี่ยงสะพานบ้านทองหลาง ถนน
สายหล่ออยู่-ดงเคียน ขาด รถไม่สามารถสัญจร
ไปได้ เจ้าหน้าที่ต้องรีบอำนวยความสะดวกให้
เลี่ยงไปใช้เส้นทางสายคลองเคียน-ท่าอยู่แทน
ทั้งยังมีคำสั่งการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างสะพานตัด
ต่อม่อพร้อมถมดินที่ก่อสร้างอย่างเร่งด่วนเพื่อ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 14 สิงหาคม 2563

ปีที่: - ฉบับที่: 25873

Col.Inch: 60.03 Ad Value: 126,063

หัวข้อข่าว: รัฐเทหมีนล.ลุยสู้ภัยพิบัติ น้ำท่วม-แล้ง

หน้า: 1 (ล่าง), 11

PRValue (x3): 378,189

คลิป: สีสี่

ให้รถสัญจรไปได้และยังกำชับให้เร่งสร้างทาง
เบี่ยงขึ้นใหม่ก่อนจะปิดเส้นทางบนสะพาน

ส่วนกรณี “เรือแม่โขงเคลด้า” ที่จอด
อยู่ในแม่น้ำโขง บริเวณริมบ้านป่าสักทางเวียง
หมู่ 9 ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย จมลง
เพราะรับปริมาณน้ำฝนที่ตกอย่างต่อเนื่องไม่
ไหวประกอบกับทางการจีนระบายน้ำจากเขื่อน
มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 9 ส.ค. ที่ผ่านมา
และยังไม่สามารถกู้ขึ้นมาได้ แม่ทหาร ดำรวจ
เจ้าท่าภูมิภาคและการท่าเรือแห่งประเทศไทย
รวมทั้งฝ่ายปกครอง จะพยายามกำจัดน้ำตาม
ลำสุดท้าย น.ส.ศกชมาศ เวียร์รา รองประธาน
หอการค้าจังหวัดเชียงราย กล่าวว่าเพิ่งมีการ
ประสานไปยังทางกองทัพเรือซึ่งมีผู้ชำนาญ
และประสบการณ์สูงให้ช่วยเข้ามาสนับสนุน
เครื่องมือแล้วเชื่อว่าจะสามารถกู้เรือลำนี้ขึ้นมา
ได้อย่างแน่นอน.

จ่อประเมินผลเปิดเรียนปกติ

สกัก-จุดเสี่ยง นพ.มิชิชิเควิก เป็นอย่างไรบ้าง

“หมอธีระวัฒน์” เผยเวียดนามสำรวจพบแหล่งเพาะเชื้อไวรัสโคโรนา มี “ค้างคาวมงกุฎ” ติดต่อก่อโรค แต่พฤติกรรมมนุษย์ทำให้เกิดการระบาด ครม. ★ มีต่อหน้า 6

จ่อประเมินผล ☆ ต่อจากหน้า 1

ยังไม่ไฟเขียวจบ 600 ล้านพัฒนาวิจัยวัคซีนโควิด-19 แต่ไฟเขียวงบกลาง 3,622 ล้านจ่าย อสม.-อสต.ทั่วประเทศคนละ 500 บาทต่อเดือน เป็นระยะเวลา 7 เดือน ตอบแทนที่ทุ่มเทกำลังฝ่าระงังโควิด-19 อย่างเต็มที่ “บิ๊กอู๊ด” ผบช.สทม. ลุยสมุยกำหนดรูปแบบการทำงานของตำรวจ ตม. เน้นรองรับการท่องเที่ยว หากมีการเปิดการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่สำหรับชาวต่างชาติ

เมื่อวันที่ 13 ส.ค. กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยข้อมูลสถานการณ์การติดเชื้อโควิด-19 ในไทยว่า วันที่ 13 ส.ค.มีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น 8 รายเป็นผู้ที่กลับจากต่างประเทศและอยู่ในสถานที่กักกันตัวของรัฐมาจากประเทศอินเดีย 2 ราย และมาจากประเทศสิงคโปร์ 1 ราย

สำหรับกรณีชายชาวญี่ปุ่น อายุ 47 ปี ที่เดินทางจากประเทศไทยเมื่อวันที่ 8 ส.ค. และพบมีเชื้อโควิด-19 จากการตรวจที่ทำอากาศยานนานาชาติฮานะ นพ.สุวรงค์ชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรคกล่าวถึงเรื่องนี้ว่า ได้ประสานไปยังหน่วยงานเรื่องนี้ของประเทศญี่ปุ่นขอทราบข้อมูลสำหรับสอบสวนโรค พบผู้สัมผัสใกล้ชิดชายชาวญี่ปุ่นรายนี้เป็นบุคคลในครอบครัว ที่ยังอาศัยอยู่ในกรุงเทพฯ 2 ราย คือภรรยาและลูก แต่ผลตรวจไม่พบเชื้อโควิด-19 ทั้งนี้ โรงพยาบาลในญี่ปุ่นจะตรวจชายชาวญี่ปุ่นผู้นี้หาเชื้อซ้ำในวันที่ 14 ส.ค.

ขณะที่ ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ รพ.จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกล่าวว่า มีรายงานว่าการตรวจของเวียดนาม ได้ร่วมกับสมาคมพิทักษ์สัตว์ป่าศึกษาเรื่องไวรัสในสัตว์ โดยสำรวจ 70 พื้นที่ทางตอนใต้ของเวียดนาม พบว่ามีเชื้อไวรัสโคโรนาที่ไม่ใช่ไวรัสโคโรนา 2019 ไม่ใช่ตัวที่ก่อโรคซาร์สและไม่ใช่ตัวที่ก่อโรคเมอร์ส รวม 57 แห่ง การค้นพบนี้มีนัยหลายอย่าง คือค้างคาวเป็นต้นกำเนิดของเชื้อไวรัสโคโรนามีวิวัฒนาการสามารถข้ามจากสัตว์ชนิดหนึ่งไปยังสัตว์อีกชนิดหนึ่งได้และยังสะท้อนการติดโรคมานุษย์จากพฤติกรรมของคนที่เข้าไปรับเชื้อเหล่านี้ผ่านการนำสัตว์ป่ามาเป็นอาหาร

นพ.ธีระวัฒน์กล่าวต่อว่าเมื่อเดือนต.ค.-พ.ย. 2562 จีนได้ศึกษาเรื่องค้างคาวมงกุฎ พบว่ามีเชื้อไวรัสโคโรนาที่มีความคล้ายคลึงมากกับเชื้อโควิด-19 ต่อมาจึงมีรายงานการระบาดของโควิด-19 ในจีนเมื่อเดือน ธ.ค. 2562 และยังมีรายงานเมื่อไม่กี่วันมานี้ระบุว่า การค้นพบต่างๆ เหล่านี้มีนัยว่า ค้างคาวมงกุฎคือตัวช่องสุ่มเชื้อไวรัสที่คล้ายโควิด-19 สะท้อนว่าข้อกล่าวหาว่าเชื้อโควิด-19 เกิดจากการทดลองอาวุธชีวภาพแล้วหลุดออกมา จึงไม่น่าจะเป็นเรื่องจริงสำหรับค้างคาวมงกุฎ เป็นค้างคาวที่พบได้ในจีน เวียดนาม เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และไทย

วันเดียวกัน นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.สาธารณสุข ให้สัมภาษณ์หลังประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ถึงความคืบหน้าการอนุมัติงบประมาณ 600 ล้านบาท เพื่อวิจัยการผลิตวัคซีนป้องกันโควิด-19 ว่า วันนี้อยู่ไม่ผ่านที่ประชุม ครม. เนื่องจากต้องทำรายละเอียดเพิ่มเติม เพื่อให้มีความชัดเจนและขึ้นอยู่กับนายฯว่าจะให้ใช้เงินกี่ หรืองบกลางที่ยังมีพอเหลืออยู่ส่วนนี้คงประมาณได้กันเงินส่วนนี้ไว้ให้แล้ว รวมถึงงบของกระทรวงต่างๆ ที่โอนกลับมา ก็ยังมีเหลืออยู่คิดว่าถ้าใช้งบกลางก็จะได้ไม่ต้องเสียดอกเบี้ย ซึ่งสามารถทำได้ทันที

น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่าที่ประชุมครม. อนุมัติงบกลางจำนวน 3,622 ล้านบาทให้อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) และอาสาสมัครสาธารณสุขกรุงเทพมหานคร (อสส.) ที่ปฏิบัติหน้าที่เฝ้าระวังและป้องกันควบคุมโรคโควิด-19 ในชุมชนของกระทรวงสาธารณสุข

โดยนายกรัฐมนตรีสั่งการให้เร่งรัดการจ่ายเงินให้เร็วที่สุด ซึ่งอนุมัติงบ ตั้งแต่เดือน มี.ค.ถึงเดือน ก.ย. 63 เป็นเวลา 7 เดือน เดือนละ 500 บาทซึ่ง อสม. และ อสส. ไม่นเกิน 1,054 คนต่อเดือน

นายณัฐพล ทีปสุวรรณ รมว.ศึกษาธิการ ให้สัมภาษณ์ถึงเรื่องการเปิดเรียนตามปกติของทุกโรงเรียนในวันที่ 13 ส.ค.เป็นวันแรกว่า เท่าที่ฟังข้อมูลการเปิดโรงเรียนวันนี้มีปัญหาดียวคือรอดคิด ส่วนการรักษามาตรการด้านสาธารณสุขเป็นไปตามที่กำหนดไว้ หลังจากนั้นจะไปดูมาตรการต่างๆ ทุกโรงเรียนเพื่อให้เข้าใจการปฏิบัติตัวที่เปลี่ยนจากการเปิดเรียนปกติ จะประเมิน 5 วัน 7 วัน 10 วัน หรือ 14 วัน ว่ามาตรการที่เปิดโรงเรียนมีความเสี่ยงอย่างไรบ้าง

ขณะที่บรรยากาศการเปิดเรียนเต็มรูปแบบในต่างจังหวัด ที่โรงเรียนอนุบาลโรจนวิทย์พิษณุโลก อ.เมืองพิษณุโลกที่เป็นโรงเรียนเอกชนขนาดใหญ่ ก่อนเข้าโรงเรียนนักเรียนทุกคนมีการสวมหน้ากากอนามัย ผ่านจุดคัดกรอง ตรวจวัดอุณหภูมิ จากนั้นครูจะบันทึกข้อมูลนักเรียนทุกคนผ่านระบบสแกนคิวอาร์โค้ด ด้านนายวิสุทธิ์ ชูม่วง ผอ.สพป.ยะลา เขต 1 เปิดเผยว่าตรวจเยี่ยมโรงเรียนต่างๆ ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 อย่างเคร่งครัด รวมถึงกำชับให้นักเรียนทุกคนจดบันทึกว่ามีการเดินทางไปไหนมาบ้าง เพราะเมื่อเกิดเหตุจะสามารถควบคุมและดูแลได้

วันเดียวกัน พล.ต.ท.สมพงษ์ ชิงดวง ผบช.สทม. เป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องการกำหนดรูปแบบมาตรฐานการปฏิบัติภายใต้ New Normal เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี และกล่าวว่า ปัจจุบันแม้จะยังไม่มีการกำหนดจาก สบค.ว่าจะเปิดให้นักท่องเที่ยวต่างชาติเข้ามาเที่ยวในเมืองไทยได้เมื่อไหร่แต่ตำรวจตม.ต้องมีการเตรียมความพร้อมในทุกๆด้านเพราะการทำงานของ สทม. เกี่ยวกับการเข้าประเทศของคนต่างชาติโดยตรง

ผบช.สทม.กล่าวอีกว่า เกาะสมุยนับเป็นแหล่งท่องเที่ยวหลักของนักท่องเที่ยวต่างชาติให้ความนิยม จึงต้องมาประชุมเพื่อกำหนดรูปแบบมาตรฐานการปฏิบัติ ให้กับเจ้าหน้าที่ตำรวจตรวจคนเข้าเมือง โรงแรม สถานบริการต่างๆ และร้านอาหารให้ไปในทิศทางเดียวกันเพราะหากมีการเปิดการท่องเที่ยวเป็นปกติ ก็จะสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ทันที เพื่อ

ป้องกันไม่ให้เกิดการระบาดของโควิด-19 การรองรับนักท่องเที่ยวต้องมีการเตรียมตัวหลายฝ่าย ได้เน้นย้ำให้เอาประสบการณ์ในการเผชิญโรคช่วงที่ผ่านมาไปปรับใช้ส่วนของชาวต่างชาติที่ยังตกค้างในประเทศ สดม. ได้เสนอรัฐบาลให้ขยายเวลาต่อวีซ่าทุกประเภท ไปจนถึงวันที่ 27 ก.ย. และต่อได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป โดยจะมีผลพร้อมกันในวันที่ 28 ก.ย.

ก่อนหน้านี้เมื่อวันที่ 10 ส.ค. นพ. นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์และผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ โพสต์เฟซบุ๊กส่วนตัวถึงเรื่องโควิด-19 ความโดยสรุปว่ามีเพื่อนลูกชายถามมาว่าเมื่อไหร่จะกลับไปทำธุรกิจได้เหมือนก่อนได้บอกไปว่าโควิด-19 เป็นไวรัสชนิดที่เกิดจากไวรัส RNA ที่เป็นกลุ่มที่หวังพึ่งวัคซีนไม่ได้มาก เป็นไวรัสที่กลายพันธุ์ง่ายกว่าไวรัสประเภทอื่น ส่วนข่าวเรื่องวัคซีนมาจากบริษัทที่โหมเรื่องนี้เพื่อหวังผลในสิ่งที่ตัวเองจะได้ประโยชน์

นพ. นิธิระบุด้วยว่า การทดลองวัคซีนโควิด-19 ที่ทำกันตอนนี้ ไม่ว่าจะประเทศไหนบริษัทใด อย่างเก่งแค่ตรวจดูได้หลังฉีดว่ามีภูมิคุ้มกันขึ้นไหม แต่ไม่เคยมีการออกแบบวิจัยให้เห็นผลในสัตว์ว่าวัคซีนจะป้องกันการติดเชื้อได้หรือไม่ และวัคซีนจะให้ดีแค่ไหนก็ป้องกันโรคได้ไม่เกิน 90% ป้องกันได้ไม่นานแค่ไหนก็ยังไม่รู้ ยิ่งก็ต้องมีการควบคุมดูแลในที่เฉพาะ 14 วันอยู่ดี การเดินทางไปหากัน คงยากลำบาก จนกว่าจะมีการตรวจหาเชื้อในตัวคนได้เร็ว ไวและสูง ที่สำคัญการตรวจนี้ต้องราคาถูก คนทั่วไปทำเองได้ คาดว่าอีกไม่นานน่าจะมีทางเป็นไปได้เมื่อร่วมกับยาด้านไวรัสที่ดี

☆ มีต่อหน้า 15

จ่อประเมินผล ☆ ต่อจากหน้า 6

นพ. นิธิยังระบุอีกว่าเราต้องอยู่กับแบบนี้ไปอีกระยะคิดว่าน่าจะสัก 5-6 ปี ช่วงจากนี้ไปสถานการณ์คงค่อยๆปรับตัวดีขึ้น แต่คนที่หวังว่าธุรกิจต่างๆจะกลับไปเหมือนเดิมอีกครั้งปีหรือหนึ่งปีเพราะจะมีวัคซีนนั้น คงต้องเปลี่ยนความคิดทุกคนทุกภาคส่วน ต้องปรับรูปแบบธุรกิจและการทำมาหากินใหม่ เช่น ธุรกิจที่ต้องพึ่งพาอาศัยคนต่างชาติและการท่องเที่ยวเดินทาง สิ่งที่ต้องทำและสิ่งที่ดีที่สุดคือ การป้องกันด้วยการอยู่อย่างสะอาด คือการล้างมือ สวมหน้ากากอนามัยและเลี่ยงที่แออัด คือที่มีคนแออัด หากคนส่วนใหญ่ในสังคมยังเข้าใจความจำเป็นและวินัยของการใส่หน้ากากอนามัย รักษาระยะห่าง รักษา

ความสะอาด โอกาสแพร่กระจายกันอย่างมากและกว้างขวางจะไม่เกิดขึ้น

สำหรับสถานการณ์โควิด-19 ทั่วโลก มีผู้ติดเชื้อไวรัสมีจำนวนนี้กว่า 20.83 ล้านคน มีผู้เสียชีวิต 7.47 แสนคน สหรัฐฯ ที่เป็นศูนย์กลางการระบาดของโลก มีผู้ติดเชื้ออยู่ที่ 5.36 ล้านคน เสียชีวิต 1.69 แสนคน บราซิลมีผู้ติดเชื้อ 3.17 ล้านคน ผู้เสียชีวิต 1.04 แสนคน อินเดียมีผู้ติดเชื้อ 2.39 ล้านคน ผู้เสียชีวิต 4.71 หมื่นคน

ที่ประเทศไทยมีการบังคับใช้คำสั่งล็อกดาวน์ทั่วประเทศเป็นครั้งแรกนาน 5-21 วัน ตั้งแต่วันที่ 13 ส.ค. เป็นต้นไป หลังมีหญิงสาวภูฏาน วัย 27 ปี กลับจากคูเวตถูกตรวจพบติดเชื้อไวรัสในการตรวจรอบ 2 หลังพ้นกำหนดกักกันโรค และพบด้วยว่าระหว่างรอผลตรวจรอบ 2 ได้เดินทางไปหลายจุดทั่วภูฏาน ซึ่งมีผู้ติดเชื้อรวม 128 คน ไม่มีผู้เสียชีวิต

ด้านนิวซีแลนด์ พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 14 คน หลังเมื่อวันก่อนสั่งล็อกดาวน์ปิดเมืองโอ๊คแลนด์นาน 3 วัน และอาจพิจารณาขยายคำสั่งล็อกดาวน์ออกไปอีก หลังเพิ่งตรวจพบคนในครอบครัวหนึ่งในเมืองโอ๊คแลนด์ติดเชื้อไวรัส 4 คน และเป็นการพบผู้ติดเชื้อในท้องถิ่นครั้งแรกในรอบ 102 วัน ส่วนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 14 คน พบว่า 13 คนเชื่อมโยงกับครอบครัวผู้ติดเชื้อดังกล่าวอีก 1 คน เดินทางกลับจากต่างประเทศ ก่อนหน้านี้ นิวซีแลนด์ได้รับการชื่นชมจากนานาชาติว่ารับมือการระบาดได้อย่างดี มีประสิทธิภาพอันเป็นสถานการณ์เดียวกับเวียดนามที่ไม่พบผู้ติดเชื้อในท้องถิ่นต่อเนื่องนานเกือบ 100 วัน แต่พบการระบาดระลอกใหม่ที่เมืองดานัง ทางตอนใต้เมื่อปลายเดือน ก.ค.

ที่ฟิลิปปินส์ โฆษกประธานาธิบดีโรดริโก ดูเตร์เต ของฟิลิปปินส์แถลงว่าการทดสอบวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19 “สปูนนิค 5” ของสถาบันวิจัยกามาเลยาและกระทรวงกลาโหมของรัสเซีย ระยะ 3 ในฟิลิปปินส์ จะเริ่มในช่วงเดือน ต.ค. 2563-มี.ค. 2564 ส่วนประธานาธิบดีดูเตร์เต ที่เชื่อมั่นในวัคซีนของรัสเซียอย่างมากและอาสาเป็นหนูทดลองฉีดวัคซีนเข็มแรกนั้น โฆษกระบุว่า ดูเตร์เตจะไม่รับการฉีดวัคซีนจนกว่าเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องจะรับประกันความปลอดภัย

“จุนิทร์” นำชาวสวนนครศรีธรรมราช ลง MOU ขยายผลไม้ ลุยเชื่อมโยงตลาดออนไลน์ และออฟไลน์

นายจุนิทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานวิสาทกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาคุณภาพผลไม้ร้อนพิจุลย์ โดยมี นายชัยชนะ เดชเดโช ส.ส.นครศรีธรรมราช นายสุชาติ สินรัตน์ รองปลัดกระทรวงพาณิชย์วิชัย โภชนกิจ อธิบดีกรมการค้าภายใน นายมนตรี พรหมสินธุ์ นายอำเภอร้อนพิจุลย์ นายตรี วิสทธิคุณ

เพื่อพบปะและร่วมหารือกับชาวสวนผลไม้ (เงาะ มังคุด ทูเรียน) ณ วิสาทกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาคุณภาพผลไม้ร้อนพิจุลย์ จ.นครศรีธรรมราช ร่วมเป็นสักขีพยานกิจกรรมลงนาม MOU การเชื่อมโยงตลาดออนไลน์ และออฟไลน์ กับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกผลไม้อำเภอร้อนพิจุลย์ กับแพลตฟอร์มออนไลน์ Shopee Lazada JJMall ไปรษณีย์ไทย และห้างสรรพสินค้าโมเดิร์นเทรด (เซ็นทรัล เดอะมอลล์ โลตัส แม็คโคร บิ๊กซี) กับผู้ประกอบการรวบรวมและส่งออกผลไม้ กิจกรรมแลกเปลี่ยนสินค้า (Barter Trade) มันแกวกับอาหารทะเล

นายจุนิทร์ กล่าวว่หลายคนกลัวว่าจะไม่รอด เพราะเศรษฐกิจโลกไม่ดี วิกฤตโควิดก็ทำให้ผลไม้หลายตัวที่เราพึ่งตลาดส่งออกลำบากเพราะไม่มีช่องทางการส่งทางเรือมีปัญหา ด่านก็ปิด สนามบินก็ปิด ซึ่งตนร่วมกับอธิบดีกรมการค้าภายใน นายวิชัย โภชนกิจ และคณะไปเตรียมการแก้ปัญหาตั้งแต่ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ตั้งแต่ผลไม้ยังไม่ออกไปประชุมร่วมกับชาวสวนผลไม้ทั่วประเทศแล้ว

“ที่สำคัญเราช่วยกันปรับตัวสู่ยุค New Normal ยุคที่ทั้งโลกเปลี่ยนจากการขายระบบปกติเป็นการขายออนไลน์ เลยมีแพลตฟอร์มชื่อดังของประเทศหลายแห่ง และเรายังมีรูปแบบอื่นๆ มาพัฒนาใช้เช่นการทำสัญญาเกษตรพันธสัญญา หรือคอนแทรกฟาร์มมิ่ง (contract farming) โดยกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรช่วยเป็นตัวกลางหาเกษตรกรมาพบกับผู้ซื้อ และรูปแบบแลกเปลี่ยนสินค้า (Barter Trade)”

“โดยได้สั่งการให้พาณิชย์จังหวัดให้ทำหน้าที่เซลล์แมน



จังหวัดด้วย ช่วยเกษตรกรขายของ ช่วยพ่อค้าขายของ หาดตลาดเอาของบ้านเราไปแลกเปลี่ยนกับพาณิชย์จังหวัดอื่น และระบายไปยังห้างโมเดิร์นเทรดที่สำคัญเอาของไปขายโดยไม่คิดค่าพื้นที่หรืออาจคิดในราคาพิเศษ มีหลายห้างที่มาให้ความร่วมมือแพลตฟอร์มก็ให้พื้นที่พิเศษไม่คิดค่าเปอร์เซ็นต์ รวมถึง Thailand Postmart ของไปรษณีย์ไทย ที่ให้ขนส่งฟรีถึง 200 ต้น”

รายงานกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ระบุว่า ผลผลิตผลไม้ทั้งประเทศเพิ่มขึ้น 20% แต่ภาพรวมการผลิตผลไม้ภาคใต้ 14 จังหวัดปี 2563 รวม 844,003 ตันเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 9.6%.