



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 31 พฤษภาคม 2563

เรื่อง

1. แนะนำสร้างเครือข่ายขยายตลาดรับออร์เดอร์ข้าวอินทรีย์
2. www.เชี่ยวชาญเกษตร.com เพิ่มปุ่ม “ขอถอนสิทธิ์” คืนเงิน 5,000 เยียวยา...
3. กล้วยเลี้ยง ด้วยถั่วลิสงหลังนา กล้วย ‘ถั่วคั่วทรายหนองโน’ จ.อุดรธานี
4. ปลดล็อกเอกชนตรวจคุณภาพดิน
5. ก.อุตุฯแจ้งแบนพาราควอต1มิ.ย.
6. จี้เกษตรกรส่งคืนสารกำจัดวัชพืช
7. 'ฤดูกาลเปลี่ยน'ถึงยุค'บริหารจัดการน้ำ'ต้องวางแผนเก็บไว้ใช้ให้นานกว่า1ปี
8. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
9. ก.อุตุฯแจ้งแบนพาราควอต1มิ.ย.
10. วิกฤตโควิด-19 ผนึกไทยทุกคนก้าวสู่ 'ชีวิตวิถีใหม่'
11. คอลัมน์: จับข่าวเอามายำ
12. "ไทย" ที่ไหล่อ่าเขียนตีมนม 2 แก้วต่อสัปดาห์

สื่อ

- เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
thansettakij.com
thethaipress.com
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
มติชน (กรอบบ่าย)
แนวหน้า
ไทยโพสต์
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
มติชน
มติชน (กรอบบ่าย)
มติชน
posttoday.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)

วันอาทิตย์ที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 25799 หน้า : 19(บน)

หัวข้อข่าว : แนวสร้างเครือข่ายขยายตลาดรับออเดอร์ข้าวอินทรีย์

แนวสร้างเครือข่ายขยายตลาดรับออเดอร์ข้าวอินทรีย์

นางอัญชกา คราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการคิดตามโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ ซึ่งโครงการดังกล่าว กรมการข้าว เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรผลิตข้าวอินทรีย์ตามมาตรฐานข้าวอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวอินทรีย์ผ่านการอบรมถ่ายทอดความรู้ และตรวจรับรองมาตรฐานการผลิตข้าวอินทรีย์ เป้าหมาย 1 ล้านไร่ ระยะเวลาดำเนินการโครงการ ตั้งแต่ปี 60-64

สศก. ได้ติดตามผลการดำเนินการระยะเวลา 3 ปี (ปี 60-62) พบมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 107,354 ราย พื้นที่ 962,570 ไร่ เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ในเรื่องต่าง ๆ อาทิ การเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ การผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ และการใช้สารชีวภัณฑ์ เป็นต้น โดยในปี 63 มีเกษตรกรที่สมัครเข้าร่วมโครงการ ปี 60 ได้ผ่านการประเมินในระหว่างปรับเปลี่ยนและจะเข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐานการผลิตข้าวอินทรีย์ Organic



Thailand 808 กลุ่ม 16,804 ราย คิดเป็นพื้นที่ 172,570 ไร่

จากการลงพื้นที่สอบถามเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 7 จังหวัด เมื่อช่วงเดือน มี.ค. พบเกษตรกรร้อยละ 68 สามารถนำความรู้เรื่องการผลิตข้าวอินทรีย์มาปฏิบัติได้ทั้งหมด และร้อยละ 32 ได้นำความรู้บางเรื่องมาใช้ได้แก่ การทำปุ๋ยหมัก การปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด การใช้สารชีวภัณฑ์ในการจัดการศัตรูพืช การจัดการแหล่งน้ำ และการทำแนวกันชน ซึ่งส่งผลดีคือ คุณภาพดิน ผลผลิต สิ่งแวดล้อม ตลอดจนสุขภาพของเกษตรกรเอง ทั้งนี้ เกษตรกรที่เข้า

ร่วมโครงการยังประสบปัญหาในการผลิต เช่น ขาดเงินทุน อายุมาก ขาดแคลนแรงงาน และแหล่งน้ำไม่เอื้ออำนวย เป็นต้น

ผลผลิตข้าวอินทรีย์ของเกษตรกรที่ปรับเปลี่ยนเป็นรูปแบบอินทรีย์ในปีแรกจะลดลงเหลือ 304 กิโลกรัมต่อไร่ เนื่องจากหุขุดใช้สารเคมี แต่ในปี 62 ซึ่งเป็นปีที่ 3 ที่เข้าสู่อินทรีย์อย่างเต็มตัว จะได้รับผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 376 กิโลกรัมต่อไร่ เนื่องจากพื้นดินได้รับการฟื้นฟูและปรับสภาพจากเคมีเป็นอินทรีย์ มีการปรับปรุงดินอย่างต่อเนื่อง ควบคู่กับการจัดการศัตรูพืชแบบชีวภาพ ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากเดิม สำหรับราคาจำหน่ายโดยเฉลี่ยจะไม่ค่อย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)

หัวข้อข่าว : แนะนำสร้างเครือข่ายขยายตลาดรับออเดอร์ข้าวอินทรีย์

วันอาทิตย์ที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 25799 หน้า : 19(บน)



ผันสวนและมีราคาสูงกว่าข้าวที่ผลิตแบบ
ทั่วไปประมาณ 1,500-2,000 บาทต่อตัน ขึ้น
อยู่กับคุณภาพของข้าว และชนิดข้าวในการรับ
ซื้อของโรงสี ขณะที่การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า
ขณะนี้ก็มีกลุ่มเกษตรกรบางพื้นที่เริ่มสนใจที่จะ
แปรรูปข้าวเปลือกเป็นข้าวสารเอง เพื่อสร้าง
มูลค่าเพิ่มให้มากกว่าการนำข้าวเปลือกไป
จำหน่ายให้แก่โรงสี หรืออาจแปรรูปเป็น
ผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่ายในนามกลุ่ม

ทั้งนี้ ภาพรวมเกษตรกรพอใจต่อ
โครงการนี้มาก ดังนั้นการพัฒนาเกษตรอินทรีย์
ในระยะต่อไป นอกจากการส่งเสริมพัฒนา
ศักยภาพการผลิต ควรส่งเสริมและสนับสนุน
กลุ่มเกษตรกรให้ตลาดรองรับผลผลิตเองได้
โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพด้านการ
แปรรูปผลผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ต้องมี
แผนการประชาสัมพันธ์ มีช่องทางทำการ
ตลาดให้กลุ่มผู้บริโภคที่สนใจสินค้าเกษตร
อินทรีย์สามารถเข้าถึงได้ ซึ่งถือว่าเป็นงาน
ที่ต้องประสานงานและบูรณาการร่วมกับ
หน่วยงานอื่น ๆ ในการขยายตลาดสินค้า
เกษตรอินทรีย์ที่มีอยู่ให้กว้างขวางยิ่งขึ้น เพื่อ
ช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน.

ปลดล็อกเอกชนตรวจคุณภาพดิน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดิน (พด.) เตรียมการถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์ ตรวจสอบ และให้คำปรึกษาเกี่ยวกับดิน น้ำ พืช ปุ๋ย และอื่นๆ ให้แก่ภาคเอกชนหรือมหาวิทยาลัยต่างๆ ดำเนินการแทน โดย ยกเว้นค่าใช้จ่ายให้เฉพาะเกษตรกรและงานวิจัยที่มาขอใช้บริการ เพื่อเป็นการขยายโอกาสให้เกษตรกรพัฒนาอาชีพและรายได้ อย่างยั่งยืนต่อไป หลังจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 26 พ.ค. อนุมัติหลักการร่างพระราชบัญญัติพัฒนาที่ดิน (ฉบับที่...) พ.ศ. ... ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

ทั้งนี้ การแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติพัฒนาที่ดิน พ.ศ.2551 เนื่องจากบทบัญญัติเกี่ยวกับการอนุรักษ์ดินและน้ำ ไม่ครอบคลุมการพัฒนาและเก็บรักษาน้ำในดินและน้ำบนดิน รวมถึงองค์ประกอบของคณะกรรมการพัฒนาที่ดิน ไม่ครอบคลุม หน่วยงานที่รับผิดชอบในเรื่องทรัพยากรน้ำ และปัญหาการ ถ่ายโอนการบริการวิเคราะห์ตรวจสอบตัวอย่างดิน น้ำ พืช ปุ๋ย หรือสิ่งปรับปรุงดิน ไปยังภาคเอกชนหรือมหาวิทยาลัยต่างๆ ซึ่ง ทำให้เกษตรกรต้องเสียค่าบริการ ก่อให้เกิดปัญหาในการบังคับ

ใช้กฎหมายในพื้นที่เกษตรกรรม สำหรับร่างพระราชบัญญัติ ฉบับนี้มีสาระสำคัญ คือ 1.แก้ไขบทนิยาม “การอนุรักษ์ดิน และน้ำ” ให้ครอบคลุมถึงการพัฒนาและเก็บรักษาน้ำในดิน และน้ำบนดิน 2.แก้ไของค์ประกอบของคณะกรรมการพัฒนาที่ดิน ให้ครอบคลุมถึงหน่วยงานที่รับผิดชอบในเรื่องทรัพยากรน้ำ และแก้ไขให้คณะกรรมการพัฒนาที่ดินมีอำนาจหน้าที่ในการ ออกระเบียบเกี่ยวกับคำขอให้วิเคราะห์ตรวจสอบ

3.เพิ่มหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินในการทำสำมะโนที่ดิน การพัฒนาและเก็บรักษาน้ำในดินและน้ำบนดินเพื่อการเกษตร 4.แก้ไขให้เกษตรกรยื่นคำขอใช้บริการวิเคราะห์ตรวจสอบ ตัวอย่างดิน น้ำ พืช ปุ๋ย หรือสิ่งปรับปรุงดิน ต่อหน่วยงาน พัฒนาที่ดินในท้องที่ซึ่งที่ดินนั้นตั้งอยู่ ซึ่งปัจจุบันมีหน่วยงาน พัฒนาที่ดินครบทุกจังหวัดแล้ว 5.แก้ไขให้เกษตรกร ผู้วิจัยและ ประชาชนที่ต้องการให้กรมพัฒนาที่ดิน ปรับปรุงที่ดิน อนุรักษ์ ดินและน้ำ บริการแผนที่ ข้อมูลทางแผนที่ยื่นคำขอต่อหน่วยงาน พัฒนาที่ดินในท้องที่ซึ่งที่ดินนั้นตั้งอยู่ โดยการเสียค่าใช้จ่าย เป็นไปตามกฎกระทรวง.

ก.อุตฯแจ้งแบนพาราควอต1มิ.ย.

เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่ นับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน เป็นต้นไป ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย ฉบับที่ 6 พ.ศ.2563 จะมีผลบังคับใช้ โดยห้ามให้มีการผลิต นำเข้า ส่งออก และมีไว้ครอบครอง สารเคมีทางการเกษตรเพื่อกำจัดศัตรูพืช 5 รายการ ประกอบด้วย 1.คลอร์ไพริฟอส 2.คลอร์ไพริสฟอส-เมทิล 3.พาราควอต 4.พาราควอตไดคลอไรด์ และ 5.พาราควอต ไดคลอไรด์ โดยก่อนหน้านี้กรมวิชาการเกษตรได้ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้กับทุกภาคส่วนแล้ว พร้อมกันนี้อธิบดีกรมวิชาการเกษตรยังได้ลงนามในคำสั่ง เพื่อดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งผู้มีไว้ในครอบครองเพื่อใช้กำจัดศัตรูพืชในการประกอบการเกษตรกรรม ต้องส่งมอบคืนวัตถุอันตรายดังกล่าวแก่ผู้ขายที่ซื้อมา ภายใน 90 หรือไม่เกินวันที่ 29 สิงหาคม 2563 ส่วนผู้ขายต้องรับคืน

จากผู้ซื้อ แล้วรวบรวมข้อมูลการครอบครอง ส่งให้เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรภายใน 120 วัน หรือไม่เกิน 28 กันยายน 2563

น.ส.ไตรศุลีกล่าวว่า รัฐบาลคำนึงถึงสุขภาพที่ดีของประชาชน ซึ่งการห้ามใช้สารเคมีดังกล่าว เนื่องด้วยเป็นสารเคมีความเสี่ยงสูง เป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชนทั้งทางตรงและทางอ้อม และทั้งเกษตรกรและผู้บริโภค จึงได้ห้ามไม่ให้มีการใช้ โดยผ่านความเห็นชอบจากหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงอุตสาหกรรม คณะกรรมการวัตถุอันตราย รวมถึงภาคีเครือข่ายเกษตรกรต่างๆ

“ส่วนสารทดแทน กรมวิชาการเกษตรได้เตรียมสารทดแทนรวมถึงข้อเสนอเกี่ยวกับการกำจัดศัตรูพืชแบบธรรมชาติไว้แล้ว เพื่อรองรับผลกระทบที่จะมีต่อเกษตรกร ขอให้มั่นใจว่าการห้ามใช้สารเคมีดังกล่าว เป็นผลดีต่อสุขภาพของประชาชน เกิดประโยชน์ต่อทุกภาคส่วน” น.ส.ไตรศุลีกล่าว

จีเคษตรกรส่งคืนสารกำจัดวัชพืช

เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า นับตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. เป็นต้นไป ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย ฉบับที่ 6 พ.ศ.2563 จะมีผลบังคับใช้ โดยห้ามให้มีการผู้ผลิต นำเข้า ส่งออก และมีไว้ครอบครอง สารเคมีทางการเกษตรเพื่อกำจัดศัตรูพืช 5 รายการ ประกอบด้วย 1.กลอรัไพรฟอส 2.กลอรัไพรฟอส-เมทิล 3.พาราควอต 4.พาราควอต ไดคลอไรด์ และ 5.พาราควอตไดคลอไรด์ (บิส เมทิลซัลเฟต) โดยก่อนหน้านี้ กรมวิชาการเกษตร ได้ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ต่อกับทุกภาคส่วนแล้ว

พร้อมกันนี้ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ยังได้ลงนามในคำสั่งเพื่อดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งผู้มีไว้ในครอบครองเพื่อใช้กำจัดศัตรูพืช ในการประกอบการเกษตรกรรม ต้องส่งมอบคืนวัตถุอันตรายดังกล่าวแก่ผู้ขายที่ซื้อมา ภายใน 90 วัน หรือไม่เกินวันที่

29 ส.ค.2563 ส่วนผู้ขายต้องรับคืนจากผู้ซื้อ แล้วรวบรวมข้อมูลการครอบครองส่งให้เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรภายใน 120 วัน หรือไม่เกิน 28 ก.ย.2563

น.ส.ไตรศุลีกล่าวว่า รัฐบาลคำนึงถึงสุขภาพที่ดีของประชาชน ซึ่งการห้ามใช้สารเคมีดังกล่าว เนื่องด้วยเป็นสารเคมีที่มีความเสี่ยงสูง เป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชนทั้งทางตรงและทางอ้อม และทั้งเกษตรกรและผู้บริโภค จึงได้ห้ามไม่ให้มีการใช้ โดยผ่านความเห็นชอบจากหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงอุตสาหกรรม คณะกรรมการวัตถุอันตราย รวมถึงภาคีเครือข่ายเกษตรกรต่างๆ

“ส่วนสารทดแทน กรมวิชาการเกษตรได้เตรียมสารทดแทนรวมถึงข้อเสนอเกี่ยวกับการกำจัดศัตรูพืชแบบธรรมชาติไว้แล้ว เพื่อรองรับผลกระทบที่จะมีต่อเกษตรกร ขอให้มั่นใจว่า การห้ามใช้สารเคมีดังกล่าว เป็นผลดีต่อสุขภาพของประชาชน เกิดประโยชน์ต่อทุกภาคส่วน” น.ส.ไตรศุลี กล่าว

'ฤดูกาลเปลี่ยน'ถึงยุค'บริหารจัดการน้ำ' ต้องวางแผนเก็บไว้ใช้ให้ได้นานกว่า1ปี

ข ณะนี้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนปี 2563 อย่างเป็นทางการแล้ว ช่วยคลี่คลายจากช่วงที่ผ่านมาที่หลายจังหวัดต้องเผชิญกับภาวะภัยแล้งอย่างหนัก อย่างไรก็ตามการบริหารจัดการน้ำที่ดีมีประสิทธิภาพยังจำเป็น เพื่อเตรียมพร้อมและรับมือกับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนแทน โดยมีแนวโน้มจะเกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ฝนที่แปรปรวน ตกเหนือเขื่อนบ้าง ได้เขื่อนบ้าง จำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันน้ำท่วมและเก็บกักไว้ใช้ในฤดูแล้งปี 63 และปี 64

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) มียุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ เสนอ 8 มาตรการสำคัญรับสถานการณ์น้ำหลากฤดูฝนปี 2563 เพื่อให้ กอนช.และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเดินหน้านำมาตรการป้องกันและลดผลกระทบความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นให้มากที่สุด ดังนี้ การคาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วมโดยใช้ข้อมูลฝนคาดการณ์รายเดือนของกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบัน

สารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ในระบบ ONE MAP ร่วมกับข้อมูลเส้นทางลำน้ำ และข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยที่หน่วยงานจัดทำไว้ พื้นที่การเตือนภัยน้ำหลาก ดินโคลนถล่ม พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากต่อเนื่อง 5 ปี

ถัดมา มาตรการปรับแผนการเพาะปลูกพืช โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำท่วมซ้ำซาก ปรับแผนปลูกข้าวนาปีให้เร็วขึ้นเพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวทันก่อนฤดูน้ำหลาก และปรับเป็นพื้นที่รับน้ำ, การจัดทำเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ, การตรวจสอบอาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ตรวจสอบสิ่งกีดขวางทางน้ำ ปรับปรุงแก้ไข, สำรองแม่ข่ายคลอง และขุดลอก โดยเร่งให้เสร็จภายใน มิถุนายนนี้ ขอให้ท้องถิ่นจัดเก็บขยะที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ, เตรียมพร้อมเครื่องจักรช่วยเหลือประชาชนกรณีเกิดน้ำท่วม มาตรการสุดท้าย ให้ความรู้กับประชาชน สร้างเครือข่ายสื่อสารข้อมูลและแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่ทันต่อเหตุการณ์

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากร



พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เสี่ยงเกิดอุทกภัยน้ำหลากฤดูฝนปี 63

น้ำแห่งชาติ (สนทช.) ในฐานะกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กล่าวว่า การจัดการน้ำให้ความสำคัญกับการเตรียมพร้อมรับมือฤดูฝน แม้ว่าประเทศไทยมีแหล่งกักเก็บน้ำทั่วไป ความจุกว่า 80,000 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ยังมีแหล่งเก็บน้ำตามธรรมชาติขนาดเล็กกว่าแสนแห่ง แต่ละปีๆ พัฒนยาก วิธีการนี้ต้องปรับรูปแบบเพื่อเพิ่มน้ำต้นทุนลงแหล่งน้ำเหล่านี้ บริหารจัดการหาทางเก็บน้ำในอ่างให้อยู่มากกว่าหนึ่งปีขึ้นไป เพราะอาจมีฝนทิ้งช่วง วิธีการเพิ่มน้ำในอ่างให้มากขึ้น นอกจากพื้ฝนแล้วยังมีการขุดลอกแหล่งน้ำ เสริมสันฝายเพื่อให้ปริมาณน้ำในอ่างมีมากขึ้น ขุดเชิงลึกและเสริมให้สูงขึ้น เราทำมาตลอด แต่ตามนโยบาย พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี สั่งการให้ใช้ระบบสูบกลับ เอาน้ำระบายออกไปแล้ว สูบกลับมาใช้ เดิมใช้ในพื้นที่ที่มีค่าลงทุนสูง แต่เนื่องจากฤดูฝนเปลี่ยนแปลง การใช้ประโยชน์ที่ดินพื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำมีความเปลี่ยนแปลงอย่างมาก น้ำไม่เข้าอ่างตามที่คาดการณ์ และฝนตกกระจุกตัวและแช่อยู่พื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง ที่ไม่มีแหล่งเก็บน้ำ ต้องทำโครงการขายน้ำ หากเอาน้ำจากจุดที่มากไปน้อย เช่น โครงการผันน้ำแม่ทอง-แม่จัด แต่บางแห่งหาแหล่งน้ำยาก การสูบกลับจึงเป็นนโยบายหลัก

“การสูบกลับ เอาน้ำที่ตกหรือไหลท้ายอ่างเก็บน้ำ สูบย้อนกลับเข้าไป ซึ่งต้องอาศัยแหล่งพลังงานมาป้อนด้วย เมื่อก่อนอาจไม่คุ้ม แต่ปัจจุบันการสูบกลับเหมาะกับการใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม ไม่เหมาะกับการทำนา ฉะนั้นต้องดูเป็นพื้นที่ ตัวอย่างชัดเจนคือ ภาคตะวันออก ทำทุกอย่างแล้ว เสริมอ่างเก็บน้ำ ทำโครงการขายน้ำแล้ว แต่น้ำยังไม่เพียงพอ หมายความว่า ฝนที่ตกท้ายอ่าง หรือตกในสาขาอื่น ก็สูบกลับไปเติมสาขาเดิม ต้องทำทุกรูปแบบ เพราะการสร้างแหล่งเก็บน้ำใหม่อาจส่งผลกระทบต่อ เมื่อเร็วๆ นี้ พล.อ.ประวิตรได้แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อกำหนดพื้นที่ที่ต้องค้นหาขนาดให้ได้ ทุกพื้นที่ของไทย จะต้องทำกิจกรรมเพื่อเอื้อเศรษฐกิจให้ได้ บางพื้นที่ใช้น้ำผิวดิน บางพื้นที่ใช้น้ำบาดาล หรือใช้ทั้งสองแบบ” ดร.สมเกียรติ กล่าว

เลขาธิการ สนทช. กล่าวถึงการเตรียมรับมือช่วงฤดูฝนว่า ฝนทิ้งช่วง มาล่า มาน้อย ต้องใช้น้ำจากเขื่อนเสริมน้ำฝน ถัดมาจะบริหารน้ำทำ ฝนตกท้ายเขื่อน มีประตูน้ำ ฝาย ควบคุมยกระดับน้ำไปใช้หรือเก็บน้ำ รวมถึงการป้องกันอุทกภัยสำหรับการเก็บ จะวางแผนการเก็บและใช้คู่กันไป โดยจำลองสถานการณ์ 5

Scenario หรือความน่าจะเป็นที่สำคัญ หากฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ย พื้นที่ใดปล่อยน้ำ และเก็บน้ำ การบริหารจัดการต้องดูทุกมิติ และทำเป็นขั้นตอน ดึงน้ำ ระบายน้ำ เพื่อให้เกิดความมั่นคง ยังยืนต่อผู้ใช้น้ำ และเสถียรภาพตัวเขื่อน

“หน้าฝนนี้มีการคาดการณ์ล่วงหน้า 3-4 เดือน เตรียมพร้อม ถึงแม้มีอุปกรณ์ เครื่องมือ แต่เป็นการแก้ระยะสั้น หัวใจสำคัญคือ ท้องถิ่น ช่วยจัดทำแผนเพื่อพัฒนาและฟื้นฟู ขณะนี้มีความระดมกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ซึ่งมีพื้นที่ 100 ล้านไร่ บูรณาการทุกหน่วยงาน โครงการแบบนี้ต้นทุนมีแล้ว ก็เดินหน้าไป ส่วนหนองน้ำธรรมชาติ พื้นที่ที่ท้องถื่นที่มีความจุมากกว่า 2 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำโครงการขอขบฯ ได้เลย เพื่อเพิ่มศักยภาพกักเก็บน้ำ ต้องฟื้นฟูแหล่งน้ำชุมชนให้ได้ แต่ละท้องที่ให้สำรวจ หากเป็นแหล่งน้ำใหม่จะมีภาคีมาช่วยวางแผนวางแนวทางเก็บน้ำมากขึ้น เป็นโครงการขนาดเล็ก” ดร.สมเกียรติกล่าว

ส่วนแผนน้ำชาติ 20 ปี ดร.สมเกียรติกล่าวว่า หลังทำแผนปฏิบัติการต้องมีเจ้าภาพ ประกอบด้วย เจ้าภาพเชิงพื้นที่คือ จังหวัด และเจ้าภาพเชิงหน้าที่ จากนั้นจัดหางบประมาณ ซึ่งโครงการต้องมีความพร้อมทั้งเรื่องรูปแบบ สังคม และสิ่งแวดล้อม ต้องใช้เวลา บางหน่วยงานมีความชำนาญ แต่ท้องถื่นอาจขาดความชำนาญ ต้องหนุน สิ่งที่ต้องทำให้ชัดคือ ข้อมูลน้ำลงสู่จังหวัด การจัดทำแผนงานงบล่วงหน้า 1-3-5 ปี ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วม สุดท้าย การบริหารจัดการน้ำ แบ่งปันน้ำ

ในส่วนกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกมาตราการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปีนี้ เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุน



ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการ สนทช.



ภาพสถานการณ์น้ำในเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ต้องควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ เพื่าระวังใกล้ขีด

ในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอสำหรับใช้ตลอดฤดูฝน ประกอบด้วย 5 มาตรการหลักๆ คือ จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และรักษา ระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดปี, ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น, บริหารจัดการน้ำทำให้มีประสิทธิภาพสูงสุดด้วยระบบและอาคารชลประทาน มาตรการถัดมา กักเก็บน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด และวางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูลวันที่ 29 พฤษภาคม 2563) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างรวมกันทั้งสิ้น 33,289 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 44 ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้การได้ 9,632 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 18 ของความจุอ่างใช้การ

ส่วนสถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 8,059 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32 ของความจุอ่าง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,363 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 8 ของความจุอ่างใช้การ ทั้งนี้สำนักงานชลประทานทั่วประเทศ โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำใกล้เคียง ได้ดำเนินการตามมาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัยเรียบร้อยแล้ว เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดอุทกภัยในพื้นที่ รวมทั้งเตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ และกำลังคนที่จะพร้อมจะเข้าไปให้การช่วยเหลือประชาชนได้ทันทีหากเกิดอุทกภัย

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า สถานการณ์น้ำในเขื่อนที่กรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ดูแล เป็นเขื่อนขนาดใหญ่ 35 แห่ง รวมถึงบึงที่ สททช. ให้กรมชลประทานดูแลอีก 3 แห่ง ภาพรวมมีปริมาณน้ำในอ่างเพียง 46% เท่านั้น ใช้การได้เพียง 19% ถือว่าน้อย สืบเนื่องจากปริมาณฝนปี 62 ตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยทั้งประเทศ 16% ส่งผลให้น้ำในอ่างมีน้อย แต่ปริมาณความต้องการใช้เยอะกว่า เขื่อนใหญ่ในปัจจุบันมีปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% ที่เก็บกักได้ถึง 19 แห่ง โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีมากถึง 9 แห่ง ภาคตะวันออก 6 แห่ง ที่เหลือภาคเหนือและภาคกลาง พื้นที่ดังกล่าวต้องเฝ้าระวัง



ดร.เปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน

“แม้เข้าสู่ฤดูฝนเป็นสัญญาณที่ดี แต่จะเบาใจหรือไม่ต้องดูผลคาดการณ์ระบุว่า สถานการณ์ของฝนปี 63 จะน้อยกว่าค่าเฉลี่ย 5% ช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคมฝนจะทิ้งช่วง ปลายกรกฎาคมถึงจะติดตัวกลับมา จากนั้นเดือนสิงหาคม กันยายนถึงจะมีพายุเข้า ฉะนั้นนับจากนี้ไปจนถึงเดือนกรกฎาคมต้องระมัดระวังการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนที่อยู่ในลุ่มน้ำชี ตอนล่างอยู่ในลุ่มน้ำมูล รวมถึงพื้นที่ภาคตะวันออกและภาคกลาง การ

เปลี่ยนแปลงปริมาณฝนที่ผ่านมายาก เพราะเป็นเงื่อนไขที่เพิ่มขึ้น
มา พฤติกรรมฝนเปลี่ยน กระจุกตกรตามขอบประเทศ ไม่กระจาย
ทั้งช่วง แล้วมาเยอะลิ่งหาคมกันยาวนาน วิธีบริหารจัดการต้องปรับ
เปลี่ยน รวมถึงคนใช้น้ำด้วย โดยเฉพาะภาคเกษตรต้องทำนา
เหลื่อมเวลา ปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกพืช การเก็บน้ำ การจัดการ
น้ำ” ดร.ทองเปลวกล่าว

อธิบดีกรมชลฯ กล่าวด้วยว่า ล่าสุด สนทช.ให้กรมชลประทาน
และหน่วยงานอื่นที่ดูแลเขื่อนขนาดใหญ่ กลาง ปรับการทำคู่มือการ
ควบคุมรักษาระดับปริมาณน้ำ การระบายน้ำในแต่ละเดือนใหม่ จะ
ไม่เกินหรือไม่ต่ำกว่าเท่าไร จากเดิมคงที่มีเส้นควบคุมน้ำดอนบน
และตอนล่างที่คงที่ แต่ขณะนี้มีความเป็นพลวัต มีความเคลื่อนไหว
ดูจากสถานการณ์ฝนและคาดการณ์ถึงอนาคต การจัดการน้ำจะดี
ขึ้น เปลี่ยนตามบริบทและสภาพปัจจุบันที่เกิดขึ้น

ส่วนการพัฒนาแหล่งน้ำ อธิบดีกรมชลประทานกล่าวว่า
โครงการขนาดใหญ่ต้องใช้เวลา ต้องกลับมาดูแผนแม่บท หากไม่
อยู่ในกรอบทำไม่ได้ เรากลับมาทบทวนของเดิม ทำอะไรได้บ้าง
โดยเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บน้ำ เช่น เสริมสันเขื่อน เสริมสัน
ทางระบายน้ำสัน เพิ่มทางลัด โดยขุดตะกอนเพื่อคืนความจุเดิม
หลังใช้งานมา 20-30 ปี หรือขุดเพื่อเพิ่มความจุมากขึ้น อีกแบบ
ทำทางสูงเสริมทางระบายน้ำสัน สันฝาย สันเขื่อน ซึ่งในเชิง
วิศวกรรมจะพิจารณาต้านความปลอดภัย อย่างเขื่อนลำพระเพลิง
จนครราชสีมา เดิมจุ 110 ล้าน ลบ.ม. เพิ่มมาอีก 40 ล้าน ลบ.ม.

อีกตัวอย่าง อ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง เดิมเก็บน้ำ 248
ล้าน ลบ.ม. เพิ่มฝายพับบริเวณทางระบายน้ำสันความสูงเพียง 1
เมตร เพิ่ม 295 ล้าน ลบ.ม. เพิ่มความจุน้ำได้ 19% หรือโครงการ
ขุดลอกอ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่ จ.อุบลราชธานี แผนปี 63-64
ขุดปริมาณดิน 10 ล้าน ลบ.ม. เดิมเก็บ 7 ล้าน ลบ.ม. จะกลายเป็น
เป็น 22 ล้าน ลบ.ม. จากการขุดและทำเพิ่มฝายพับ ฝายนี้เก็บได้
1 ล้าน ลบ.ม. อีกวิธี การถ่ายเทน้ำจากอ่างเก็บน้ำหนึ่งไปอีกแหล่ง
น้ำ รวมถึงแก้ปัญหาคอขวด หากต้องการรับน้ำมากๆ เราทะลวง
ยิงตรงเลย สำหรับภาคตะวันออกถือว่าคุ้มค่าในภาพรวม เพราะ
การใช้น้ำทุกมิติทั้งพืชเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม เหลียวหลัง แล
หน้า ใช้การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพบรรเทาภัยทั้งท่วมและ
ขาดแคลนน้ำ.

เกษตรวันนี้ประจำวันที 1 มิถุนายน จ.ชัยนาท สวพ.6 จ.จันทบุรี สวพ.7 พ.ศ. 2563.....● ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 83 จ.สุราษฎร์ธานี และสวพ.8 จ.สงขลา แต่ถ้าใคร เป็นต้นไป กรมวิชาการเกษตร กระทรวง ฟ้าฝัน มีโทษจำคุก 10 ปี ปรับสูงสุด เกษตรและสหกรณ์ แจงว่า ห้าม ไม่เกิน 1 ล้านบาท.....● แจง

กรอบครองวัตถุอันตราย 2 ชนิด ข่าวน้ำเกษตรหนังสือพิมพ์
ตามประกาศในบัญชีรายชื่อ เดลินิวส์เปิดอีเมล agri@
วัตถุอันตราย (ฉบับที่ 6) dailynews.co.th อีก 1 ช่อง
พ.ศ. 2563 กระทรวง ทางรับข่าวสารประชา
อุตสาหกรรม ได้แก่ พารา สัมพันธ์ หน่วยงานราชการ
ควอดและคลอรีไฟรฟอส และเอกชนที่ต้องการ
หากพบเบาะแสให้แจ้งได้ที่ ประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่าง ๆ
1. กรุงเทพมหานคร แจงที่ สามารถส่งรายละเอียดมา
สำนักควบคุมพืชและวัสดุ ได้ โทร. 0-2790-1111 ต่อ 2624,
การเกษตร ส่วนภูมิภาคแจงที่ สำนัก 2655 ส่วนเมล LUKSANASAKR
วิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1(สวพ.1) @DAILYNEWS.CO.TH ยังสามารถส่งข่าว
จ.เชียงใหม่ สวพ.2 จ.พิษณุโลก สวพ.3 ได้ตามปกติ.....●
จ.ขอนแก่น สวพ.4 จ.อุบลราชธานี สวพ.5



เกษตร วันนี้

นายทะเล่าปลี

ก.อุตฯแจ้งแบนพาราควอต1มี.ย.

เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าว ว่า นับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน เป็นต้นไป ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย ฉบับที่ 6 พ.ศ.2563 จะมีผลบังคับใช้ โดยห้ามให้มีการผลิต นำเข้า ส่งออก และมีไว้ครอบครอง สารเคมีทางการเกษตรเพื่อกำจัดศัตรูพืช 5 รายการ ประกอบด้วย 1.คลอร์ไพริฟอส 2.คลอร์ไพริสฟอส-เมทิล 3.พาราควอต 4.พาราควอตไดคลอไรด์ และ 5.พาราควอต ไดคลอไรด์ โดยก่อนหน้านี้นักวิชาการเกษตรได้ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้กับทุกภาคส่วนแล้ว พร้อมกันนี้อธิบดีกรมวิชาการเกษตรยังได้ลงนามในคำสั่ง เพื่อดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งผู้มีไว้ในครอบครองเพื่อใช้กำจัดศัตรูพืชในการประกอบการเกษตรกรรม ต้องส่งมอบคืนวัตถุอันตรายดังกล่าว แก่ผู้ขายที่ซื้อมา ภายใน 90 หรือไม่เกินวันที่ 29 สิงหาคม 2563 ส่วนผู้ขายต้องรับคืน

จากผู้ซื้อ แล้วรวบรวมข้อมูลการครอบครอง ส่งให้เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรภายใน 120 วัน หรือไม่เกิน 28 กันยายน 2563

น.ส.ไตรศุลีกล่าวว่า รัฐบาลคำนึงถึงสุขภาพที่ดีของประชาชน ซึ่งการห้ามใช้สารเคมีดังกล่าว เนื่องด้วยเป็นสารเคมีที่มีความเสี่ยงสูง เป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชนทั้งทางตรงและทางอ้อม และทั้งเกษตรกรและผู้บริโภค จึงได้ห้ามไม่ให้มีการใช้ โดยผ่านความเห็นชอบจากหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงอุตสาหกรรม คณะกรรมการวัตถุอันตราย รวมถึงภาคีเครือข่ายเกษตรกรต่างๆ

“ส่วนสารทดแทน กรมวิชาการเกษตรได้เตรียมสารทดแทนรวมถึงข้อเสนอเกี่ยวกับการกำจัดศัตรูพืชแบบธรรมชาติไว้แล้ว เพื่อรองรับผลกระทบที่จะมีต่อเกษตรกร ขอให้มั่นใจว่าการห้ามใช้สารเคมีดังกล่าว เป็นผลดีต่อสุขภาพของประชาชน เกิดประโยชน์ต่อทุกภาคส่วน” น.ส.ไตรศุลีกล่าว

วิกฤตโควิด-19

ผนึกไทยทุกคนก้าวสู่ 'ชีวิตวิถีใหม่'



ขณะนี้สถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด-19 ในประเทศไทย ดูเหมือนว่าเริ่มคลี่คลายไปในทิศทางที่ดี มีการกลับมาเปิดกิจการ/กิจกรรมต่างๆ เพื่อเดินหน้าเศรษฐกิจต่อไป

ล่าสุด สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) จัดเสวนาทิศทางประเทศไทย: ฝ่าวิกฤตโควิด-19 สู่วิถีใหม่ มีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญครอบคลุมทุกมิติทั้งภาคเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข และสุขภาพ ร่วมเสวนาเปิดมุมมองแนวทางการพัฒนาประเทศไทยภายหลังจากโควิด-19

ทั้งนี้ “**พระไพศาล วิสาโล**” เจ้าอาวาสวัดป่าสุคะโต จ.ชัยภูมิ กล่าวผ่านระบบประชุมทางไกลออนไลน์ถึงแนวทางการปฏิบัติตัวของประชาชนในช่วงการระบาดของโควิด-19 ว่า การรักษาใจสำคัญไม่แพ้กับการรักษากาย การใช้ชีวิตวิถีใหม่ช่วงยุคโควิด-19 มีหลักปฏิบัติ 4 ข้อ ที่ช่วยทุกคนได้ คือ 1.ยอมรับสิ่งที่เกิดขึ้น ตระหนักว่าความเครียด วิตกกังวล ทำร้ายจิตใจ 2.พยายามอยู่อย่างนิ่ง หากิจกรรมทำคลายเครียด 3.ทำประโยชน์ต่อส่วนรวม เช่น ผลิตหน้ากากผ้าแบ่งปันตามกำลังที่พอทำได้ 4.ปรับตัวหาช่องทางเพิ่มรายได้ เช่น การขายผ่านออนไลน์ อย่างไรก็ตาม วัตถุประสงค์ที่พึงพิงของประชาชนที่ช่วยเหลือ

ด้านปัจจัย 4 อาหาร และเป็นที่พึงพิงทางจิตใจได้ **นายวรากรณ์ สามโกเศศ** กรรมการคณะที่ปรึกษาด้านผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมในศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) (ศบค.) กล่าวว่า สถานการณ์โรคระบาดในครั้งนี้ เปรียบเสมือนสงครามโลกครั้งที่ 3 ที่สู้กับศัตรูที่มองไม่เห็น ทำให้ผู้คนเกิดความหวาด ซึ่งเป็นอาการต่อสู้เชิงจิตวิทยา ขณะที่ประเทศมหาอำนาจ ทั้งสหรัฐอเมริกา และสาธารณรัฐประชาชนจีน ต่างโต้แย้งกันว่าเหตุการณ์โรคระบาดนี้เกิดขึ้นเพราะใคร ทุกประเทศจะต้องเผชิญปัญหาใหญ่ คือ การว่างงาน สงครามการค้า วิกฤตราคาน้ำมัน ตลาดหุ้น ความขัดแย้งระหว่างประเทศมหาอำนาจ ปัญหาสำคัญคือ การเกิดหนี้สาธารณะ ส่งผลต่อความไม่คล่องตัวในการใช้ทรัพยากรในอนาคต โดยคนรุ่นหลังจะต้องเป็นผู้รับใช้หนี้ ลงไปถึงงบประมาณใช้จ่ายในแต่ละปีจะลดน้อยลง

“ดังนั้น **รัฐบาลควรมีมาตรการเร่งด่วนเปลี่ยนวิกฤตเป็นโอกาส** กำกับการแก้ไขปัญหาย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะปัญหาการว่างงาน ปัญหาพลังงาน ช่วยเหลือสภาพคล่องของผู้ประกอบการ โดยเฉพาะเอสเอ็มอี และมีมาตรการช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพ ขณะนี้ในระยะยาวการ

ฟื้นฟูประเทศ ควรกำกับการใช้เงินกู้จากพระราชกำหนดแก้ไขวิกฤตโควิด-19 อย่างมีประสิทธิภาพ ใช้เงินกู้เพื่อกระตุ้นการผลิตและการจ้างงาน ไม่มุ่งเฉพาะการเยียวยา และปรับคุณภาพแรงงานให้ทันกับโลกยุคใหม่ และแก้ความเหลื่อมล้ำ พร้อมสร้างความมั่นใจให้มหาชน” นายวรากรณ์กล่าว

ทั้งนี้ นายวรากรณ์ระบุว่า มีการพยากรณ์กันว่า ประเทศไทยจะกลับมาเข้าสู่ภาวะปกติได้ในไตรมาสแรกของปี 2564 ภายใต้อิทธิพลของยารักษาโลกและวัคซีนป้องกัน การระบาดของโควิด-19 ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การบริโภค เปลี่ยนวิถีการค้าใช้จ่ายใหม่ คนไทยจะเกิดสติในการสร้างสุขภาพ ระงับการใช้จ่ายและเงินออม คนจะหันมาเรียนรู้ออนไลน์ ถูกทำลายจากเทคโนโลยีใหม่ๆ สิ่งที่ประชาชนต้องเตรียมพร้อมคือ การปรับแนวคิดของตนเองให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของโลก พัฒนาทักษะตนเอง ทั้งเรื่องเศรษฐกิจ เทคโนโลยี และสุขภาพ

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร อดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า มนุษย์อยู่ได้ในภาวะปกติจะต้องมี 4 สัมปายะ ได้แก่ โภชนะสัมปายะ คือ อาหารเป็นที่สบาย



วรากรณ์ สามโกเศศ



วิวัฒน์ ศัลยกำธร



ค่านวน อึ้งชูศักดิ์



สุปริดา อุดุลยานนท์

เทศนะลัปปายะ คือ ที่อยู่เป็นที่สบาย บุคคลลัปปายะ คือ บุคคลเป็นที่สบาย และธรรมชาติลัปปายะ คือ ความคิดเป็นที่สบาย พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 ทรงแก้ปัญหาเรื่องดินให้แก่เกษตรกรจนได้รับรางวัลระดับโลก ไทยติดอันดับ 1 ใน 6 ประเทศที่มีแหล่งอาหารสำรองของโลก เพราะมีดินทุนด้านเกษตรกรรมที่ดีอยู่แล้ว ผลกระทบจากโควิด-19 ทำให้แรงงานกลับบ้านเกิดมากขึ้น เกิดโอกาสในการพัฒนาชุมชนสิ่งที่รัฐต้องเร่งทำคือ การแก้ปัญหา เช่น ภัยแล้ง จัดสรรแหล่งน้ำ เพื่อให้ทำมาหากินได้ รัฐควรเดินหน้านโยบายเกษตรยั่งยืนอย่างจริงจัง โดยนำหลักเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ได้ ต้องให้ความสำคัญการฟื้นฟูที่ดินทำกิน ลดการใช้สารเคมี ทุกหมู่บ้านควรมีคลังพันธุ์พืชของตนเอง ไม่ต้องรอรัฐ และหาแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้ ไทยควรจัดตั้งองค์กรเกษตรกรเข้มแข็ง มีโรงเรียนเกษตรกร มีศูนย์ฝึกหมู่บ้าน เพื่อลดการพึ่งพาของรัฐ ส่วนสังคมเมืองควรปรับพื้นที่ที่จำกัดให้สามารถปลูกพืชผักที่สามารถนำมาพึ่งพาตัวเองได้ด้วย

นพ.ค่านวน อึ้งชูศักดิ์ ที่ปรึกษาด้านวิชาการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เฉพาะการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 และอดีตนายแพทย์ผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านเวชกรรมป้องกัน สาธารณสุขวิทยา กรมควบคุมโรค สธ.กล่าวว่า ขณะนี้มีผู้ติดเชื้อโควิด-19 กว่า 4 ล้านคนทั่วโลก สร้างความเสียหายอย่างมหาศาล คาดว่าจะกินเวลา 12-18 เดือนเป็นอย่างน้อย จนกว่าจะมี

วัคซีน และภูมิคุ้มกันตามธรรมชาติ รูปแบบของการระบาดต่อจากนี้ จะเกิดได้จากภายนอกเข้ามาในประเทศ ส่วนการติดเชื้อในประเทศเป็นแบบวงจำกัดแบบกลุ่มก้อน หรือแบบวงกว้างก็ได้ จึงจำเป็นต้องเพิ่มมาตรการเฝ้าระวังและการควบคุมตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในขณะนั้น ทั้งด้านสาธารณสุข สังคม และการล็อกดาวน์ ขณะที่การสร้างบรรทัดฐานใหม่ (New Normal) จะต้องเปลี่ยนค่านิยมระยะยาว โดยคำนึงถึงความปลอดภัย ก่อนความสนุก สะดวก



สบาย โดยรัฐบาลจะลงทุนดูแลคนมากขึ้น เรื่องสุขภาพจะกลายเป็นวาระสำคัญของโลก เพราะสถานการณ์โควิด-19 ไม่ใช่หนึ่งสั้น แต่เป็นซีรีส์เรื่องยาวกินเวลาอย่างน้อย 12 เดือน และอาจจะออกไปเรื่อยๆ อย่างเช่น โรคเอดส์ โดยซีรีส์เรื่องนี้ ผู้เขียนบท ผู้เล่น ผู้กำกับ ไม่ใช่รัฐบาล แต่เป็นคนไทยทุกคน โดยจะต้องทำให้การแพร่เชื้ออยู่ในระดับต่ำ เพื่อให้ระบบสาธารณสุขรองรับผู้ป่วยได้ ต้องเลือกเดินสายกลาง โดยจะต้องปฏิบัติเพื่อชะลอการระบาดด้วยวิถีชีวิตใหม่ ซึ่งมี 2 ส่วน คือ "การปฏิบัติ" และ "ค่านิยม" ซึ่งทิศทางที่ควรจะเป็นคือ ปรับให้เป็นค่านิยม

ทพ.สุปริดา อุดุลยานนท์ ผู้จัดการกองทุน

สสส.กล่าวว่า วงจรการเกิดโรคระบาดมี 3 ระยะคือ 1.ระยะความกลัว กังวล เพราะยังไม่มีความรู้ ความเข้าใจ 2.ระยะการเรียนรู้ และ 3.ระยะเกิดพัฒนาการสู่การเปลี่ยนแปลง ที่นอกจากจะให้ความสำคัญเรื่องสุขอนามัยเพื่อป้องกันโควิด-19 แล้ว ยังนำไปสู่การสร้างภูมิคุ้มกันเพื่อป้องกันในอนาคตทั้งในระดับบุคคล สังคม/สิ่งแวดล้อม และเชิงระบบ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการป้องกันโรคระบาด โดยในระดับบุคคล เน้นรักษาความสะอาดร่างกาย การกิน การสวมหน้ากาก การเว้นระยะห่าง และยังคงคำนึงถึงการทำงานให้สุขภาพกายและใจแข็งแรง ด้วยการลดพฤติกรรมเสี่ยง เช่น สูบบุหรี่ ดื่มเหล้า รวมถึงการมีกิจกรรมทางกาย การบริโภคอาหาร และพฤติกรรมเพื่อสุขภาพอื่นๆ การเปลี่ยนแปลงเหล่านี้ นอกจากการให้มาตรการเชิงนโยบายและการบังคับใช้ในช่วงเกิดการระบาดแล้ว ยังต้องเสริมด้วยกระบวนการสร้างค่านิยมวัฒนธรรมที่นำไปสู่การเห็นประโยชน์ของการเปลี่ยนแปลงในวิถีใหม่ของชีวิตด้วย อาจกล่าวได้ว่ากระบวนการในการสร้างเสริมสุขภาพที่ สสส.ใช้อยู่ สามารถนำมาใช้ขับเคลื่อนเรื่องนี้ได้ทันที

"การขับเคลื่อนการสร้างชีวิตวิถีใหม่จะเชื่อมโยงปัจจัยและระบบสุขภาพ สังคม การศึกษา เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ โดยรัฐและสังคมไทยต้องร่วมกันกำหนด "จุดหมาย" ของวิถีใหม่ ที่เห็นพ้องกันว่าจำเป็นและเหมาะสม โดยอาจร่วมกับโลกในการเร่งการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ที่ประชาคมโลกได้ลงปฏิญญาไว้แล้ว ซึ่งสอดคล้องกับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และใช้กระบวนการสร้างเสริมสุขภาพเพื่อขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงนี้ในก้าวเบื้องต้นของการเดินทางไกล" ทพ.สุปริดากล่าว

ล่าสุด สสส. และภาคีเครือข่าย ได้จัดทำไคด์ไลน์แนวทางปฏิบัติการสร้างชีวิตวิถีใหม่แล้ว 7 คู่มือ ครอบคลุมประเด็นการใช้ชีวิตประจำวัน การป้องกันและเฝ้าระวังโรค มาตรการสำหรับโรงเรียน สถานศึกษา รวมถึงการจัดระเบียบสังคม การสร้างความเข้าใจเพื่อลดการตีตราผู้ป่วย โดยได้กระจายให้หน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เอกชน และสถานศึกษา มากกว่า 1 แสนเล่ม ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้ที่ www.thaihealth.or.th



จับข่าว เอามาย่า



บรรยากาศการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 จะดีขึ้น รวมทั้งมาตรการเข้มงวดต่างๆ ที่ผ่อนคลายนลงส่งผลบรรยากาศการค้าขายดีขึ้นตามลำดับ กระนั้น กิจกรรมการช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์วิกฤตที่ผ่านมาจากภาคส่วนต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ยังคงอยู่ในหลายพื้นที่

สุพรรณ หาญอุจิต ผอ.สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเขต 1 พร้อม **ชัชชวา ชื่นบาน เจือศรี พูนพิพัฒน์** และ **เอกอนันต์ บุรีตั้งสันโต** รอง ผอ. นำ ผอ.โรงเรียนในพื้นที่ เจ้าหน้าที่และบุคลากรในสังกัดร่วมกันนำเครื่องอุปโภคบริโภค ข้าวสาร ไข่ไก่ อาหารกระป๋อง บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป น้ำดื่มและน้ำปลา ฯลฯ ใส่ถุงปันสุข ที่หน้า สพ.ระยอง เขต 1 ต.ท่าประดู่ อ.เมืองระยอง เพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ และช่วยเหลือผู้ยากไร้ พร้อมเปิดโอกาสให้ผู้มีจิตศรัทธาสมาศสามารถนำสิ่งของมาช่วยกันเติมตู้ได้ตลอดเวลา เพื่อแบ่งปันให้ผู้เดือดร้อน

ส่วนที่ จ.สกลนคร **ณรงค์เดช แก้วพลสง** เลขานุการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา พร้อม **สถิต สำราญสุข** ผอ.วิทยาลัยเทคนิคสกลนคร และ **กิตติศักดิ์ ดำนวนวิบูลย์** ผอ.โรงพยาบาลศูนย์



สกลนคร ร่วมกับภาคีเครือข่ายสถานศึกษาอาชีวศึกษามหาภาคเอกชน ทำพิธีลงนามความร่วมมือเปิดสาขางานอิเล็กทรอนิกส์การแพทย์ระหว่างวิทยาลัยเทคนิคสกลนครและ รพ.ศูนย์สกลนคร เพื่อสร้างความร่วมมือผลิต พัฒนาบุคลากรด้านอิเล็กทรอนิกส์การแพทย์ ในด้านการซ่อมเครื่องมือ ผลิตเครื่องมืออุปกรณ์ เพื่อสนับสนุนการเป็นประเทศอุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจรอย่างมีประสิทธิภาพ

โดยเฉพาะช่วงที่มีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 หัวงที่ผ่านมามีการผลิตเครื่องมือด้านอิเล็กทรอนิกส์สนับสนุนทางการแพทย์ ผลิตรถวิทยุบังคับ กล้องวงจรปิดภาพและเสียง ใช้ส่งยาอาหารผู้ป่วย จนสามารถรักษาผู้ป่วยหายจากอาการ โดยลดความเสี่ยงของเจ้าหน้าที่ด้วย

การดูแลช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะชาวบ้านกลุ่มชวโก หรือมันนิ ซึ่งอาศัยในป่าลึกเขาบรรทัด พื้นที่จังหวัด **มูลนิธิป่อเต็กตึ้ง (กรุงเทพฯ)** ร่วมกับ **มูลนิธิกุศลสถานตรังบัวแดง** เชียงตุง **มูลนิธิสงเคราะห์พระสมภักย์ 14 จังหวัดภาคใต้** พร้อม **สุนทร ศรีเมฆ** หัวหน้ากลุ่มนโยบายและวิชาการพัฒนาสังคมและความ



มั่นคงของมนุษย์จังหวัดตรัง **นิพันธ์ รุ่งเรืองศิริพันธ์** หัวหน้ากู้ภัยมูลนิธิกุศลสถานตรัง นำคณะกรรมการ สมาชิกมูลนิธิลงพื้นที่หน่วยพิทักษ์ป่าคลองตง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาบรรทัด ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง นำถุงยังชีพ ข้าวสาร อาหารแห้งไปมอบให้ **ชัย ศรีปะเหลียน** หัวหน้ากลุ่มมันนิ วัย 80 ปี ตลอดจนชาวบ้านบ้านปลายคลองตง และจากบ้านเขาหัวสูง หมู่ 14 บ้านคลองตง ที่ได้รับความเดือดร้อนกับการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 รวมทั้งจัดเตรียมหน้ากากให้ทุกคนด้วย

จำเรียม ทิพญพงศ์ธาดา พ่อเมืองพังงา พร้อม **บำรุง ปิยนาม วาณิช** นาย ออบจ.พังงา ร่วมต้อนรับ **พล.อ.ท.ธนศักดิ์ เมตะนันท์** รองเสนาธิการทหารอากาศ ซึ่งเป็นผู้แทน ผบ.ทอ. ร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนสินค้าของโครงการทัพฟ้าช่วยไทย ต้านภัยโควิด-19 ภายใต้แนวคิด **"ทัพฟ้าร่วมใจ สู้ภัยโควิด-19"** ที่ท่าอากาศยานนานาชาติภูเก็ต เป็นกิจกรรมที่จังหวัดพังงาบูรณาการร่วมกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัด หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯทำโครงการแลกเปลี่ยน

มติชน

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

Section: อาทิตยสุพรรณ/อาทิตยสุพรรณ
วันที่: อาทิตย 31 พฤษภาคม 2563
ปีที่: 43 **ฉบับที่:** 15421
Col.Inch: 109.98 **Ad Value:** 120,978
คอลัมน์: จับข่าวเอามาอย่า

หน้า: 17(บน)
PRValue (x3): 362,934 **คลิป:** ขาว-ดำ



สินค้าเกษตร ระหว่างจังหวัดพังงา-จังหวัดศรีสะเกษ นำสินค้าเกษตรของสมาชิกสหกรณ์ในจังหวัดพังงา ได้แก่ ปลายังฉ้าง กะปิ ปริมาณรวม 1.70 ตัน มูลค่า 246,000 บาท ส่งไปแลกเปลี่ยนกับสินค้าเกษตรของจังหวัดศรีสะเกษ ได้แก่ ข้าวสารหอมมะลิ 100% ข้าวสารหอมมะลิเอไรซ์ 100% ปริมาณรวม 10 ตัน มูลค่า 320,000 บาท ด้วยความช่วยเหลือของ ทอ.ที่ทำโครงการทัพฟ้าช่วยไทย ต้านภัยโควิด-19 ส่งเครื่องบินลำเลียง ซี 130 มาสนับสนุนการขนส่งทางอากาศ

พ.ท.ภูมินรินทร์ สุขเสฟ หัวหน้าฝ่ายการข่าว กองพลทหารราบที่ 2 รักษาพระองค์ หัวหน้าคณะกรรมการชุดตรวจและประเมินผลการปฏิบัติกิจกรรม จิตอาสาต้านภัยแล้งการประสานความร่วมมือการแก้ปัญหาภัยแล้งอย่างยั่งยืน ระยะที่ 3 พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามประเมินผลกิจกรรมจิตอาสาต้านภัยแล้งในพื้นที่ ต.เขาพระนอน อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ และติดตามความก้าวหน้าการสร้าง



แท็งก์น้ำยักษ์ ที่วัดป่าเขาพระนอน บ้านพุทธรักษา รวมทั้งติดตามการขุดลอกลำห้วยจงอาง การสร้างฝายชะลอน้ำห้วยจงอาง โดยมี **สนัน พงษ์อักษร** รองผู้ว่าฯเมืองน้ำดำ **สันติ จิตพันธ์** นายอำเภอยางตลาด ตลอดจนจิตอาสาพระราชทาน 904 ประชาชนจิตอาสา และชาวบ้านให้ข้อมูล และรับฟังข้อเสนอแนะ

เจริญฤทธิ์ สงวนสัตย์ ผู้ว่าฯเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดกิจกรรม "ปลูกธรรม ปลูกผัก ตามหลักบวร" จากวัดสุ่มชุมชน ภายใต้การ

น้อมนำแนวพระราชดำริของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สู่แผนปฏิบัติการ 90 วัน ปลูกผักสวนครัว ที่วัดสวนดอก (พระอารามหลวง) อ.เมืองเชียงใหม่ พร้อมถวายสังฆทานเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว แก่พระราชธรรมิณี เจ้าคณะอำเภอเมืองเชียงใหม่ และส่งมอบเมล็ด



พันธุ์ผักสวนครัวให้ 25 อำเภอ เพื่อให้พระภิกษุสงฆ์และสามเณร นำผลผลิตผักสวนครัวไปประกอบอาหารในการดำรงชีวิตประจำวันได้ และให้ชุมชนนำไปขยายผลการปลูกผักสวนครัว จากวัดสู่ชุมชนตามหลัก "บวร" ต่อไป

พล.อ.ศิวะ ภาวะมรทัต ผู้บัญชาการกองกำลังจิตอาสาพระราชทาน พร้อม **พล.ต.สุรพล จันทร์พ่อง** ประจำกองกำลังจิตอาสาพระราชทาน เดินทางตรวจเยี่ยมโครงการฟาร์มตัวอย่างในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ล่าสุด ลงพื้นที่ร่วมกับ **ไกรสร วิศิษฎ์วงศ์**



ผู้ว่าฯปัตตานี ตรวจโครงการฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง พื้นที่บ้านป่าตาเขียว ต.ท่าข้าม อ.ปะนาเระ, โครงการฟาร์มตัวอย่าง บ้านแป้น ต.แป้น อ.สายบุรี และโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ บ้านลุง ต.แม่ลาน อ.แม่ลาน

ทั้ง 3 โครงการ ทำการเกษตรทฤษฎีใหม่ ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น ไม้ใช้สอย พืชผักสวนครัว เลี้ยงปลา ทำปุ๋ยหมัก เลี้ยงไก่ รวมถึงเสริมสร้างพืชพรรณไม้ ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง

พิมพ์อ่อน



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

"ไทย" ที่ไหล่อาเซียนดื่มนม 2 แก้วต่อสัปดาห์

วันที่ 30 พ.ค. 2563 เวลา 17:02 น.



อ.ส.ค. กระตุ้นคนไทยทุกวัย ดื่มนมโคสดแท้ 100% ทุกวัน เพื่อยังรักษาอาเซียน อัตราดื่มเฉลี่ยต่ำสุด 18 ลิตร/คน/ปี หรือเพียง 2 แก้วต่อสัปดาห์ พร้อมย้ำดื่มนมไม่ ทำให้ "อ้วน"

นายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการ ทำการแทน ผู้อำนวยการ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่าตามที่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้กำหนดให้ วันที่ 1 มิถุนายนของทุกปี เป็น "วันดื่มนมโลก" หรือ "World Milk Day" เพื่อให้ประเทศและองค์กรต่างๆ ให้ความสำคัญและร่วมกันจัดกิจกรรมรณรงค์บริโภคคนนั้น

อ.ส.ค. ในฐานะเป็นผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นมภายใต้ตราสินค้า "ไทย-เดนมาร์ก" และเป็นรัฐวิสาหกิจภายใต้สังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมพัฒนาผลิตภัณฑ์จากนมโคสดแท้ 100% ของเกษตรกรไทยให้อยู่คู่ ประเทศไทยตลอดไป โดยร่วมทำกิจกรรมดังกล่าวกับกรมปศุสัตว์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สำหรับ "วันดื่มนมโลก" หรือ "World Milk Day" ประจำปี 2563 นี้ กำหนดจัดขึ้นภายใต้แคมเปญ "Enjoy Dairy" แต่เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ทำให้ต้องคำนึงถึงมาตรการ เว้นระยะห่างทางสังคม (Social Distancing) จึงได้จัดกิจกรรมรณรงค์วันดื่มนมโลก ประจำปี 2563 ผ่านช่องทางสื่อออนไลน์ต่างๆ ขึ้น

- "นมวัวแดง" ปรับตัวพลิกช่องทางขายในอี-คอมเมิร์ซ
- คู่กับรุ่น 3 "เฮอริเทจ กรู๊ป" ปลุกตลาดนมพร้อมดื่ม 6 หมื่นล้านคิก!! ด้วยนมอัลมอนด์

นายสุชาติ กล่าวว่า ภายใต้สถานการณ์ระบาดไวรัสโควิด-19 ในขณะนี้ สุขภาพของคนไทยจึงเป็นสิ่งสำคัญ ซึ่งอ.ส.ค.เชื่อมั่นว่าการตึ่มนมจะช่วยเสริมสร้างสุขภาพร่างกายให้สมบูรณ์แข็งแรง ช่วยเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค ในขณะที่นมสำหรับคนไทยมองว่าเป็นเครื่องดื่มเพื่อรองท้อง และตึ่มเพื่ออ้อมท้อง จึงทำให้ความถี่ในการตึ่มนมต่อวัน

นอกจากนี้ผู้บริโภคบางกลุ่ม บางวัย ยังมีหวัหวัไม่ตึ่มนมเพราะเชื่อว่านมทำให้อ้วน ซึ่งถือเป็นความเชื่อที่ผิดๆ จากข้อมูลดังกล่าวจึงทำให้การตึ่มนมถูกจำกัดเฉพาะช่วงเวลาเท่านั้น

ดังนั้น การที่อ.ส.ค. ร่วมกับกรมปศุสัตว์ในการทำกิจกรรมและร่วมสร้างสรรค์เมนูอาหารจากนมเพื่อรณรงค์ให้คนไทยหันมาบริโภคนมมากขึ้นภายใต้เมนูหลากหลาย กลยุทธ์ดังกล่าวจะทำให้คนไทยบริโภคนมเพิ่มขึ้น ซึ่งจะเป็นการช่วยส่งเสริมโคนมอาชีพพระราชทานให้มีความมั่นคงอีกทางหนึ่งด้วย นอกจากนี้ อ.ส.ค. จะรณรงค์ผลักดันให้คนไทยมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการตึ่มนมให้กับประชาชนได้ตึ่มนมตามความเหมาะสมของแต่ละช่วงอายุ นมมีคุณภาพดี เพื่อให้ร่างกายมีสุขภาพที่แข็งแรง สามารถทดแทนการตึ่มเครื่องดื่มอื่นที่ไม่มีประโยชน์ เช่น เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เครื่องดื่มที่มีปริมาณน้ำตาลสูง อาทิ เครื่องดื่มชาและน้ำอัดลม

สำหรับ สถิติจากการตึ่มนมของประชากรในแต่ละทวีปทั่วโลก ปรากฏว่า อัตราเฉลี่ยการบริโภคนมของประชากรทั่วโลกอยู่ในระดับ 113 ลิตร/คน/ปี เมื่อเจาะในแต่ละทวีปพบว่ายุโรป 274 ลิตร/คน/ปี อเมริกาเหนือ 237 ลิตร/คน/ปี อเมริกาใต้ 124 ลิตร/คน/ปี ในขณะที่ทวีปเอเชียมีอัตราการบริโภคเฉลี่ย 66 ลิตร/คน/ปี สิงคโปร์ 62 ลิตร/คน/ปี ญี่ปุ่น 90 ลิตร/คน/ปี จีน 38 ลิตร/คน/ปี ส่วนประเทศไทย อยู่ในอัตราเฉลี่ยต่ำสุด คือ 18 ลิตร/คน/ปี หรือเพียง 2 แก้วต่อสัปดาห์เท่านั้นซึ่งถือว่ายังอยู่ในเกณฑ์ที่ต่ำมาก โดยทางกระทรวงเกษตรมุ่งหวังที่จะเร่งผลักดันให้คนไทยสามารถมีอัตราการตึ่มนมเพิ่มขึ้นเป็น 25 ลิตร/คน/ปี