



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 มกราคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศท.แนะนำปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปลูกง่ายใช้น้ำน้อย-ตลาดต้องการสูง	แนวหน้า
2. เวทีโลกตื่นภูมิอากาศแปรปรวนย้ำภาคเกษตรต้องลดโลกร้อน	ไทยรัฐ
3. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: คาดการณ์สัปดาห์ประดโรงงาน	ไทยรัฐ
4. ดันชูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ขายสินค้าดี-คุณภาพสูง	แนวหน้า
5. สก๊อปพิเศษ: มกอช.เปิด 8 หลักสูตร ทิวเข้มผู้ตรวจประเมินฯรับรองคุณภาพการ...	สยามรัฐ
6. คอลัมน์: สารพันปัญหาสารระน่ารู้?	ไทยรัฐ (กรอปปาย)
7. ภาพข่าว: ได้ร่มเงา สพฐ.: สุพรรณบุรี-ส่งเสริมเกษตร	เดลินิวส์
8. กรมหม่อนไหมดันไหมอุตสาหกรรมรุกขับเคลื่อนตลาดนำการผลิตเมืองน่าน	ไทยโพสต์
9. 'กรมปศุสัตว์'เตรียมงบกลาง 1,500ล.เยียวยานมโรงเรียน	กรุงเทพธุรกิจ
10. ปัตตานียังวิกฤต ท่วมเขตศก.-ดับ2 'อีสาน'หนาวจัด	มติชน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 14503 หน้า : 8(ซ้าย)

หัวข้อข่าว : สศท.แนะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปลูกง่ายใช้น้ำน้อย-ตลาดต้องการสูง

สศท.แนะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปลูกง่ายใช้น้ำน้อย-ตลาดต้องการสูง

นายเกษม ชาติทอง รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)เปิดเผยว่า จากสถานการณ์นี้ ปี 2563 ที่ผ่านมา มีค่าต่ำกว่าปีปกติเนื่องจากปริมาณน้ำฝนตกตลอดฤดูน้อยกว่าปีก่อนส่งผลให้ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำเขื่อนต่าง ๆ ส่วนใหญ่ไม่เพียงพอที่จัดสรรให้เกษตรกรปลูกข้าวปรังได้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแผนปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/2564 จำนวน 5.64 ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าวรอบที่ 2 จำนวน 3.12 ล้านไร่ พืชไร่ พืชผักจำนวน 2.52 ล้านไร่ ซึ่งจากข้อจำกัดที่การปลูกข้าวปรังเป็นพืชที่มีความต้องการใช้น้ำปริมาณมากกว่าพืชชนิดอื่นและเมื่อแหล่งน้ำไม่เพียงพอให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชหลังนาที่ใช้น้ำน้อยจึงเป็นทางเลือกให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาทดแทน จึงมีการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่มีความเหมาะสมในช่วงฤดูแล้งทดแทนการทำนา รอบที่ 2 เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำและช่วยสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรในพื้นที่ อาทิ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดฝักอ่อน เป็นต้น

หากมองสถานการณ์ปัจจุบัน พบว่า ภาคเหนือตอนล่าง (นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร อุทัยธานี เพชรบูรณ์) เป็นแหล่งปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สำคัญของประเทศ เนื่องจากด้านอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ประเทศไทยมีความต้องการสูงถึงปีละ 8.5 ล้านตัน แต่สามารถผลิตได้เพียง 4.8 ล้านตัน และราคาอยู่ในเกณฑ์ดี ประกอบกับนโยบายรัฐมีโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูการทำนาซึ่งปัจจุบันภาคเหนือตอนล่างมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนารวม 258,818 ไร่ ให้ผลผลิตรวม 211,431 ตัน

จากการลงพื้นที่ของ สศท.12 เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยทำการศึกษาริเปรียบเทียบระหว่างข้าวปรังในช่วงเวลาเดียวกัน (ณ เดือนธันวาคม 2563) เพื่อศึกษาค้นทุนการผลิตพืชฤดูแล้งสำหรับใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการปรับเปลี่ยนการผลิต ซึ่งจากการศึกษา พบว่า จังหวัดเพชรบูรณ์มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาประมาณ 89,965 ไร่ แหล่งปลูกสำคัญส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอเมือง หล่มสัก และหล่มเก่า เนื่องจากพื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นา จึงมีศักยภาพในการปลูกข้าวโพดหลังนาเพื่อเป็นทางเลือกในการสร้างรายได้ของเกษตรกร และที่สำคัญเป็นพืชที่มีความต้องการใช้น้ำในการเพาะปลูกเพียง 400 - 500 ลบ.ม./ไร่ เท่านั้น สำหรับต้นทุนการผลิต 5,350 บาท/ไร่ ระยะเวลาปลูก

จนถึงเก็บเกี่ยว 115 - 120 วัน ให้ผลผลิตเฉลี่ย 856 กิโลกรัม/ไร่ ราคาที่เกษตรกรขายได้ 7,900บาท/ตัน เกษตรกรจะมีรายได้เฉลี่ย 6,782 บาท/ไร่ ในขณะที่ข้าวปรังมีความต้องการใช้น้ำในการเพาะปลูกมากถึง 1,100 - 1,300 ลบ.ม./ไร่ ต้นทุนการผลิต 4,863 บาท/ไร่ ระยะเวลาปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว 90 - 120 วัน ให้ผลผลิตเฉลี่ย 895 กิโลกรัม/ไร่ ราคาที่เกษตรกรขายได้ 8,404 บาท/ตัน เกษตรกรจะมีรายได้ 5,000 บาท/ไร่ ดังนั้น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา จึงนับเป็นพืชทางเลือกที่เหมาะสมสำหรับการปลูกในพื้นที่ที่ใช้น้ำน้อย และให้ผลตอบแทนสูง รวมถึงยังช่วยตัดวงจรการเจริญเติบโตและการสะสมของโรคแมลงในนาข้าวได้อีกด้วย

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดเกษตรกรควรหมั่นตรวจดูแลรักษาแปลง และควรเฝ้าระวังการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด อาจสร้างความเสียหายกับผลผลิตได้ ทั้งนี้ จึงอยากขอความร่วมมือเกษตรกรหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก เพื่อช่วยสร้างรายได้และอาชีพให้กับเกษตรกรในช่วงฤดูแล้งนี้ สำหรับเกษตรกรหรือท่านที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ โทร. 0-5650-3525 หรืออีเมลzone12@oae.go.th



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับที่ : 23002 หน้า : 17(กลาง)

หัวข้อข่าว : เวทีโลกต้นภูมิภาคแปรรวนย้ำภาคเกษตรต้องลดโลกร้อน

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักบริหารงานวนเกษตร (สว.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยือนต้นภูมิภาคแปรรวน ออกไปนี้ United Nation Framework Convention on Climate Change Dialogues หรือ UNFCCC Climate Change Dialogues ซึ่งเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนการดำเนินงานของรัฐภาคีภายใต้อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระยะยาวที่ประชุมมีกำหนดเปิดประเด็นด้านความตกลงใน 2 ประเด็น ซึ่งเป็นประเด็นท้าทายที่ทุกประเทศทั่วโลกเผชิญอยู่ ประเด็นหลักคือการปรับปรุงระบบการจัดการด้านปศุสัตว์และระบบการผลิตอาหารสัตว์

เวทีโลกต้นภูมิภาคแปรรวนย้ำภาคเกษตรต้องลดโลกร้อน

“นี่คือการรายงานขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) คาดการณ์ว่า การผลิตที่ใช้เนื้อสัตว์เพิ่มขึ้น การผลิตก๊าซเรือนกระจกมีแนวโน้มมากขึ้นเรื่อยๆ และเมื่อถึงปี 2050 จะเพิ่มขึ้นอีก 50% ในปี 2050 ซึ่งปัจจุบันในฟาร์ม การคิดค้นนวัตกรรมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากปศุสัตว์”

ดังนั้นหลายประเทศจึงได้ปรับปรุงระบบการผลิตอาหารและระบบอาหารจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศเกษตร เช่น การตัดเสริมว่าสถาบันวิจัยและการเกษตรได้เสนอแผนปฏิบัติการของภูมิภาคเกษตร (PIK) ระบุว่าจะมีการลดอาหารในปศุสัตว์

โลก การเพิ่มขึ้นของประชากรจะทำให้เกิดผลิตอาหารเพิ่มมากขึ้น ซึ่งการวางแผนการผลิตอาหารที่มีความสมดุลมีทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม จะช่วยเสริมการผลิตอาหารให้เพียงพอต่อความต้องการ ขณะเดียวกันก็ช่วยลดโลกร้อน และการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

“ขบวนการหรือร่วมต้นภูมิภาคแปรรวนในเอเชีย รวมถึงไทย อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์กำลังจัดการความช่วยเหลือด้านวิชาการ เงินความรู้ที่จะช่วยปรับปรุงระบบปศุสัตว์ในประเทศให้สามารถผลิตสินค้าปศุสัตว์ให้เพียงพอต่อความต้องการและคำนึงถึงมิติด้านความยั่งยืนของสภาพภูมิอากาศ

มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประมาณร้อยละ 30 ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของ

ด้วยและยังได้สนับสนุนแนวทางสร้างความสมดุลระหว่างการผลิตอาหารและการรับมือสภาพผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ เช่น การใช้ประโยชน์สูงสุดจากการใช้ที่ดิน การส่งเสริมการฟื้นฟูป่าต้นภูมิภาค การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตอาหารของโลกเพื่อลดขยะอาหาร เป็นต้น” นายฉันทานนท์ กล่าว.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: คาดการณ์สับปะรดโรงงาน

วันอังคารที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 23002 หน้า : 17(ล่างซ้าย)



การลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตสับปะรดโรงงาน ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ...

โดยราคาที่เกษตรกรขายได้เมื่อปีที่แล้ว เฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 12 บาท...

สำหรับสถานการณ์การผลิตปีนี้ คาดว่าปริมาณการผลิตสับปะรดโรงงาน...

ส่วนสถานการณ์ตลาดคาดว่าราคาสับปะรดโรงงานในไตรมาสแรก...

แต่อย่างไรก็ตามการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ส่งผลต่อ



การขาดแคลนแรงงานซึ่งเป็นแรงงานต่างด้าว รวมทั้งผู้คอนเทนเนอร์เพื่อขนส่งสินค้าส่งออก...

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการผลผลิตสับปะรดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ...

พื้นที่ที่ได้รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรในพื้นที่ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดมาก...

จึงฝากถึงเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด ควรวางแผนการบังคับผลผลิต...



ต้นซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ ขายสินค้าดี-คุณภาพสูง

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เร่งขยายซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์กระจายทุกพื้นที่ทั่วประเทศ หวังกระจายสินค้าดีมีคุณภาพสู่ผู้บริโภคในช่วงสถานการณ์โควิด - 19 ระบาด เน้นสินค้าหลัก ข้าวสาร นม ไข่ไก่ อาหารแปรรูป และพืชผักผลไม้ที่สดสะอาด ปลอดภัย ขณะนี้ซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์แล้ว 94 แห่ง เพิ่มเงินหมุนเวียนในระบบสหกรณ์กว่า 86 ล้านบาท และเกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างสหกรณ์ผู้ผลิตสินค้ากับสหกรณ์ผู้จำหน่ายปลายทาง 170 แห่ง พร้อมขยายช่องทางจำหน่ายสินค้าจากซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ผ่านระบบออนไลน์ คาดในปี 2564 นี้จะมีสหกรณ์เข้าร่วมโครงการเพิ่มอีก 157 แห่งทั่วประเทศ

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยถึงความก้าวหน้าของโครงการซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ ว่า เป็นนโยบายที่นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้องการสนับสนุนเกษตรกรให้มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตพืชผักที่สดสะอาด ปลอดภัย รวมถึงสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ผลิตในชุมชน โดยผลักดันให้สหกรณ์การเกษตรหรือสหกรณ์ร้านค้าในแต่ละจังหวัดเข้าร่วมโครงการซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ จัดมุมจำหน่ายสินค้าและผลผลิตที่รับซื้อจากสมาชิกและเกษตรกรในพื้นที่วางจำหน่าย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคและประชาชนทั่วไป โดยในปี 2563 ที่ผ่านมา มีสหกรณ์เข้าร่วมโครงการซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ 94 แห่ง ซึ่งแต่ละจังหวัดจะมีซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์อย่างน้อย 1 แห่ง กรมได้ประสานกับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานต่างๆ เข้ามาให้คำแนะนำด้านการดำเนินธุรกิจ อบรมความรู้ การคัดสรรสินค้าและผลผลิตที่จะนำมาวางจำหน่าย วิธี

การจัดวางสินค้า และพัฒนาการให้บริการ และเกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างสหกรณ์ผู้ผลิตสินค้ากับสหกรณ์ผู้จำหน่ายปลายทาง 170 แห่ง ทำให้มีเงินหมุนเวียนในระบบสหกรณ์เพิ่มขึ้นในปีที่ผ่านมา กว่า 86 ล้านบาท

“กรมส่งเสริมสหกรณ์พยายามผลักดันให้ซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์กระจายไปในทุกจังหวัด เพื่อเป็นจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรของสหกรณ์ที่มีคุณภาพ โดยจะนำสินค้าของเกษตรกร ทั้ง ข้าวสาร นม ไข่ไก่ ผลไม้ อาหารแปรรูป พืชผักปลอดสารพิษ ส่งมาจากจำหน่ายให้ผู้บริโภคในแต่ละพื้นที่ เป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคและส่งเสริมให้ทุกคนมีสุขภาพที่ดีและแข็งแรง โดยเฉพาะในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด - 19 ขณะนี้ จะขยายช่องทางจำหน่ายสินค้าจากซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อให้ผู้บริโภคได้เข้าถึงสินค้าและผลผลิตที่มีคุณภาพของสมาชิกสหกรณ์ได้อย่างสะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น” รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว

ทั้งนี้ โครงการซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์เป็นอีกหนึ่งโครงการที่มีส่วนสำคัญในการช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจระดับฐานราก สนับสนุนให้ประชาชนได้เข้าถึงสินค้าเกษตรที่มีความสดสะอาดปลอดภัยได้ในราคาที่ เป็นธรรมอย่างทั่วถึง และสอดคล้องกับนโยบายการตลาดนำการผลิต โดยดำเนินการผ่านเครือข่ายและความร่วมมือกันระหว่างสหกรณ์ผู้ผลิตกับสหกรณ์ปลายทาง ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนและเพิ่มช่องทางกระจายผลผลิตการเกษตรที่มีคุณภาพในแต่ละภูมิภาคได้มากยิ่งขึ้น และในปี 2564 นี้คาดว่าจะมีร้านค้าสหกรณ์สมัครเข้าร่วมโครงการนี้มากกว่า 157 แห่ง ซึ่งจะทำให้ซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ตั้งอยู่ในทุกพื้นที่ทั่วประเทศ

มกอช. เปิด 8 หลักสูตร ทิวเข้มผู้ตรวจประเมินรับรองคุณภาพการผลิตสินค้าเกษตร



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช.มีภารกิจเป็นหน่วยงานกลางด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร โดยมีหน้าที่กำหนด ตรวจสอบรับรองควบคุม และส่งเสริมมาตรฐานสินค้าเกษตรตั้งแต่กระบวนการผลิตจนถึงผู้บริโภค และเพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ได้มาตรฐาน มีคุณภาพและความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล ดังนั้น จึงจำเป็นต้องดำเนินการพัฒนาศักยภาพบุคลากรผู้ทำหน้าที่เป็นผู้ตรวจประเมินของหน่วยรับรองหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน มหาวิทยาลัย เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่สนใจทั่วไป ในการตรวจประเมินตามมาตรฐานสากลและมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) เพื่อให้สอดคล้องกับการถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและรับรองคุณภาพของกระทรวงเกษตรและสห



กรณ์ ใน 3 ด้าน ได้แก่ งานตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ งานรับรองมาตรฐาน GAP และงานรับรองมาตรฐาน GMP

ดังนั้น มกอช. โดยกองส่งเสริมมาตรฐาน (กส.ม.) จึงได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมพัฒนาผู้ตรวจประเมินตามมาตรฐานสากลและมาตรฐานสินค้าเกษตร จำนวน 8 หลักสูตร ได้แก่ 1.หลักสูตรผู้ตรวจประเมิน/หัวหน้าผู้ตรวจประเมินระบบบริหารงานคุณภาพ CQI and IRCA Certified ISO 9001 : 2015 QMS Lead Auditor Training (PR328 Course Specification) (Course Reg No: 18126) จำนวน 2 รุ่น 2. หลักสูตรผู้ตรวจประเมินระบบควบคุมภายในแบบกลุ่มตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง หลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (มกษ. 9001-2556) (Internal Control System for

Food Crop Auditor) 3.หลักสูตรการตรวจประเมินตามมาตรฐานพืชอาหาร ภายใต้หลักการมาตรฐาน ISO 19011:2018 (Food Crop Auditing Course In accordance with ISO 19011:2018 Guidelines for auditing management systems) 4.หลักสูตรข้อกำหนดและการตรวจประเมินภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17021-1:2015 (ISO/IEC 17021-1 Introduction and Internal Auditor)

5.หลักสูตรข้อกำหนดและการตรวจประเมินภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17020:2012 (ISO/IEC 17020 Introduction and Internal Auditor) 6.หลักสูตรการพัฒนาผู้ตรวจประเมินตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงรวบรวมผักและผลไม้สด (มกษ. 9047-2560) 7.หลักสูตรหลักการทั่วไปเกี่ยวกับ

สุขลักษณะอาหาร การปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดี และระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤติที่ต้องควบคุม (GHP/HACCP) จำนวน 2 รุ่น และ 8 หลักสูตรข้อกำหนดและการตรวจประเมินภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17065:2012 (ISO/IEC 17065 Introduction and Internal Auditor) รวมทั้งสิ้น 10 ครั้ง ภายใต้ “โครงการพัฒนาผู้ตรวจประเมินตามมาตรฐานสากลและมาตรฐานสินค้าเกษตร” เพื่อสร้างองค์ความรู้ พัฒนาศักยภาพ และเพิ่มจำนวนบุคลากรด้านการตรวจสอบและรับรองคุณภาพให้เพียงพอต่อความต้องการในการขอรับรองมาตรฐานของเกษตรกร รวมถึงเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายการถ่ายโอนภารกิจฯ

“โดยผู้ที่ผ่านการฝึกอบรมจะได้รับความรู้ความเข้าใจ รวมถึงทักษะและเทคนิคต่างๆ ในการตรวจประเมิน และสามารถนำหลักการพื้นฐานด้านการตรวจสอบและรับรองคุณภาพที่ได้รับไปประยุกต์ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานได้ เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรและยกระดับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพและความน่าเชื่อถือ ประกอบกับปัจจุบันเกิดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระลอกใหม่ ยิ่งต้องเสริมสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหารในยุค New Normal ให้กับผู้บริโภคและประเทศคู่ค้า”
เลขาธิการ มกocz. กล่าว

สารพันปัญหา?

สาระน่ารู้

ชัย เสดเดอร์ chai.n@thairath.co.th

■ โรคตับอักเสบรักษาได้? ถึงคุณชัย เสดเดอร์

สถานการณ์วันนี้มีข้อที่เรียกเรื่องประชานิยมได้ เห็นบทเรียนจากมือบวมกฏกาอเมริกา ลองพิจารณาอีกๆ ปล่อยวางเสียบ้าง คิดเป็นลาราน้องๆทั้งหลายต้องคิดให้มากด้วย

คนไทยเป็นโรคตับอักเสบไวรัสบีมากเพราะเหตุใดกระทรวงสาธารณสุข ทำไม่ไม่ทุ่มเท จัดหายาหรือวิจัยเองเพราะต่างประเทศสามารถผลิตยาที่มาไวรัสในตับได้เกลี้ยงแล้วอย่าช้าปล่อยให้คนตีๆ ต้องเสียชีวิต เสียโอกาสพัฒนาประเทศ

อย่างมุ่งแต่วัคซีนโควิดอย่างเดียว นักวิจัยยาควรเร่งวิจัยเรื่องนี้ด้วย.

บ่าว ลาดพร้าว

ตอบ คุณบ่าว

ที่จริงมีข้อมูลเสนอแนะมาหลายหน่วยงาน แต่ขออนุญาตนำมาเสนอทีละเรื่องทีละชุด

สำหรับที่บูตถึงภาพรวมสถานการณ์การเมืองมาในวันนี้อยากให้มองว่าการชุมนุมทางการเมืองเป็นสิทธิเสรีภาพตามระบอบประชาธิปไตย แต่ก็ต้องอยู่ในกรอบ กฎเกณฑ์กติกา

ขณะที่ผู้มีอำนาจอย่างรัฐบาลชุดนี้ แม้ "บิ๊กคู่" พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ และ รว.ก.ลาใหม่ จะดูมีท่าทีแข็งกร้าวแต่ที่จริงก็ถือเป็นผู้นำคนหนึ่งที่เปิดกว้างรับฟังความคิดเห็นที่แตกต่างเพียงแต่ว่าในบางครั้งทางการเมืองแล้ว มีปัจจัยหลายอย่างมาเกี่ยวข้อง ที่ผู้นำก็จำเป็นต้องยึดหลักยืนให้มั่น

เมื่อเป็นผู้นำก็ต้องยอมรับสภาพ ต้องประคับประคองประเทศท่ามกลางความขัดแย้งกันไป

สำหรับเรื่องข้อเสนอเชิงสอบถามกระทรวงสาธารณสุขเกี่ยวกับโรคตับอักเสบจากไวรัสก็สงสัยเหมือนกันว่ามีผู้เชี่ยวชาญเพราะโรคโรคนี้นับว่าจำนวนมาก ไม่แน่ว่าอาจมีไวรัสมีการวิจัยพัฒนาไปถึงไหน

□□ อีกโรคร้าย "ตับอักเสบ" ขอ สธ. ใส่ใจดูแล □□ เยียวยา- แจกพันธุ์หม่อน-ไข้ใหม่ ช่วยเกษตรกรเดือดร้อน □□ แอปฯมาแนะ "รวมช่าง" โดยกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน □□

เรื่องนี้บรรดาคุณหมอมือเชี่ยวชาญในกระทรวงสาธารณสุขช่วยไขข้อข้องใจได้หรือไม่ คงต้องให้ท่าน "หมอหนู" อนุทิน ชาญวีรกูล เสนาบดีกระทรวงนี้ ได้ถามข้อมูลมาให้ชาวบ้านทราบที!

ชัย เสดเดอร์

■ อยู่สู้โควิด-19 ไปด้วยกัน

หวังเชื้อโรครุมโลก โควิดระบาดทั่วโลก ข้อมูลข้อร้องเรียนร้องทุกข์ส่วนใหญ่เป็นประเด็นเกี่ยวกับผลกระทบจากการระบาดของเชื้อ โครรวมไปถึงมาตรการช่วยเหลือต่างๆของรัฐบาลหน่วยงานภาครัฐภาคเอกชน ส่งมาเป็นจำนวนมากรวมทั้งบทความที่น่าสนใจและสาระน่ารู้ต่างๆในการดำรงชีวิตวิถีใหม่

ช่วงนี้จึงต้องขอใช้พื้นที่ส่วนใหญ่ รวบรวมเรื่องราวเกี่ยวกับโควิด-19 มานำเสนอ!

ชัย เสดเดอร์

chai.n@thairath.co.th

■ กรมหม่อนไหมเยียวยา เกษตรกรจากพิษโควิด-19

ข้อมูลจากกรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรฯ มีมาตรการเยียวยาเกษตรกร โดยประกาศยกเว้นการเก็บค่าบริการพันธุ์หม่อน



ปราโมทย์ ยาใจ

และไข้ใหม่พันธุ์ดี เพื่อบรรเทาผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19แก่เกษตรกรที่จดทะเบียนกับกรมหม่อนไหม โดยจัดเตรียมพันธุ์หม่อน รวมทั้งไข้ใหม่พันธุ์ดีไว้แจกจ่ายเกษตรกร จนถึงวันที่ 30 ก.ย.นี้

สั่งการจาก รมต.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรฯ หมายการบรรเทาความเดือดร้อนแบ่งเบาภาระเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม จึงอาศัยอำนาจตามระเบียบกรมหม่อนไหมว่าด้วยการขายและแจกพันธุ์หม่อน ไข้ใหม่ หม่อนใหม่ และวัสดุข้อมสปี พ.ศ.2562

ออกประกาศเรื่องการยกเว้นการเก็บค่าบริการพันธุ์หม่อนและไข้ใหม่พันธุ์ดีเพื่อบรรเทาผลกระทบให้เกษตรกร มีผลตั้งแต่วันที่ 4 ม.ก.ที่ผ่านมา ถึงวันที่ 30 ก.ย.นี้

โดยประกาศดังกล่าวนี้กำหนดให้ ผอ.สำนักวิจัยและพัฒนาหม่อนไหมผอ.สำนักหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต 1-6 และ ผอ.ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯทุกศูนย์ รวมทั้งหัวหน้าหน่วยส่งเสริมหม่อนไหมสระแก้วและมหาสารคาม มีอำนาจแจกพันธุ์หม่อนและไข้ใหม่พันธุ์ดีตามประกาศ โดยแจกเฉพาะก่อนพันธุ์หม่อนแก่เกษตรกร ไม่เกินอัตราปลูกของพื้นที่ถือครองตามที่จดทะเบียนกับกรม แต่ไม่เกินรายละ 10,000 ท่อน

ส่วนไข้ใหม่พันธุ์ดี จะแจกให้เกษตรกรที่จดทะเบียนรวมไม่เกินรายละ 5 แผ่น ในจำนวนไข้ใหม่พันธุ์ดี ส่วนที่ขอรับเกินให้ปฏิบัติตามระเบียบกรม ว่าด้วยการขายและแจกพันธุ์หม่อน ไข้ใหม่ หม่อนใหม่ และวัสดุข้อมสปี พ.ศ.2562.

■ แนะนำ "แอปฯรวมช่าง" ใช้บริการช่วงโควิด

แอปพลิเคชันแนะนำในช่วงโควิด-19 แอปฯ "รวมช่าง" (Fixer Finder) โดยกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน สามารถดาวน์โหลดไปใช้ได้บนสมาร์ทโฟน ทั้งระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์และไอโอเอส

ทั้งนี้ ภายในแอปฯจะรวบรวมช่างที่มีความรู้ความสามารถในแขนงต่างๆ ที่ผ่านการพัฒนาฝีมือและรับรองความรู้ความสามารถเพื่อประชาชนในการ



ค้นหาช่างใกล้บ้านที่
พร้อมบริการตรวจ-
สอบ ซ่อมแซม ทั้งใน
สาขาช่างไฟ ช่างแอร์ ช่างประปาสุขภัณฑ์
และอื่นๆ

ทั้งนี้ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลช่างเบื้องต้น
ประกอบการตัดสินใจ อาทิ รูปภาพช่าง วันเวลา
ที่ช่างพร้อมบริการ พร้อมระบบการแจ้งเตือน
เมื่อช่างตอบรับคิวนัดหมาย

แอปพลิเคชัน "รวมช่าง" เป็นอีกหนึ่งบริการ
ที่ต้องการส่งเสริมสังคมดิจิทัลในรูปแบบวิถีชีวิต
ใหม่(New Normal) หวังให้มีการเว้นระยะห่าง
ทางสังคม ลดการเผชิญหน้าลดความเสี่ยงต่อการ
ติดเชื้อไวรัสโควิด-19.

เดลินิวส์

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

Section: กีฬา/-

วันที่: อังคาร 12 มกราคม 2564

ปีที่: -

ฉบับที่: 26024

หน้า: 16(ขวา)

Col.Inch: 14.25

Ad Value: 29,925

PRValue (x3): 89,775

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: ไตรรมเงา สพฐ.: สุพรรณบุรี-ส่งเสริมเกษตร



☑ สุพรรณบุรี-ส่งเสริมเกษตร...อารี พวงวรินทร์ ผู้อำนวยการ โรงเรียนวัดทุ่งคอก (สุวรรณสาธุกิจ) สังกัด สพป.สุพรรณบุรี เขต 2 พร้อมคณะครูนักเรียนให้การต้อนรับเจ้าหน้าที่จาก สพฐ. และเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการใช้หลักสูตรเกษตรเพื่ออาหารกลางวันปลอดภัย โรงเรียนวัดทุ่งคอก (สุวรรณสาธุกิจ) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

กรมหม่อนไหมต้นไหมอุตสาหกรรม รุกขับเคลื่อนตลาดนำการผลิตเมืองน่าน



กรมหม่อนไหมผนึกความร่วมมือ 4 ภาคส่วน ต้นไหมอุตสาหกรรมรุกขับเคลื่อนตลาด นำการผลิตเมืองน่าน ส่งเสริมชุมชนปลูกหม่อนเลี้ยงไหมทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มุ่งลดปัญหาการบุกรุกทำลายป่า เพิ่มพื้นที่ป่าไม้ สิ่งแวดล้อมและยกระดับรายได้ผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมหม่อนไหมเปิดเผยว่า ปัจจุบันปัญหาที่สำคัญของจังหวัดน่านคือ การบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ที่มีความลาดชันสูงเพื่อปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งมีปัญหาตามมามากมาย เช่น พื้นที่ป่าไม้ลดลง ดินเสื่อมโทรมจากการถูกชะล้างหน้าดิน มีการใช้สารเคมีปริมาณมาก ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของเกษตรกร และผลตอบแทนการปลูกข้าวโพดไม่คุ้มกับการลงทุน

จากสถานการณ์ดังกล่าว กรมหม่อนไหมได้ดำเนินการปรับเปลี่ยนแนวคิดและวิธีการปลูกพืชของเกษตรกร โดยยึดแนวนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยส่งเสริมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เนื่องจากปัจจุบันภาคเอกชน

มีความต้องการรังไหมเพื่อผลิตเส้นไหมปีละ 5,000 ตัน แต่เกษตรกรผลิตได้เพียง 2,000 ตัน และการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมใช้พื้นที่น้อย ปลูกครั้งเดียวสามารถเก็บเกี่ยวได้หลายปีๆ ละหลายรุ่น

ดังนั้น โดยศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ น่าน จึงได้ดำเนินการส่งเสริมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ในพื้นที่จังหวัดน่าน ร่วมกับ 4 ภาคส่วนคือ ภาครัฐ ภาคเกษตรกร ภาคประชาสังคม และภาคเอกชน ซึ่งภาคเอกชนได้ทำข้อตกลงกับบริษัท จุลไหมไทย จำกัด รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรอย่างเป็นระบบและราคาเป็นธรรม ผลการดำเนินการนอกจากทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีตลาดรับซื้อรังไหมที่แน่นอน ลดการนำเข้าเส้นไหมจากต่างประเทศแล้ว ยังสามารถลดปัญหาการบุกรุกทำลายป่า เพิ่มพื้นที่ป่าไม้ สิ่งแวดล้อมดีขึ้นและเกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีสุขภาพดี เนื่องจากปลอดภัยจากสารพิษ เพราะการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ไม่มีการใช้สารเคมีทางการเกษตร จึงเป็นการส่งเสริมเกษตรกรที่ช่วยแก้ปัญหาทั้งทางสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน

'กรมปศุสัตว์'เตรียมงบกลาง 1,500ล.เยียวยาหมโรงเรียน

กรุงเทพธุรกิจ ● "กรมปศุสัตว์" เสนอใช้งบกลางเยียวยาโควิด 1,500 ล้านบาท ชดเชยผู้ประกอบการหมโรงเรียน ปิดทำนมสิ้น คาดเสนอ ครม.วันนี้ (12 ม.ค.) ด้าน "มนัญญา" ให้อสค. รับซื้อวันละ 40 ตันผลิต "ยูเอชที" ป้อนหมโรงเรียน

น.สพ.สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า การระบาดของโควิด-19 ทำให้โรงเรียน 28 จังหวัด ต้องหยุดการเรียนการสอน ได้ส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์นม ไม่สามารถจัดส่งนมโรงเรียน ที่ได้ดำเนินการผลิตไว้แล้วได้อีกทั้งผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์นม ไม่สามารถขายนมได้ ส่งผลให้มีปริมาณผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนค้างสต็อกและใกล้หมดอายุอยู่เป็นจำนวนมาก

ซึ่งที่ผ่านมาชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย ได้ทำหนังสือเพื่อขอความช่วยเหลือเยียวยาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเป็นการเร่งด่วน เพื่อขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) หรือหน่วยงานจัดซื้อ ดำเนินการจัดซื้อผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนชนิดยูเอชที แทนผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนชนิดพาสเจอร์ไรซ์ เพื่อให้เด็กนักเรียนได้ดื่มหมอย่างต่อเนื่อง และขอให้รัฐบาลจ่ายเงินชดเชยส่วนต่างที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงการจัดซื้อผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนชนิดยูเอชที แทนผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนชนิดพาสเจอร์ไรซ์ ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/หน่วยงานจัดซื้อ หรือผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์นมในโครงการอาหารเสริม (นมโรงเรียน)

นอกจากนี้ จะขอให้มีมาตรการเป็นการเร่งด่วน เพื่อระบายผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนชนิดยูเอชที คงเหลือจากผลกระทบวิกฤติโควิด-19 (รอบแรก) ของผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์นมที่ช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โดยการนำนมดิบไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนชนิดยูเอชที เอาไว้ทั้งหมด เนื่องจากมีสต็อกนมคงเหลือจำนวนมาก ทำให้ไม่สามารถรับนมดิบเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมได้

ทั้งนี้ปัญหาดังกล่าวกรมปศุสัตว์ได้เสนอให้ที่ประชุมคณะอนุกรรมการบริหารกลางโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน หรือมิลล์บอร์ด เห็นชอบให้ใช้งบประมาณงบกลาง 1,500 ล้านบาท ภายใต้โครงการเยียวยาเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์นมพลิกฟื้นเศรษฐกิจภาคการเลี้ยงโคนมและผลิตภัณฑ์นม นำมาช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมที่ได้รับผลกระทบ คาดว่าจะนำเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในวันที่ 12 ม.ค.นี้

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าได้หารือร่วมกับองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ในกรณีนี้ที่สหกรณ์โคนมภาคใต้และภาคตะวันตก มีปัญหาน้ำนมดิบล้นกว่าวันละ 40 ตัน จากสถานการณ์โควิด-19 ทำให้โรงเรียนเปิดไม่สามารถส่งนมได้ตามปกติ ซึ่งเบื้องต้น อ.ส.ค. จะรับซื้อน้ำนมดิบดังกล่าว นำไปผลิตเป็นนมยูเอชทีและบริหารจัดการต่อไป

ปัตตานียังวิกฤต ท่วมเขตศก.-ดับ2 'อีสาน'หนาวจัด

นครพนมหนาวสุดรอบปี เทือกเขา
ภูพานเหลือ 2 องศา โคราชปลาใน
กระชังได้รับผลกระทบ ปัตตานีย่อวม
8 อำเภอ-ดับ 2 ราย (อ่านต่อหน้า 10)

'อีสาน'หนาว

เมื่อวันที่ 11 มกราคม นายราชิต สุดพุ่ม
ผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี ได้เชิญทุกหน่วย
งานที่เกี่ยวข้อง ที่ห้องประชุมควน เพื่อติดตาม
สถานการณ์อุทกภัยในหลายพื้นที่ของจังหวัด
ปัตตานี สาเหตุเกิดจากมวลน้ำในพื้นที่ต้นน้ำ เขื่อน
บางหลวง จังหวัดยะลา และจังหวัดนราธิวาส
ปริมาณน้ำจำนวนมาก ไหลมากระบายลงสู่ทะเล
อ่าวไทย ที่จังหวัดปัตตานี ส่งผลให้เกิดภาวะน้ำล้น
ตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มริมฝั่งแม่น้ำปัตตานี และแม่น้ำ
สายบุรี และขยายวงกว้างเข้าท่วมพื้นที่เศรษฐกิจ
ในเขตเทศบาลเมืองปัตตานี ตำบลลูภูสมิแล อำเภอ
เมืองปัตตานี รวมถึงพื้นที่ทางการเกษตร รวมทั้ง
บ้านเรือนประชาชน สร้างผลกระทบความเสียหาย
เป็นบริเวณกว้าง คาดว่าสถานการณ์น้ำท่วมน่าจะ
คลี่คลายลง ในช่วง 2-3 วัน หลังจากเขื่อนบาง
หลวงได้ลดการระบายน้ำ

สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมซึ่ง น้ำล้นตลิ่ง
ข้อมูล ณ วันที่ 10 มกราคม มีอำเภอได้รับผลกระทบ
ทั้งหมด 8 อำเภอ 41 ตำบล 161 หมู่บ้าน 20 ชุมชน
14,281 ครัวเรือน และยังคงมีสถานการณ์น้ำท่วม
ซึ่งอยู่ทั้ง 8 อำเภอ ส่วนความเสียหายด้านเกษตร
2,175 ไร่ ประมง 26 บ่อ และด้านปศุสัตว์ 148

ตัว พร้อมทั้งทำการสำรวจข้อมูลเพิ่มเติม และพบ
ว่า ขณะนี้ มีผู้เสียชีวิตแล้ว 1 ราย เนื่องจากถูก
ไฟฟ้าดูด และสูญหายอีก 1 ราย จากการลงโปเลน
น้ำในแม่น้ำปัตตานี ขณะที่การให้ความช่วยเหลือ
มอบถุงยังชีพเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย รวมทั้ง
สิ้น 11,424 ชุด พร้อมกำชับให้ทุกหน่วยเร่งลงพื้นที่
ที่มอบสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้ครอบคลุม
ทุกพื้นที่ และสำรวจพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายใน
ด้านต่างๆ ตามลำดับ

ที่ จ.ปัตตานี ในเขตเทศบาลเมืองปัตตานี ยัง
คงเต็มไปด้วยน้ำที่ยังท่วมสูง บางสายต้องปิดถนน
เนื่องจากน้ำที่ท่วมสูง 30-40 ซม. โดยเฉพาะถนน
สายหนองจิก ตั้งแต่วงเวียนหอานาฬิกา ไปถึงบ้าน
ดอนรัก ระยะทาง 2 กิโลเมตร ยังคงมีน้ำไหลแรง

มาจาก ต.ปะกาฮารัง ทำให้ถนนทั้งสองฟากฝั่ง
เต็มไปด้วยน้ำท่วม ทำให้ต้องปิดเส้นทางขาออก
เพราะน้ำท่วมสูง เปิดเพียงเส้นทางขาเข้าเมือง
ทางเดียว มีรถเล็กไม่สามารถผ่านไปมาได้ บางคัน
พยายามฝ่าน้ำไป ก็ทำให้ดับ เสียกลางน้ำ จอดนิ่ง
อยู่เป็นระยะๆ ทำให้รถติดมากสะสม ขณะนี้ พบ
เส้นทางที่ไม่ให้รถสัญจร ได้แก่ ถนนหนองจิก,ถนน
ปัตตานีภิรมย์ ,ถนนสะบารัง,ถนนกะพ้อ,ถนน
ยะรัง,ถนนมะกูดช่วงหน้า ร.ร.อนุบาลปัตตานี,ถนน
หลังวัง ในเขตตำบลจางบั้งตอกทั้งหมด,ถนนโรง
อ่าง ส่วนด้านสายเพชรเกษม 41 ช่วงสะพาน
สูงตะลุโบะ รถเล็กสัญจรไม่ได้ ทางกลับรถได้
สะพานผ่านไม่ได้ รถชาวบ้านไม่ต่ำกว่า 20 คัน
ต้องมาจอดบนสะพาน และที่สูง สำหรับพื้นที่
เขตเทศบาลเมืองที่หนักที่สุด คือ ถนนหลังวัง
ต.จะบังตอก เนื่องจากคิดแม่น้ำปัตตานีน้ำได้เอ่อ
ล้นทะลักเข้าท่วมหนัก ระดับน้ำสูง 2-3 เมตร ทำให้
บ้านเรือนของประชาชนได้รับผลกระทบอย่างหนัก
เกือบ 100 ครัวเรือน

ด้านนายสมนึก พรหมเขียว รองผู้ว่าราชการ
จังหวัดปัตตานี ได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโรงเรียน
ต่างๆ ซึ่งในวันนี้ มีโรงเรียนกว่า 10 โรง ที่อยู่ใน
เขตเทศบาลเมืองปัตตานี ได้ประกาศปิดโรงเรียน
เนื่องจากเส้นทางที่จะเดินทางมาโรงเรียนถูกน้ำ
ท่วมทุกสาย ซึ่งคาดว่าจะมีการปิดโรงเรียน 2 วัน
และจะมีการประเมินสถานการณ์น้ำอีกครั้ง

ที่ จ.ยะลา มวลน้ำภายในแม่น้ำปัตตานี และ
แม่น้ำสายบุรี ระดับน้ำเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง
แล้ว หลังฝนหยุดตกติดต่อกัน โดยในพื้นที่ลุ่มน้ำ
บ้านลิมุด บ้านท่าสาป ตำบลท่าสาป อำเภอเมือง
ยะลา และโรงเรียนบ้านท่าสาป อ.เมือง จังหวัด
ยะลา ซึ่งติดกับแม่น้ำปัตตานี ระดับน้ำเริ่มลดลง
บ้างแล้ว รถเล็กสามารถสัญจรได้ แต่ยังคงมีน้ำ
ไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือน โรงเรียน และ
พื้นที่ทางการเกษตรของพี่น้องประชาชนบางส่วน
อยู่ มีชาวบ้านได้เริ่มล้างทำความสะอาดบ้านเรือน
ที่อยู่อาศัย พร้อมนำสิ่งของที่ได้รับผลกระทบ
จากการถูกน้ำท่วมออกมาล้างแดด เพื่อเตรียมขน
ย้ายสิ่งของเข้าไว้ภายในบ้านเรือน

ขณะที่เขื่อนบางหลวง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง
ประเทศไทย อ.บันนังสตา จ.ยะลา ได้ทำการปิด
ประตูระบายน้ำล้นลิวเวียแล้ว เมื่อเวลา 24.00 น.
ของวันที่ 10 ม.ค.ที่ผ่านมา ระดับน้ำภายในเขื่อน
อยู่ที่ 114.64 ม.รทก. ซึ่งการดำเนินการดังกล่าว
สืบเนื่องจากทางเขื่อนบางหลวงสามารถที่จะบริหาร
จัดการน้ำที่ไหลเข้าเขื่อนและการระบายน้ำของ
เขื่อนได้ มีความสอดคล้องกัน สถานการณ์เริ่มกลับ
เข้าสู่ภาวะปกติ กรมชลประทานเร่งระบายน้ำภาค
ใต้ตอนล่าง หลังฝนตกหนัก

นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดี

กรมชลประทาน (ชล.) เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้
ทุกโครงการชลประทานในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส
ยะลา และปัตตานี ระดมเครื่องจักร เครื่องมือ
เครื่องสูบน้ำ และเครื่องผลักดันน้ำ เข้าไปเสริม
จากเดิมที่ติดตั้งไว้แล้ว เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่
ลุ่มต่ำ พร้อมกำชับให้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังในพื้นที่
เสี่ยงภัยตลอด 24 ชั่วโมง

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในฐานะ
กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
กลาง (กอป.ก.) รายงานว่า มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ
จากน้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก และดินสไลด์ใน
พื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ สงขลา ยะลา นราธิวาส และ
ปัตตานี รวม 32 อำเภอ 191 ตำบล 1,028 หมู่บ้าน
ประชาชนได้รับผลกระทบ 62,270 ครัวเรือน จุด
อพยพ 13 จุด ผู้อพยพ 830 คน (นราธิวาส 4 จุด
ยะลา 6 จุด สงขลา 3 จุด) ผู้เสียชีวิต 3 ราย (ยะลา
2 ราย สงขลา 1 ราย) ผู้บาดเจ็บ 2 ราย (สงขลา)
สำหรับพื้นที่ได้รับผลกระทบจากดินสไลด์ 2 จังหวัด
ได้แก่ ยะลา และนราธิวาส ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ
และผู้เสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว

นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
แรงงาน กล่าวว่า ได้ติดตามสถานการณ์อย่าง
ต่อเนื่อง จึงได้กำชับให้หน่วยงานในสังกัดในแต่ละ
จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ เร่งให้การช่วยเหลือดูแล
ผู้ใช้แรงงาน ลูกจ้าง และประชาชนที่ได้รับผลกระทบ
เดือดร้อนเพื่อให้มีสิ่งของอุปโภคบริโภคที่จำเป็น
ในการดำรงชีพในเบื้องต้น ยังได้ให้หน่วยงานใน
สังกัดเข้าไปตรวจสอบติดตามกรณีมีผู้เสียชีวิต
จากอุทกภัย จะได้ให้การช่วยเหลือสิทธิประโยชน์
ทดแทนตามกฎหมายประกันสังคม การเข้าไปฟื้นฟู
เยียวยาด้านการประกอบอาชีพ และการมีงานทำ
รวมถึงบริการซ่อมแซมบ้านเรือน อุปกรณ์เครื่อง
ใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน และเครื่องนุ่งห่มทางการ
เกษตร การฝึกอาชีพการดูแลสิทธิประโยชน์ให้แก่
ผู้ประสบภัย ทั้งในเรื่องสิทธิประกันสังคม สิทธิตาม
กฎหมายคุ้มครองแรงงานภายหลังน้ำลด เป็นต้น

ที่ จ.นครพนม ในช่วงนี้สภาพอากาศ ยังคง
หนาวเย็น มีอุณหภูมิลดลงต่อเนื่อง เข้านี้มีอุณหภูมิ
เฉลี่ยต่ำสุดที่ประมาณ 8 -9 องศาเซลเซียส ถือว่า
ต่ำสุดในรอบปี นายวิริยะ เหมนนท์ อายุ 43 ชาว
บ้านน้กก่า ต.น้กก่า อ.ธาตุพนม เปิดเผยว่า ปีนี้ถือว่า
หนาวกว่าปีที่ผ่านๆ มา ยังในช่วงเข้าอุณหภูมิต่ำมาก
ช่วงนี้ 8-9 องศาเซลเซียส ส่งผลกระทบต่อความ
เป็นอยู่ของชาวบ้านในพื้นที่ ต.น้กก่า เพราะบ้าน
เรือนติดน้ำโขง ยิ่งเด็กคนแก่ ได้รับผลกระทบหนัก
ต้องอาศัยก่อไฟผิงคลายหนาว ต้มน้ำอาบ เพราะ
เครื่องทำน้ำอุ่นไม่สามารถสู้ความหนาวเย็นได้

ที่ จ.นครราชสีมา จากสภาพอากาศที่หนาวเย็น
ลงในช่วงนี้ ส่งผลกระทบต่อปลาในกระชัง ของ
กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะชัง กว่า 50 ราย ที่
บ้านวังม่วง อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา นาง

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 12 มกราคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15647

หน้า: 1 (ล่างขวา), 10

Col.Inch: 59.50

Ad Value: 65,450

PRValue (x3): 196,350

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปัตตานียังวิกฤต ท่วมเขตศก.-ดับ2 'อีสาน'หนาวจัด

นพรัตน์ ครงเหลื่อม อายุ 39 ปี หนึ่งในเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากระชัง กล่าวว่า ในช่วงนี้สภาพอากาศหนาวเย็นลงส่งผลให้ปลามีความเสี่ยงที่จะตายได้ง่าย จึงทำให้ในช่วงนี้ต้องหมั่นดูแล เอาใจใส่ปลาในกระชังเป็นพิเศษ

ที่ จ.สกลนคร ขณะที่สภาพอากาศค่อนข้างหนาวจัด โดยอุณหภูมิต่ำสุดเข้าวันนี้ ในเขตเทศบาลนครสกลนคร วัดได้ 9 องศาเซลเซียส ที่ราบสูงเทือกเขาภูพาน 2-3 องศาเซลเซียส ส่งผลให้ประชาชนต้องสร้างความอบอุ่นแก่ร่างกาย โดยการก่อไฟผิงและสวมเครื่องนุ่งห่มกันหนาวอย่างมิดชิด จากสภาพอากาศได้ส่งผลให้มีผู้ป่วยเป็นไข้หวัดต้องเข้ารับการรักษาตัวที่โรงพยาบาลกันมากขึ้น