



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 15 มีนาคม 2563

เรื่อง

1. ชาวสวน-สศก.บรรลุข้อตกลงปกป้องมะพร้าวไทย
2. สำรวจแหล่งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 4 จ. ภาคเหนือ เจาะสถานการณ์นำเข้า...
3. ชาวสวน-สศก.บรรลุข้อตกลงปกป้องมะพร้าวไทย
4. เป้าปี63เพิ่มซูเปอร์มาร์เกตสหกรณ์อีก98แห่ง
5. AIC อับเกรดเกษตรกรไทย
6. ภาพข่าว: นายมีศักดิ์ ภักดีคง
7. คอลัมน์: t@dress : สินค้าศูนย์ภูฟ้าที่ร้านกาแฟมอลชน
8. คอลัมน์: กรองข่าวกันตะกร้า: เลิกพายเรือให้โจรนั่ง
9. ภาคธุรกิจไทยร่วมฝ่าวิกฤติฝุ่นพิษ เสนอมาตรการยกระดับแก้ปัญหา
10. คอลัมน์: บุคคลในข่าว
11. สกู๊ปหน้า1: บทเรียนอหิวาต์หมู รับมือเชื้ออุบัติใหม่
12. คอลัมน์: NEXT GEN: เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ 'ข้าวไทย' แปลงเป็นอาหารผู้ป่วย...

สื่อ

- today.line.me
todayhighlightnews.com
thansettakij.com
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยโพสต์
ไทยโพสต์
ไทยโพสต์ (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ todayhighlightnews.com
หัวข้อข่าว : สสำรวจแหล่งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 4 จ. ภาคเหนือ เจาะสถานการณ์นำเข้า...

วันอาทิตย์ที่ 15 มีนาคม 2563
ฉบับที่ : - หน้า : -

ข่าวเด่นวันนี้
TODAYHIGHLIGHTNEWS.COM

สำรวจแหล่งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 4 จ. ภาคเหนือ เจาะสถานการณ์นำเข้า
เข้าจากเมียนมาผ่านด่านแม่สอดไทย

จำนวนการดูหน้าเว็บรวม
1 9 3 0 8 3 9

SPONSOR
SOYA SOYMILK
FACEBOOK
Today Highlight News - ข่าวเด่นวันนี้
Tweets by @Thighlightnews

รหัสข่าว: I-I200315000255

หน้า: 1 / 1





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thansettakij.com

หัวข้อข่าว : ข่าวสวน-สศก.บรรจุข้อตกลงปกป้องมะพร้าวไทย

วันอาทิตย์ที่ 15 มีนาคม 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

The screenshot shows the top navigation bar of the Thansettakij website with various menu items like Home, Business, and Market. Below the navigation, there is a main news headline: **ชาวสวน-สศก.บรรจุข้อตกลงปกป้องมะพร้าวไทย** (Farmers and SRTD sign agreement to protect Thai coconuts). The article features several photographs showing a meeting between farmers and officials, and a presentation ceremony where a certificate is being handed to a farmer. The text below the photos discusses the agreement, mentioning that it covers 12 provinces and aims to protect the domestic coconut market from unfair trade practices.

รหัสข่าว: I-1200315000327

หน้า: 1/1



เป้าปี63เพิ่มซูเปอร์มาร์เกตสหกรณ์อีก98แห่ง



พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พร้อมคณะรัฐมนตรี เชิญชมรมนิทรรศการความก้าวหน้าซูเปอร์มาร์เกตสหกรณ์ ซึ่งเป็นโครงการของ น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์รมช.เกษตรและสหกรณ์ ที่ได้ริเริ่มให้พัฒนาสหกรณ์ให้เป็นจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรของสหกรณ์ที่มีคุณภาพจากจังหวัดต่าง ๆ เช่น ข้าวสาร นม ไข่ไก่ ผัก ผลไม้ อาหารแปรรูป และเป็นช่องทางให้ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงสินค้าสหกรณ์ได้มากขึ้น และผลักดันให้สหกรณ์เป็นศูนย์รวบรวมและจำหน่ายผลผลิตที่มีคุณภาพแก่ประชาชนในราคาที่เป็นธรรมในรูปแบบซูเปอร์มาร์เกตสหกรณ์ โดยมี น.ส.มัญญา พร้อมด้วย นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และตัวแทนสหกรณ์การเกษตร ให้การต้อนรับ ณ บริเวณหน้าตึกนาวิสิมสร ทำเนียบรัฐบาล

ทั้งนี้ ซูเปอร์มาร์เกตสหกรณ์ได้นำร่องเปิดตัวแห่งแรก ที่ร้านสหกรณ์พระนคร จำกัด กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 30 ต.ค. 62 ตามแนวคิด “สด สะอาด ปลอดภัย” Fresh From Farm by Co-op สดจากฟาร์มถึงมือคุณ เป็นการขับเคลื่อนนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ภายใต้วางมือระหว่างเครือข่ายสหกรณ์ผู้ผลิต ให้มีบทบาทหน้าที่บริหารจัดการ รวบรวมแปรรูป พัฒนาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรที่เป็นสมาชิก ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เชื่อมโยงไปสู่ผู้บริโภคผ่านร้านค้าสหกรณ์ที่ทำหน้าที่เป็นจุดจำหน่ายและกระจายสินค้าโดยตรงถึงผู้บริโภค

การดำเนินการซูเปอร์มาร์เกตสหกรณ์ในช่วงระยะเวลาตั้งแต่เริ่มเปิดจนถึงปัจจุบันสามารถเป็นช่องทางตลาดให้กับสินค้าจากเครือข่ายสหกรณ์ผู้ผลิต และเปิดโอกาสให้ผู้บริโภคในเมืองหลวงสามารถเข้าถึงสินค้าและผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ของเกษตรกร โดยได้เลือกซื้อสินค้าที่มีคุณภาพ ปลอดภัย มีมาตรฐาน ประกอบด้วย กลุ่มสินค้าข้าวสาร ไข่ไก่ ผลิตภัณฑ์นม กาแฟ เนื้อสัตว์แปรรูป ผลิตภัณฑ์ประมงแปรรูป ผักและผลไม้ จากเครือข่ายสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเหล่านี้ไม่น้อยกว่า 17 แห่ง สำหรับสินค้าที่ผู้บริโภคให้ความสนใจ ได้แก่ ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ไข่ไก่เบอร์ 1 กล้วยหอมทองสด รวมทั้งผักและผลไม้

สำหรับแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายซูเปอร์มาร์เกตสหกรณ์ในปี 63 กรมส่งเสริมสหกรณ์มีแผนพัฒนาร้านค้าสหกรณ์ที่มีความพร้อมสามารถขยายผลให้เป็นซูเปอร์มาร์เกตสหกรณ์ โดยมีสหกรณ์สนใจและประสงค์เข้าร่วมดำเนินการซูเปอร์มาร์เกตสหกรณ์ 98 แห่งใน 42 จังหวัด โดยกรมฯ จะพัฒนาองค์ความรู้การบริหารจัดการซูเปอร์มาร์เกตสหกรณ์และส่งเสริมการเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างสหกรณ์ผู้ผลิตและร้านค้าสหกรณ์ เพื่อผลักดันให้สหกรณ์เป็นศูนย์รวบรวมและจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพในรูปแบบซูเปอร์มาร์เกตสหกรณ์บริการแก่ประชาชน ในราคาที่เป็นธรรมอย่างทั่วถึงต่อไป.

AIC อับเกรดเกษตรกรไทย

เกษตรสมัยใหม่ หรือที่บ้านเราเรียกเกษตร 4.0 ต้องอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม จะให้จับจอบเสียมจูงควายไถนา ฟังพาดแต่ทวดาฟ้าฝน คงไปแข่งขันกับใครเขาไม่ได้

ฉะนั้นการลงนามบันทึกความร่วมมือการจัดตั้ง ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) เมื่อเร็วๆนี้ โดย นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ นายอลงกรณ์ พลบุตร ประธาน

คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กับผู้แทนจากมหาวิทยาลัยและสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ...จึงเป็นสิ่งที่มาถูกทางแล้ว

ถือเป็นการบูรณาการร่วมกันใน 4 พันธมิตรหลัก...ภาครัฐ เกษตรกร วิชาการ และเอกชนอย่างแท้จริง ที่มุ่งจัดตั้งศูนย์ AIC ภายในมหาวิทยาลัย อันจะนำไปสู่การจัดตั้งศูนย์เครือข่าย AIC ของแต่ละจังหวัด

ศูนย์ AIC มีวัตถุประสงค์พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม สนับสนุนส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรมเครื่องจักรกลเกษตร รวมถึงเป็นศูนย์อบรมบ่มเพาะเกษตรกร สนับสนุน



สมาร์ทฟาร์มเมอร์ ยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์แต่ละจังหวัด ตลอดจนการวิจัย พัฒนา การลงทุน แปรรูป การบริหารจัดการเชิงพาณิชย์

มุ่งเน้นการส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมในรูปแบบต่างๆ โดยใช้ฐานข้อมูลเดิมผสานระหว่างภูมิปัญญาท้องถิ่นและเทคโนโลยีเข้าด้วยกัน รวบรวมช่างเกษตร ปราชญ์เกษตร เกษตรกรต้นแบบ เน้นการจัดการพื้นที่แปลงใหญ่

ดึงกลุ่มยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์เข้าร่วมเสริมสร้างองค์ความรู้ โดยเฉพาะด้านอีคอมเมิร์ซ การสร้างสตอรี่แพ็คเกจจิ้ง ให้สินค้าเกษตรมีความน่าสนใจ และเป็นจุดขาย รวมถึงมาตรการ กฎระเบียบต่างๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกษตรกรไทย มีองค์ความรู้และมีเครือข่ายที่ดี.



☑ นายมีศักดิ์ ภัคดีคง อธิบดีกรมประมง นายสมเจตน์ จงศุภวิศาลกิจ ผวจ.หนองบัวลำภู ร่วมกิจกรรมการย้ายพันธุ์สัตว์น้ำสู่บ้านใหม่ที่ปลอดภัย เนื่องจากน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์แห้งขอด มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอที่สัตว์น้ำจะอาศัยอยู่จนถึงฤดูฝน โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เจ้าหน้าที่ประมง และชาวบ้านโนนสว่าง ร่วมในพิธี ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำท้ายเขื่อนอุบลรัตน์ (อ่างกู่กระแต) บ้านโนนสว่าง ต.โนนเมือง อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู

Section: วันอาทิตย์/@ Taste

วันที่: อาทิตย์ 15 มีนาคม 2563

ปีที่: -

ฉบับที่: 1232

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 46.26

Ad Value: 74,016

PRValue (x3): 222,048

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: t@dress: สินค้าศูนย์ภูฟ้าที่ร้านกาแฟมอลชัน



กรุงเทพธุรกิจ

เรื่อง : วลัยช สุภากร walan@nationgroup.com

ภาพ : ดวงหทัย สวางกสสม, อาทิตยา สุจิรสกุล

สินค้าศูนย์ภูฟ้า ที่ร้านกาแฟมอลชัน



อบแทนสังคมและชุมชนอย่างต่อเนื่อง
บริษัท ซีพี รีเทลลิงค์ จำกัด

ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนา

อาชีพให้กับชาวบ้านและเกษตรกรผู้การ
พึ่งพาตัวเองและความยั่งยืนในอนาคต
เดินทางต่อยอดในความร่วมมือระหว่าง
'เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน' และ โครงการ
ส่วนพระองค์ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี เพื่อพัฒนาพื้นที่
การเกษตร ศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจาก

พระราชดำริ อำเภอป่าสัก จังหวัดน่าน
ภายใต้แนวคิด จากภูมิปัญญาแผ่นดิน
สู่การทำกินที่พอเพียง

ในโครงการมีสินค้าท้องถิ่นให้เลือก
หลากหลายทั้ง **ผลไม้แปรรูป** และ
เครื่องดื่ม ที่ส่งมาจากเกษตรกรโดยตรง
อาทิ **กล้วยฉาบ กล้วยอบ กล้วยสุก**
กรอบ น้ำหม่อน แยมหม่อน และ
ชาภูฟ้า ที่มีให้เลือกด้วยกันถึง 3 แบบ
ชาภูฟ้าร้อน ชาภูฟ้าน้ำผึ้งร้อน และ
ชาภูฟ้าน้ำผึ้งเย็น จำหน่ายผ่านช่องทาง
ร้านกาแฟมอลชัน ใน 20 สาขา
ทั่วประเทศ ได้แก่ พหลมคอนโดแจ้งวัฒนะ,
วิภาวดี 62, พหลมคอนโดนวมินทร์,
แมคโคร นครอินทร์, โรงพยาบาล
บ้านโป่ง, สายไหม 33/1, วิภาวดี 64 .2,
ตลาดเมืองเพชร, เอสโซ่ บางบัวทอง,
บีคิก นวมินทร์, โลฟ ซิตตี้ ปาร์ค,
เทเวศน์, กระทรวงเกษตรฯ, I เรสซิเดนซ์,
อาคารชัชพาเวอร์, เกตเวย์ บางซื่อ,
ตลาดกลางบางใหญ่, จันทรีหุ่นบำเพ็ญ,
ร้านกาแฟมอลชัน 64.1 และโรงพยาบาล
ศูนย์แพทย์แม่ฟ้าหลวง

ร่วมสนับสนุนสินค้าจาก **ศูนย์ภูฟ้า**
พัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ได้ที่ **ร้านกาแฟมอลชัน** ตั้งแต่นี้
เป็นต้นไป ซึ่งนอกจากผู้บริโภคจะได้รับ
สินค้าที่มีคุณภาพแล้ว ยังได้เป็นส่วนร่วม
ในการส่งเสริมอาชีพ

ให้แก่เกษตรกรไทยอีกด้วย



สินค้าศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีจำหน่ายที่ร้านกาแฟมอลชัน



เลิกพายเรือให้โจรนั่ง

ว่าด้วยการขาดแคลนหน้ากากอนามัย นานี้คงไม่มีใครแบ้วคิดว่าชายตีเงินสินค้าขาดตลาด ล่าสุด ผลสำรวจความคิดเห็นของกรุงเทพโพล ระบุว่าร้อยละ 58 คิดว่าเกิดจากการกักตุนสินค้าแน่นอน ส่วนใครกักตุนนั้น ก็เห็นมีหลายสำนักออกมาเปิดเผยข้อมูลกันบ้างแล้ว ด้านเพจดังให้ข้อมูลเกี่ยวโยงไปถึง **ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า** รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฝั่งพรรคพลังประชารัฐ

ด้าน **อัจฉริยะ เรื่องรัตนพงศ์** ประธานชมรมช่วยเหลือเหยื่ออาชญากรรม แฉว่าบุคคลที่ฉวยโอกาสจากเหตุการณ์ครั้งนี้ คือหญิงสาวที่เป็นที่ปรึกษารัฐมนตรีในรัฐบาล เป็นคนรับส่วนต่างจากบริษัทที่ส่งออกหน้ากากอนามัยไปยังต่างประเทศ

ทว่าสังคมยังไม่สามารถปะติดปะต่อได้ว่า คนในข้อมูลทั้งสองส่วนนี้ร่วมมือกันทำเป็นขบวนการหรือไม่ หรือคนละเคสแต่ที่แน่ๆ แม้จะยังไม่เปิดชื่อหญิงสาว แต่ลงในเขาเล็งเป้าไปที่ "พรรคประชาธิปัตย์"

อย่างไรก็ตาม เมื่อยังไม่เอ่ยชื่ออย่างเต็มๆ ก็ไม่จำเป็นที่หัวหน้าพรรคจะออกมาเคลื่อนไหว และแกล้งเล่นบททำตัวเป็นทองไม่รู้ร้อนต่อไป

วนกลับมาที่ต้นเรื่อง เมื่อมีบุคคลใกล้ชิด "ร.อ.ธรรมนัส" เอี่ยวด้วย เล่นเอาในไลน์ ส.ส.ของพรรคประชาธิปัตย์เดือดร้อนฐานะที่เป็นหนึ่งในพรรคร่วมรัฐบาล โดยเฉพาะ "พนิต วิกิตเศรษฐ์" ส.ส.บัญชีรายชื่อ แสดงความคิดเห็นให้เพื่อน ส.ส.ของพรรค "ไม่พายเรือให้โจรนั่ง"

หลายคนวิพากษ์วิจารณ์ว่าสาเหตุที่ทำให้ "พนิต" ออกมาเปิดหัวแบบนี้ เพราะอยู่กลุ่มเดียวกับ "อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ" อดีตหัวหน้าพรรคหรือไม่



พนิต
วิกิตเศรษฐ์

เพราะเมื่อทีม "จรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์" ขึ้นมามีอำนาจ ได้พยายามลดบทบาทของแก๊งเดอะมาร์คลง ด้วยความไม่พอใจตรงจุดนี้หรือไม่ จึงทำให้ "พนิต" ถือโอกาสกระแทกกลุ่มอำนาจใหม่ของอุ๊งเต๊ง แต่บางกลุ่มก็มองว่าเป็นคือเกมกดดันจากค่ายแม่พระธรณีบีบมวยผม ที่ต้องการส่งไปถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม ผู้มีอำนาจเต็มในการปลดออกหรือแต่งตั้งรัฐมนตรี ยิ่งช่วงนี้มีข่าวลือเป็นระลอกว่านายกฯ บิ๊กตุ๋นจะมีการปรับ

ก่อนวันที่ 22 พ.ค. ซึ่งเป็นวันเปิดประชุมสภาด้วย เนื่องจากในสมัยพรรคประชาธิปัตย์เป็นรัฐบาล ที่มี "อภิสิทธิ์" เป็นนายกรัฐมนตรี ก็มีเรื่องทำนองนี้เช่นเดียวกัน แต่รัฐมนตรีทั้งสองคนในขณะนั้น ประกอบด้วย "วิฑูรย์ นามบุตร" รมว.การพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ และ "วิทยา แก้วภราดัย" รมว.สาธารณสุข ก็ลาออก แม้จะยังไม่ได้มีการพิสูจน์ข้อเท็จจริงแต่อย่างใด มีแต่เพียงการกล่าวหา โดยเป็นการไขกอกเพื่อแสดงความรับผิดชอบทางการเมือง

ดังนั้น ในรัฐบาล "บิ๊กตุ๋น" ที่ก่อนหน้านี้โฆษณาสวนเชื่อมาตลอดว่าปลอดเสนาบดีนักการเมืองชั่ว อีกทั้งพยายามสร้างแบรนด์ว่าเป็นรัฐบาลที่บริหารบ้านเมืองด้วยความโปร่งใส มีอิสระภาพ มีความปรารถนาดีให้บ้านเมืองผ่านพ้นจากวิกฤติต่างๆ ก็ย่อมต้องมีธรรมาภิบาลสูง มีความหน้าบาง

หากพบว่ารัฐมนตรีคนใด โดยเฉพาะคนของพรรคตัวเอง เกี่ยวโยงกับการโกง หากมีสเปคจริงรัฐมนตรีผู้นั้นต้องลาออก แต่ถ้ายังอ้างนั่นอ้างนี่ไม่ยอมออก ก็เป็นหน้าที่ของนายกฯ ต้องลงดาบเอง โดยการปรับออกจาก ครม.และหาคนอื่นมาทดแทน **ชิน พล.อ.ประยุทธ์ไม่ทำ สังคมจะดำได้ว่า "ดีแต่ปาก"**.



ภาคธุรกิจไทยร่วมฝ่าวิกฤติฝุ่นพิษ เสนอมาตรการยกระดับแก้ปัญหา

๖ มัสถานการณ์ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในกรุงเทพฯ และปริมณฑลได้คลี่คลายลง เพราะสภาพอากาศที่เข้าสู่ฤดูร้อน ทำให้มีกระแสลมพัดพาฝุ่นพิษให้เคลื่อนตัว แต่ในพื้นที่ภาคเหนือและอีสานปริมาณฝุ่นพิษเพิ่มมากขึ้นเกินค่ามาตรฐาน มีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ไม่เพียงทำลายสุขภาพอนามัยของคนไทย แต่ยังพิษส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศไทยติดต่อกันทุกปี

ปีหน้าเชื่อว่าฝุ่นพิษก็ยังคงคืบคลานเข้ามาอีก หากไม่เร่งแก้ปัญหาอย่างเป็นรูปธรรมหรือแก้ที่ต้นเหตุ องค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Thailand Business Council for Sustainable Development : TBCSD) และสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) จึงร่วมหาแนวทางการบริหารจัดการปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กแบบบูรณาการให้เกิดผลเพื่อหยุดภัยคุกคามจากมลพิษที่จะเกิดขึ้นผ่านงานเสวนา “ภาคธุรกิจไทย (TBCSD) กับการขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา PM 2.5” ณ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) อาคาร ENCO B กรุงเทพฯ เมื่อวันก่อน

งานเสวนาดังนี้มีซีอีโอของกลุ่มบริษัทเอกชนเข้าร่วมแสดงเจตจำนงในการร่วมขับเคลื่อนแก้ปัญหาฝุ่นขนาดเล็ก อาทิ ฉัตรชัย เลื่อนผลเจริญชัย กลุ่มบริษัท ดาวประเทศไทย, พงศธร ทวีสิน บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย, นพดล ปิ่นสุภา บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน), เกวลิน หวังพิชญสุข บริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด ตลอดจนผู้บริหารจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการสู้ฝุ่นพิษมาบอกเล่าสถานการณ์และความท้าทายในการหยุดปัญหาฝุ่น PM 2.5

ประเสริฐ บุญสัมพันธ์ ประธานองค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (TBCSD) กล่าวว่า ปัญหาฝุ่นขนาดเล็กจะอยู่กับไทยไปอีกระยะ และปีหน้าปัญหาก็จะกลับมาอีกครั้ง องค์กรนี้มี 40 บริษัทชั้นนำเป็นสมาชิกในภาคอุตสาหกรรม ทั้งกลุ่มธนาคาร กลุ่มโรงกลั่น กลุ่มผลิตไฟฟ้า กลุ่มธุรกิจค้าปลีก กลุ่มพลังงาน ฯลฯ ภายใน

กลุ่มบริษัทที่เป็นสมาชิกมีแผนลดปัญหาฝุ่นขนาดเล็ก ซึ่งต้องติดตามประเมินผลกลุ่มนี้ มีขนาดใหญ่รวมพนักงานกว่าแสนคน ถือเป็นเครือข่ายที่ใหญ่โต อีกทั้งกลุ่มค้าปลีกมีลูกค้าเพื่อช่วยร่วมขับเคลื่อนและแก้ปัญหาให้ลดลง โดยงานเสวนานี้จะมีบทสรุปและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับมาตรการแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 นำเสนอรัฐบาลเพื่อเติมเต็มมาตรการของรัฐบาล เราเห็นว่า การขับเคลื่อนต้องทำต่อเนื่องและมีเป้าหมาย ไม่ใช่ทำตอนปัญหาหาย หยุตตอนปัญหาไป แต่ไทยขาดทิศทางแก้ปัญหา ภาคเอกชนห่วงมาตรการของรัฐที่ออกมาโดยไม่คำนึงถึงภาคธุรกิจจะตายหรือไม่ การแก้ปัญหาต้องสมดุล

ด้าน ดร.วิจารณ์ ลิมาญา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทยและเลขาธิการ TBCSD กล่าวว่า รวมกลุ่มบริษัทที่สนใจและดำเนินการพัฒนาที่ยั่งยืนดูแลสังคมและใส่ใจสิ่งแวดล้อม มีพันธกิจส่งเสริมภาคธุรกิจไทยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ปัจจุบันมี 38 บริษัททำธุรกิจเกี่ยวข้องกับพลังงานและกิจการต่อเนื่อง ก่อกำเนิดฝุ่นขนาดเล็กปัญหาสำคัญของประเทศ จะบูรณาการความยั่งยืนกับธุรกิจ นอกจากฝุ่นที่รวมตัวแก๊ซยังมีเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งเราหลีกเลี่ยงไม่ได้ ในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามเป้าหมาย ซึ่งภาคพลังงานมีส่วนสำคัญ รวมถึงการปรับตัวอยู่กับสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง ซึ่งเชื่อมโยงกับปัญหาฝุ่น เมื่อสภาวะอากาศแล้งจัดยิ่งเพิ่มปัญหาฝุ่น อีกประเด็นขับเคลื่อนคือการผลิตและบริโภคที่ยั่งยืนและการจัดการขยะและขยะพลาสติกครบวงจร

ที่ผ่านมาสมาชิกมีการประชุมเพื่อหาแนวทางขับเคลื่อนมาตรการรับมือฝุ่นขนาดเล็ก โดยมีการดำเนินการเองโดยสมัครใจ ทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพเครื่องยนต์ ประสิทธิภาพการบรรทุก พฤติกรรมการขับขี่ เลี่ยงการขับที่เข้าพื้นที่เมือง นอกจากนี้ได้ขอความร่วมมือจากสมาชิกใช้เชื้อเพลิงและรถที่ระบายฝุ่นต่ำกระจายสินค้าอย่างมีประสิทธิภาพ ลดการจราจรในเขตเมือง ลดการใช้รถใช้ถนน ส่งเสริมทำงานที่บ้าน อย่าง ปตท.สฟ. ทำงานที่บ้านผ่านระบบไอที หรือบริษัทไออาร์พีซีมุ่ง

เน้นพัฒนานวัตกรรมและผลิตภัณฑ์วัตถุเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ดร.วิจารณ์กล่าวต่อว่า ได้ขอความร่วมมือสมาชิกวงการเผาในทีโอง มองในแง่บริษัทที่เกี่ยวข้องกับการรับซื้อข้าวและอ้อยจะไม่สนับสนุนผลผลิตอ้อยจากการเผา และสร้างการรับรู้แก่พนักงานองค์กรและประชาชนทั่วไป โดยสร้างการรับรู้ถึงปัญหาผลกระทบของฝุ่นพิษ แต่ละหน่วยงานภาครัฐมีแผนแต่เกิดผลในทางป้องกันหรือไม่ รวมถึงเราจะประชาสัมพันธ์เชิงรุกและใช้ประโยชน์จากสื่อออนไลน์ TBCSD จะเป็นกลุ่มสร้างแรงขับเคลื่อนในประเทศ

"TBCSD จะวิเคราะห์แผนงานของรัฐในการแก้ปัญหาฝุ่นขนาดเล็กและเติมเต็มช่องว่างเดือนเมษายนและพฤษภาคมเราจะจัดทำข้อมูลจากนั้นกำหนดตัวชี้วัดเก็บข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลและแสดงผลการดำเนินงานปลายปี 2563 นอกจากนี้ได้เปิดการณรงค์ "ช่วยกันลดฝุ่น PM 2.5

เปลี่ยนฟ้าหวั่นเป็นฟ้าใส ไร้มลพิษกับฟ้าใส TEI และ TBCSD" ซึ่งชักชวนฟ้าใส-ปวีณสุดา ดรูอื่น มิสยูนิเวิร์สไทยแลนด์ 2019 มาเป็นทูตรณรงค์ผ่านวิดีโอคลิป จะเผยแพร่ทางสื่อต่างๆ ต่อไป" ดร.วิจารณ์กล่าว ส่วนข้อเสนอแนะมาตรการแก้ไขปัญหา PM 2.5 จากกลุ่ม TBCS นั้น ดร.วิจารณ์กล่าวว่า ขอให้รัฐบาลเร่งรัดดำเนินการตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง และหลักการ 12 มาตรการ แก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 อย่างเป็นรูปธรรม สนับสนุนและสร้างแรงจูงใจในการลดการปล่อย PM 2.5 และเร่งรัดโครงการรถไฟฟ้ามหานครสายตะวันออกและปริมณฑล ส่งเสริมและสนับสนุนงานวิจัยที่วิเคราะห์ต้นทุนในทุกมิติที่เกี่ยวข้อง เพื่อช่วยขับเคลื่อนการแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กให้เป็นรูปธรรม อีกข้อเสนอสำคัญคือ การพัฒนาเครือข่ายการตรวจวัด PM 2.5 ให้เป็นที่ยอมรับของทุกภาคส่วน และทำการสื่อสารข้อมูล PM 2.5 ให้เป็นเอกภาพ พร้อมสร้างแนวร่วมกับภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ อยากรให้กระทรวงเกษตรฯ มองการแก้ปัญหาอย่างครบวงจรพื้นที่ใดมีการเผาทางการเกษตรต้องงดการช่วยเหลือ เทคโนโลยีปัจจุบันระบุได้ทันนาที่ไร่ของใคร ส่วนการเผาอ้อยป้อนผลผลิตให้เพียงพอภาคอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงอุตสาหกรรมและภาคธุรกิจต้องร่วมขับเคลื่อนแก้ไขปัญหานี้

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) หนึ่งในสมาชิกองค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน นพดล ปิ่นสุภา กรรมการผู้จัดการใหญ่ ไออาร์พีซี กล่าวว่า ไออาร์พีซี มุ่งเน้นพัฒนานวัตกรรมและผลิตภัณฑ์วัตถุเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีแผนปรับปรุงคุณภาพน้ำมันเป็นมาตรฐานยูโร 5 เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ลดมลพิษอากาศและลงทุนสร้างท่อขนส่งน้ำมันทดแทนการขนส่งทางรถและเรือ รวมถึงรณรงค์ให้พนักงานทำงานที่บ้านช่วยลดการเดินทางและก่อบัญญาฝุ่นขนาดเล็ก ทั้งยังมีความร่วมมือในกลุ่มอุตสาหกรรมมากยิ่งขึ้นเพื่อแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก

ดร.สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา ผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษทางอากาศสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย กล่าวว่า ปี 2562 มีรายงานพื้นที่ห่างจากถนนสายหลักค่าฝุ่นขนาดเล็กอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เป็นข้อมูลจากสถานีของกรมควบคุมมลพิษ แต่เมื่อเข้าไปใกล้พื้นที่ริมถนนค่าเฉลี่ยทั้งปีอยู่ที่ 29 ไมโครกรัม ซึ่งสูงกว่าค่ามาตรฐาน ส่วนข้อมูลปัจจุบันจาก AIR 4 THAI เวลา 12.00 น. (วันที่ 10 มี.ค.) ค่าฝุ่นขนาดเล็กในกรุงเทพฯ อยู่ในระดับที่ปลอดภัย จากนี้ปัญหาจะคลี่คลาย แต่ปัญหาจะไปภาคเหนือ มาเร็วและเข้มข้นมาก ข้อมูลค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 24 ชั่วโมง (วันที่ 10 มี.ค.) สูงถึง 231 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และอยู่ในพื้นที่แนวชายแดน จ.แม่ฮ่องสอน

แหล่งที่มาจากการเผาจากพม่าและลาว หลังเดือนพฤษภาคมสถานการณ์ฝุ่นก็จะกลับสู่ภาวะปกติ ในปี 2563 จุดความร้อนสะสม 9 จ.ภาคเหนือสูงกว่าปี 2562 และมีบางส่วนมาจากประเทศเพื่อนบ้าน ปลายเดือนมกราคมต่อต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ลำปาง ตาก มีจุดความร้อนสะสมสูง และขยับไปชายแดนเพราะประเทศเพื่อนบ้านเผาโดยรอบ

"หากการแก้ปัญหาฝุ่นไม่เป็นรูปธรรมปัญหาจะวนกลับมา ปีนี้วนกลับมาแม้ระดมวิธีการแก้ปัญหาแต่แก้ไขไม่ได้จริง หากดูตามแผนปฏิบัติการของรัฐบาลในระยะยาวจะสามารถผ่อนคลายปัญหาได้เรื่อยๆ ทั้งเรื่องการเกษตร คุณภาพน้ำมัน จะส่งผลให้ค่าเฉลี่ยรายปีลดลงได้ แต่มาตรการเหล่านี้ไม่มีผลใน 1-2 ปี ทางการเมือง



ดร.สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา



เสวกศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

ปรับปรุงคุณภาพน้ำมัน มีรถยนต์ 5, 6, 7 กว่าที่จะทดแทนรถเก่าใช้เวลามากกว่า 10 ปี และหากภาคเกษตรยังเผาไม่มีทาง เพราะรัฐไม่มีมาตรการเข้มๆ ช่วงวิกฤติดันปี" ดร.สุพัฒน์กล่าว

กรณีที่มีการติดตั้งหอคอยฟอกอากาศ 2 จุดในเมืองกรุงเทพฯ แก้ปัญหาฝุ่นคลุม กทม. ผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษกล่าวว่า เทคโนโลยีดังกล่าวพัฒนามานานและกรองฝุ่นได้ แต่มีขีดความสามารถจำกัดในการฟอกอากาศกรุงเทพฯ มีพื้นที่ 1,600 ตารางกิโลเมตร หากจะทำให้ได้ผลเชิงภาพรวมต้องติดตั้งหอคอยจำนวนมหาศาลเพื่อลดฝุ่น ขณะที่แหล่งกำเนิดยังปลดปล่อยทุกวัน ตนเห็นว่าไม่มีความคุ้มค่าในการ

ลงทุน

ฝุ่นพิษส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจต่อเนื่องหากภาคธุรกิจไม่รวมพลังแก้วิกฤติจริงจัง เกวลิน หวังพิชญสุข ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ บ.ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด กล่าวว่า กิจกรรมทางเศรษฐกิจได้รับผลกระทบจากการปรับพฤติกรรมเพื่อหลีกเลี่ยงฝุ่นของผู้บริโภค ประชาชนงดเดินทางไปแหล่งท่องเที่ยวที่มีฝุ่นเยอะ ปรับเปลี่ยนแผน



เกวลิน หวังพิชญสุข ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ บ.ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด

ไปเที่ยวที่อื่น วางแผนออกนอกกรุงเทพฯ นอกจากนี้ปรับการซื้อสินค้า ลดความถี่ในการออกนอกบ้านเพื่อซื้อสินค้าซื้อครั้งละมากขึ้น หรือซื้อออนไลน์ รวมถึงปรับการทานอาหารเพื่อรับมือกับฝุ่นละออง โดยเปลี่ยนมาทานร้านอาหารในห้าง สั่งเดลิเวอรี่ และซื้อหรือทำอาหารที่บ้าน งดไปตลาดนัดและร้านอาหารในพื้นที่กลางแจ้ง

"ตัวเลขการสูญเสียโอกาสด้านเศรษฐกิจจากฝุ่น

PM 2.5 ในกรุงเทพฯ และปริมณฑลช่วงสองเดือนที่ผ่านมาอยู่ที่ 3.2-6.0 พันล้านบาท โดยในส่วนนี้ 2-3 พันล้านบาท เป็นค่ารักษาพยาบาล และการป้องกันตัวเองซื้อหน้ากากอนามัยและเครื่องฟอกอากาศ ถ้าปัญหาฝุ่นนี้เรื้อรังยังรุมมาตรการของรัฐจริงจังแก้ปัญหา มูลค่าการเสียโอกาสด้านเศรษฐกิจจะสะสมมากขึ้น มีแนวโน้มจะยกระดับสู่หลักหมื่นล้านบาทได้" เกวลินกล่าว

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการศูนย์วิจัยกสิกรไทยฯ ระบุว่า แผนระยะสั้นเฉพาะหน้า ระยะกลางถึงระยะยาว เพื่อแก้ปัญหาต้องกำหนดเป้าหมายเป็นระยะ และทุกแผนมีทั้งผลบวกและผลกระทบ ตัวอย่างแนวทางแก้ปัญหา เช่น ซื้อเครื่องจักรตัดอ้อยทดแทนการเผาเพราะขาดแคลนแรงงาน ขณะเดียวกันก็เป็นการปรับประสิทธิภาพการผลิตด้วย เกษตรกรอาจขาดแคลนแรงงานจึงเผาอ้อยก่อนเก็บเกี่ยวเพราะตัดได้ง่ายและปริมาณมากกว่าตัดอ้อยสด ส่งผลเกิดฝุ่นพิษ PM 2.5 ถ้ามีเครื่องจักรตัดอ้อยเบื้องต้นอาจใช้เงินลงทุนประมาณ 15,000-20,000 ล้านบาท เพื่อซื้อเครื่องจักรที่ยังขาดอยู่ 3,500-4,000 เครื่อง เมื่อเทียบกับผลผลิตอ้อยต่อปี ขณะที่ราคาเครื่องจักรอยู่ที่ 10 ล้านบาทต่อเครื่อง แนวทางอาจรวมกลุ่มหรือรวมครัวเรือนโดยโรงงานน้ำตาลลงทุนช่วยเกษตรกรสนับสนุนเงินตั้งต้นกำหนดกี่ครัวเรือนต่อเครื่องจักรหนึ่งเครื่อง หรือทยอยทำเป็นเฟสก็ได้ นอกจากช่วยลดฝุ่น PM 2.5 ช่วยยกระดับการผลิตภาคเกษตรให้มีคุณภาพแทนที่การเผา

อีกแนวทางเยียวยา เธอกกล่าวว่า เปลี่ยนรถเก่าเช่นอายุ 16-20 ปีขึ้นไปเป็นรถใหม่ที่มีมาตรฐานควบคุมมลพิษที่ดีกว่าเดิม ซึ่งการเปลี่ยนรถใหม่เป็นการขอประชาชน ภาครัฐต้องเสนอเงินที่จูงใจหรือให้เงินอุดหนุนช่วยเหลือควบคู่กับเงื่อนไขด้านภาษีและอัตราดอกเบี้ยที่ผ่อนปรน หากไปถึงรถอีวีได้ยิ่งดี สอดคล้องกับแผนส่งเสริมของรัฐบาล

"ค่าเสียโอกาสที่ประเมินเป็นการประเมินระยะสั้น แต่เชิงผลกระทบระยะยาวเป็นเรื่องสุขภาพร่างกาย ซึ่งประเมินค่าไม่ได้ ฝุ่นสะสมในร่างกายก่อให้เกิดโรคต่างๆ ยิ่งอายุมากขึ้นมีความเสี่ยง หากประเมินด้านทรัพยากร เป็นความสูญเสียด้านแรงงานและเสียโอกาสการเป็นอันดับการท่องเที่ยว อันดับด้านการแพทย์ เป็นความ



ดร.วิจารย์ สิมาฉายา

สูญเสียที่ประเมินได้ลำบาก" เกวลินย้ำผลกระทบในทุกมิติ

เติลิ่งศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวว่า ปี 62 คณะรัฐมนตรีประกาศให้ปัญหาฝุ่นละอองเป็นวาระแห่งชาติ เกิดแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ การแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองตลอด 3 มาตรการ มีแนวทางแก้ปัญหาจากราจะประสบผลสำเร็จมากขึ้น คาดว่าค่าเฉลี่ยฝุ่นขนาดเล็กเฉลี่ยรายปี 63 ในกรุงเทพฯ และปริมณฑลจะน้อยกว่าปี 2562 เพราะหลายหน่วยงานให้ความร่วมมือ ส่วนภาคเหนือเอาไม่อยู่ เพราะที่เชียงใหม่และแม่ฮ่องสอนผลกระทบจากเพื่อนบ้าน สำหรับจุดสะสมความร้อนก่อนช่วงรัฐบาลประกาศห้ามเผาจากชาวบ้านซึ่งเผาก่อน เกิดปัญหาหมอกควัน อย่างไรก็ตาม สนับสนุนให้ท้องถิ่นติดตั้งเครื่องตรวจวัดอากาศก่อนรายงานสู่ส่วนกลาง

สำหรับมาตรฐานเชิงรุก รองอธิบดี ศพ.กล่าวว่า มีโครงการจะปรับลดค่าเฉลี่ยค่าฝุ่น PM 2.5 รายวัน เป็น 35 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร รวมถึงลดค่าฝุ่นรายปี แต่จะปรับค่าลงได้ต้องให้ทุกภาคส่วนร่วมมือกันจากแหล่งกำเนิด ใน



วิชัย ไตรสุรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ช่วงมลพิษสูงต้องมีมาตรการผลักดันลดจากแหล่งกำเนิด ขณะนี้แล้วสถานการณ์จะดีขึ้นเรื่อยๆ หากค่าเฉลี่ยรายปีลดลงเรื่อยๆ ต่อไปไทยจะปรับลดค่าเฉลี่ยค่ามาตรฐานระดับโลกได้

การแก้ปัญหาหมอกควันข้ามพรมแดน เติลิ่งศักดิ์กล่าวว่า มีการดำเนินการผ่านกลไกคณะกรรมการชายแดนแจ้งเตือนประเทศเพื่อนบ้านเมื่อไทยได้รับผลกระทบ เช่น พม่า ส่วนในระดับจังหวัดผู้ว่าราชการจังหวัดมีการประสานกับผู้นำของรัฐนั้นเพื่อส่งอุปกรณ์เข้าไปช่วยเหลือแก้ปัญหาหมอกควัน จากข้อตกลงอาเซียนแต่ละประเทศ ต้องดูแลและจัดการปัญหา รวมถึงรายงานเหตุที่ยังเกิดปัญหาหมอก

ควันข้ามพรมแดน อย่างไรก็ตาม ไทยจะสนับสนุนการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและวิเคราะห์ข้อมูล เมื่อเขาแก้ปัญหาในพื้นที่ไทยก็ได้ประโยชน์ด้วย รวมถึงจัดอบรมเสริมสร้างองค์ความรู้ให้เจ้าหน้าที่และจัดกิจกรรมสร้างความร่วมมือและจิตสำนึก บริเวณชายแดนเพื่อนบ้านยกให้ไทยเป็นผู้นำในการแก้หมอกควัน

ดร.ชยธรรม์ พรหมศร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร กล่าวว่า แหล่งกำเนิดฝุ่นขนาดเล็กในกรุงเทพฯ และปริมณฑลมาจากการขนส่งร้อยละ 72 ซึ่งเมืองใหญ่ในต่างประเทศก็เผชิญปัญหาฝุ่นและใช้มาตรการยาแรงแก้ไข ไทยจะเอาแบบนัมมี่ สเปน เกาหลีใต้ จำกัดการใช้รถยนต์จำกัดที่จอดรถ ภายในเมืองสวีเดน อังกฤษ ฟินแลนด์ เก็บค่าธรรมเนียมเข้าเมือง ยกเลิกใช้รถยนต์ดีเซลที่มีสวีเดน อังกฤษ ฟินแลนด์ บราซิล สิงคโปร์ รถใหม่ที่ขายมาตรฐานยูโร กลับมาที่ไทยมีการประชุมแผนปฏิบัติงานชัดเจนในส่วนภาคคมนาคม

สำหรับมาตรการระยะสั้น 63-64 มีเรื่องบำรุงรักษาเครื่องยนต์รถโดยสารสาธารณะ ขสมก. บขส. รวมถึงเรือโดยสาร รถไฟไทย รฟม. อีกมาตรการปรับปรุงคุณภาพน้ำมันรถโดยสาร ใช้ไบโอดีเซลบี 20 แก้ปัญหากรดติดและลดฝุ่นจากการก่อสร้าง. ระยะกลางปี 65-69 เปลี่ยนเครื่องยนต์เป็นพลังงานสะอาดเครื่อง EV จะต้องทำงานร่วมกับกระทรวงพลังงาน กระทรวงอุตสาหกรรม ระยะยาวปี 70-75 จำกัดการใช้รถยนต์. เปลี่ยนท่าเรือกรุงเทพจากบริการสินค้าเป็นท่าเรือท่องเที่ยว และเปลี่ยนเครื่องยนต์เป็นพลังงานสะอาดทั้งหมด เรวางมาตรการไว้หมดแล้ว เพราะภาคคมนาคมตกเป็นจำเลยของสังคม

การป้องกันและแก้ปัญหามหาฝุ่นในพื้นที่การเกษตร วิชัย ไตรสุรัตน์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า พื้นที่ 320 ล้านไร่ มี 149 ล้านไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร ในจำนวนนี้เป็นพื้นที่อ้อยโรงงาน 19 จังหวัด รวมพื้นที่ 81,783 ไร่ จากการมอนิเตอร์ปี 2562 เป้าหมาย 26 จังหวัด ส่วนปี 2563 เป้าหมายเพิ่มเป็น 46 จังหวัด โดยขยายมาที่ภาคอีสานและภาคตะวันตกด้วย สำหรับสถานการณ์และพื้นที่เสี่ยงเปราะบางมาก มีปลูกพืช 3 ชนิดที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว 3.18 ล้านไร่ เป็นข้าวอ้อย และข้าวโพด โดยสร้างความตระหนักลดปริมาณเชื้อเพลิง บังคับใช้กฎหมายจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวัง อ้อยมีประเด็นมาก แม้มีเป้าหมายปี 65 จะไม่รับซื้ออ้อยจากการเผาเลยแต่ก็ยาก เพราะไทยผลิตน้ำตาลส่งออกเป็นหลัก โรงงานน้ำตาลต้องการปริมาณอ้อย เกษตรกรลดต้นทุนโดยการเผาอ้อยก่อนเก็บเกี่ยว วิธีแก้คือซื้อเครื่องจักรตัดอ้อย แต่เครื่องจักรไม่เพียงพอ หลายหน่วยงานต้องช่วยกัน ปีนี้เน้นเฝ้าระวังพื้นที่ที่มีการเผาสูงในภาคเหนือ กลาง อีสาน เตรียมปฏิบัติการฝนหลวง นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ เสนอ กรม. ปลูกพืช 6 ชนิดที่มีความสามารถในการลดฝุ่น มีผลวิจัยยืนยันลดฝุ่น 30-60% เช่น กระดุมทอง คล้านกยูง เศรษฐีเรือนใน ฯลฯ โดยแจกจ่ายหนึ่งล้านต้นให้ประชาชนปลูก

“ในการสร้างเกษตรปลอดการเผา เน้นพื้นที่ปลูกอ้อย เช่น เชียงใหม่ น่าน มีพื้นที่ดินแบบสงเสริมอ้อยเป็นอาหารสัตว์ และประสานกับ ธ.ก.ส.กู้เงินเพื่อซื้อเครื่องจักร สิ่งสำคัญปัจจุบันมีศูนย์เรียนรู้สร้างประสิทธิภาพการลดกว่า 800 ศูนย์ทั่วประเทศ” วิชัยกล่าว

นายแพทย์ณัย ชีวันดา รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า สภาพแวดล้อมมีความเกี่ยวข้องกับกาการกลายพันธุ์ของไวรัส ฉะนั้น ต้องมองเป็นองค์รวม สำหรับผลกระทบต่อฝุ่นขนาดเล็กระยะสั้นจะอยู่ในกลุ่มเสี่ยงเด็ก ผู้สูงอายุและผู้ป่วยระบบทางเดินหายใจ.



หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ....ยอด
จำหน่ายมากที่สุดของประเทศ...ฉบับ
ประจำวันจันทร์ที่ 16 มีนาคม 2563
.....● วิกฤติ ไวรัสโควิด-19...เข้า
สู่วิกฤติขั้นสุดท้ายของไวรัสล้างโลก...
ประธานาธิบดี โดนัลด์ ทรัมป์ แห่ง
สหรัฐฯ ประกาศ สถานการณ์ฉุกเฉิน
แห่งชาติ เพื่อรับมือกับวิกฤติ การแพร่
ระบาดของไวรัสสายพันธุ์ใหม่...เตรียม
จัดสรรเงินจากรัฐบาล กว่า 50,000
ล้านดอลลาร์ สู้ภัย โควิด-19...นอกจากนี้
มีการประกาศเข้มงวดกับ ชาวต่างชาติ

ที่จะเดินทางเข้า สหรัฐฯ...ยกเว้นที่เดินทางมาจาก อังกฤษ และ ยุโรปที่ไม่ได้
ร่วมระบบเชกเกน...กึ่งปิดประเทศ หลัง ทรัมป์ เองก็อ่วม ถูกตั้งข้อสังเกต
อาจจะติด โควิด-19 จาก ผู้นำบราซิล ที่เพิ่งได้สัมผัสมือกันไปสดๆร้อนๆ...



ประเทศอินเดีย ประกาศยกระดับมาตรการป้องกันเชื้อไวรัส
โควิด ด้วยการ สั่งห้ามชาวต่างประเทศเข้าประเทศ และ
ระงับวีซ่าท่องเที่ยวทั้งหมด...รัฐบาลอิตาลี ประกาศ
แผนทุ่ม งบประมาณ กว่า 2.5 หมื่นล้านยูโร รับมือกับ
ไวรัสสมรณะ หลังจากที่ต้อง ปิดเมือง ห้ามเข้าออก เพราะ
ไวรัสระบาดอย่างหนัก...สำนักข่าว เอเอฟพี รายงานข่าวล่าสุด
อ้างแถลงการณ์จากรัฐบาลสเปน...ระบุ ไอรีน มอนเตโร
รมต.ความเท่าเทียมของประเทศ ติดเชื้อโควิด-19 และต้อง
เข้าสู่กระบวนการกักกันพร้อมครอบครัว...การแพร่ระบาดของ
ของโรคไวรัสชนิดนี้...ไม่มีขีดจำกัด ไม่สามารถควบคุม
สถานการณ์.....● ทำให้ เศรษฐกิจโลก ที่ระทระทวย
อยู่แล้ว...ไร้ความสามารถที่จะควบคุมระดับประกอบ...
ตลาดหุ้นทั่วโลก ตกหนัก...วอลล์สตรีท ตีตลบหนักสุด
ดัชนีดาวโจนส์ ร่วงลงมากกว่า 1,300 จุดภายในวันเดียว....
ส่วน ตลาดหุ้นไทย ไม่ต้องไปพูดถึง ดิ่งเหวมาแต่ที่ระดับ

ต่ำกว่า 1,000 จุด...ต้อง ปิดการซื้อขาย
ชั่วคราว 2 วันติด...ทั้งพิษ โควิด-19
และ ราคาน้ำมันที่ดิ่งลงอย่างหนัก...คาดว่า
นักลงทุนจะติดคอดอกกันไปจนถึงสิ้นปี งานนี้
เศรษฐกิจอ่วมอรรทัยแน่นอน.....● เข้า
พบผู้ติดเชื้อโควิดในไทยเพิ่มขึ้นเป็น
รายวัน...การที่ดาราชื่อดังอย่าง แมทธิว

ดิน ออกมาประกาศผ่านไอจี...ยอมรับติดเชื้อไวรัสโควิด-19...ปฏิบัติตามกฎหมาย
และรับผิดชอบต่อสังคมอย่างถูกต้อง...ทอม แสงก์ ดาราระดับโลกก็ออกมาประกาศ
ผ่านทวิตเตอร์ ว่า ติดเชื้อโควิด ไม่เห็นจะมีปัญหา...แต่ เมืองไทยการออกมา
ประกาศยอมรับติดเชื้อ กลับถูกทางการจับไปตรวจแล้วตรวจอีกถึง 3 โรง-
พยาบาล ด้วยข้อกล่าวหาว่า อาจเป็นเรื่องเท็จ...ที่ ไฮโซ ดาราที่โพสต์ผ่าน
สังคมออนไลน์ ไปเที่ยวต่างประเทศมาโดยไม่ยอมกักตัวเอง...รัฐบาล และ
กระทรวงสาธารณสุข ทำเอาหุไปนาเอาตาไปไร่...มาตรฐานของผู้บริหาร
ประเทศไทย...มีอยู่แค่ตัวเอง.....● แล้วที่ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุง
กัวลาแลมเปอร์ ออกประกาศ สถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19...
ระบุว่า การชุมนุมของผู้เผยแพร่ศาสนา ที่กรุงกัวลาแลมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย
ระหว่าง 27 ก.พ.-2 มี.ค. มีผู้เข้าร่วมกว่า 1 หมื่นคน...และต่อมาได้ ตรวจพบ
ผู้ติดเชื้อโควิด-19...โดย มีคนไทย เข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ด้วยจำนวน 132 คน...
ที่ส่วนใหญ่เดินทางมาจากประเทศไทย...กระทรวงสาธารณสุขมาเลเซีย ขอให้
ผู้ที่ยังพำนักอยู่ใน มาเลเซีย ติดต่อมาที่ศูนย์ CPR 03 88810200 ทันที....ส่วน
ที่เดินทางกลับมาไทยแล้ว...กระทรวงสาธารณสุขและรัฐบาลไทยจะว่าไงดี.....●
บรรทัดนี้ต้องโฟกัสไปที่คำพูดผู้นำประเทศ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา...
เหนื่อย อยากลาออก แต่ออกไม่ได้ เพราะต้องอยู่กับปัญหาให้กับประชาชน...
โฟกัสไปที่ เจ้าพนักงานตำรวจ ออกมาพูดถึงพฤติกรรมของ ผู้ต้องหากักตุน
หน้ากากอนามัย...บอย นำสงสาร บอย ไม่โกหก....สมกับเป็นประเทศภูมิ
.....● ทั้งทำการชี้แจงกับ สำนักผู้แทนการค้าสหรัฐฯ (USTR) เมื่อปลาย
เดือน ม.ค.ที่ผ่านมาของ คณะผู้แทนไทย นำทีมโดย กระทรวงพาณิชย์ เพื่อ
ประกอบการพิจารณาให้ สิทธิพิเศษทาง
ภาษีศุลกากร(GSP)...ที่จะส่งผลถึง สินค้า
ส่งออกของไทย จำนวน 573 รายการ...
โดยจะมีผลบังคับใช้ ในเดือน เม.ย. ที่จะ
ถึงนี้...สมมติสหรัฐฯ ตัด จีเอสพี จะทำให้
ภาชนะนำเข้าที่เคยเป็น 0%...ต้องกลับมา
เสียในอัตราปกติ 4-5%...กับข้อต่อรอง

เรื่องของ แรงงานไทย ที่ได้มีการแก้ไข โดยถูกต้องและ การเปิดตลาดสินค้าหมู สหรัฐาในไทยที่ต้องเป็นไปตามกฎหมาย ด้านสาธารณสุขของไทย...หลังกระทรวง เกษตรฯสหรัฐา กำหนดค่าสารตกค้างสูงสุด เอาไว้ที่ 50 ppb...สารเร่งเนื้อแดงที่ตกค้าง จะต้องอยู่ในระดับที่ กระทรวงเกษตรฯ ของไทย กำหนดด้วย...เพราะผลกระทบ ไม่ใช่แค่ สุขภาพคนไทย เท่านั้น...แต่จะ กระทบกับ อุตสาหกรรม ทั้งระบบที่มีมูลค่า กว่า 373,000 ล้านบาท และ เกษตรกร ผู้เลี้ยงหมู 195,000 ราย...เป็นการบ้าน

ที่รัฐจะต้องเลือกทางออกที่ดีที่สุด.....● อรรถพล ฤกษ์พิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติการกลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นปลาย ปตท. พร้อมด้วยผู้บริหาร ปตท. ส่งมอบ แอลกอฮอล์เกรดคุณภาพสูง สำหรับยา ปริมาณ 15,000 ลิตร ให้ องค์การเภสัชกรรม โดยมี นพ.วิฑูรย์ ด่านวิบูลย์ ผอ.องค์การเภสัชกรรม เป็นผู้รับมอบ โดยจะมีการ นำมาผลิตเป็นแอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อสำหรับใช้ในหน่วยงานทางการแพทย์และภาครัฐ ที่เกี่ยวข้องต่อไป.....นิตยสาร การเงินธนาคาร เจาะใจ ดร.รักษ วรรกิจโกการ กรรมการและผู้จัดการทั่วไป บริษัทประกันสินเชื่อบุคคลขนาดย่อม (บสย.)Gourmet&Cuisine หลงเสน่ห์เชียงใหม่ 10 คาเฟ่ ฮิปเชียงใหม่ต้องเช็กอินเชิญเข้าบูชา เจริญพระพุทธรูปโสธร รุ่น ร่วมจิตต์น้อมเกล้าฯ ด้านหลังปีสิบสอง นักษัตรและพญาครุฑ ได้ที่วัดโสธรวรารามวรวิหาร จ.ฉะเชิงเทรา เท่านั้น ตั้งแต่ 20 มีนาคม ศกนี้เป็นต้นไป เนื้อเงินเหรียญละ 2,500 บาท เนื้อเงินลงยา เหรียญละ 3,500 บาท เนื้อทองแดงชุบทอง เหรียญละ 300 บาท และเนื้อทองแดงชุบทอง ลงยาเหรียญละ 500 บาท...รายได้มอบเป็นทุนการศึกษาให้แก่เยาวชนผู้ยากไร้ ด้อยโอกาสทั่วประเทศ.....สังคมวันนี้ เวลา 08.30 น. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลรัตนโกสินทร์ จัดสัมมนาเรื่อง การรับฟังความคิดเห็นผลกระทบโครงการ วิจัยปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มที่ได้รับการสนับสนุนจาก สวท. ในช่วงปี 2556-2560 ที่ห้องเวอร์โก้ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น.....●

“อินรีทลิก”

สก๊อป หน้า 1
บทเรียนอหิวาต์หมู
รับมือเชื้ออุบัติใหม่

“โควิด-19”
ไวรัสร้ายยังคงแพร่ระบาด
★ มีต่อหน้า 5



สก๊อป หน้า 1



**บทเรียนอหิวาต์หมู
รับมือเชื้ออุบัติใหม่**

กระจายความตื่นกลัวสร้างความหวาดวิตกอยู่เนืองๆ...ตัวเลขวันที่ 12 มี.ค.2563 วันเดียว “ประเทศไทย” พบเคสติดเชื้อ H1N1 ราย คำถามสำคัญมีว่า... “ระยะ 8” จะมาเร็วหรือช้าจึงขึ้นอยู่กับพลัง “คนไทย” จะลดความเสี่ยงปฏิบัติตัว ป้องกันคนได้มากน้อยแค่ไหน?

ถึงเวลาแล้ว...ที่คนไทยต้องช่วยกันและเตรียมความพร้อมรับมือต่อการระบาดของเชื้อ โรคที่จะเกิดขึ้นใหม่ๆอีกในอนาคตต่อไปอย่างเข้มแข็งเคร่งครัด

ณ ปัจจุบันนี้เป็นที่ยอมรับแล้วว่า “หายนะ” ที่จะเกิดขึ้นกับ “มนุษย์” ...มี

ส่วนหรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดจากเชื้อ โรค โดยเฉพาะไวรัสที่ส่งผ่านมาจากสัตว์โดยตรงสู่คนหรือมีตัวกลางจากแมลง ยุง เห็บ ไร รัน

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ โรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย บอกอีกว่า จากการศึกษาโรคสัตว์สู่คน ต้นแบบคือ โรคหาม่าตั้งแต่ปี 1984

...โรคที่มาจากสัตว์ป่า โดยเฉพาะในลุ่มลวาทไทย ตั้งแต่ปี 2000 เมื่อกว่า 20 ปีที่แล้ว เริ่มเป็นที่รับทราบว่า ไม่ต่ำกว่า 60-70% ของเชื้อก่อโรคในคนมีต้นตอจากสัตว์ทั้งสิ้น และมีศักยภาพในการทำให้เกิดโรคอุบัติใหม่ที่จะสร้างผลกระทบในวงกว้าง ทั้งจากการเกิดโรคระบาดและการกระทบเศรษฐกิจ โดยเฉพาะจากไวรัส RNA ที่สามารถผันแปรรหัสพันธุกรรม

ซึ่ง...เอื้อต่อการตั้งตัวในสัตว์ต่างชนิด จากตระกูลแรกและเป็นหนทางสู่คนในที่สุด

“การที่เชื้อจะเข้าสู่คนได้นั้นจะต้องมีการสมยอมให้เชื้อผ่านเข้าเซลล์ และเนื้อเยื่อได้ แต่แม้จะมีการสมยอมก็ตามไม่ได้หมายความว่าต้องเกิดโรคหรือมีอาการเสมอไป ทั้งนี้กระบวนการที่ก่อให้เกิดโรคจำเป็นจะต้องมีขั้นตอนหลบหลีกจากระบบป้องกันภัยของคน...

และเมื่อมีการตั้งตัวโดยเริ่มขยายจำนวนได้แล้ว จึงจะมีกลไกในการทำลายเซลล์ ไม่ว่าจะจากการกระตุ้นให้มีการอักเสบมากเกินไปพอเหมาะพอควร หรือเป็นกระบวนการแฝงอาศัยอยู่ในเซลล์ ดูดพลังงานจนเซลล์หมดกำลัง อีกทั้งไม่ยอมให้ระบบกำจัดสิ่งแปลกปลอมขจัดตัวเชื้อโรคออกจากเซลล์”

“ความรุนแรง” หรือ “อาการ” มีได้ตั้งแต่อาการน้อยมากจนแทบไม่รู้สึกรู้สียงถึงรุนแรงมาก กระทั่งถึงเสียชีวิต

นอกจากนั้นเมื่อมีการสมยอมเกิดมีอาการแล้วอาจจะยังตัดกันไม่ขาด ยังคงหลบซ่อนอยู่ในร่างกายตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่ง ซึ่งไม่จำเป็นต้องเป็นที่เดิมและเกิดโรคซ้ำซ้อนขึ้นมา แม้ว่าผ่านไปหลายเดือนจนเป็นปีก็ตาม เช่น ในโรคไข้เลือดออกอีโบล่า สมออักเสบนิป้า และโรคชิการ์

น่าสนใจว่า...โดยที่ในระหว่างที่มีการสมยอมนั้นยังมีการแพร่ให้คนอื่นได้ และเป็นกระบวนการสำคัญอีกอย่างในการพัฒนาการแพร่กระจายของเชื้อ โดยที่การติดต่อทางการหายใจ (airborne)

ระดมสรรพกำลัง ระดมสมอง ควบคุมกับการตั้งค่ายกลเป็นแนวป้องกัน ASF อย่างแน่นหนา
เริ่มต้นมาตั้งแต่ปลายปี 2561 เป็นต้นมา โดยเฉพาะ
การยกระดับให้เป็น “วาระแห่งชาติ” เพื่อเตรียม
ความพร้อมรับมือกับ โรคนี้อย่างเต็มกำลัง ซึ่งถือ
เป็นจุดเด่นที่ไทยมีองค์ความรู้ทั้งด้าน “สัตวแพทย์”
และ “สัตวศาสตร์”

ถือเป็นขั้นตอนที่มีประสิทธิภาพที่สุดของเชื้อโรค

ประเด็นสำคัญมีว่า...“เชื้ออุบัติใหม่” เหล่านี้เนื่องจากคนไม่เคยสัมผัสมาก่อน ดังนั้นจะไม่มี “ภูมิคุ้มกัน” เลยทำให้โรคอาจจะมี “ความรุนแรงมาก”

ที่ผ่านมา...การแพร่ระบาดของ “โรคลอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever-ASF)” เป็นอีกสถานการณ์สำคัญที่สร้างความเสียหายเป็นวงกว้าง แม้ว่าโรคนี้จะติดต่อเฉพาะในสุกรเท่านั้น ไม่มีการติดต่อกันหรือสัตว์ชนิดอื่น แต่ก็ต้องเฝ้าระวังและป้องกันโรคอย่างเข้มงวด

โดยเฉพาะอย่างยิ่งการห้ามนำเข้าเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์มาจากประเทศจีน ซึ่งพบการระบาดของโรคในขณะนี้

ท่ามกลางการระบาดของโรค ASF และสร้างความเสียหายร้ายแรงต่อการเลี้ยงสุกรกว่า 30 ประเทศทั่วโลก ผลจากมาตรการที่เข้มงวดทำให้วันนี้...“ไทยเป็นประเทศที่ปลอดจากโรค ASF ในสุกร”

เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ข้อมูลว่า แม้ว่าไทยจะถูกล้อมรอบด้วยประเทศเพื่อนบ้านที่เสียหายจากโรคร้ายนี้ แต่เรายังสามารถป้องกันและรอดพ้นมาได้ ถือเป็นเรื่องมหัศจรรย์เป็นอย่างยิ่ง ซึ่งความสำเร็จนี้เกิดจากความร่วมมือของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

“กระทรวงฯ เน้นย้ำให้หน่วยงานในสังกัดนำโดยกรมปศุสัตว์ร่วมกับทุกภาคส่วน เดินหน้าปกป้องอุตสาหกรรมเลี้ยงสุกรของไทยจากโรค ASF ด้วยใจไทยเดียวคือ...ไทยต้องปลอดจากโรคนี”

ระดมสรรพกำลัง ระดมสมอง ควบคุมกับการตั้งค่ายกลเป็นแนวป้องกัน ASF อย่างแน่นหนา เริ่มต้นมาตั้งแต่ปลายปี 2561 เป็นต้นมา โดยเฉพาะการยกระดับให้เป็น “วาระแห่งชาติ” เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับโรคนี้อย่างเต็มกำลัง ซึ่งถือเป็นจุดเด่นที่ไทยมีองค์ความรู้ทั้งด้าน “สัตวแพทย์” และ “สัตวศาสตร์”

ผนวกกับการที่ไทยเป็นหนึ่งในประเทศผู้นำด้านการเลี้ยงสุกรในภูมิภาคเอเชียด้วยแล้ว ทำให้รอดพ้นจากโรคระบาดรุนแรงในสุกรนี้ สามารถป้องกันความเสียหายแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงและอุตสาหกรรมผลิตสุกร ที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจรวมไม่ต่ำกว่า 150,000 ล้านบาท

ที่สำคัญ...ยังช่วยสร้างโอกาสในการส่งออกสุกรและผลิตภัณฑ์สุกรมูลค่ากว่า 15,000 ล้านบาท คาดว่า...จะช่วยเพิ่มโอกาสในการส่งออก

สินค้าปศุสัตว์ของไทยให้มีมูลค่าส่งออกมากกว่า 2 แสนล้านบาท ในปี 2563 นี้

หากถอดบทเรียนความสำเร็จเกิดจากความมุ่งมั่นทุกภาคส่วน โดยเฉพาะภาครัฐที่ประสานความร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับองค์กรโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE)...องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ทำให้รับรู้สถานการณ์ที่แท้จริงนำไปสู่การวางแผนกำหนดนโยบายมาตรการในการเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุมโรคตามแนวเวชปฏิบัติอย่างเข้มงวด

ขณะเดียวกัน รัฐบาลได้ให้ความสำคัญได้ยกระดับแผนฯ ให้เป็นวาระแห่งชาติยิ่งทำให้ปรกการป้องกันแน่นหนาขึ้น โดยมีคณะกรรมการอำนวยการป้องกัน ควบคุม...กำจัด โรคลอหิวาต์แอฟริกาในสุกรแห่งชาติ

นโยบายและแผนเตรียมความพร้อมรับมือโรค ASF ระดับชาติ พร้อมกำหนดมาตรการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบ โดยให้มีการบูรณาการทุกภาคส่วน ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศ ภาคส่วนอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

รวมทั้งกำกับ ติดตามผลการดำเนินงาน เพื่อให้เป็นไปตามแผน โดยมีการตั้ง “วอร์รูม”...ศูนย์บัญชาการ ทั้งในส่วนกลางและภูมิภาคเพื่อขับเคลื่อนมาตรการ พร้อมทั้งซ้อมแผนรับมือโรคทุกจังหวัดทั่วประเทศควบคู่กับการเตรียมความพร้อมทางห้องปฏิบัติการในการตรวจวินิจฉัยทั้งหมดนี้ทำให้ “ไทย” เป็นประเทศเดียวในภูมิภาคนี้ที่ปลอดจาก “โรค ASF” หรือ “โรคลอหิวาต์แอฟริกาในสุกร” และก้าวขึ้นสู่อันดับ 1 ของเอเชียในการป้องกันโรคร้ายแรงนี้ระลอกที่ผ่านมา

นับเป็นประวัติศาสตร์อีกหน้าหนึ่งที่ต้องจารึกถึงความสำเร็จ นับเนื่องมาจากความเข้มแข็งของทุกภาคส่วน ที่ร่วมแรงร่วมใจกันอย่างเต็มกำลังความสามารถ เพื่อให้ “สัตว์ปลอดโรค...คนไทยปลอดภัย” ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ นำรายได้เข้าประเทศอย่างแท้จริง

แน่นอนว่าภายใต้สถานการณ์วิกฤติรอบด้านจากผลกระทบการระบาดไวรัส “โควิด-19” อยู่ในขณะนี้...ทุกคนทุกฝ่ายจะต้องรวมพลัง เร่งสร้างเกราะป้องกันในทุกๆ มิติไม่ต่างกัน.

เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ 'ข้าวไทย' แปลงเป็นอาหารผู้ป่วยเบาหวาน



“ประเทศไทยมีผู้เสียชีวิตจากโรคเบาหวานเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 11 เป็นร้อยละ 21” สถิติของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข พบว่าระหว่างปี 2554-2560

ตัวเลขดังกล่าวชี้ให้เห็นถึงแนวโน้มของอุบัติการณ์ของโรคเบาหวาน ที่นับวันจะทวีความรุนแรงขึ้นเรื่อย ๆ จนรัฐต้องมีการรณรงค์กันอย่างจริงจัง เพื่อลดจำนวนอัตราเสี่ยงต่อการเป็นโรคเบาหวานกันอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

และเนื่องจาก “ข้าว” เป็นพืชอาหารที่สำคัญชนิดหนึ่งของโลก และนับเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยถือเป็นหนึ่งในประเทศที่มีบทบาทมากที่สุดในการส่งออกข้าว โดยในปี 2562 ที่ผ่านมา สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ระบุว่าไทยส่งออกข้าวเกือบ 4 แสนตัน **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภัทร์ ไชยกุล** ภาควิชาโภชนวิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จึงได้ริเริ่มโครงการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วยเบาหวาน โดยใช้ข้าวเป็นวัตถุดิบหลัก เพื่อทดแทนผลิตภัณฑ์นำเข้าจากต่างประเทศ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภัทร์ ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัยฯ กล่าวถึงที่มาของโครงการวิจัยว่าเนื่องจากผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์

สำหรับผู้ป่วยเบาหวาน มีความจำเป็นสำหรับผู้ป่วย และมีความต้องการเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่องตามจำนวนผู้ป่วยหรือแม้กระทั่งผู้ที่ต้องการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดที่เพิ่มมากขึ้นผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในตลาดส่วนใหญ่นำเข้ามาจากต่างประเทศและมีราคาแพง ผู้ป่วยที่มีความจำเป็นต้องบริโภคต้องแบกรับค่าใช้จ่ายสูง ดังจะเห็นได้ว่าการบริโภคผลิตภัณฑ์ 1 มี้อาหารต้องมีค่าใช้จ่ายประมาณ 60 บาทขึ้นไปเฉลี่ยต่อวันที่ 5 มี้อาหาร คือประมาณ 300 บาทต่อวันด้วยเหตุนี้จึงมีการวิจัยถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ให้สามารถผลิตเพื่อจำหน่ายได้ในประเทศไทย จากข้าวที่เราปลูกเองในประเทศไทยมาใช้เป็นวัตถุดิบ โดยการสนับสนุนข้อมูลจาก กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้ได้ข้าวที่เหมาะสมต่อการนำมาทำผลิตภัณฑ์



โดยโครงการวิจัยนี้ ได้รับทุนจาก สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก.

“อาหารทางการแพทย์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ทดแทนคาร์โบไฮเดรตส่วนใหญ่จะใช้แป้งตัดแปลงจากข้าวโพดหรือมันสำปะหลัง และจะใช้โปรตีนจากนํ้านม ยังไม่พบว่ามีการใช้ข้าวเป็นวัตถุดิบในผลิตภัณฑ์ อีกทั้งเป็นความต้องการของผู้ป่วยคนไทยที่ชอบบริโภคข้าวมากกว่าอาหารทางการแพทย์ที่มีส่วนผสมของนํ้านม ข้อดีจากการใช้ข้าวไทยเป็นวัตถุดิบในการผลิต

ก็คือ นอกจากจะช่วยลดต้นทุนการผลิตแล้ว ยังเป็นการทำให้ชาวไทยมีมูลค่าเพิ่มขึ้นและช่วยให้เกษตรกรขายข้าวได้มากขึ้นด้วย”

อาหารทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วยเบาหวานที่คิดค้นขึ้นนี้ มีสูตรและ

กระบวนการผลิตที่มีความเฉพาะ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีสารอาหารครบทุกชนิดในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการทางโภชนาการของผู้ป่วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภัทร์ บอกว่า “โจทย์ที่น่าสนใจมีอยู่ 2 ข้อคือ 1. ไรโบไซม์ที่อยู่ในผลิตภัณฑ์จะต้องไม่ถูกซีมอย่างรวดเร็วหรือทำให้น้ำตาลในเลือดของผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว” ประกอบกับผลิตภัณฑ์ต้องมีลักษณะทางกายภาพที่เหมาะสมสำหรับการให้ทางสายให้อาหาร อีกทั้งยังมีการใช้โปรตีนผสมจากพืชที่มีชนิดและปริมาณของกรดอะมิโนที่จำเป็นต่อการสร้างโปรตีนชนิดต่าง ๆ ในร่างกายสำหรับผู้ป่วยบางรายที่มีการแพ้โปรตีนนม หรือไข่ จึงได้มีการคิดค้นสูตรและกระบวนการผลิตภายใต้แนวคิด “การแยกส่วนของข้าวออกแล้วเติมกลับเข้าไปในผลิตภัณฑ์เพื่อปรับปรุงให้ได้คุณลักษณะที่ต้องการ” หรือ “remove to improve” เพื่อให้สามารถนำข้าวไทยมาใช้เป็นส่วนประกอบหลักของผลิตภัณฑ์ และผลิตเพื่อจำหน่ายได้ในระดับอุตสาหกรรม

โครงการวิจัยแบ่งออกเป็น 3 ส่วนหลัก คือ ส่วนของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ส่วนของการทดสอบความปลอดภัยและประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์โดยใช้สัตว์ทดลองและส่วนของการศึกษาทางคลินิกกับผู้ป่วยที่ดำเนินงานภายใต้ทีมวิจัยจากแพทย์ และหน่วยงานภายใต้มหาวิทยาลัยมหิดล ที่มีการทำงานที่สอดคล้องกันโดยดำเนินงานวิจัยร่วมกับบริษัทเอกชนผู้ผลิต เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นในคุณภาพของผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วย

ผลงานวิจัยได้มีการจดอนุสิทธิบัตรแบบ non-exclusive เพื่อเปิดโอกาสให้มีการต่อยอดผลิตภัณฑ์ให้พัฒนาขึ้นเรื่อย ๆ เพื่อให้ผู้ป่วยเบาหวานมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมพืชเศรษฐกิจของไทยอีกด้วย.

นางพร พาณิชชาติ
napapornp@dailynews.co.th