



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 20 กันยายน 2563

เรื่อง

- | | |
|--|-------------------|
| 1. ทุ่มหมื่นล้านอุ้มเกษตรกรแปลงใหญ่ | ข่าวสด (กรอบบ่าย) |
| 2. คอลัมน์: สถานบ้านเรา: ๒๐ กันยายนวันพระบรมราชสมภพ ๑๖๗ พรรษา... | ไทยโพสต์ |
| 3. ภาพข่าว: ชาวชนคนเข้ม: ยินดี | ข่าวสด (กรอบบ่าย) |
| 4. คอลัมน์: มุมข้าราชการ: ลูกไม้หล่นไม่ไกลต้น/ภาคราชการ 3 | ไทยรัฐ (กรอบบ่าย) |
| 5. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: พร้อมรับ..วันดินโลก | ไทยรัฐ (กรอบบ่าย) |
| 6. ครม.ทุ่มหมื่นล้านอุ้มแปลงใหญ่ | ข่าวสด |
| 7. 'โนอีล'ชัตอีसानและ 'กอนช.'เดือน24จว. ระวังน้ำท่วมฉับพลัน เปิดสายด่วนแจ้งภัย มติชน | |
| 8. ภาพข่าว: ช่วยเกษตรกร | แนวหน้า |
| 9. รมว.เกษตร สั่ง เดินหน้า 4 แผน 5 มาตรการ รับมือ "พายุโนอีล" | posttoday.com |
| 10. เล็งดันไทยศูนย์กลางผลิตสินค้าเกษตร-อาหารฮาลาลเจาะตลาดโลก | posttoday.com |

สื่อ

ทุ่มหมื่นล้านอุ้มเกษตรกรแปลงใหญ่

เป้าหมาย5ล้านไร่2แสนราย-อัปเดต-ลดต้นทุน

คณะรัฐมนตรี(ครม.)ไฟเขียวเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมจากผลกระทบของโรคโควิด-19 วงเงิน 1.39 หมื่นล้านบาท อัปเดตแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด สร้างอำนาจต่อรองซื้อปัจจัยการผลิต เป้าหมาย 5 ล้านไร่ เกษตรกร 2.6 แสนราย

น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า เมื่อวันอังคารที่ผ่านมาคณะรัฐมนตรี(ครม.) เห็นชอบการใช้เงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมจากผลกระทบของโรคโควิด-19 กรอบวงเงิน 1.39 หมื่นล้านบาท

สำหรับโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นการต่อยอดการดำเนินการเกษตรแปลงใหญ่ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมตัวกันเพื่อสร้างอำนาจต่อรองในการซื้อปัจจัยการผลิตและการขายสินค้า อีกทั้งภาครัฐสามารถให้การสนับสนุนองค์ความรู้และการใช้เทคโนโลยีได้ตรงกลุ่มอย่างเต็มที่

มีเป้าหมายเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ 2.6 แสนราย เป็นจำนวนแปลง 5.25 พันแปลง คิดเป็นพื้นที่รวม 5

ล้านไร่

กระทรวงเกษตรฯ มีศูนย์เทคโนโลยีการเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ภายในมหาวิทยาลัยหรือสถาบัน การศึกษาในพื้นที่จังหวัดทั้ง 77 จังหวัด เพื่อเป็นกลไกส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตร และจัดอบรมเกษตรกร แหล่งเรียนรู้ และสนับสนุน Smart Farmer และ Young Smart Farmer

นอกจากนี้ จะดำเนินการควบคู่ไปกับหลายหน่วยงาน เช่น ภาคเอกชนเข้ามาร่วมสนับสนุนให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตและการตลาดในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง กระทรวงพาณิชย์ดูแลเรื่องการค้าขายสินค้าเกษตรตามนโยบาย “เกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด”

กระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ช่วยสนับสนุนแหล่งน้ำ โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลสนับสนุนน้ำบาดาล และกรมทรัพยากรน้ำสนับสนุนการวางระบบน้ำ

ปัจจุบันมีเกษตรแปลงใหญ่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 2.8 พันแปลง ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 1.33 แสนราย ประเมินว่าสามารถเพิ่มรายได้และลดต้นทุน คิดเป็นมูลค่าเพิ่มจำนวน 1.1 หมื่นล้านบาท

๒๐ กันยายนวันพระบรมราชสมภพ ๑๖๗ พรรษารัชกาลที่ ๕ วันพระบรมราชสมภพ ๙๕ พรรษารัชกาลที่ ๘ แห่งจักรีวงศ์ วันเยาวชนแห่งชาติ

๑ สถาบันบ้านเรา

ปรีชาติ ประคองจิตร์

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์ พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เป็นพระมหากษัตริย์สยามรัชกาลที่ ๕ แห่งราชวงศ์จักรี ทรงเป็นพระราชโอรสในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่ประสูติแต่พระนางเธอ พระองค์เจ้ารำเพยภมราภิรมย์ (ในรัชกาลที่ ๖ ได้มีการสถาปนาพระบรมอัฐิเป็นสมเด็จพระเทพศิรินทราบรมราชินี) รัชกาลที่ ๕ เสด็จพระราชสมภพเมื่อวันอังคาร เดือน ๑๐ แรม ๓ ค่ำ ปีฉลู ตรงกับวันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ.๒๓๙๖ ผ่านมาแล้ว ๑๖๗ ปี เสด็จสวรรคตเมื่อ ๒๓ ตุลาคม ๒๔๕๓ ตรงกับวันอาทิตย์ เดือน ๑๑ แรม ๔ ค่ำ ปีกุจ ผ่านมาแล้ว ๑๑๐ ปี ด้วยโรคพระวักกะ ณ พระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต สิริพระชนมพรรษาได้ ๕๗ พรรษา รัฐบาลไทยกำหนดให้วันที่ ๒๓ ตุลาคมของทุกปี เป็นวันปิยมหาราชและเป็นวันหยุดราชการ

คำว่า “จุฬาลงกรณ์” แปลว่า เครื่องประดับผม อันหมายถึง “พระเกี้ยว” ที่มีรูปเป็นส่วนยอดของพระมหามงกุฎหรือยอดชฎา พระองค์มีพระชนินุชฎาและพระอนุชาาร่วมพระมารดาธรรม ๓ พระองค์ ได้แก่ สมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอ เจ้าฟ้าจันทรมณฑล โสภณภควดี กรมหลวงวิสุทธิกระษัตริย์, สมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอ เจ้าฟ้าจาตุรนต์รัศมี กรมพระจักรพรรดิพงษ์ และสมเด็จพระราชปิตุลาบรมพงศาภิมุข เจ้าฟ้าภาณุรังษีสว่างวงศ์ กรมพระยาภาณุพันธุวงศ์วรเดช

พิธีบรมราชาภิเษก ครั้งที่ ๑ วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๔๑๑ พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวเสด็จสวรรคตภายหลังเสด็จฯ ไปทอดพระเนตรสุริยุปราคาเมื่อ ๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๔๑๑ โดยก่อนที่พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวจะสวรรคตนั้น ได้มีพระราชหัตถเลขาไว้ว่า “พระราชดำริทรงเห็นว่า เจ้านายซึ่งจะสืบพระราชวงศ์ต่อไปภายหน้า พระเจ้าน้องยาเธอก็ได้ พระเจ้าลูกยาเธอก็ได้ พระเจ้าหลานเธอก็ได้ ให้ท่านผู้หลักผู้ใหญ่ปรึกษากันจงพร้อม สุดแล้วแต่จะเห็นดี

พร้อมกันเกิด ท่านผู้ใดมีปรีชาควรจะรักษาแผ่นดินได้ก็ให้เลือกดูตามสมควร” เมื่อพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวเสด็จสวรรคต จึงได้มีการประชุมปรึกษาเรื่องการถวายสิริราชสมบัติแด่พระเจ้าแผ่นดินพระองค์ใหม่ ซึ่งในที่ประชุมนั้นประกอบด้วยพระบรมวงศานุวงศ์ ข้าราชการชั้นผู้ใหญ่ และพระสงฆ์ โดยพระเจ้าน้องยาเธอ กรมหลวงเทเวศร์วัชรินทร์ ได้เสนอสมเด็จพระเจ้าลูกยาเธอ เจ้าฟ้าจุฬาลงกรณ์ กรมขุนพิริยดิษราชานาถ พระราชโอรสพระองค์ใหญ่ในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวขึ้นเป็นพระเจ้าแผ่นดิน ซึ่งที่ประชุมนั้นมีความเห็นพ้องเป็นเอกฉันท์ ดังนั้น พระองค์จึงได้รับการทูลเชิญให้ขึ้นครองราชสมบัติต่อจากสมเด็จพระราชบิดา โดยในขณะนั้นมีพระชนมายุเพียง ๑๕ พรรษา ดังนั้น จึงได้แต่งตั้งสมเด็จพระยาบรมมหาศรีสุริยวงศ์ (ช่วง บุนนาค) เป็นผู้สำเร็จราชการแทนพระองค์ จนกว่าพระองค์จะมีพระชนมพรรษาครบ ๒๐ พรรษา โดยทรงประกอบพระราชพิธีบรมราชาภิเษกครั้งแรกเมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๔๑๑ โดยได้รับการเฉลิมพระปรมาภิไธยว่า พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์ พระจุฬาลงกรณ์เกล้าเจ้าอยู่หัว

พระราชพิธีบรมราชาภิเษกครั้งที่สอง เมื่อพระองค์มีพระชนมายุครบ ๒๐ พรรษาแล้ว เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๔๑๖ จึงผนวชเป็นพระภิกษุ ณ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม แล้วเสด็จฯ ไปประทับ ณ วัดบวรนิเวศราชวรวิหารเป็นเวลา ๑๕ วัน หลังจากทรงลาสิกขาแล้ว ได้มีการจัดพระราชพิธีบรมราชาภิเษกครั้งที่ ๒ ขึ้น เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๔๑๖ โดยได้รับการเฉลิมพระปรมาภิไธยในครั้งนั้นว่า พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์ พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว

พระราชกรณียกิจที่สำคัญของรัชกาลที่ ๕ ได้แก่ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้มีการเลิกทาสและไพร่ในประเทศไทย การป้องกันการเป็นอาณานิคมของจักรวรรดิฝรั่งเศสและจักรวรรดิอังกฤษ ได้มีการประกาศออกมาให้มีการนับถือศาสนาโดยอิสระในประเทศ โดยบุคคลศาสนาคริสต์และศาสนาอิสลามสามารถปฏิบัติศาสนกิจได้อย่างอิสระ นอกจากนี้ได้มีการนำระบบจากทางยุโรปมาใช้ในประเทศไทย ได้แก่ระบบการใช้นับัตรและเหรียญบาท

ใช้ระบบเขตการปกครองใหม่ เช่น มณฑลเทศาภิบาล จังหวัด และอำเภอ และได้มีการสร้างรถไฟ สายแรก คือ กรุงเทพฯ ถึงอยุธยา การก่อตั้งการประปา การไฟฟ้า ไปรษณีย์ โทรเลข โทรศัพท์ การสื่อสาร การรถไฟ ส่วนการคมนาคมให้มีการขุดคลองหลายแห่ง เช่น คลองประเวศบุรีรมย์

คลองลำโพง คลองแสนแสบ คลองนครเนื่องเขต คลอง
รังสิตประยูรศักดิ์ คลองเปรมประชากร และคลองทวีวัฒนา
นอกจากนี้ยังทรงโปรดเกล้าฯ ให้ขุดคลองส่งน้ำประปาจาก
เขียงรากสู่สามเสน อำเภอดุสิต จังหวัดพระนคร ซึ่งคลองนี้
ส่งน้ำจากแหล่งน้ำดิบเขียงราก ผ่านอำเภอสสามโคก อำเภอ
เมืองปทุมธานี อำเภอคลองหลวง อำเภอธัญบุรี และอำเภอ
ลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี, อำเภอปากเกร็ด และอำเภอ
เมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี และเขตสายไหม เขตบางเขน
เขตดอนเมือง เขตหลักสี่ เขตจตุจักร เขตบางซื่อ เขตดุสิต
เขตพญาไท และเขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

พระราชกรณียกิจด้านสังคม ทรงยกเลิกระบบไพร่ โดยให้
ไพร่เสียเงินแทนการถูกเกณฑ์ นับเป็นการเกิดระบบทหารอาชีพ
ในประเทศไทย นอกจากนี้พระองค์ยังทรงเลิกทาสแบบค่อยเป็น
ค่อยไป เริ่มจากออกกฎหมายให้ลูกทาสอายุครบ ๒๐ ปีเป็นอิสระ
จนกระทั่งออกพระราชบัญญัติเลิกทาส ร.ศ.๑๒๔ (พ.ศ.๒๔๔๘)
ซึ่งปล่อยทาสทุกคนให้เป็นอิสระและห้ามมีการซื้อขายทาส

พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวทรงตระหนัก
ถึงการคุกคามจากจักรวรรดินิยมตะวันตกที่มีต่อประเทศใน
แถบเอเชีย โดยมักอ้างความชอบธรรมในการเข้ายึดครองดิน
แดนแถบนี้ว่าเป็นการทำให้บ้านเมืองเจริญก้าวหน้าอันเป็น
“ภาระของคนขาว” [18] ทำให้ต้องทรงปฏิรูปบ้านเมืองให้ทันสมัย
โดยพระราชกรณียกิจดังกล่าวเริ่มขึ้นตั้งแต่ พ.ศ.๒๔๑๖

พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวจึงทรงประกาศ
ตั้งกระทรวงขึ้นอย่างเป็นทางการจำนวน ๑๒ กระทรวง เมื่อวันที่
๑ เมษายน พ.ศ.๒๔๓๕ กระทรวงมหาดไทย รับผิดชอบงานที่
เดิมเป็นของสมุหนายก ดูแลกิจการพลเรือนทั้งหมดและบังคับ
บัญชาหัวเมืองฝ่ายเหนือและชายทะเลตะวันออก กระทรวง
นครบาล รับผิดชอบกิจการในพระนคร กระทรวงโยธาธิการ
รับผิดชอบการก่อสร้าง กระทรวงธรรมการ ดูแลการศึกษา
และการศึกษา กระทรวงเกษตราธิการ รับผิดชอบงานที่
ในปัจจุบันเป็นของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวง
พาณิชย์ กระทรวงยุติธรรม ดูแลเรื่องตุลาการ กระทรวงมรดก
ดูแลเครื่องราชูปโภคของพระมหากษัตริย์ กระทรวงยุทธานุการ

รับผิดชอบปฏิบัติการการทหารสมัยใหม่ตามแบบยุโรป กระทรวง
พระคลังสมบัติ รับผิดชอบงานที่ในปัจจุบันเป็นของกระทรวง
การคลัง กระทรวงการต่างประเทศ (กรมท่า) รับผิดชอบการต่าง
ประเทศ กระทรวงกลาโหม รับผิดชอบกิจการทหาร และบังคับ
บัญชาหัวเมืองฝ่ายใต้ กระทรวงวัง รับผิดชอบกิจการพระมหาก
ษัตริย์

มีผลงานพระราชนิพนธ์ทั้งหมด ๑๒ เรื่อง ไกลบ้าน
ระยะทางที่ยาวกว่าสองเดือน พระราชนิพนธ์จดหมายเหตุ
รายวัน ของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เมื่อ
เสด็จประพาสเกาะชวาครั้งหลังเงาะป่า นิทราชาคริต พระ
ราชพิธีสิบสองเดือน กายพท์เร็ว คำเจรจาละครเรื่องอิเหนา
ตำราทำกับข้าวฝรั่ง พระราชวิจารณ์จดหมายเหตุความทรง
จำของกรมหลวงนรินทรเทวี โคลงบรรยายภาพรวมเกียรติ
โคลงสุภาภินตฤพมณการ พระองค์ทรงได้รับการถวายพระ
สมัญญาว่า “พระปิยมหาราช” แปลว่า มหาราชผู้ทรงเป็น
ที่รัก, “พระพุทธเจ้าหลวง”, พระบิดาแห่งการปฏิรูปชาวไทย
และพระบิดาแห่งการถ่ายภาพไทย

วันเยาวชนแห่งชาติ เนื่องจากรวันดังกล่าวเป็นวันคล้าย
วันพระบรมราชสมภพของพระมหากษัตริย์แห่งราชวงศ์จักรี
สองพระองค์ ซึ่งเสด็จเถลิงถวัลยราชสมบัติในฐานะยุวกษัตริย์
คือ พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๕
และพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล รัชกาล
ที่ ๘ (วันที่ ๒๐ ก.ย.๒๔๖๘) วันเยาวชนแห่งชาติเริ่มมีขึ้นใน
ประเทศไทยเมื่อสหประชาชาติกำหนดให้ปี ๒๕๒๘ เป็นปี
เยาวชนสากล คณะรัฐมนตรีจึงได้มีมติให้วันที่ ๒๐ กันยายนของ
ทุกปีเป็นวันเยาวชนแห่งชาติ วันเยาวชนแห่งชาติมีส่วนช่วย
กระตุ้นให้เยาวชนได้ค้นพบบทบาทและความสำคัญของตนเอง
ที่มีต่อชุมชนและสังคม อันจะเป็นแนวทางในการพัฒนาสังคม
และประเทศชาติให้มีความเจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้น มีคำกล่าวที่ว่า
เด็กในวันนี้คือผู้ใหญ่ในวันหน้า เยาวชนก็เช่นกัน หากได้รับการ
ปลูกฝังที่ดีและพัฒนาตนเองให้เป็นผู้ที่มีค่านิยมที่ถูกต้องแล้ว ก็
จะกลายเป็นผู้ใหญ่ที่สร้างคุณประโยชน์ต่อประเทศได้ในอนาคต
ขอขอบคุณ ข้อมูลอ้างอิงจากสารานุกรมวิกิพีเดียเสรี.

ข่าวชั้น คนเข้ม



ยินดี - ธีระพงศ์ ปังศรีวงศ์ นายกษมาคมป้องกันการทารุณสัตว์ฯ แสดงความยินดี
ศ.ดร.สพญ.อัจฉริยา ไสละสูต กรรมการสมาคม ได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ในคณะกรรมการป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ กระทรวงเกษตรฯ

มุม ข้าราชการ 'ซี.12'

ลูกไม้หล่นไม่ไกลต้น/ภาคราชการ 3

เสียงตอบรับการค้นคว้าหาข้อมูลเกี่ยวกับการทำบันทึกถึงข้าราชการพลเรือนระดับบริหารที่มีลักษณะเข้าข่ายลูกไม้หล่นไม่ไกลต้นคือเจริญรอยตามบรรพบุรุษในอาชีพราชการ มีมาตลอดมาพอสมควร โดยเฉพาะอย่างยิ่งการขึ้นชื่อหรือแนะนำการเสาะหาข้อมูลที่น่าสนใจคราวนี้เป็นหน้าที่ 3 สำหรับการเขียนถึงเรื่องนี้ซึ่งรับปากว่าจะมีเป็นระยะตามจังหวะที่เหมาะสม โดยจะประเดิมด้วยการอนุมัติการแต่งตั้งของ ครม.ที่เพิ่งออกมาและจะมีผลในวันที่ 1 ตุลาคม 2563 นี้ ที่จะมีผลให้เรียกงาน ปลัดกระทรวง อีกรายได้ว่าเป็น อภิชาตบุตร คือบุตรที่คุณสมบัติสูงกว่าบิดา โดยจุดนี้ยึดถือเอาตำแหน่งราชการเป็นเกณฑ์

นั่นคือ นายสุภัทร จำปาทอง ผู้ที่จะเป็น ปลัดกระทรวงศึกษาธิการคนต่อไป ว่าที่ปลัดสุภัทร เคยดำรงตำแหน่ง รองปลัดกระทรวงศึกษาธิการ เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา เลขาธิการสภาการศึกษา มีพื้นฐานทางการศึกษาคือ สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปริญญาโท สาขาวิชาบริหารรัฐกิจและกิจการสาธารณะ สำหรับนักบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นบุตรของ นายสายหยุด จำปาทอง อดีตเลขาธิการคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ รองปลัดกระทรวงศึกษาธิการ และอธิบดีกรมการฝึกหัดครู

อีกรายหนึ่ง ซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกันและกำลังจะเกษียณอายุในวันที่ 30 กันยายน 2563 นี้คือ นายชัยพฤกษ์ เสรีรักษ์ ที่เคยผ่านตำแหน่งสำคัญ

ในกระทรวงศึกษาธิการมากมายเช่น เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ เลขาธิการสภาการศึกษาแล้วจอมรสชีวิตถูกกล่าวหาด้วยเรื่องไม่เป็นเรื่องจนถูกย้ายไปเป็นที่ปรึกษาพิเศษประจำสำนักนายกรัฐมนตรี และล่าสุดเมื่อผลการสอบสวนออกมาว่าไม่มีความผิดใดๆทั้งสิ้น ก็ได้รับความเป็นธรรมคืนมาเพียงแค่ว่าตำแหน่ง ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ซึ่งมีสถานะศักดิ์ศรีและสิทธิประโยชน์เทียบเท่า ปลัดกระทรวง อดีตปลัดชัยพฤกษ์เป็นบุตรของ นายนิยม เสรีรักษ์ อดีตข้าราชการสังกัดกรมป่าไม้ในตำแหน่ง ป่าไม้อำเภอ หลายแห่ง

มี อดีตปลัดกระทรวง อีกหลายคน ที่มีความก้าวหน้าในราชการระดับ อภิชาตบุตร เอาเท่าที่จำได้ย้อนไปในอดีตเช่น นายอารีพงศ์ ภู่อุ่ม อดีตปลัดกระทรวงการคลัง ปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ปลัดกระทรวงพลังงาน 2 รอบ เลขานุการ ก.พ.ร. 2 รอบ เป็นบุตรของ นายอนันต์ ภู่อุ่ม อดีตอธิบดีกรมพาณิชย์สัมพันธ์ (ชื่อตำแหน่งในขณะนั้น)

นายสมชัย สัจจพงษ์ อดีตปลัดกระทรวงการคลังอีกคน เป็นบุตรของ พ.ต.อ.ช่วงชัย สัจจพงษ์ เช่นเดียวกับ นายพงษ์ภาณุ เศวตรุนทร์ อดีตปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เป็นบุตรของ ส.พ.ชูช่วง เศวตรุนทร์

นายธีรกุล นิยม อดีตปลัดกระทรวงการต่างประเทศ อธิบดีกรมการกงสุล เอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็มประจำสาธารณรัฐเกาหลีราชอาณาจักรนอร์เวย์ สาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นบุตรของ นายเชิษฐ นิยม อดีตคลังจังหวัดภูเก็ต สงขลา และอีกหลายแห่งในสังกัดกรมบัญชีกลาง

นายสมหมาย สุระกุล อดีตปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นบุตรของ นายอ้วน สุระกุล อดีตผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ นราธิวาส และภูเก็ต โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ถูกแต่งตั้งตำแหน่งยาวนานถึงเกือบ 10 ปี

มีข้อสังเกตประการหนึ่งคือถึงแม้ว่าผู้ที่ประสบความสำเร็จตามรอยบรรพบุรุษเหล่านี้ เป็นผู้ที่มีโอกาสทางการศึกษา และได้ประสบพบเห็นเส้นทางชีวิตราชการมาตั้งแต่เด็ก แต่สิ่งสำคัญยิ่งก็ทุกคนมีความตั้งใจและอุทิศชีวิตในการทำงานอย่างขยันอดจนมีวันนี้.

“ซี.12”



เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงเป็น “นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม” (The Humanitarian Soil Scientist)

องค์การสหประชาชาติจึงบรรจุงาน “วันดินโลก” ในปฏิทินปฏิบัติงานของสหประชาชาติครั้งแรกในปี 2557 พร้อมสนับสนุนให้จัดกิจกรรมเป็นการเฉพาะต่างๆ เพื่อสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์ดินและน้ำที่มีต่อการพัฒนาด้านการเกษตร ด้านโภชนาการ และความมั่นคงทางด้านอาหารแก่ประชากรโลกอย่างต่อเนื่อง

เป็นผลให้ประเทศสมาชิกองค์การสหประชาชาติกว่า 200 ประเทศ ต้องจัดงานนิทรรศการวันดินโลกตามปฏิทินปฏิบัติงานของสหประชาชาติทุกปี



สำหรับปีนี้ กลุ่มสมาชิกความร่วมมือทรัพยากรดินโลก (Global Soil Partnership: GSP) เน้นความสำคัญของการมีส่วนร่วมขององค์กรและบุคคล ในรูปแบบของ

การร่วมมือและสร้างเครือข่ายมากขึ้น ผ่านนวัตกรรมเพื่อสร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของทรัพยากรดินทุกด้าน

การจัดงานวันดินโลก 5 ธันวาคม 2563 ภายใต้สโลแกน “Keep Soil Alive Protect Soil Biodiversity : รักษั้ปฐพีที่ ถิ่นชีวิตที่หลากหลายให้ฟื้นดิน”

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบให้ กรมพัฒนาที่ดิน เป็นเจ้าภาพหลักในการจัดงาน พร้อมกับบูรณาการจัดนิทรรศการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯและองค์กรภาคเอกชนระหว่างวันที่ 3-5 ธันวาคม 2563 ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย นิทรรศการความเป็นมาของวันดินโลกตามแนวพระราชดำริการพัฒนาทรัพยากรดิน นิทรรศการพระราชดำริการฟื้นฟูดินเสื่อมโทรมในรัชกาลที่ 9 นิทรรศการวิชาการเรื่องการสร้างความหลากหลายในดิน ที่เชื่อมโยงศาสตร์พระราชดำริการดำเนินการขยายผลสู่เกษตรกรในพื้นที่ต่างๆ การจัดเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากนักวิชาการเกษตรและหมอดินอาสา จัดจำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัยของเกษตรกรในพื้นที่.

ส-เส-๓

กรม.ทุ่มหมื่นล้านอุ้มแปลงใหญ่

อัปเดต5ล้านไร่ลดต้นทุน-เกษตรกร2.6แสนราย

คณะรัฐมนตรี(ครม.)ไฟเขียวเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมจากผลกระทบของโรคโควิด-19 วงเงิน 1.39 หมื่นล้านบาท อัปเดตแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด สร้างอำนาจต่อรองซื้อปัจจัยการผลิต เป้าหมาย 5 ล้านไร่ เกษตรกร 2.6 แสนราย

น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า เมื่อวันอังคารที่ผ่านมาคณะรัฐมนตรี(ครม.) เห็นชอบการใช้เงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมจากผลกระทบของโรคโควิด-19 กรอบวงเงิน 1.39 หมื่นล้านบาท

สำหรับโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นการต่อยอดการดำเนินการเกษตรแปลงใหญ่ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมตัวกันเพื่อสร้างอำนาจต่อรองในการซื้อปัจจัยการผลิตและการขายสินค้า อีกทั้งภาครัฐสามารถให้การสนับสนุนองค์ความรู้และการใช้เทคโนโลยีได้ตรงกลุ่มยิ่งขึ้น

มีเป้าหมายเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ 2.6 แสนราย เป็นจำนวนแปลง 5.25 พันแปลง คิดเป็นพื้นที่รวม 5 ล้านไร่

กระทรวงเกษตรฯ มีศูนย์เทคโนโลยีการเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ภายในมหาวิทยาลัยหรือสถาบัน การศึกษาในพื้นที่จังหวัดทั้ง 77 จังหวัด เพื่อเป็นกลไกส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตร และจัดอบรมเกษตรกร แหล่งเรียนรู้ และสนับสนุน Smart Farmer และ Young Smart Farmer มากไปกว่านั้น

การส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่จะดำเนินการควบคู่ไปกับหลายหน่วยงาน เช่น ภาคเอกชนเข้าร่วมสนับสนุนให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตและการตลาดในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง กระทรวงพาณิชย์เข้ามาดูแลเรื่อง

การจำหน่ายสินค้าเกษตรตามนโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด”

กระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมช่วยสนับสนุนแหล่งน้ำให้กับเกษตรกรแปลงใหญ่ โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลให้การสนับสนุนในส่วนของน้ำบาดาล และกรมทรัพยากรน้ำสนับสนุนด้านการวางระบบน้ำ ณ ปัจจุบัน มีการทำเกษตรแปลงใหญ่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 2.8 พันแปลง เกษตรกรแปลงใหญ่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 1.33 แสนราย

โครงการนี้ประเมินว่าสามารถเพิ่มรายได้และลดต้นทุนคิดเป็นมูลค่าเพิ่มจำนวน 1.1 หมื่นล้านบาท จากการนำเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ มีคุณภาพและมาตรฐานสอดคล้องกับความต้องการของตลาดและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมพลังงาน และอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์และยาที่มีมูลค่าเพิ่มสูง

'โนอีล' ซัดอีสานและ 'กอนช.' เดือน 24 จว. ระวังน้ำท่วมฉับพลัน เปิดสายด่วนแจ้งภัย 'บิกตู' ล้างรับมือ 'โนอีล' กอนช. เดือน 24 จังหวัดน้ำท่วมฉับพลัน ทราดฝนตกทั้งคืน ดินโคลน-น้ำทะเลเข้าบ้าน (อ่านต่อหน้า 8)

ต่อจากหน้า 1

'โนอีล'

'บิกตู' พร้อมรับมือ 'โนอีล'

เมื่อวันที่ 18 กันยายน ที่ค่ายนครสวรรค์ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ให้สัมภาษณ์ถึงการเตรียมพร้อมรับมือพายุนีลที่พัดเข้าสู่ประเทศไทยว่า ได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานเตรียมการมาตามลำดับ พายุจะพัดผ่านที่ไหนอย่างไร เราต้องการเอาหน้าเหล่านี้เก็บไว้ โดยทราบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าในเชื่อนของเรา 36 แห่ง มีจำนวนน้อย ใช้การได้ถึง 30% และปีหน้าฝนจะทั้งช่วงอีกหรือไม่ก็ยังไม่ทราบ อากาศก็เปลี่ยนแปลง ฝนไม่ตกตามฤดูกาล ดังนั้น ต้องเตรียมการให้พร้อม วันนี้อยู่เดือนเส้นทางที่พายุจะพัดผ่าน โดยเฉพาะพื้นที่อีสานที่จะเกิดลมแรงฝนตก จะต้องมีการเตรียมการขนย้ายข้าวของที่มีค่า หาทันทีปลอดภัย เพื่อไม่ให้เกิดการบาดเจ็บสูญเสียชีวิตอีกต่อไป และรัฐบาลจะดูแลหลังจากนั้น แต่ขอให้เก็บน้ำให้ได้มากที่สุดจากพายุ ลูกัน ก็เป็นช่วงท้ายที่จะได้น้ำ ต้องไปปรับแหล่งน้ำในพื้นที่ ทั้งนี้ในการบริหารจัดการน้ำรัฐบาลได้มีศูนย์ดูแลอยู่แล้ว ไม่จำเป็นต้องตั้งศูนย์ขึ้นมาใหม่ ที่ผ่านมาศูนย์ที่รัฐบาลตั้งขึ้นได้บริหารมาโดยตลอด

ปก.แจ้งจังหวัดคุมพื้นที่เสี่ยง

นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวว่า จากการติดตามสภาพอากาศและปัจจัยเสี่ยงเชิงพื้นที่กับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่า พายุไซรอนโนอีลจะเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเคลื่อนผ่านภาคเหนือเข้าสู่ประเทศเมียนมา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัด

ปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทย และอ่าวไทย จะมิกำลังแรงขึ้น ทำให้พื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออก เชียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรงบางพื้นที่ ซึ่งปริมาณฝนสะสมอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัย กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จึงประสานกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด อำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามข้อมูลสภาพอากาศและปริมาณน้ำอย่างต่อเนื่อง รวมถึงเฝ้าระวังสถานการณ์ภาวะฝนตกหนักและปริมาณฝนตกสะสมโดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำที่อาจได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขัง พื้นที่ลาดเชิงเขาที่อาจได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก อีกทั้งแจ้งเตือนประชาชนบริเวณชายฝั่งทะเลให้ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงสำหรับชาวเรือ ผู้บังคับเรือผู้ประกอบการเดินเรือโดยสารให้ตรวจสอบความพร้อมก่อนออกเดินเรือ และเดินเรือด้วยความระมัดระวัง หลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

ปชช.เตือนร้อนโทรแจ้ง 1784

สำหรับประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากพายุโนอีล ขอให้ติดตามข่าวสารจากทางราชการพร้อมปฏิบัติตามประกาศแจ้งเตือนภัยอย่างเคร่งครัด หากจำเป็นต้องอพยพออกจากพื้นที่ ให้ปฏิบัติตามแผนการอพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย ทั้งนี้ ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์ภัยสามารถติดต่อแจ้งเหตุและขอความช่วยเหลือได้ที่ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสาขาในพื้นที่ หรือสายด่วนนิรภัย 1784 ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อประสานให้การช่วยเหลือโดยด่วนต่อไป

เดือนท่วม 24 จว. เหนือ-อีสาน

นายสำเริง แสงภู่วงค์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะเลขาธิการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เปิดเผยถึงสถานการณ์พายุไซรอนโนอีลว่า เบื้องต้น กอนช.ประเมินพื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังจากแนวพายุเคลื่อนผ่าน ที่อาจจะส่งผลให้เกิดฝนตกหนักมากกว่า 150-250 มิลลิเมตร โดยประเมินร่วมกับความชื้นในดิน ความจุลุ่มน้ำแล้วอาจส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ได้แก่ แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำสงคราม แม่น้ำห้วยหลวง แม่น้ำห้วยโมง แม่น้ำมูล แม่น้ำชี ลำน้ำพุง ลำน้ำเข็ก ลำน้ำเขาย และลำน้ำยัง พบพื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลันใน 24 จังหวัด 94 อำเภอ 194 ตำบล แบ่งเป็น ภาคตะวันออกเฉียง

เหนือ 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุดรธานี และอุบลราชธานี และภาคเหนือ 9 จังหวัด ได้แก่ เพชรบูรณ์ เพชร นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก ลำปาง และอุตรดิตถ์

กอนช.ประสาน 4 กระทรวงรับมือ

“อย่างไรก็ตามได้มีหนังสือด่วนถึง 4 กระทรวงหลัก ได้แก่ กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทั้ง 4 ภาคเป็นหน่วยงานกลางในการประสานแจ้งจังหวัดที่มีความเสี่ยงได้รับผลกระทบ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ล่วงหน้า รวมถึงแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงให้รับทราบล่วงหน้าด้วย” นายสำเริงกล่าว นายสำเริงกล่าวว่า กอนช.จะติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง ณ ห้องปฏิบัติการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติชั้น 4 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ 6.วิภาวดีรังสิต เพื่อเป็นศูนย์อำนวยการประสานงานหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยจะรายงานข้อมูลทุกๆ 3 ชั่วโมง กรณีที่เกิดวิกฤตในพื้นที่ โดยเชื่อมต่อข้อมูลในจังหวัดที่ประสบเหตุอย่างทั่วถึงทั้ง

กรมชลตั้งศูนย์อุทกภัยชี-มูล

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่ จากสถานการณ์พายุได้พัดโนอีล ที่ขึ้นฝั่งในวันที่ 18-19 กันยายน 2563 ซึ่งอาจจะส่งผลให้หลายพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณลุ่มน้ำชี-มูล ได้รับผลกระทบนั้น นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน ได้สั่งการให้โครงการชลประทานที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยง เตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำหลาก พร้อมติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด รวมทั้งตรวจสอบอาคารชลประทานที่อยู่ในความดูแล พร้อมบริหารจัดการน้ำในเขื่อนให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม และให้เจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำในลำน้ำหลักอย่างใกล้ชิด ที่สำคัญได้เตรียมพร้อมด้านเครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือหากเกิดเหตุการณ์ได้ทันที

นายทวีศักดิ์กล่าวว่า นอกจากนี้ ยังได้จัดตั้งศูนย์บริหารอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล ส่วนกลาง (SWOC) และศูนย์บริหารอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล ส่วนหน้า หรือพื้นที่ จ.อุบลราชธานี เพื่อร่วมกันบริหารจัดการน้ำให้ตรงจุดและรวดเร็ว รวบรวมสถานการณ์น้ำ คัดกรองระดับน้ำรายชั่วโมง รวมทั้งติดตามตรวจสอบการติดตั้งเคลื่อนย้ายเครื่องจักร เครื่องมือ ในการช่วยเหลือให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ พร้อมประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลที่ถูกต้อง ตรงประเด็นไปในทิศทาง

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 19 กันยายน 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15532

หน้า: 1 (ขวา), 8

Col.Inch: 115.98

Ad Value: 127,578

PRValue (x3): 382,734

คลิก: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'โนอีล' ซัดอีสานและ 'กอนช.' เตือน 24 จว. ระวังน้ำท่วมฉับพลัน เปิดสายด่วนแจ้งภัย

เดียวกันและเกิดประสิทธิผลสูงสุด นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม กล่าวว่า ได้สั่งการให้ผู้บริหารทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงคมนาคมติดตามสถานการณ์พายุโนอีล และเตรียมความพร้อมรับมือ โดยปฏิบัติตามแผนบรรเทาสาธารณภัยอย่างเคร่งครัดและมีประสิทธิภาพ และให้รายงานการดำเนินการให้กระทรวงทันทีเมื่อเกิดสถานการณ์

6จว.เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน

แบบจำลองสภาพอากาศ (วาฟ-รอม) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) รายงานสถานการณ์พายุโซนร้อนโนอีลว่า พายุชั้นฝั่งที่เมืองดานัง ประเทศเวียดนามแล้ว โดยยังคงสภาพเป็นพายุโซนร้อนอยู่ คาดว่าจะเคลื่อนที่ผ่าน สปป.ลาว และเข้า จ.มุกดาหาร ในช่วงเที่ยงถึงช่วงเย็นวันนี้ ทั้งนี้ ในระหว่างการเคลื่อนตัวของพายุนี้ก็ได้ส่งแนวฝนส่วนหน้าตัวพายุไปยังพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ทำให้ตั้งแต่ช่วงเวลา 22.00 น.วันที่ 17 กันยายน หลายพื้นที่เริ่มมีฝนตกหนักแล้ว โดยเฉพาะ จ.อุบลราชธานี ที่ตอนนี้อยู่ช่วงน้ำท่วมมากเนื่องจากมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงสูงถึง 120 มิลลิเมตรแล้ว โดยล่าสุดนั้นฝนตกหนักถึงหนักมากปกคลุมพื้นที่ จ.อำนาจเจริญ อุบลราชธานี บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ และนครราชสีมา คาดว่าช่วงค่ำเมื่อพายุเคลื่อนตัวถึงประเทศไทยจะทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากตลอดทั้งวันทั้งคืนตั้งแต่วันที่ 18 กันยายน ถึงคืน 19 กันยายน บางพื้นที่อาจจะมียอดน้ำฝนสะสมสูงถึง 200 มิลลิเมตร ที่เป็นเหตุให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ พื้นที่ที่จะต้องระวังเป็นพิเศษคือมุกดาหาร อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ และสุรินทร์

วาฟระบุว่า จากเดิมที่คาดว่าพายุโซนร้อนโนอีลจะเพิ่มกำลังขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่นนั้น ล่าสุดกลับพบว่ามีความรุนแรงลดลง ทำให้พายุเกิดสูญเสียดังกล่าวจึงไม่สามารถพัฒนาตัวเองเป็นพายุไต้ฝุ่นได้ ยังคงเป็นพายุโซนร้อนเหมือนเดิม และคาดว่าเมื่อขึ้นฝั่งที่ จ.มุกดาหาร ได้ระย่นก็จะกลายเป็นพายุดีเปรสชันแต่ยังคงทวีความรุนแรงอยู่ ส่วนบริเวณด้านบนของพายุนี้ที่คาดว่าจะมีกำลังแรงจนเกิดเป็นวาตภัยที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

พายุถล่มขอนแก่นท่วมถนน

ส่วนสถานการณ์พายุโนอีลในจังหวัดต่างๆ นั้น เวลา 07.30 น. ที่ จ.ขอนแก่น เกิดพายุฝนตกลงมาอย่างหนัก ลมกระโชกแรง ตั้งแต่เวลา 04.00 น. ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังถนนหลายเส้นทาง โดยเฉพาะในเขตเทศบาลนครขอนแก่นมีฝนตกลงมาอย่างหนัก น้ำท่วมถนนบ้านกอกตั้งแต่ช่วงหน้าโรงเรียนบ้านกอกยาวมาถึงเกือบ 4 แยกไฟแดง ถนนบ้านกอกตัดกับถนนมิตรภาพ ระยะทางประมาณกว่า 2 กิโลเมตร

ระดับน้ำ 30-50 เซนติเมตร น้ำเอ่อล้นท่วมฟุตปาธเข้าไปในบ้านเรือนและร้านค้าของประชาชน ทำให้พ่อค้าแม่ค้าไม่สามารถขายของได้ และเป็นช่วงเวลาที่เร่งด่วนที่นักเรียน นักศึกษาไปเรียน ทำให้การจราจรติดขัด รถทุกชนิดสัญจรด้วยความยากลำบาก รถเล็กดับกลางทางหลายคัน

แจกกระสอบทรายห่มนุงให้ประชาชน

ที่สถานีดับเพลิงเทศบาลนครขอนแก่น เจ้าหน้าที่เทศบาลและอาสาสมัครเร่งจัดทำกระสอบทรายขนาดกระสอบละ 20 กก. 10,000 กระสอบ เพื่อแจกจ่ายให้กับประชาชน ครบถ้วนไม่เกิน 20 กระสอบ หรือตามสภาพพื้นที่ สำหรับการท่วมน้ำหรือการป้องกันไม่ให้น้ำไหลเข้ามาในบ้านเรือนจากอิทธิพลของพายุโนอีล โดยมีประชาชนมาติดต่อขอรับกระสอบทรายจากเทศบาลแล้วกว่า 500 กระสอบ

นายธีระศักดิ์ ฑีฆายุพันธุ์ นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น กล่าวว่า ในช่วงฤดูฝนนี้ทุกฝ่ายได้เตรียมความพร้อมไว้อย่างครบถ้วน โดยวางพื้นที่ออกเป็น 3 โซน โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงที่มีทั้งหมด 20 จุด ที่เจ้าหน้าที่จะลงพื้นที่ทันทีหากเกิดฝนตก เพื่อติดตามปริมาณน้ำ และจัดการจราจรทางน้ำและการเดินรถ การอพยพประชาชนหรือให้ความช่วยเหลือประชาชนตามสภาพพื้นที่ ขณะนี้จุดเคลื่อนที่เร็วของเทศบาลพร้อมต่อการปฏิบัติหน้าที่ตลอดทั้ง 24 ชั่วโมง

มุกดาหารต่อม่อสะพานทรุด

ผู้ข่าวรายงานสถานการณ์พายุโซนร้อนโนอีลจากจังหวัดมุกดาหารว่า ทั่วทุกพื้นที่ของจังหวัดมุกดาหารมีฝนตกอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงเช้า มีความรุนแรงเป็นบางช่วง โดยเฉพาะในเขตเทศบาลเมืองมุกดาหาร สะพานข้ามห้วยเข้ซึ่งเชื่อมระหว่างชุมชนค่ายลูกเสือกับชุมชนหินเรือ ต่อม่อทรุดตัวจนทำให้สะพานมีรอยแตกร้าว เทศบาลเมืองมุกดาหารต้องประกาศปิดสะพานเพื่อป้องกันอันตรายต่อชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สินของประชาชน ขณะที่ถนนในเขตเทศบาลเมืองมุกดาหารบางสายมีน้ำท่วมขังเล็กน้อย

'อุบล-สกล' ฝนถล่มเอ่อท่วมถนน

ที่ จ.สกลนคร มีฟ้าตกหนักตั้งแต่กลางคืนที่ผ่านมาต่อเนื่องถึงเช้านี้ ส่งผลกระทบบต่อนักเรียนและผู้ปกครอง ในการเดินทางของนักเรียนผู้ปกครองจำนวนมากต้องขับรถยนต์ไปส่งบุตรหลานในย่านสถานศึกษา ถนนใสสว่าง ต.ธาตุเชิงชุม อ.เมือง จ.สกลนคร ส่งผลให้เกิดจราจรติดขัด จนทำให้นักเรียนบางส่วนเข้าโรงเรียนสาย ตำรวจจราจร สก.เมืองสกลนคร ต้องคอยอำนวยความสะดวกการจราจรเพื่อเร่งระบายรถ

ที่ จ.อุบลราชธานี เมื่อช่วงเช้ามืดเกิดฝนตกหนักทำให้น้ำระบายไม่ทัน เอ่อไหลท่วมขังบนถนนสายสำคัญของ อ.เมืองอุบลราชธานี และ อ.วารินชำราบ บางสายสูงครึ่งคันรถ โดยเฉพาะหน้าห้างโลตัส สาขาวารินชำราบ และถนนแจ้งสนิทด้านหน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

ศรีสะเกษต้นไม้ขวางถนน

เวลา 15.30 น. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในเขต อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ช่วงกลางคืนของวันที่ 17 กันยายนที่ผ่านมา ต่อเนื่องวันที่ 18 กันยายน เกิดเหตุต้นไม้ใหญ่ล้มขวางช่องทางจราจร ถนนหมายเลข 24 (โซครัย-เดชอุดม) บริเวณบ้านหริยุดของ หมู่ 11 ต.จานใหญ่ อ.กันทรลักษ์ เป็นต้นมะขามปายขนาดใหญ่ ล้มขวางทั้งสองช่องทางจราจร ไม่สามารถสัญจรได้ ตำรวจจึงได้เปิดช่องทางพิเศษชั่วคราวให้รถวิ่งสวนทางกันได้ พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันตัดต้นไม้ออกจากเส้นทางจนเปิดเส้นทางได้ช่วงท้าย

ขณะเดียวกันที่สี่แยกนิคมมอเตอร์ ถนนสายศรีสะเกษ-อุบลราชธานี ต.โพธิ์ อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ ฝนที่ตกอย่างหนักทำให้เกิดน้ำท่วมขังบนถนนจากบริเวณสี่แยกนิคมมอเตอร์ไปถึงบริเวณหน้าปั้มน้ำมัน ปตท. ระยะทางยาว 500 เมตร ระดับน้ำบนถนนท่วมสูงประมาณ 40 ซม. ทำให้การสัญจรไปมาไม่สะดวก โดยเฉพาะอย่างยิ่งรถเล็กไม่สามารถผ่านไปมาได้ ซึ่ง นายวัฒนา พุฒิชาติ ผวจ.ศรีสะเกษ สั่งการให้ นายบุญประสงค์ นวลสายย์ หน.สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.ศรีสะเกษ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มาเอาเครื่องสูบน้ำมาสูบน้ำออกจากถนน แต่จากการที่ฝนตกอย่างต่อเนื่องทำให้ระดับน้ำลดลงช้ามาก ทำให้การจราจรติดขัด

ตรังพายุซัดบ้านพัง 20ครัวเรือน

ที่ จ.ตรัง เริ่มมีฝนตกติดต่อกันในทุกพื้นที่ คลื่นลมมีกำลังแรง โดยเฉพาะบริเวณที่ฝนตกหนัก คลื่นจะสูงประมาณ 3 เมตร ทำให้เจ้าของเรือประมงขนาดเล็กหลายร้อยลำตลอดบริเวณแนวชายฝั่งทั้ง 5 อำเภอ ทั้ง อ.กันตัง, สิเกา, ปะเหลียน, หาดสำราญ และ อ.ย่านตาขาว ต้องเร่งนำเรือกลับเข้าฝั่งและหาที่จอดที่ปลอดภัย เพื่อหลบพายุ

ชาวบ้านนาทะเล หมู่ 1 ต.ตะเสะ อ.หาดสำราญ จ.ตรัง ถูกคลื่นพัดริมฝั่งและบ้านเรือนชาวประมงได้รับความเสียหาย เดือดร้อนกว่า 20 ครัวเรือน มีน้ำล้นเข้ามาในบ้าน เรือประมงหัวโพงถูกกระแสน้ำซัดจมทะเล 1 ลำ ไม่สามารถกู้คืนได้ ส่งผลให้ชาวบ้านนำเรือประมงไปจอดในที่ปลอดภัย และขนส่งของที่จำเป็นขึ้นบนฝั่งโดยทะเลยังมีกระแสลมแรงและคลื่นสูงโดยเฉพาะในช่วงกลางคืน ชาวบ้านจะมารวมตัวกันนอนเพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ตราดดินโคลนถล่มบ้าน-วัด

ที่ จ.ตราด เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ อ.เกาะช้าง ตั้งแต่คืนที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วม 2 หมู่บ้าน ในตำบลเกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด เมื่อต้นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด คือ หมู่บ้านสลักเพชร ต.เกาะช้างใต้ น้ำป่าเอ่อล้นคลองสลักเพชรเข้าท่วมวัดสลักเพชร มีดินโคลนจำนวนมากเข้าท่วมศาลาการเปรียญจำนวนมาก และบ้านเรือน

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 19 กันยายน 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15532

หน้า: 1(ขวา), 8

Col.Inch: 115.98 Ad Value: 127,578

PRValue (x3): 382,734

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'โนฮิล' ชัดอีสานและ 'กอนช.' เตือน 24 จว. ระวังน้ำท่วมฉับพลัน เปิดสายด่วนแจ้งภัย

ประชาชนกว่าหลายร้อยหลังคาเรือน หลังเกิดเหตุ เจ้าหน้าที่จะดมกำลังเข้าช่วยเหลือ ขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง และช่วยกันทำความสะอาดหลังเกิดน้ำป่าไหลหลาก

น.ส.สุชาดา หวลถนอม ปลัดเทศบาลตำบล

เกาะช้างได้ เปิดเผยว่า ฝนตกหนักมากตั้งแต่คืนที่ผ่านมาต่อเนื่องถึงช่วงเช้านี้ ทำให้น้ำได้ไหลท่วมบ้านเรือนในตำบลเกาะช้างได้ 5 หมู่บ้านรวม 400-500 หลังคาเรือน ระดับสูงสุด 150 เซนติเมตร ยังมีดินสไลด์หลายจุด และเปิดทางเข้าออกหมู่บ้าน สลักคอก บ้านเจ็บบ่ บ้านสลักเพชร และบ้านโรงถ่าน ต้องเร่งนำอุปกรณ์ออกไปตักดินออก เพื่อให้ประชาชนเดินทางไปได้ ล่าสุดคลี่คลายระดับหนึ่งแล้ว แต่ยังไม่มั่นใจสถานการณ์คืนนี้เนื่องจากยังมีเมฆปกคลุม

นายโกสิทธิ์ นิลรัตน์ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง เปิดเผยว่า ในเขตอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง มีเพียงต้นไม้ล้มขวางทางเดินเข้าน้ำตกธารมายมเท่านั้น ส่วนน้ำตกธารมะยม และน้ำตกคลองพลู มีปริมาณน้ำมาก อุทยานฯเกาะช้างจึงสั่งปิด ห้ามนักท่องเที่ยวเข้าไปเล่นชั่วคราว

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 19 กันยายน 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14389

Col.Inch: 14.88

Ad Value: 13,392

หน้า: 10(บนขวา)

PRValue (x3): 40,176

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ช่วยเกษตรกร



ช่วยเกษตรกร : นายวสันต์ นุ้ยภิรมย์ อธิบดีกรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเอ็ดเวิร์ด กิตติ ประชานมูลนิธิช่วยเหลือชนกท่องเที่ยว ร่วมแถลงข่าวจัดงาน “มหกรรมผ้าไหมไทย จากชุมชนสู่สากล” เพื่อเผยแพร่ให้ผู้บริโภคทั้งชาวไทยและต่างชาติ ได้รู้ถึงคุณค่าและความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของผ้าไหมไทย และเพิ่มรายได้เกษตรกรกลุ่มทอผ้าไหมมากยิ่งขึ้น งานดังกล่าวจัดขึ้นระหว่าง 18-20 ก.ย. 2563 ณ ลานโปรโมชั่น ชั้น 1 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า แจ้งวัฒนะ



การเมือง > ข่าวการเมือง

รมว.เกษตร สั่ง เดินหน้า 4 แผน 5 มาตรการ รับมือ "พายุโนอีล"

วันที่ 18 ก.ย. 2563 เวลา 16:05 น.



“เฉลิมชัย” ห่วงใยเกษตรกร สั่งทุกหน่วยงานเดินหน้า 4 แผน 5 มาตรการ รับมือ ‘พายุโนอีล’??

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แถลงว่า ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงวันที่ 16 – 20 กันยายน 2563 เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกจะเคลื่อนผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนกลาง และคาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันในระยะต่อไป โดยในช่วงวันที่ 18 – 20 กันยายนนี้ จะเคลื่อนตัวเข้าใกล้อ่าวตังเกี๋ยและชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักมากในพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศทั้งบนบกและในทะเล

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แสดงความห่วงใยไปถึงพี่น้องเกษตรกรโดยเฉพาะในบริเวณภาคอีสาน ภาคเหนือ และภาคกลางตอนบน ที่จะได้รับอิทธิพลจากพายุโดยตรงดังกล่าว รวมทั้งได้สั่งการทุกหน่วยงานในสังกัดเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร ภายใต้ 4 แผน 5 มาตรการ ได้แก่ 1.แผนการป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ 2) แผนการเผชิญเหตุ 3) แผนการหยุดยั้งความเสียหาย 4) แผนการฟื้นฟูและ 5 มาตรการคือ 1) มาตรการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนไปยังเกษตรกรให้ทราบสถานการณ์ 2) มาตรการระดมคน เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ ทุกหน่วยงาน 3) มาตรการป้องกันพื้นที่เสี่ยงทางการเกษตร 4) มาตรการเตรียมพร้อมแผนอพยพในพื้นที่เสี่ยงภัย 5) มาตรการเตรียมมาตรการช่วยเหลือเยียวยาหลังภัยพิบัติ ขอให้พี่น้องเกษตรกรติดตามประกาศเตือนภัย และข่าวสารจากทางราชการอย่างใกล้ชิด รวมทั้ง กระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมมาตรการให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้นไว้อย่างพร้อมเพรียงแล้ว ตลอดจนเฝ้าระวังสถานการณ์ตลอดเวลากว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

เล็งดันไทยศูนย์กลางผลิตสินค้าเกษตร-อาหารฮาลาลเจาะตลาดโลก

วันที่ 18 ก.ย. 2563 เวลา 16:02 น.



“อลงกรณ์”เผยโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกษตรฮาลาลใน3จังหวัดภาคใต้คืบหน้าเตรียมสรุปเสนอ รมว.เกษตรฯ หวังดันไทยเป็นศูนย์กลางผลิตสินค้าเกษตรและอาหารฮาลาลเจาะตลาดโลก2พันล้านคนตอบโจทยุคโควิด

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แถลงภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมสินค้าและผลิตผลการเกษตรมาตรฐาน “ฮาลาล” ครั้งที่ 5/2563 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วันนี้ (18 ก.ย.) ว่า ตามนโยบายของรัฐบาลและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่วางเป้าหมายให้ไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกอาหารอันดับที่อุปแทนของโลก รวมทั้งเป็นฮับของสินค้าเกษตรและอาหารมาตรฐานฮาลาล โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมสินค้าและผลิตผลการเกษตรมาตรฐานฮาลาล มีคณะอนุกรรมการ 4 คณะ เพื่อขับเคลื่อนได้แก่ 1. คณะอนุกรรมการจัดทำวิสัยทัศน์และนโยบายการส่งเสริมสินค้าและผลิตผลการเกษตรมาตรฐาน “ฮาลาล” 2. คณะอนุกรรมการส่งเสริมการค้าสินค้าและผลิตผลการเกษตรมาตรฐาน “ฮาลาล” 3. คณะอนุกรรมการส่งเสริมการผลิตและการลงทุนเกี่ยวกับสินค้าและผลิตผลการเกษตรมาตรฐาน “ฮาลาล” และ 4. คณะอนุกรรมการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจเพื่อส่งเสริมการค้าและผลิตผลการเกษตรมาตรฐาน “ฮาลาล”

นายอลงกรณ์ กล่าวต่อไปว่า ซึ่งการประชุมในวันนี้ คณะอนุกรรมการได้รายงานผลการดำเนินงานมีความคืบหน้าอย่างมาก โดยเฉพาะโครงการลงทุนนิคมอุตสาหกรรมเกษตรฮาลาล ซึ่งคณะอนุกรรมการส่งเสริมการผลิตและการลงทุนฯ แจ้งว่า รูปแบบโครงการและแนวทางการลงทุนเสร็จแล้วกำลังคัดเลือกพื้นที่ของโครงการ 3 แห่งที่เสนอมาใน 3 จังหวัดภาคใต้ โดยตนจะลงไปดูพื้นที่ด้วยตัวเองในต้นเดือนหน้าก่อนสรุปเสนอรายงานต่อ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีเกษตรฯ เพื่อพิจารณาต่อไป ซึ่งเป็นโครงการที่เชื่อมโยงกับชุมชนเกษตรในพื้นที่ทั้งการผลิตพืชปศุสัตว์และประมง เพื่อสร้างงานสร้างรายได้และพัฒนาเศรษฐกิจใน 3 จังหวัดภาคใต้เป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาให้ประเทศไทยเป็นฮับการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารมาตรฐานฮาลาล มุ่งเจาะตลาดมุสลิมกว่า 2 พันล้านคน โดยเฉพาะกลุ่มประเทศในตะวันออกกลาง แอฟริกา เอเชียกลาง อาเซียนและจีน

- รว.เกษตร สั่ง เดินหน้า 4 แผน 5 มาตรการ รับมือ "พายุโนอีล"
- ล่ามแรงงานไทยประจำซาอุฯ เสียชีวิตจากโควิดเป็นรายที่ 59

นอกจากนี้ ยังมีความก้าวหน้าในการจัดทำวิสัยทัศน์และนโยบายการส่งเสริมสินค้าและผลิตผลการเกษตรมาตรฐาน "ฮาลาล" และกรอบแนวทางการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจฮาลาล ซึ่งจะแล้วเสร็จในเดือนตุลาคม เช่นกัน ทุกคณะอนุกรรมการฯ พยายามเร่งรัดดำเนินการเพื่อประโยชน์ของเกษตรกรและการสร้างฐานเศรษฐกิจใหม่ในพื้นที่ภาคใต้อย่างเต็มที่ พร้อมกันนี้ ที่ประชุมยังให้เริ่มขับเคลื่อนโครงการระเบียงเศรษฐกิจลิมอร์ดาซาร์ (Limor Dasar) เวอร์ชันใหม่ 5-5-5 บนความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนของ 5 จังหวัดใต้สุดของไทย (ปัตตานี-นราธิวาส-ยะลา-สตูล-สงขลา) กับ 5 รัฐทางเหนือของมาเลเซีย (กลันตัน-เคดาห์-เปรัก-เปอร์ลิส-ปีนัง) ในความร่วมมือ 5 สาขา คือ การค้า การลงทุน การท่องเที่ยว โลจิสติกส์ และอุตสาหกรรมเกษตรอาหารฮาลาล เป็นการรื้อฟื้นโครงการที่เคยดำเนินการอย่างต่อเนื่อง 3 ปี ในสมัยรัฐบาลประชาธิปัตย์ระหว่างปี 2551 - 2554 ซึ่งในการขับเคลื่อนครั้งนี้จะผนึกความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย สถาบันมาตรฐานฮาลาลแห่งประเทศไทย สถาบันฮาลาล (Halal Institute) ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพาณิชย์ ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม หรือศูนย์ AIC หอการค้า สภาอุตสาหกรรม สมาพันธ์โลจิสติกส์ สมาพันธ์เอสเอ็มอี สมาคมท่องเที่ยว วิสาหกิจชุมชน อปท. จังหวัด และ ศอบต.

นายอลงกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้ที่ประชุมยังได้รายงานความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาเนื้อวัวปลอมว่าปัญหาได้คลี่คลายลงจนน่าพอใจแต่ยังให้สืบสวนสอบสวนและเฝ้าระวังการค้าออนไลน์หลังจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมมือ 10 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมปศุสัตว์ สำนักงานคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI) กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค สถาบันมาตรฐานฮาลาลแห่งประเทศไทย สำนักงานคณะ

กรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย ศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสมาคมการค้าธุรกิจไทยมุสลิม เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน ได้แก่ 1) มาตรการสื่อสารเตือนภัยผู้บริโภค 2) มาตรการป้องปรามผู้ค้า 3) มาตรการปราบปรามผู้กระทำผิด โดยกรมปศุสัตว์ ร่วมกับ กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค เข้าตรวจสอบสถานที่ต้องสงสัยกว่า 13 แห่ง และศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยอำนวยความสะดวกให้บริการตรวจทางห้องปฏิบัติการ 4) มาตรการส่งเสริมมาตรฐานฮาลาล และ 5) มาตรการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) จากโรงฆ่าสัตว์ถึงผู้บริโภค ดำเนินการตามเป้าหมาย 300 แห่งทั่วประเทศแล้ว