



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 มกราคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ร่วมเวทีออนไลน์ UNFCCC Climate Change Dialoguesถกประเด็น... แนวหน้า	
2. คาดการณ์สัปดาห์ประดโรงงงาน	thairath.co.th
3. เวทีโลกตื่นภูมิอากาศแปรปรวน ย้ำภาคเกษตรต้องลดโลกร้อน	thairath.co.th
4. คอลัมน์: ข่าวสั้น: 'บ๊ิกป้อม' แจง กรม. ตั้งอนุ กก.แก้ประมงทั้งระบบ	สยามรัฐ
5. 'ปริญญ์'ขงบล็อกเชนพลิกไทย	เดลินิวส์
6. 'ลดเผาอ้อย'ป่วนโรงงานน้ำตาล ชาวไร่หัวใสตัดต้นปนกาบใบรับส่วนต่าง	ประชาชาติธุรกิจ
7. คอลัมน์: สามัญสำนึก: เกษตร New Normal	ประชาชาติธุรกิจ
8. คอลัมน์: สารพันปัญหาสารระน่ารู้?	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์: มติ กรม.	ไทยโพสต์
10. คอลัมน์: บุคคลแนวหน้า	แนวหน้า



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : สศก.ร่วมเวทีออนไลน์ UNFCCC Climate Change Dialoguesถกประเด็นด้านปศุสัตว์-ความ...

วันพุธที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 14504 หน้า : 8(กลาง)

สศก.ร่วมเวทีออนไลน์ UNFCCC Climate Change Dialogues ถกประเด็นด้านปศุสัตว์-ความมั่นคงทางอาหาร

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สศก. ร่วมประชุมออนไลน์ United Nation Framework Convention on Climate Change Dialogues หรือ UNFCCC Climate Change Dialogues ระหว่างวันที่ 23 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2563 ซึ่งเป็นเวทีแลกเปลี่ยนการดำเนินงานของรัฐบาลภายใต้อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในประเด็นต่างๆ รวมถึงประเด็นด้านเกษตร โดยการประชุมดังกล่าว แลกเปลี่ยนประเด็นด้านการเกษตร 2 ประเด็น ซึ่งเป็นประเด็นท้าทายที่ทุกประเทศทั่วโลกเผชิญอยู่ ได้แก่ ประเด็นการปรับปรุงระบบการจัดการด้านปศุสัตว์และระบบการผลิตหมูอาหารสัตว์ และประเด็นมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงทางอาหารของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคเกษตร

จากการรายงานขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations : FAO) คาดการณ์ว่า การบริโภคโปรตีนที่มาจากเนื้อสัตว์ทั่วโลกจะมีสัดส่วนเพิ่มมากขึ้น เป็นร้อยละ 50 ในปี 2593 ซึ่งปัจจุบัน ภาคปศุสัตว์มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกค่อนข้างสูง ดังนั้นหลายประเทศ จึงได้ปรับปรุงระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ เช่น การปรับปรุงคุณภาพอาหารสัตว์ให้เนื้อสัตว์เพิ่มมากขึ้น การผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในฟาร์ม การคิดค้นนวัตกรรมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคปศุสัตว์

สำหรับความมั่นคงทางอาหารและระบบอาหาร เป็นอีกประเด็นท้าทายของโลก สถาบันวิจัยผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศพอตส์ดัม (Potsdam Institute for climate change impact research : PIK) ระบุว่า ระบบการผลิตอาหารในปัจจุบัน ปล่อยก๊าซเรือนกระจกประมาณร้อยละ 30 ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโลก การเพิ่มขึ้นของประชากรจะทำให้ต้องผลิตอาหารเพิ่มมากขึ้น ซึ่งการวางแผนระบบการผลิตอาหารที่มีความสมดุลของมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม จะช่วยสามารถผลิตอาหารให้เพียงพอต่อความต้องการ ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

จากการหารือร่วมกันในที่ประชุมหลายประเทศ โดยเฉพาะประเทศกำลังพัฒนาในเอเชีย รวมถึงไทย แอฟริกาและลาตินอเมริกา ยังคงต้องการความช่วยเหลือมิติด้านการเงิน องค์ความรู้ ทักษะต่างๆ เพื่อปรับปรุงระบบปศุสัตว์ในประเทศให้ผลิตสินค้าปศุสัตว์ ให้เพียงพอต่อความต้องการและคำนึงถึงมิติด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้วย และยังนำเสนอแนวทางสร้างความสมดุลระหว่างการผลิตอาหารและการรับมือจากผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น การใช้ประโยชน์สูงสุดจากการใช้ที่ดิน การส่งเสริมการทำเกษตรเท่าทันภูมิอากาศ การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การบริโภคเพื่อลดขยะอาหาร เป็นต้น

ทั้งนี้ การแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นด้านการเกษตร 2 ประเด็นข้างต้น กำหนดไว้ใน Koronivia Roadmap ภายใต้อาณัติ “การทำงานร่วม Koronivia” (Koronivia

Joint Work on Agriculture: KJWA) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการเจรจาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคเกษตร โดยกลุ่มประเทศกำลังพัฒนา รวมถึงประเทศไทย และประเทศพัฒนาน้อยที่สุด ยังคงให้ความสำคัญกับการเรียกร้องให้เกิดความก้าวหน้าในการขับเคลื่อนภาคเกษตร โดยเน้นการสนับสนุนด้านการเงิน การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี และการเสริมสร้างศักยภาพด้านการปรับตัวของภาคเกษตร อย่างไรก็ตาม การดำเนินการตาม Roadmap ของ KJWA จะสิ้นสุดลงในปี 2020 ดังนั้น จะต้องมีภาระงานในประเด็นที่ต้องการผลักดันในอนาคตของ KJWA ว่าจะมีทิศทางต่อไปอย่างไร ในการประชุมรัฐบาลภายใต้อนุสัญญาสหประชาชาติครั้งที่ 26 ในช่วงปลายปี 2564 ที่กรุงกลาสโกว์ ประเทศสกอตแลนด์ต่อไป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ thairath.co.th
หัวข้อข่าว : คาดการณ์สับปะรดโรงงาน

วันพุธที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -



คาดการณ์สับปะรดโรงงาน

ส-เส-เเ

12 ม.ค. 2564 05:01 u.

👍 อนุทิน | SHARE | 📱 | 📧 | 📺

การลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตสับปะรดโรงงาน ในพื้นที่ภาคตะวันตกและผลิตหลักของประเทศไทย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ขงจตุร (สศทจ.10) พบว่า สถานการณ์ปีรับช่วงตั้งแต่ปี 2562 ต่อเนื่องถึงปี 2563 ส่งผลให้ผลผลิตสับปะรดในปี 2563 ลดลงค่อนข้างมาก ทำให้ราคาพืชเกษตรขยายได้คิดตัวสูงขึ้นเพิ่มจากปีที่ผ่านมากว่าร้อยละ 40



โดยราคาพืชเกษตรขยายได้เมื่อปีที่แล้ว เฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 12 บาท โดยช่วง มี.ย.-ก.ค. มีราคาสูงสุด เฉลี่ย กก.ละ 14 บาท เนื่องจากปริมาณผลผลิตน้อย ขณะนี้โรงงานมีความต้องการสูง

ส่วนแนวโน้ม

สำหรับสถานการณ์การผลิตปีนี้ คาดว่าปริมาณและผลผลิตสับปะรดโรงงาน ในอีก 3-4 เดือนข้างหน้าจะเพิ่มขึ้น เพราะราคาในนี้ที่ผ่านมาช่วยให้เกษตรกรปลูกมากขึ้น

ส่วนสถานการณ์ตลาด คาดว่า ราคาสับปะรดโรงงานในไตรมาสแรก (ม.ค.-มี.ค.) จะยังอยู่ในเกณฑ์ดี

แต่อย่างไรก็ตามการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ส่งผลต่อการขาดแคลนแรงงานซึ่งเป็นแรงงานต่างด้าว รวมทั้งคู่ค้าบนเนอร์เพื่อขนส่งสินค้าส่งออกไปยังต่างประเทศไม่เพียงพอ ทำให้ตลาดต่างประเทศชะลอการสั่งซื้อ ดังนั้นโรงงานแปรรูปสับปะรดอาจต้องปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับภาวะตลาดที่เปลี่ยนแปลงไป



สำหรับแนวทางการบริหารจัดการผลผลิตสับปะรดของภาคตะวันตก จังหวัดได้ขอความร่วมมือโรงงานในพื้นที่ให้รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรในพื้นที่ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดมาก ส่วนมาตรการในระยะยาวส่งเสริมเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดและโรงงานแปรรูปวางแผนการผลิตและการตลาดร่วมกัน (Contract Farming) โดยสร้างความไว้วางใจซึ่งกันและกันในการทำการค้าระหว่างกัน เพื่อลดปัญหาผลผลิตส่วนเกินและราคาตกต่ำ และได้ผลผลิตมีคุณภาพและมาตรฐานตรงตามความต้องการตลาด

จึงฝากถึงเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด ควรวางแผนการขึ้นต้นผลผลิต เพื่อไม่ให้ผลผลิตเกิดการกระจุกตัว หรือปรับการผลิตเป็นสับปะรดเพื่อบริโภคสดบางส่วน และการร่วมมือกับโรงงานแปรรูปทำ Contract Farming ส่วนหนึ่ง จะช่วยแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้บ้างและราคาสับปะรดไม่เสถียรสภาพและสร้างความยั่งยืนให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดได้

ส-เส-เเ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thairath.co.th

หัวข้อข่าว : เวย์โลกตื่นภูมิอากาศแปรปรวน ย้ำภาคเกษตรต้องลดโลกร้อน

วันพุธที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -



เวย์โลกตื่นภูมิอากาศแปรปรวน ย้ำภาคเกษตรต้องลดโลกร้อน

ไทยธุรกิจออนไลน์

13 ม. 2564 17:41:17

เกษตรกรไทยต้องปรับตัวรับมือกับผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศแปรปรวน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการขาดแคลนน้ำ และภัยแล้งที่รุนแรงมากขึ้น...

Advertisement for ThermoPlastic pump, featuring a blue button and descriptive text.



นายสุวิทย์ วิบุลยปาล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (ส.ก.) กล่าวถึงเกษตรกรไทยต้องปรับตัวรับมือกับผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศแปรปรวน...

Advertisement for 'ดีดี' (Dee Dee) brand products, showing a product box.



กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรต้องเฝ้าระวังผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศแปรปรวน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการขาดแคลนน้ำ...

Advertisement for 'คัลเลอร์' (Color) brand products, featuring a blue button and descriptive text.



จากกรณีที่ประเทศไทยมีปริมาณน้ำฝนที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในระยะ 1 เดือนที่ผ่านมา ทำให้เกษตรกรต้องปรับตัวรับมือกับผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศแปรปรวน...



■ 'บิ๊กป้อม' แจง ครม. ตั้งอนุ กก.แก้ประมงทั้งระบบ

กทม.- เมื่อวันที่ 12 ม.ค.64 ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ได้รายงานให้ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี(ครม.)รับทราบถึงกรณีการประชุมคณะกรรมการนโยบายการประมงแห่งชาติ ได้พิจารณาแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อขับเคลื่อนแก้ไขปัญหาด้านการประมงทั้งระบบแรงงานภาคประมง รวมถึงการจัดเตรียมมาตรการเพื่อรองรับกฎระเบียบของประเทศคู่ค้า

โดยบูรณาการการทำงานของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เช่น สภาความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (สตช.) ศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงแรงงาน และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับสถาบันการศึกษาและภาคเอกชน โดยมีเป้าหมายเพื่อให้การบริหารจัดการด้านการประมงของไทยสอดคล้องกับกฎหมายระหว่างประเทศ และมาตรฐานสากล สามารถใช้ประโยชน์จากทรัพยากรและทำการประมงได้อย่างยั่งยืน

‘ปริญญา’ ชงบล็อกเชนพลิกไทย

นายปริญญา พานิชภักดิ์ รองหัวหน้าพรรคและหัวหน้าทีมเศรษฐกิจทันสมัยพรรคประชาธิปัตย์ ปาฐกถาพิเศษด้านเศรษฐกิจดิจิทัลภายใต้หัวข้อ “ปฏิรูปประเทศไทยด้วยระบบบล็อกเชน!” ว่า ระบบบล็อกเชน เป็นนวัตกรรมทางการเงินยุค 4.0 ซึ่งเป็นระบบบริหารจัดการข้อมูลที่มีความโปร่งใส ไร้ตัวกลาง และปลอดภัย เนื่องจากไม่มีใครสามารถแฮกละเมิดข้อมูลในระบบได้ จึงทำให้ไม่เกิดการบิดเบือนข้อมูล ได้ข้อมูลที่เป็นจริงอยู่เสมอ โดยไทยควรนำระบบบล็อกเชนมาใช้กับงบประมาณของภาครัฐ โดยเฉพาะในเรื่องของการจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ตรงไปตรงมาและยุติธรรมกับทุกฝ่าย เพราะประชาชนต้องการเห็นการขับเคลื่อนประเทศที่ใช้งบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพและตรวจสอบได้

นอกจากนี้รัฐบาลต้องไม่สร้างภาระทางภาษีเพิ่มให้กับผู้ประกอบการรายเล็กและสตาร์ทอัพ ที่ระดมทุนผ่านระบบบล็อกเชนทั้งการขอสินเชื่อผ่านแพลตฟอร์ม P2P

หรือเงินสกุลดิจิทัลต่าง ๆ รวมทั้งเรื่องของการขึ้นขันตัวเงินของประชาชนและการถือครองสิทธิใบโหนดที่ดินทำได้ที่ผ่านระบบบล็อกเชน เพื่อลดการใช้แรงงานของภาครัฐที่มีจำกัดและเพิ่มความแม่นยำรวดเร็วในการอำนวยความสะดวกในการบริการของรัฐให้กับประชาชน การใช้บล็อกเชนมาช่วยกำจัดข่าวปลอมหรือเฟคนิวส์ รวมถึงนำมาช่วยเพิ่มรายได้ให้ภาคส่วนต่าง ๆ เช่น กรณีของกระทรวงเกษตรฯและพาณิชย์ที่กำลังดำเนินนโยบายเกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด ร่วมกันอยู่ขณะนี้ จ้างสตาร์ทอัพด้านปัญญาประดิษฐ์หรือเอไอ และบล็อกเชนเข้ามาช่วยเก็บข้อมูลเกี่ยวกับสินค้าที่ตลาดโลกต้องการแล้วนำข้อมูลช่วยให้เกษตรกรผลิตสินค้าตรงตามความต้องการของตลาด เป็นต้น

“ไทยจะปราศจากคอร์รัปชันได้ ถ้านำระบบบล็อกเชนมาใช้อย่างจริงจังและถูกต้อง ซึ่งเชื่อว่าภาครัฐเข้าใจระบบนี้ดี แต่อุปสรรคสำคัญที่ยังทำให้เราไปไม่ได้ซ้ำคือการที่ยังขาดความเชื่อมั่นในระบบเทคโนโลยีทันสมัย”.

'ลดเผาอ้อย' บวนโรงงานน้ำตาล ชาวไร่อ้อยใส่ตัดต้นปนกาบใบรับส่วนต่าง

57 โรงงานน้ำตาลบวน รมมือ "ชาวไร่อ้อย" ตัดอ้อยสดผสมกาบใบส่งขายโรงงานหวังรับเงินค่าลดเผาอ้อยแก่ฝุ่น PM 2.5 ต้นละ 20 บาท ไม่สนคุณภาพน้ำตาลรวม 9 บาทต่อ กก. แกรมชวยช้ำบาทแข่งทุบตลาดส่งออกไตรมาส 1 ราคาโลกซึ่มยาว แต่ยังคงแบ่งชาวไร่อ้อย 70 ต่อ 30 เท่าเดิม

แหล่งข่าวจากวงการน้ำตาลทรายเปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ผลผลิตอ้อยฤดูกาลผลิต 2563/2564 กำลังทยอยเก็บเกี่ยว โรงงาน 57 แห่ง เริ่มเปิดหีบครบเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา แต่ก็ปรากฏว่าเกิดปัญหาอ้อยที่เข้าสู่โรงงานไม่ได้มีคุณภาพตามที่ต้องการ จึงเป็นเหตุให้ทางโรงงานอาจหยุดรับซื้อ ชาวไร่อ้อยก็ต้องขนย้ายจากอีกแห่งไปอีกแห่ง

ล่าสุดเมื่อวันที่ 11 ม.ค. 2564 ผู้ประกอบการโรงงานน้ำตาลทั้ง 57 โรงงาน ได้มีการประชุมหารือเพื่อกำหนดแนวทางแก้ปัญหาคุณภาพอ้อยที่เข้าสู่โรงงาน โดยที่ประชุมขอให้ทุกโรงงานไปรวบรวมข้อมูลเพื่อเสนอต่อสำนักงานอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ภายใน 7-10 วันนับจากนี้ หรือประมาณปลายเดือนมกราคม 2564

สาเหตุของปัญหานี้เกิดขึ้นหลังจากทางกระทรวงอุตสาหกรรมกำหนดมาตรการลดการเผาอ้อยจาก 100% ให้เหลือ 20% ในปีนี้ เป้าหมายเพื่อแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 โดยชาวไร่อ้อย



ไปขายให้โรงงานจะถูกหักค่าอ้อย 20 บาทต่อตัน หรือเฉลี่ยต่อ 1 คันรด ประมาณ 20 ตัน รว 400 บาทจากราคาอ้อยขั้นต้น 800-900 บาท เพื่อเอาไปเพิ่มให้กับชาวไร่อ้อยที่วิธีตัดอ้อยสดเข้าโรงงาน ถือเป็นมาตรการจูงใจทำให้ชาวไร่อ้อยมาตัดอ้อยสดมากขึ้น ลดฝุ่น PM 2.5 เหมือนได้รางวัลจากการทำดี แต่ก็มีชาวไร่อ้อยบางส่วนในบางพื้นที่ได้ตัดอ้อยสดแต่ผสมเอากาบใบไปส่งให้โรงงานทำให้คุณภาพน้ำตาลลดลง แต่กลับพลอยได้รับค่าอ้อยไฟไหม้ไปด้วย

"การตัดอ้อยสดไม่ใช่เรื่องง่าย ต้องเตรียมความพร้อมให้ดี เพราะถ้าไม่ใช้เครื่องจักรก็ต้องใช้แรงงานคน สุดท้ายพอตัดอ้อยสดมาแล้วก็ตัดมาทั้งลำต้นมีกาบใบผสมมาด้วย ทำให้น้ำหนักมากขึ้น ขณะเดียวกันมันก็ไปลดเปอร์เซ็นต์น้ำตาล หรือยิลด์ ซึ่งตอนนี้โรงงานที่รับซื้อพบว่า ยิลด์หาย กก.ละ 9 บาทแล้ว การ

จะให้โรงงานไปแยกเองก็ลำบาก พอมีปัญหาคุณภาพนั้นก็กระทบเกิดภาวะหยุดซื้อ ชาวไร่อ้อยก็เดือดร้อนอีก"

แหล่งข่าวกล่าวว่า การออกมาตรการเรื่องลดการเผาอ้อยต้องมีการวางแนวทางการรับว่าจะทำอะไร เมื่อต้องตัดอ้อยสดจะใช้แรงงานคนหรือเครื่องจักร และจะมีผลต่อต้นทุนการผลิตหรือไม่ เท่าไร เช่นเดียวกับการที่มีมาตรการให้แบนสารเคมีพาราควอต ทำให้เกษตรกรมีต้นทุนในการกำจัดวัชพืชสูงขึ้น ยังไม่มีสารเคมีอะไรมาทดแทน จะดำเนินการอย่างไร

ต่อประเด็นที่ว่า รัฐบาลควรปรับขึ้นราคารับซื้ออ้อยเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรหรือไม่นั้น ต้องพิจารณา 2 มุม การจะปรับราคาตามต้นทุนที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรด้านเดียวไม่ได้ ต้องพิจารณาราคาขายด้วย ซึ่งตอนนี้ราคาขายน้ำตาลในตลาดโลกไตรมาส 1 เพิ่มขึ้นจาก 12 เซนต์ เป็น 13 เซนต์

ถือว่าปรับเพิ่มขึ้นน้อยมาก หากเพิ่มเป็น 15-16 เซนต์ ก็อาจจะเป็นไปได้ที่จะปรับราคาอ้อย ประกอบกับอัตราแลกเปลี่ยนแข็งค่าไปมาก ทำให้รายได้จากส่งออกน้ำตาลที่คิดทอนกลับมาเป็นเงินบาทได้ราคาลดลง และเรายังต้องพึ่งพารายได้จากตลาดส่งออก 70% ดังนั้นเมื่อรายได้ไม่เพิ่มขึ้น จะปรับราคาขึ้นจึงเป็นเรื่องที่เป็นไปได้ยาก เหมือนตอนนี้ขึ้นแค่ลดลง แต่ผู้ประกอบการกับชาวไร่ก็ยังต้องแบ่งรายได้ในสัดส่วน 70 ต่อ 30 เท่าเดิม

"ปีนี้โรงงาน 57 โรงงานที่เปิดหีบไปประมาณ 4-5 วัน คาดว่าปีนี้จะหีบหมดภายในกลางเดือนมีนาคม เพราะปริมาณอ้อยปีนี้จะมีเพียงไม่ถึง 70 ล้านตัน จากกำลังการผลิตสูงสุดของโรงงานที่รับอ้อยได้ 1.2 ล้านตันวัน เป็นเวลา 4 เดือน หรือราว 96 ล้านตัน ซึ่งปริมาณอ้อยที่ลดลงมาจากหลายสาเหตุ มีทั้งการหันไปปลูกพืชอื่นที่มีราคาดีหรือมีความต้องการใช้มากกว่า เช่น ข้าวโพดหรือมันสำปะหลัง"

'ชาวไร่' ขอฟบกันครึ่งทาง

อีกด้านหนึ่ง นายรวิชัย อนันตสุข หัวหน้าสำนักงานสหพันธ์ชาวไร่อ้อยแห่งประเทศไทย และหัวหน้าสำนักงานสมาคมชาวไร่อ้อยเขต 7 กล่าวว่า ชาวไร่อ้อยและโรงงานน้ำตาลต่างรับทราบปัญหาเรื่องคุณภาพอ้อยร่วมกัน แก้ปัญหาร่วมกันโดยไม่มี การปิดหีบ

"การตัดอ้อยสด มีกาบใบปน จะส่งผลให้คุณภาพผลผลิตต่อตัน อ้อยลดลง แต่แรงงานคนไม่พอ รดตัดอ้อยไม่พอ ทำให้ปริมาณอ้อยที่ตัดได้ต่อวันนั้นลดลง จาก 40,000-50,000 เหลือเพียง 20,000 ตัน/วัน ชาวไร่บางรายใช้วิธีตัดล้ม จึงมีกาบใบแห้งติดไปด้วย"

"หากต้องการให้ลดการเผาอ้อย โรงงานกับชาวไร่ ต้องพบกันครึ่งทาง ในส่วนของชาวไร่เองได้พยายามปรับวิธีการตัดอ้อย โดยใช้เครื่องจักรขนาดเล็ก พยายามลดติดใบอ้อยก่อนตัด ส่งเข้าหีบ เป็นลักษณะการตัดแบบ

เป็นท่อน ๆ ซึ่งชาวไร่ก็ต้องลงทุนซื้อเครื่องสางใบใหม่ หรืออุปกรณ์อื่น ๆ เพิ่มเพื่อลดการเผาอ้อยตามที่รัฐต้องการ แต่ก็ต้นทุนที่ต้องแบกรับ"

นอกจากปัญหาด้านทุนจากการตัดอ้อยสดแล้ว ชาวไร่อ้อยยังมีต้นทุนจากการหาสารเคมีทดแทนสารพาราควอต ทั้งกลูโฟซิเนต และสารที่ใกล้เคียงประเภทอื่นมีราคาที่สูงกว่า รวมถึงการใช้เครื่องจักรเข้ามาช่วย แต่แน่นอนว่าประสิทธิภาพมันไม่ได้ดีเต็ม 100% จึงส่งผลให้ผลผลิตต่ำลง บวกกับต้นทุนที่เพิ่มขึ้น

ล่าสุดได้ส่งหนังสือเพื่อขอเข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งแต่ปลายปี 2563 เพื่อขอให้พิจารณาถึงความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ต้องพึ่งพาสารพาราควอตเป็นหลักในการกำจัดวัชพืช เพียงช่วยปลูก 3-4 เดือน ไม่ได้ตลอดทั้งปี

"ชาวไร่อ้อย แค่ขอให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายคิดใหม่ โดยหลักแล้วเราไม่อยากจะยกเลิก"

สามัญสำนึก

พิเชษฐ ณ นคร

เกษตร New Normal

นารแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 แม้จะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรเช่นเดียวกับธุรกิจและอุตสาหกรรมอีกหลากหลายสาขา โดยเฉพาะเกษตรกลางน้ำ ปลายน้ำ แต่ท่ามกลางปัจจัยลบก็มีทั้งโอกาสและความท้าทาย ในฐานะเป็นแหล่งผลิตอาหารโลก โจทย์ใหญ่อยู่ที่รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะมีแนวทางใดสนับสนุนผลักดันพลิกอนาคตภาคการเกษตรไทย

ต้นเดือน ธ.ค. 2563 ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ถือโอกาสตีพิมพ์หน่วยงานในสังกัด มอบนโยบายและแนวทางขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งมีภารกิจหลักครอบคลุมภาคการเกษตร ตั้งแต่เรื่องน้ำ ดิน การปลูกพืช ทำปศุสัตว์ ประมง ที่จะใช้เป็นแนวทางขับเคลื่อนงานในเชิงบูรณาการทั้งกระทรวง ในปี 2564 โดยเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (ปี 2561-2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมฯ และแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคง

กำหนดตัวชี้วัด หรือเป้าหมายความสำเร็จ ได้แก่ 1.ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น 3.8% 2.ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1.2% 3.เกษตรกรที่มีรายได้ต่ำกว่าเส้นความยากจนลดลงไม่น้อยกว่า 10% ต่อปี และ 4.พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าปีละ 3.5 แสนไร่ ภายในปี 2565

สาระสำคัญอยู่ที่แผนปฏิบัติที่ต้องขับเคลื่อน ประกอบด้วย 6 แผนงานที่จะมุ่งเน้น โดยให้ทุกหน่วยงานเร่งผลักดัน และจะใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณประจำปี 2565 ได้แก่

เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น มุ่งเน้นการพัฒนาต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ ที่มีความโดดเด่นในแต่ละพื้นที่ โดยเน้นการพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ ด้วยอาศัยนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อยกระดับศักยภาพและ

ขีดความสามารถของเกษตรกรและชุมชน สร้างอัตลักษณ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในตัวสินค้าด้วยเรื่องราว (story)

เกษตรปลอดภัย การผลิตสินค้าเกษตรจะต้องปรับตัวเข้าสู่ระบบคุณภาพมาตรฐาน ให้ทุกหน่วยงานบูรณาการร่วมกันในการลด ละ เลิกใช้สารเคมี ขณะเดียวกันก็พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐาน ระบบการตรวจรับรอง

เกษตรชีวภาพ ให้ความสำคัญกับกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มุ่งส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปพืชสมุนไพร ส่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพ ฯลฯ

เกษตรแปรรูป สร้างมูลค่าเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เกษตร ให้ความสำคัญตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตร โดยพัฒนาและใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตร เชื่อมโยงสู่การแปรรูปในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมองค์ความรู้และภูมิปัญญาที่ทันสมัย

เกษตรอัจฉริยะ เป็นระบบการเกษตรที่ชาญฉลาด เริ่มต้นจากการมีข้อมูลทางการเกษตร ประกอบกับระบบเทคโนโลยีและแบบจำลองต่าง ๆ จุดเน้นในปีงบประมาณ 2565 คือ การให้เกษตรกรและหน่วยงานเข้าถึงการใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูล เทคโนโลยีและ applications ต่าง ๆ และเน้นใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เบื้องต้นได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ ให้ดูแลและคาดการณ์ผลผลิตข้าวให้มีความถูกต้องแม่นยำ

การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร มุ่งเน้นในประเด็นการอนุรักษ์ การส่งเสริมการรวมกลุ่ม การสร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มเครือข่าย การพัฒนาโลจิสติกส์ เน้นการพัฒนาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แนวทางดำเนินการ จะให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนภารกิจเร่งด่วน อาทิ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เกษตรทฤษฎีใหม่ ผลักดันเกษตรมูลค่าสูง พัฒนาช่องทางเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศ การใช้ big data, smart farmer ครบวงจร การแก้ปัญหาของเกษตรกร อาทิ ผลกระทบจากโควิด ปัญหานี้สิน ฯลฯ **พร้อมวางรากฐานการทำงานของกระทรวงรองรับความปกติใหม่ (new normal) ทุกแนวทางตอบสนองเป้าหมายการยกระดับคุณภาพชีวิต รายได้ ภาคการเกษตรไทยให้มั่นคงและยั่งยืน**

สารพันปัญหา?

สาระน่ารู้

ชัย เสดเดอร์ chai.n@thairath.co.th

โรครดับอักเสบรักษาได้?

ถึงคุณชัย เสดเดอร์

สถานการณ์วันนี้มีมือที่เรียกห้องประชาธิปไตย คงได้เห็นบทเรียนจากมือบอบกฐาอเมริกา ลองพิจารณาอีกๆ ปล่อยวางเสียบ้าง คิดป็นดารา นื่องๆทั้งหลายต้องคิดให้มากด้วย

คนไทยเป็นโรครดับอักเสบไวรัสบีมากเพราะเหตุใดกระทรวงสาธารณสุข ทำไม่ไม่ทุ่มเท จัดหา ยาหรือวิจัยเองเพราะต่างประเทศสามารถผลิตยา ที่ฆ่าไวรัสในตับได้เกลี้ยงแล้วอย่าช้าปล่อยให้คนตีๆ ต้องเสียชีวิต เสียโอกาสพัฒนาประเทศ

อย่างมั่วแต่วัคซีนโควิดอย่างเดียว นักวิจัยยา ควรเร่งวิจัยเรื่องนี้ด้วย.

บ่าว ลาดพร้าว

ตอบ คุณบ่าว

ที่จริงมีข้อมูลเสนอแนะมาหลายหน่วยงาน แต่ขออนุญาตนำมาเสนอทีละเรื่องทีละชุด

สำหรับที่พูดถึงภาพรวมสถานการณ์การเมืองมาในวันนี้อยากให้มองว่าการชุมนุมทางการเมืองเป็นสิทธิเสรีภาพตามระบอบประชาธิปไตย แต่ก็ต้องอยู่ในกรอบ กฎเกณฑ์กติกา

ขณะที่ผู้มีอำนาจอย่างรัฐบาลชุดนี้ แม้ "บักตู" พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ และ รว.กลาโหมจะดูมีท่าทีแข็งกร้าวแต่ที่จริงก็ถือเป็นผู้นำคนหนึ่งที่เปิดกว้างรับฟังความคิดเห็นที่แตกต่างเพียงแต่ว่าในบางครั้งทางการเมืองแล้ว มีปัจจัยหลายอย่างมาเกี่ยวข้อง ที่ผู้นำก็จำเป็นต้องยึดหลักยืนให้มั่น

เมื่อเป็นผู้นำก็ต้องยอมรับสภาพ ต้อง ประคับประคองประเทศท่ามกลางความขัดแย้งกันไป

สำหรับเรื่องที่เสนอเชิงสอบถามกระทรวงสาธารณสุขเกี่ยวกับโรครดับอักเสบจากไวรัสก้สงสัยเหมือนกันว่ามีผู้เสียชีวิตเพราะโรคโรคนี้นี้จำนวนมาก ไม่น่าเชื่อว่ายามาไวรัสบีมีการวิจัยพัฒนาไปถึงไหน

อีกโรคร้าย“ตับอักเสบ” ขอ สธ. ใส่ใจดูแล เยียวยา- แจกพันธุ้หม่อน-ไข้ใหม่ ช่วยเกษตรกรเดือดร้อน แอปฯมาแนะ “รวมช่าง” โดยกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

เรื่องนี้บรรดาคุณหมอผู้เชี่ยวชาญในกระทรวงสาธารณสุขช่วยไขข้อข้องใจได้หรือไม่ คงต้องให้ว่าน “หมอหนู” อนุทิน ชาญวีรกูล เสนาบดีกระทรวงนี้ ได้ถามข้อมูลมาให้ชาวบ้านทราบที!

ชัย เสดเดอร์

อยู่สู้โควิด-19 ไปด้วยกัน

หวังเชื้อโรครุมโลก โควิดระบาดทั่วโลก ข้อมูลข้อร้องเรียนร้องทุกข์ส่วนใหญ่เป็นประเด็นเกี่ยวกับผลกระทบจากการระบาดของเชื้อ โคร รวมไปถึงมาตรการช่วยเหลือต่างๆของรัฐบาล หน่วยงานภาครัฐภาคเอกชน ส่งมาเป็นจำนวนมาก รวมทั้งบทความที่น่าสนใจและสาระน่ารู้ ต่างๆในการดำรงชีวิตวิถีใหม่

ช่วงนี้จึงต้องขอใช้พื้นที่ส่วนใหญ่ รวบรวม เรื่องราวเกี่ยวกับโควิด-19 มานำเสนอ!

ชัย เสดเดอร์

chai.n@thairath.co.th

กรมหม่อนไหมเยียวยา เกษตรกรจากพิษโควิด-19

ข้อมูลจากกรมหม่อนไหม กระทรวง เกษตรฯ มีมาตรการเยียวยาเกษตรกร โดย ประกาศสยกเว้นการเก็บค่าบริการพันธุ้หม่อน และไข้ใหม่พันธุ้ดีเพื่อ บรรเทาผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อ ไวรัสโควิด-19แก่เกษตรกรที่จดทะเบียนกับกรม หม่อนไหม โดยจัดเตรียม พันธุ้หม่อน รวมทั้งไข้ ใหมพันธุ้ดีไว้แจกจ่าย เกษตรกร จนถึงวันที่ 30 ก.ย.นี้



ปราโมทย์ ยาใจ

โดยมาตรการนี้ คุณ ปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมหม่อนไหม บอกว่า กรมได้รับข้อ

สั่งการจาก รมต.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรฯ หมายตกรการบรรเทาความเดือดร้อนแบ่งเบาภาระ เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม จึงอาศัยอำนาจ ตามระเบียบกรมหม่อนไหมว่าด้วยการขายและ แจกพันธุ้หม่อน ไข้ใหม่ หนอนไหม และวัสดุ ย้อมสี พ.ศ.2562

ออกประกาศเรื่องการยกเว้นการเก็บค่า บริการพันธุ้หม่อนและไข้ใหม่พันธุ้ดีเพื่อบรรเทา ผลกระทบให้เกษตรกร มีผลตั้งแต่วันที่ 4 ม.ค. ที่ผ่านมา ถึงวันที่ 30 ก.ย.นี้

โดยประกาศดังกล่าวนี้กำหนดให้ ผอ. สำนักวิจัยและพัฒนาหม่อนไหมผอ.สำนักหม่อน ไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต 1-6 และ ผอ.ศูนย์ หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯทุกศูนย์ รวมทั้ง หัวหน้าหน่วยส่งเสริมหม่อนไหมสระแก้วและ มหาสารคาม มีอำนาจแจกพันธุ้หม่อนและ ไข้ใหม่พันธุ้ดีตามประกาศ โดยแจกเฉพาะท่อน พันธุ้หม่อนแก่เกษตรกร ไม่เกินอัตราปลูกของ พื้นที่ถือครองตามที่จดทะเบียนกับกรม แต่ไม่ เกินรายละ 10,000 ท่อน

ส่วนไข้ใหม่พันธุ้ดี จะแจกให้เกษตรกรที่ จดทะเบียนรวมไม่เกินรายละ 5 แผ่น ในจำนวน ไข้ใหม่พันธุ้ดี ส่วนที่ขอรับเกินให้ปฏิบัติตามระเบียบ กรม ว่าด้วยการขายและแจกพันธุ้หม่อน ไข้ใหม่ หนอนไหม และวัสดุย้อมสี พ.ศ.2562.

แนะนำ “แอปฯรวมช่าง” ใช้บริการช่วงโควิด

แอปพลิเคชันแนะนำในช่วงโควิด-19 แอปฯ “รวมช่าง” (Fixer Finder) โดยกรมพัฒนา ฝีมือแรงงาน สามารถดาวน์โหลดไปใช้ได้บน สมาร์ทโฟน ทั้งระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์และ ไอโอเอส

ทั้งนี้ ภายในแอปฯจะรวบรวมช่างที่มี ความรู้ความสามารถในแขนงต่างๆ ที่ผ่านการ พัฒนาฝีมือและรับรอง ความรู้ความสามารถ เพื่อประชาชนในการ



ค้นหาช่างใกล้บ้านที่
พร้อมบริการตรวจ-
สอบ ซ่อมแซม ทั้งใน
สาขาช่างไฟ ช่างแอร์ ช่างประปาสุขภัณฑ์
และอื่นๆ

ทั้งนี้ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลช่างเบื้องต้น
ประกอบการตัดสินใจ อาทิ รูปภาพช่าง วันเวลา
ที่ช่างพร้อมบริการ พร้อมระบบการแจ้งเตือน
เมื่อช่างตอบรับกิว้นัดหมาย

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



ที่ทำเนียบรัฐบาล วันที่ 12 ม.ค.2564 พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม เป็นประธานการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) โดยมีการพิจารณาเรื่องที่นำเสนอใจดังนี้

ครม.อนุมัติกรอบวงเงินรวมไม่เกิน 5,816.3631 ล้านบาท โดยใช้จ่ายจากเงินกู้ตามพระราชกำหนดฯ สำหรับโครงการพัฒนาศักยภาพระบบบริการ ของหน่วยงานส่วนภูมิภาค กระทรวงสาธารณสุข รองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโควิด-19 เฉพาะในส่วนของการรักษาผู้ป่วย ก่อสร้างที่เน้นในการรักษาพยาบาล ช่วยเหลือชีวิตผู้ป่วย การคัดกรองวินิจฉัยผู้ป่วย การป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโดยตรง ประกอบด้วย ค่าสิ่งก่อสร้างไม่เกิน 389.3071 ล้านบาท และค่าครุภัณฑ์ไม่เกิน 5,427.0560 ล้านบาท

เห็นชอบในหลักการของรายการค่าใช้จ่ายในการสนับสนุนการดำเนินงานและบริหารจัดการเฝ้าระวัง ติดตาม ควบคุมกำกับ การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในสำนักงาน

สาธารณสุขจังหวัดและอำเภอ โดยมีกรอบวงเงินไม่เกิน 429.6171 ล้านบาท ทั้งนี้ เห็นควรให้กระทรวงสาธารณสุขขอรับการจัดสรรแหล่งเงินเพื่อดำเนินการจากแหล่งเงินอื่นๆ ตามความจำเป็นและเหมาะสมตามขั้นตอนของกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

มีมติเห็นชอบในการยกเว้นภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา สำหรับเงินได้พึงประเมินที่ได้รับในปีภาษี 2563 จากการทำผู้มีเงินได้จากเงินสนับสนุนหรือประโยชน์จาก 4 มาตรการ โดยโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี ได้แก่ มาตรการชดเชยราย ได้แก่ ลูกจ้างของสถานประกอบการที่ได้รับผลกระทบหรือผู้ได้รับผลกระทบอื่นๆ ของการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19), โครงการเราเที่ยวด้วยกัน, โครงการกำลังใจ และโครงการคนละครึ่ง โดยหลังจากนี้ กระทรวงการคลังจะได้ออกร่างกฎกระทรวง ฉบับที่... (พ.ศ...) ออกตามความในประมวลรัษฎากร ว่าด้วยการยกเว้นรัษฎากรเพื่อยกเว้นภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาต่อไป

อนุมัติตามที่ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เสนอการต่อเวลาการดำรงตำแหน่งของ นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งดำรงตำแหน่งดังกล่าวครบ 4 ปี เมื่อวันที่ 28 ธ.ค.2563 ต่อไปอีก 1 ปี ถึงวันที่ 28 ธ.ค.2564

นอกจากนี้อนุมัติหลักการให้ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับโลก RoboCup 2022 ใช้กรอบงบประมาณวงเงิน 20 ล้านบาท จากงบรายจ่ายประจำปี 2565 โดยจะจัดขึ้นในช่วงปลายเดือน มิ.ย.2565.

บุคคล แนวหน้า

เต็มไปด้วยสาระและข้อเท็จจริงคือหนังสือพิมพ์แนวหน้า ทุกบรรทัดตรงไป ตรงมา อิทธิพลไวรัสโควิด-19 ยังคงเขย่าโลก กระทบระบบท่องเที่ยวของไทย ความหวังที่จะดึงเงินตราจากการท่องเที่ยวเข้าประเทศกลายเป็นเป็ดง่อยไปแล้ว...■■■ พิพัฒน์ รัชกิจประการรมว.การท่องเที่ยวฯ ยังต้องเอามือกุมขมับ อาคม เต็มพิทยาไพสิฐรมว.คลัง ก็คงคิดหนักว่าจะเอาเงินส่วนไหนมาชดเชยรายได้ของประเทศในด้านการท่องเที่ยว...■■■ นั่นคือภาพความเป็นจริงโดยไม่ต้องปั้นตัวเลขให้ยุ่งยาก ไม่ต้องไปคาดการณ์หรือประมาณการว่าเศรษฐกิจจะโตกี่เปอร์เซ็นต์ ตลาดนัดบ้านนอก บางแห่งยังเหลือแต่แม่ค้าไร้คนไปจับจ่ายใช้สอยเป็นตัวบ่งชี้ได้ดี...■■■ สถาบันยุทธศาสตร์การค้า มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เผยผลสำรวจสถานภาพหนี้ครัวเรือนปี 2563 พบว่า ในปัจจุบันครัวเรือนไทยร้อยละ 90.7 มีหนี้สิน โดยในปี 2563 มูลค่าหนี้สินของครัวเรือนสูงขึ้นร้อยละ 42.3 คิดเป็นหนี้จำนวน 483,950 บาทต่อครัวเรือน...■■■ ในขณะที่ปี 2562 หนี้สินครัวเรือนขยายตัวเพียงร้อยละ 7.4 คิดเป็นมูลค่าหนี้ 3.4 แสนบาทต่อครัวเรือน ปัญหานี้ส่วนหนึ่งมาจากเรื่องโควิดด้วย...■■■ ก็มีเสียงส่งสัญญาณมาเป็นระยะจากผู้ได้รับผลกระทบการระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่ที่ต้องการให้รัฐเยียวยาเป็นเงินสด ขอพักชำระหนี้สินธุรกิจหลายแห่งในพื้นที่โควิดระบาดรุนแรง อย่างโรงแรมก็ขอให้ทางผู้ว่าฯสั่งปิดไปเลยเพื่อจะได้เอาเงินประกันสังคมมาช่วยลูกจ้าง...■■■ ครับในประเด็น เยียวยา เงินสดนั้น “มือปราบ” มองว่า สุดท้ายเงินก็หายไปจากระบบ แต่หากรัฐบาล เดิมเงินใน “โครงการคนละครึ่ง” ขยายผู้รับบริการ เพิ่มวงเงินมากกว่าเดิมในส่วนนี้จะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจระดับฐานรากให้มีข่าวกินครบ 3 มือ...■■■ ส่วนธุรกิจรายใหญ่ๆ ค่อยว่ากันทีหลัง เพราะเคยเห็นมาแล้วตั้งแต่ในยุคไอเอ็มเอฟ ที่เศรษฐกิจพัง ธนาคารล้มรัฐบาลช่วยรายใหญ่ เพื่อให้รายใหญ่ได้ฟื้นตัวแล้วช่วยรายเล็ก

ประชาชนตาดำๆ แต่สุดท้ายรายใหญ่ที่ได้รับการช่วยเหลือ
ล้มบนฟูกแล้วก็ล่องหน...■■■ แต่หากช่วยรายเล็กแบบโครงการ
คนละครึ่ง เงินลงสู่มือประชาชนรากหญ้า แล้วหมุนเวียนไปตลาด
ช่วยปั่นกระแสเศรษฐกิจอานิสงส์ก็จะส่งผลไปถึงผู้ประกอบการ
รายใหญ่โดยอัตโนมัติ...■■■ จะว่าไปแล้วประเทศไทยไม่ได้โชคร้าย
ขนาดนั้น แม้การท่องเที่ยวจะจอดสนิท แต่ในน้ำยังมีปลา ในนา
มีข้าว ในอ่าวมีก๊าซ ความหวังหลักจึงอยู่ที่ความรับผิดชอบของ
สุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกฯและรมว.พลังงาน จรินทร์
ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกฯและรมว.พาณิชย์ เฉลิมชัย ศรีอ่อน
รมว.เกษตรฯ รวมทั้งโปรแกรมการเลี้ยงจิ้งหรีดของ ประพัฒน์
โพธิ์สุรณ รมช.เกษตรฯ ก็ยังช่วยได้...■■■ ที่ “มือปราบ” เขียน
แบบนี้เพราะพຽ່ງนี้ก็ไม่มื่อะไรแน่นอน เผื่อว่ากลไกต่างๆ ไม่สามารถ
เดินได้แล้ว กระทรวงพลังงาน กระทรวงพาณิชย์ กระทรวง
เกษตรฯ ก็จะเข้ามาช่วยชาติ โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรฯของ
เฉลิมชัย ศรีอ่อน จะเป็นพระเอกสุด ในฐานะผู้รับผิดชอบ
ดูแลคลังเสบียง...■■■ แย้มมาว่า 6 พรรคฝ่ายค้าน จะประชุม
15 มกราคมนี้ เพื่อกำหนดเรื่องรวการขอเปิดอภิปราย
ไม่ไว้วางใจรัฐบาลบึกตู่ 7 วัน 7 คืน...■■■ “มือปราบ” อยาก
แนะนำว่าถอยถอยละครับ ให้อาการไวรัสโควิด-19 สงบลงก่อนแล้ว
ค่อยว่ากันใหม่ ส่วนกลุ่มปลดแอก มุ้งมิ้ง ช่วงนี้หมดแรงไปแล้ว

แต่ถ้ายังคิดชุมนุมต่อโปรดอ่านข้อความนี้...■■■

ดร.ไทรรงค์ สุวรรณศิริ โพสต์ข้อความในเพจ
เฟซบุ๊ก มีเนื้อหาดังนี้... #นักประชาธิปไตยกับ
สัตว์เดรัจฉาน (1)นักประชาธิปไตยที่ #คลัง
การใช้สิทธิเสรีภาพของตน โดยไม่สนใจปฏิบัติ
ตามกฎหมาย จารีตประเพณี และศีลธรรม
(ประพฤติผิดทั้งกาย วาจา ใจ) ก่อให้เกิดความ
เสียหายต่อสิทธิเสรีภาพของบุคคลอื่น รวมทั้งก่อ
ให้เกิดความเสียหายต่อภาพพจน์ เกียรติยศ และ
ชื่อเสียงของประเทศอันเป็นที่เกิดของโคตรเหง้า
ของตน มันจะ #แตกต่างอะไรจากสัตว์เดรัจฉาน
ผู้ไม่เคยมีความรู้สึกกตัญญูตเวทีต่อทุกสิ่ง
ทุกอย่างที่ทำให้มันเกิดอยู่รอดปลอดภัยมาจนถึง

ปัจจุบันแห่งมัน...■■ (2) หวังว่าประชาธิปไตย
ในไทยจะไม่สร้าง ผุงสัตว์ ในคราวของมนุษย์
ผู้เรียกร้องสิทธิเสรีภาพ และมีความประพฤติ
ดังกล่าวในข้อ 1 ซึ่งกลายเป็นผุงชน (สัตว์)
ที่บ้าคลั่ง พร้อมจะทำชั่วทั้งกายทุจริต วาจาทุจริต
และมโนทุจริต #เพียงเพื่ออยากจะได้ในสิ่งที่
พวกตนต้องการ แม้ความต้องการนั้นจะไม่ตรง
กับความต้องการของประชาชนส่วนใหญ่ก็ตาม
มันเคยเกิดขึ้นแล้วในประเทศไทย ในฮ่องกง
และเพิ่งเกิดขึ้นในสหรัฐอเมริกาเมื่อวันที่ 6
มกราคม 2564 ซึ่งเป็นวันที่รัฐสภาของสหรัฐฯ
ประชุมเพื่อรับรองชัยชนะของนายโจ ไบเดน
เหนือนายโดนัลด์ ทรัมป์...■■ #นั่นมันสัตว์
ชัดๆ ไม่ใช่สิ่งที่มนุษย์ผู้มีจิตใจเจริญกว่าสัตว์เขา
จะทำกัน ระบอบประชาธิปไตยคือระบอบการ
ปกครองสำหรับคนที่เจริญทางจิตใจแล้วเท่านั้น
จึงขอให้พวก *นักการเมืองสี่ขาชิงหมาเกิด*
ทั้งที่อยู่ในสหรัฐอเมริกา ทุกมุมของโลก รวม
ทั้งที่อยู่ในประเทศไทย โปรดจำใส่กะโหลกเอา
ไว้ด้วยนะครับ...■■ สวัสดีครับ

มือปราบ