



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 ธันวาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. เริ่มเห็นผล'ทำนอยิ่งยืน'ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ไทยโพสต์
2. ฮิมห้ามนำเข้าผลไม้สวมสิทธิGAP	ข่าวสด
3. คอลัมน์: สถาบันบ้านเรา: ทั่วโลกชื่นชมการจัดงานระดับ World Class ไทยไม่แพ้...ไทยโพสต์	ไทยโพสต์
4. คอลัมน์: คิด เห็น share: แนวทางใหม่ สำหรับยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาการเรียนรู้... มติชน	มติชน
5. NPS อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำคืนสู่ธรรมชาติ	แนวหน้า
6. ภาพข่าว: ชาวนาระทม	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
7. คอลัมน์: วิทยาศาสตร์ สำหรับเยาวชน: แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนและ...	แนวหน้า
8. คอลัมน์: บุคคลแนวหน้า	แนวหน้า
9. คอลัมน์: ข่าวสดทั่วไทย: ระนอง-ลอบขนยาง	ข่าวสด
10. เดือน11จว.ได้รับดินถล่ม-น้ำป่า	ข่าวสด (กรอบบ่าย)



หนึ่งใน 6 แปลงนาของโครงการ

เริ่มเห็นผล'ทำนายั่งยืน'ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



ชาวนาร่วมอบรมการใช้เครื่องแก๊สโครมาโตกราฟ



ดร.โทมัส แบคเคิล

“อู๋ าว” พืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทย มียอดส่งออกเป็นอันดับที่ 2 ของโลก รองจากประเทศอินเดีย และยังเป็นอาหารหลักของคนไทย แต่เบื้องหลังกระบวนการทำนา มีส่วนทำให้เกิดผลกระทบในการปล่อยก๊าซเรือนกระจก อิงตามรายงานความก้าวหน้ารายสองปี ฉบับที่ 2 (The 2nd Biennial update report: SBUR) ระบุว่า ภาคเกษตรไทยยังคงมีวิธีการทำนาแบบดั้งเดิมที่นิยมให้มีน้ำขังอยู่ในแปลงเป็นระยะเวลานาน ส่งผลให้เกิดปฏิกิริยาก๊าซมีเทนปล่อยขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศมากถึง 55% ซึ่งก๊าซมีเทนเป็นหนึ่งในก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลให้เกิดภาวะโลกร้อนมากกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 28 เท่า

ดังนั้น ในการเพิ่มพื้นที่การทำนาข้าวที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ จะช่วยให้มีศักยภาพสูงมากในการลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างดี เกษตรกรและผู้มีส่วนได้ส่วน

เสียที่เกี่ยวข้องในห่วงโซ่ของการผลิตข้าว จึงเป็นกำลังการขับเคลื่อนสำคัญที่ต้องเริ่มหันมาคำนึงถึงประโยชน์และร่วมมือกันเตรียมความพร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้นในปัจจุบัน

โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน หรือ GIZ ทำโครงการการทำนาที่ลดผลกระทบจากโลกร้อน หรือที่เรียกว่า โครงการ Thai Rice NAMA โดย GIZ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ 14.9 ล้านดอลลาร์ จาก NAMA Facility กองทุนที่ก่อตั้งโดยอนุสัญญาแห่งสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระยะเวลาโครงการ 5 ปี (2561-2566) เพื่อดำเนินงานพัฒนาการผลิตข้าวของเกษตรกรหนึ่งแสนครัวเรือนในเขต 6 จังหวัดภาคกลาง ประกอบด้วย จ.ชัยนาท, สิงห์บุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี และสุพรรณบุรี ครอบคลุมพื้นที่กว่า



รวงข้าวที่ผ่านกรปลูกด้วยวิธีแบบยั่งยืน

2.8 ล้านไร่ เป้าหมายเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการทำนาแบบลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงผลิตข้าวที่ได้มาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืน (GAP++) มีมาตรการสูงใจสนับสนุนให้ภาคการผลิตข้าวทั้งระบบในการลดการปล่อยก๊าซ

ผลสำเร็จของแนวทางการทำนาข้าวที่ส่งผลกระทบต่อชั้นบรรยากาศน้อยลง หรือการทำนายั่งยืน ในโครงการความร่วมมือไทย-เยอรมัน ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภาคเกษตรกรรม (Thai-German Climate Programmer-Agriculture) ในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา 6 จังหวัดดังกล่าว มีเกษตรกรและเจ้าหน้าที่จากภาคส่วนการเกษตรทั้งในส่วนกลาง และในระดับจังหวัดเข้ารับการฝึกอบรมการผลิตข้าวยั่งยืนรวม 30,389 คน รวมพื้นที่กว่า 2 ล้านไร่

โดยทั้ง 6 จังหวัด ได้ร่วมอบรมและปรับรูปแบบการทำนาเป็นการทำนาแบบยั่งยืนคือ การปรับเปลี่ยนที่ประยุกต์กับการทำนาแบบดั้งเดิมของไทยผ่าน 4 วิธีหลัก ได้แก่ 1.ใช้เทคโนโลยีการปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ ที่มีความละเอียดแม่นยำ สามารถปรับหน้าดินในสภาพที่ดินแห้งได้มีประสิทธิภาพ เหมาะสมในระดับความลาดเคลื่อน +/- 2 ซม. ทั่วแปลง 2.การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งในนาข้าว โดยข้าวต้องการน้ำมากที่สุดตั้งแต่ 20 วันก่อนการออกรวง และ 20 วันหลังการออกรวง ซึ่งไม่ใช้การขังน้ำไว้ในนาตลอดเวลา เพราะน้ำที่ขังในนาเป็นระยะเวลานานทำให้เกิดการสะสมของก๊าซมีเทนได้มาก

3.เทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารในนาข้าว ตั้งแต่การเลือกใช้นิตปุ๋ยให้เหมาะสม เพียงพอ ให้ตรงตามเวลาที่ข้าวต้องการ คือ ระยะกล้า ระยะแตกกอ และระยะสร้างรวงอ่อน และ 4.เทคโนโลยีการจัดการฟางข้าวและตอซังข้าว โดยไม่ใช้วิธีการเผา คือ การไถกลบฟาง/ตอซังข้าวลงในนา และย้ายฟางข้าวออกจากนา ไปเป็นอาหารสัตว์ วัสดุทำปุ๋ยหมัก หรือผลิตถ่านที่ต่างๆ บวกกับอีก 1 วิธี คือใช้เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การใช้กับดักแสงไฟ ตาข่าย ปลูกพืชเป็นแนวกันชน และทางเลือกสุดท้ายคือการใช้สารเคมี

หลังจากทำนาด้วยวิธีดังกล่าวแล้ว อีกสิ่งที่สำคัญคือ ระบบการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (Measurement, Reporting and Verification :MRV) เพื่อจัดเก็บและติดตามข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเครื่องแก๊สโครมาโตกราฟ ที่ช่วยวิเคราะห์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก ที่ทางโครงการได้พัฒนาขึ้น ซึ่งในช่วงก่อนเริ่มโครงการ ได้มีการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากนาข้าวทั้ง 6 จังหวัดได้ 1.22 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อไร่ต่อปี หลังจากทำโครงการได้ 4 ปี จึงมีการประเมินอีกครั้งพบว่าก๊าซเรือนกระจกจากนาข้าวปลดปล่อยลดลง 0.87 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อ



กฤษ อุตตะมะเวทิน

ไร่ต่อปี หรือ 29% ต่อฤดู

กฤษ อุตตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ปีนี้สถานการณ์ข้าวในประเทศไทยยังคงดี ซึ่งผลผลิตข้าวเปลือกได้ประมาณ 30 ล้านตัน และข้าวสารประมาณ 20 ล้านตัน โดยราคาเป็นไปตามกลไกของตลาดของข้าวแต่ละชนิด ด้านการส่งออกข้าวไทยประเภทข้าวเปลือกประมาณ 10 ล้านตัน และข้าวสาร 6-7 ล้านตัน ครองตำแหน่งประเทศการส่งออกข้าวเป็นอันดับ 2 เนื่องจากมีพื้นที่การปลูกน้อยกว่าอินเดียที่ครองอันดับ 1 ทั้งนี้ในด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้ร่วมกับโครงการของ GIZ ไม่ว่าจะป็นวิธีการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง หรือการนำเทคโนโลยีมาใช้ โดยเฉพาะการใช้ระบบ MRV ในตรวจวัดก๊าซเรือนกระจก ในพื้นที่นารองทั้ง 6 จังหวัด จำนวนกว่า 2 ล้านไร่ นั้น พบว่าสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกไปได้เกือบ 1 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

“โครงการทำนาแบบยั่งยืนนี้ ทำให้ชาวนาได้ทั้งประโยชน์ในการลดต้นทุน ผลผลิตเพิ่มขึ้น ปรับปรุงการผลิตสมัยใหม่ ลดข้อกีดกันผลผลิตจากนานาชาติด้วยวิธีการปลูกที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะมีการออกสัญลักษณ์ในการรองรับมาตรฐาน จึงนับว่าเป็นอีกแผนงานในการผนวกการทำนายั่งยืนมาปรับใช้ในเกษตรกรที่จะมีการ

ขยายพื้นที่ต่อไปอีก 25 จังหวัด อย่างไรก็ตาม ต้องสร้างความเข้าใจให้กับเกษตรกร ในการปรับเปลี่ยนวิธีการทำนา เบื้องต้นก็ได้มีการพัฒนาคู่มือการจัดทำระบบ MRV และเครื่องแก๊สโครมาโตกราฟ ชุดฝึกอบรมรู้การผลิตข้าวยั่งยืน" กฤษณกล่า

ดร.โทมัส แยเคิล ผู้เชี่ยวชาญ GIZ-CIM ให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ 6 จังหวัดว่า ในการประเมินการตรวจสอบที่สำคัญคือ พื้นที่และวิธีการทำนา โดยในการตรวจวัดคือการนำตัวอย่างก๊าซที่พบในนาไปใส่ลงในเครื่องแก๊สโครมาโตกราฟเพื่อนำไปคำนวณการปลดปล่อยเมื่อเทียบกับพื้นที่ ซึ่งจะได้ข้อมูลที่เป็นกลางและนำไปใส่ในระบบ MRV โดยในพื้นที่ทั้ง 6 จังหวัด ผลที่ได้มาจากการลงพื้นที่ตรวจสอบพบว่าในช่วงฤดูฝนปี 2019-2021 ที่มีน้ำเออะ พบว่ามีการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากกว่าฤดูอื่นๆ อย่างในพื้นที่ จ.ปทุมธานี ซึ่งเป็นพื้นที่ใกล้กับแม่น้ำเจ้าพระยามากที่สุดเมื่อเทียบกับอีก 5 จังหวัด อีกทั้งยังมีสภาพภูมิจังหวัดลักษณะเป็นแอ่ง จึงเป็นพื้นที่รับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาส่งผลให้เกิดน้ำท่วมซึ่ง ซึ่งเป็นอีกปัจจัย นอกจากการทำนาแบบเดิม

ดร.โทมัสกล่าวอีกว่า ในการทำนาแบบเดิมของชาวนาพบในแปลงนาสาธิตของ จ.ปทุมธานี พบการปล่อยก๊าซมีเทน 3.58 กิโลกรัมต่อเฮกตาร์ต่อวัน ส่วนอีก 5 จังหวัดเฉลี่ยมีการปล่อยก๊าซมีเทนราวๆ 1.23 กิโลกรัมต่อเฮกตาร์ต่อวัน เท่ากับว่า จ.ปทุมธานีมีการปลดปล่อยสูงถึง 3 เท่า แต่หลังจากมีการปรับการใช้ปุ๋ยในแปลงนา พบค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซมีเทน จ.ปทุมธานี ลดลงราวๆ 1.88 กิโลกรัมต่อเฮกตาร์ต่อวัน และจังหวัดอื่นก็ลดลงรวมเฉลี่ย 0.50 กิโลกรัมต่อเฮกตาร์ต่อวัน ยิ่งในช่วงฤดูแล้งก็ทำให้ก๊าซมีเทนที่ถูกปลดปล่อยลดลง รวมไปถึงราคาปุ๋ยที่แพงขึ้นด้วย ซึ่งข้อมูลทั้งหมดจะช่วยให้เกิดการบูรณาการในภาคการเกษตรอื่นๆ และการใช้เทคโนโลยีต่างๆ ก็สามารถนำไปใช้กับพืชเกษตรที่ไม่ใช่เพียงแค่ข้าวเท่านั้นอีกด้วย

โครงการจะจบลงในปี 2566 ซึ่งไทยถือเป็นประเทศแรกที่ดำเนินโครงการนำร่องผลิตข้าวที่ยั่งยืน โดยเชื่อว่าโครงการนี้จะสร้างการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการทำนา สร้างการเปลี่ยนแปลงให้กับอุตสาหกรรมข้าวไทยต่อไป.

ยืมห้ามนำเข้าผลไม้สวมสิทธิGAP

วันที่ 10 ธ.ค. น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีกล่าวว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการเปลี่ยนใบรับรองมาตรฐาน GAP เป็นรหัสรับรองรูปแบบใหม่ให้กับพืชทุกชนิดในระบบ GAP ครบ 100% ทั่วประเทศเรียบร้อยแล้ว

สำหรับสินค้าผลไม้ส่งออก ไปจีนและบางประเทศ ตามระเบียบสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เนื่องจากปัจจุบันประเทศผู้นำเข้า ได้เพิ่มเงื่อนไขที่เข้มงวดขึ้น ทั้งในแง่คุณภาพสินค้าและสุขอนามัยพืช เช่น สินค้าเกษตรที่จะส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนต้องได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการผลิต GAP เป็นต้น

น.ส.ไตรศุลีกล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรประสานศุลกากรจีนจัดส่งเลขทะเบียนแปลง GAP รหัสใหม่ ครอบคลุม 299,076 แปลง เกษตรกร 185,808 ราย พื้นที่รวม 1,860,454.31 ไร่ เพื่ออัปเดตข้อมูลรหัส GAP ใหม่แล้ว เชื่อว่าจะไม่กระทบต่อการส่งออกทุเรียนและลำไยของไทย ที่จะเริ่มมีผลผลิตในเดือนก.พ. ปีหน้า

น.ส.ไตรศุลีกล่าวต่อว่า ใบรับรอง GAP รูปแบบใหม่นี้ เป็นการสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ โดยสามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งผลิต มีการระบุรหัสหน่วยรับรองรหัสมาตรฐานการผลิต รหัสผู้ได้รับการรับรอง รหัสจังหวัด รหัสชนิดของพืช ทำให้การตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาสามารถทำได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยเป็นไปตามข้อกำหนดในพ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.2551 และตามประกาศสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เพื่อสร้างความมั่นใจให้ประเทศคู่ค้าที่ต้องการนำเข้าสินค้าคุณภาพ ปลอดภัย และตรวจสอบที่มาแหล่งผลิตได้ เสริมสร้างการส่งออกผลไม้ไทยให้มีความยั่งยืน

รัฐบาลขอเตือนผู้ประกอบการ ห้ามลักลอบนำเข้าผลไม้จากประเทศเพื่อนบ้านหรือจากแหล่งอื่นมาสวมสิทธิใบรับรอง GAP เพื่อการส่งออก หากพบเบาะแสหรือการกระทำผิดสามารถแจ้งให้กรมวิชาการเกษตร ทราบเพื่อดำเนินการทันที โดยหากพบว่าเจ้าหน้าที่รัฐละเลยการปฏิบัติหน้าที่หรือมีการทุจริตจะต้องถูกดำเนินการทางวินัยและกฎหมายอย่างเด็ดขาด

ทั่วโลกขึ้นชมการจัดงานระดับ World Class ไทยไม่แพ้ชาติใดในโลก การประชุม APEC CEO SUMMIT Thailand ๒๐๒๒

๑ สถาบันบ้านเรา ปารีชาติ ประคองจิตร

รศ.นราพร จันทรโอชา ภริยานายกรัฐมนตรี ได้นำคณะภริยาคุณสมรสผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปกจาก ๗ เขตเศรษฐกิจเข้าเยี่ยมชมนิทรรศการศิลป์แผ่นดิน ต.เกาะเกิด อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา โดยมีคณะภริยารองนายกรัฐมนตรีและผู้บริหารพิพิธภัณฑ์ศิลป์แผ่นดินให้การต้อนรับมาตามฝั่ง ลีหยวน สาธารณรัฐประชาชนจีน, อีเรียนา โจโด วิโดโด สาธารณรัฐอินโดนีเซีย, ยูโกะ คิชิตะ ประเทศญี่ปุ่น, ลูอิส คาโซ อารานเตา-มาร์กอส สาธารณรัฐฟิลิปปินส์, โซเฟีย จาง จีนไทเป, ดักลาส เอมฮอฟฟ์ สหรัฐฯ, เจ็น เหวียดหู สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

รศ.นราพรกล่าวว่า “ในปี ๒๕๖๕ พร้อมกับการเป็นเจ้าภาพจัดประชุมเขตเศรษฐกิจ ประเทศไทยได้มีการเฉลิมฉลองในวาระปีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถในรัชกาลที่ ๙ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง การได้เชิญคณะคุณสมรสผู้นำเขตเศรษฐกิจที่พระองค์ทรงก่อตั้ง จะเป็นโอกาสสำคัญที่เมืองไทยจะได้เผยแพร่ศิลปะแห่งการเป็นภูมิปัญญาของไทย เฉลิมพระเกียรติและเผยแพร่พระราชกรณียกิจสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ที่พระองค์ท่านทรงดำเนิน เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนชาวไทยอย่างยั่งยืน สอดคล้องกับแนวทางการประชุมเอเปกในปีนี้เป็นคือ เปิดกว้างสร้างสัมพันธ์ เชื่อมโยงกัน สู่สมดุล โดยพระราชกรณียกิจของพระองค์ท่านได้สนับสนุนให้ชาวบ้านผู้ด้อยโอกาส ได้เปิดโลกทัศน์ด้วยการเรียนรู้ที่จะเป็นช่างฝีมือ เชื่อมต่อกับผู้ที่ชื่นชอบศิลปะเพื่อนำผลงานของพวกเขาไปสู่ตลาดที่กว้างขึ้น ทั้งยังรักษาสมดุลระหว่างเกษตรกร ช่างฝีมือ นำผลงานต่างๆ มาจากวัสดุในท้องถิ่น เป็น

มิตรกับสิ่งแวดล้อม นุกเบิกเศรษฐกิจโมเดล BCG ตามแนวคิดการผลักดันบนเวทีเอเปก”

รศ.นราพร จันทรโอชา ภริยานายกรัฐมนตรี ได้นำชมนิทรรศการภายในพิพิธภัณฑ์และการสาธิตงานหัตถศิลป์กับชิ้นงานที่จัดแสดง งานจักสานย่านลิเภา สอดปักแมลงทับ สานเส้นเงิน งานคร่ำงานถมทอง (สลักคุณ) งานถมทอง (เขียนลายกัศกรด) งานปักผ้าไหมน้อย พร้อมกันนี้ภริยานายกรัฐมนตรีได้เป็นผู้แทนมอบของที่ระลึกซึ่งได้รับพระราชทานจากสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา แก่คณะคุณสมรสผู้นำ เป็นกระเป๋าผ้าไหม (Thai Collection S'Craft: Craftmanship) ซึ่งทรงออกแบบผ้าไหมทอมือจากท้องถิ่นทั่วประเทศ และมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพนี้แสดงถึงพระราชปณิธานของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ในการส่งเสริมผ้าทอไทยและใช้ประโยชน์จากผ้าไหมไทยในระดับโลก ภริยานายกรัฐมนตรีได้เป็นเจ้าภาพเลี้ยงอาหารกลางวันแก่คณะคุณสมรสผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปก ณ ห้องโถงบุษบกจตุรมุขทิพมาน บนโต๊ะอาหารได้จัดวางของที่ระลึกเป็นดัลล์มเงินขนาดเล็ก พร้อมคำอธิบายชิ้นงานที่แสดงถึงภูมิปัญญาด้านศิลปะในข้าวของเครื่องใช้ของคนไทยที่มีมาอย่างยาวนาน เพื่อมอบเป็นของที่ระลึกแก่คณะคุณสมรสผู้นำ คณะยังได้รับชมโชว์ “ทศกัณฐ์เกี่ยวนางเบญจกวาง” ศิลปะการแสดงชั้นสูงของไทย

ในงานเลี้ยงกาลาดินเนอร์เพื่อเป็นเกียรติแก่ผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปก ณ หอประชุมกองทัพเรือ ห้องเจ้าพระยาบริเวณชั้น ๒ จัดอย่างยิ่งใหญ่อลังการท่ามกลางสายน้ำแห่งวัฒนธรรม โดยเฉพาะบนโต๊ะ VIP ดอกไม้ประดับด้วยดอกบัว ใบบัว รากบัว ไหลบัว เม็ดบัวประดับ ฝีมือการทำอาหารจากเชฟชุมพล แจ้งไพโร ทูตอาหารยั่งยืนคนแรกของโลก (UN) กับภารกิจช่วยมนุษยชาติให้พ้นจากความหิวโหยแต่ละเมนูมาจากภูมิภาคต่างๆ ของไทย เริ่มต้นเสิร์ฟเมนูด้วยอาหารเรียกน้ำย่อย Appetizers Welcome to Thailand ของดี ๔ ภาค แอ้วเหนียว ข้าวซอยหมี่กรอบไทยล้านนา เที้ยวภาคกลาง ต้มยำทอดมันกุ้งแม่น้ำกรุงศรีอยุธยา อาหารอีสาน โคราชาวกว้างถ่านสมุนไพรจิ้มแจ่ว ล่องใต้ ไก่เบตงย่างกอบและ สลัดยาใหญ่ผักกอกอร์แกนิก ๙ อย่าง วิสาหกิจชุมชนทั่วทุกภาคของไทย ไก่อร์แกนิกและกุ้งมังกร ๗ สี กุ้งใต้ ไข่เบ็ดไล่ทุ่งสุพรรณบุรีตองดอกเกลือเพชรบุรี

อาหารจานหลัก สำหรับอาหารไทยแห่งความยั่งยืน แกงมัสมั่น

ชาววังเนืองนองโคขุนจากสหกรณ์โพยงคำสกลนคร ผักไทยรวมราตาตูด ปลาแก้มุกออร์แกนิกจากทะเลภูเก็ตพร้อมซอสต้มยำเห็ดรวมใบมะกรูด ข้าวหอมมะลิไทยจากทุ่งกุลาร้องไห้และข้าวกล้อง ๙ ชนิดอบตะไคร้หอม ของหวาน ขนมหม้อแกงเผือกภูเขาและเม็ดบัวซอสผลไม้ไทยเสิร์ฟพร้อมกับซอร์เบตเสาวรส น้ำผึ้งดอกกล้วยและขนม ๕ อย่าง (คาราทอง, ซ็อกโกแลตไทยเชียงใหม่ไส้รันตีไทยกระชายดำ, ขนมมะลิไส้มะพร้าว, มาการองลันจี่, ขนมเปียกปูนใบเตย) ผลไม้ไทยเสิร์ฟคู่กับชาเฟลอ ดู นอร์ธ จากเมืองเหนือ ยอดกาแฟเมืองน่าน

ในงานเลี้ยงกาลาดินเนอร์มีการแสดงศิลปวัฒนธรรมชุดใหญ่ บัลเลต์ นักแสดงสวมชุดเป็นสัญลักษณ์ชะลอม การขับขานเสียงเพลงการแสดงดนตรีจากศิลปินชื่อดัง รวมทั้งการลอยกระทง องค์กรที่ ๑ : Open to All Opportunities เป็นการบรรเลงบทเพลงโดยวงดุริยางค์ ๔ เหล่าทัพ พร้อมวงดนตรีไทยร่วมสมัย กรมศิลปากร กระทรวงวัฒนธรรม การขับร้องเพลงโดยศิลปินระดับแนวหน้าของไทย เบิร์ด-ธงไชย แมคอินไตย์ ขับร้องเพลงแผ่นดินของเรา เป็นเพลงพระราชนิพนธ์ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรฯ เพลงลอยกระทงโดยมีฉากหลังเป็นวัดอรุณราชวรารามฯ รัศมีเกล้า อามระดิษ ขับร้องเพลง "If we hold on together" วิน-วศิน พรพงศา ขับร้องเพลง "What a wonderful world" ดวงพร พงศ์มาสุก ขับร้องเพลง "ลาวคำหอม" การปาซอญในบทเพลงเดือนเพ็ญ ของธนิศร์ ศรีกลิ่นดี ศิลปินแห่งชาติ

องค์กรที่ ๒ : BALANCE IN ALL ASPECTS ประกอบด้วยการร้อยเรียงศิลปวัฒนธรรมถ่ายทอดในรูปแบบการแสดงประเพณีดั้งเดิมและการแสดงร่วมสมัยภายใต้แนวคิดหลักของการประชุม "Open Connect Balance" และตราสัญลักษณ์สำหรับการประชุม "ชะลอม" ผ่านการแสดง ๔ ภาค : ฟ้อนเล็บ (ภาคเหนือ) เต้นผีตาโชน (ภาคอีสาน) รำมโนราห์ (ภาคใต้) โขนไทย (ภาคกลาง) ไฮไลต์ของงานอยู่บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา หน้าอาคารหอประชุมกองทัพเรือ ได้ให้ผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปกร่วมลอยกระทงด้วย บ้านเงินประดาพรจัดทำของที่ระลึก "ชะลอม" ๕๐ ชิ้น สานจากเนื้อเงินแท้ ๙๙.๙๙% มอบให้ ๒๕ ประเทศ ฝีมือผู้สูงวัยใน จ.นครพนม เป็นงานหัตถศิลป์ไทยที่ยังสืบทอดถึงลูกหลานและต่อยอดเป็นผลงานอันทรงคุณค่าแก่ผู้รับมอบ

วันที่ ๑๘ พ.ย. เวลา ๑๗.๔๖ น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จออกพร้อมด้วย

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ณ พระที่นั่งจักรีมหาปราสาท ในพระบรมมหาราชวัง ทรงรับพระประมุข ประธานาธิบดีและพระราชทานพระบรมราชวโรกาสให้นายกรัฐมนตรี ผู้นำเขตเศรษฐกิจ สมาชิกหรือผู้แทนแขกพิเศษ พร้อมด้วยคู่สมรสเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท

ศ.ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รว.กระทรวงอุดมศึกษา และสภา ม.เกษตรศาสตร์ มีมติถวายปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาศาสตร์แห่งแผ่นดิน แต่เจ้าชายมูฮัมมัด บิน ซัลมาน บิน อับดุลอะซีซ อัล ซะอูด มกุฎราชกุมารและนายกฯ ซาอูดอาระเบียระหว่างเสด็จมาเยือนไทย

ศ.พิเศษ ธงทอง จันทรางศุ ที่ปรึกษามหาเศรษฐีสมาคม ได้รับแจ้งจากพระมหาเถรคันฉ่อง ผู้ช่วยอธิการ ม.มหามกุฏราชวิทยาลัย ทำหน้าที่ในคณะทำงานของสมเด็จพระมหาธีรวงศ์ เลขานุการสมเด็จพระสังฆราช วัดราชบพิธฯ ว่านางกมลลา แฮร์ริส รองประธานาธิบดีสหรัฐฯ มีความประสงค์จะเข้าถวายสักการะสมเด็จพระสังฆราช และเยี่ยมชมวัดราชบพิธฯ ในวันที่เสาร์ที่ ๑๙ พ.ย. เวลา ๑๘.๔๐ น. และขอให้ ศ.พิเศษธงทองทำหน้าที่ล่ามถวายสมเด็จพระสังฆราช

สำหรับพิธีปิดการประชุมเอเปก ในฐานะประเทศเจ้าภาพการจัดประชุมสุดยอดเอเชีย-แปซิฟิก ครั้งที่ ๒๙ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ประธานการประชุมผู้นำเอเปกได้ทำพิธีส่งมอบการเป็นเจ้าภาพครั้งต่อไปให้สหรัฐฯ ปี ๒๕๖๖ สานต่อข้อตกลงเป้าหมายกรุงเทพฯ ว่าด้วยเศรษฐกิจ BCG ผ่านตัวแทน นางกมลลา แฮร์ริส รองประธานาธิบดีสหรัฐฯ เป็นชะลอมทอหุ้มด้วยใยบัว การบูรโล่แมลง เป็นที่ระลึกจากประเทศไทยภายในบรรจุผลไม้ส่งออกของไทย ชะลอมเป็นสัญลักษณ์ทางการค้า ไทยเป็นเจ้าภาพการจัดประชุมเอเปกในเมืองไทย ชะลอมเอเปกแห่งความสำเร็จและยังเป็นความสุขที่คนไทยทุกคนในฐานะประเทศเจ้าภาพ ได้รับคำชมเชยชื่นชมกันอย่างทั่วหน้าถึงความสำเร็จอย่างงดงาม ในการจัดงานที่ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ (QSNCC) สถานที่ระดับ World Class การใช้ Logistics จัดเตรียมงานเลอเลิศเป็น Soft Power ที่สะท้อนเอกลักษณ์ความเป็นไทยสร้างความประทับใจมีรูปลักษณ์ ความปลอดภัยของผู้เข้าร่วมการประชุม สาระดีต่อเนื่องหาการประชุม.

แนวทางใหม่ สำหรับยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ยุทธศาสตร์ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ของสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)					
ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน/การพัฒนาทุนมนุษย์				
แผนแม่บทฯ	การพัฒนาขีดความสามารถของช่วงวัย		การพัฒนาการเชื่อมโยง		การป้องกัน
แผนย่อยฯ	<ul style="list-style-type: none"> การสร้างความเข้มแข็งที่ยึดต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน การพัฒนาช่วงวัยปฐมวัย ช่วงวัยเด็กและวัยรุ่น วัยทำงาน และผู้สูงอายุ 		<ul style="list-style-type: none"> การปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 		<ul style="list-style-type: none"> การส่งเสริมจริยธรรมและวัฒนธรรม (เชิงวินัย)
องค์ประกอบภารกิจ/ประเด็น/กิจกรรม/ตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ที่ 2 โอบอ้อมอารีขององค์กรที่จะเติบโตอย่างคุณภาพและมีความยั่งยืน ยุทธศาสตร์ที่ 10 โอบอ้อมอารีของชุมชนและสังคมด้วยหัวใจ 		<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ที่ 8 โอบอ้อมอารีของเมือง/จังหวัด/อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน/อำเภอ/จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 12 โอบอ้อมอารีของธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 		
วิสัยทัศน์ สปร.	เป็นองค์กรต้นแบบในการบริหารจัดการความรู้ ที่ขยายโอกาสกับคนไทยในทุกช่วงวัย เข้าใจวัฒนธรรมการเรียนรู้ และเพิ่มการเรียนรู้และพัฒนาแบบวินัย เทคโนโลยีที่ทันสมัยเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต				
พันธกิจ	<ul style="list-style-type: none"> ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานที่สอดคล้องกับภารกิจของสำนักงาน สร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมที่ทันสมัย นำองค์ความรู้ไปใช้ในการพัฒนาคน นำองค์ความรู้ไปใช้ในการพัฒนาองค์กร สนับสนุนการพัฒนาระบบนิเวศการเรียนรู้ 				
ยุทธศาสตร์ สปร.	SO-1 พัฒนาขีดความสามารถของช่วงวัย (Develop & Expand)	SO-2 นุ้สร้างและเสริมสร้างศักยภาพคน การเรียนรู้ และขีดความสามารถในการแข่งขัน การสร้างนวัตกรรมและบริการ (Innovate & Service)	SO-3 ร่วมมือกับพันธมิตร สร้างโอกาสและนวัตกรรมด้วยใจไทยอย่างยั่งยืน (Co-Create & Knowledge-X Campaign)	SO-4 พัฒนาและเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้ (Digitalization in Learning Process)	SO-5 พัฒนาและเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร (High Performing & Social Impact Organization)
เป้าหมาย 5 ปี (2566-2570)	ขยายส่วนกลางของศูนย์ข้อมูลฯ พัฒนาศักยภาพของศูนย์ข้อมูลฯ (Model)	นุ้สร้างและเสริมสร้างศักยภาพคน สร้างนวัตกรรมและบริการ "การรู้เท่ารู้" ให้ได้ 1 ล้านคน	ร่วมมือกับพันธมิตรสร้างนวัตกรรมและสร้างการเชื่อมโยงอย่างยั่งยืน	พัฒนากระบวนการเรียนรู้ดิจิทัลอย่างยั่งยืน	มีผู้ใช้งานแพลตฟอร์มการเรียนรู้
กลยุทธ์	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน นุ้สร้างและเสริมสร้างศักยภาพคน ร่วมมือกับพันธมิตร สร้างโอกาสและนวัตกรรมด้วยใจไทยอย่างยั่งยืน พัฒนาและเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้ พัฒนาและเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร 	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน นุ้สร้างและเสริมสร้างศักยภาพคน ร่วมมือกับพันธมิตร สร้างโอกาสและนวัตกรรมด้วยใจไทยอย่างยั่งยืน พัฒนาและเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้ พัฒนาและเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร 	<ol style="list-style-type: none"> ร่วมมือกับพันธมิตร สร้างโอกาสและนวัตกรรมด้วยใจไทยอย่างยั่งยืน พัฒนาและเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้ พัฒนาและเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร 	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาและเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้ พัฒนาและเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร 	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาและเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร พัฒนาและเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร



ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) หรือ สปร.

ผมมีแนวคิดเบื้องต้นว่า สังคมไทยต้องมีระบบการเรียนรู้คู่ขนาน ที่ทุกคนสามารถเรียนรู้ได้จากแหล่งเรียนรู้นอกห้องเรียนและนอกรั้วมหาวิทยาลัย โดยแนวทางใหม่ๆ ผมขอแนะนำโดยคร่าวๆ ดังนี้ครับ

จัดกระบวนการ Foresight KM เพื่อเลือกเห็นความรู้ที่คนไทยต้องรู้ในห้วงเวลานี้และในอีก 10 ปีข้างหน้า รวมทั้งแนวโน้มของโลก ความเปลี่ยนแปลงในอนาคตและศึกษาแนวทางการมองอนาคต "Strategic Foresight" เพื่อให้ได้ซึ่งข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและทิศทางการพัฒนา "กระบวนการเรียนรู้ตลอดชีวิต" โดยมองอนาคตในมุมมองต่างๆ อาจต้องคาดการณ์ให้เห็นถึงเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นหรือฉากทัศน์ (Scenario) เนื่องจากสถานการณ์โลกปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในหลายมิติ จึงต้องรู้และเข้าใจปัจจัยที่เป็นตัวขับเคลื่อนสำคัญของเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้น (Scenario Driver) ทั้งนี้การจัดการองค์ความรู้ ข้อมูลข่าวสารทั้งในอดีตและปัจจุบันโดยใช้ระบบสารสนเทศที่ทันสมัย จะช่วยให้สามารถคาดการณ์หรือพยากรณ์แนวโน้มที่อาจจะเกิดขึ้นได้แม่นยำยิ่งขึ้น ซึ่งถือเป็นเครื่องมือที่สำคัญต่อการบริหารจัดการบนฐานความรู้ และกำหนดองค์ความรู้เป้าหมายในแต่ละวาระ ผมเชื่อว่า OKMD จะสามารถมีบทบาทที่จะช่วยทำให้สังคมและประเทศชาติเห็นว่า "อะไรกำลังจะมา" ในอนาคต "อะไรคือเทรนด์" "ความรู้สำคัญอยู่ที่ไหน" โดยในช่วง 5 ปีแรกจะเน้นองค์ความรู้เหล่านี้ก่อน ได้แก่ องค์ความรู้ด้าน Financial Literacy, Digital Literacy, Health Literacy, Sustainability, Creative Space Architecture และ Human Capital Development

พัฒนาเยาวชนตามหลักการพัฒนามอง ผ่านกระบวนการอบรม บ่มเพาะพัฒนาทักษะแก่ เด็ก เยาวชน และถ่ายทอดให้ความรู้ผ่านสื่อดิจิทัลบนฐานการพัฒนาเนื้อหาองค์ความรู้สำหรับการพัฒนาศักยภาพและทักษะของวัยรุ่นเยาวชน โดยขับเคลื่อนองค์ความรู้กระจายสู่ภูมิภาคในเชิงรุกผ่านเครื่องมือเทคโนโลยีดิจิทัลที่หลากหลาย (Digital Knowledge Platform) ส่งเสริมให้กลุ่มเป้าหมายเกิดการเรียนรู้ผ่านกระบวนการสื่อสารเชิงดิจิทัลในรูปแบบต่างๆ โดยสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของประเทศที่มุ่งสู่การเติบโตเป็นประเทศไทย 4.0 เพื่อกระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้สิ่งใหม่ พัฒนาทักษะที่สอดคล้องกับทักษะในศตวรรษที่ 21

การจัดการองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพเศรษฐกิจฐานราก

โดยจัดทำต้นแบบกระบวนการจัดการความรู้เพิ่มศักยภาพเศรษฐกิจฐานราก ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

มาสร้างความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรไทย โดยใช้องค์ความรู้ที่จะเชื่อมโยงข้อมูลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมต่างๆ จากหน่วยงานพันธมิตร โดยอยู่ภายใต้การให้คำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตรที่ลงมือปฏิบัติจนเกิดเป็นแนวปฏิบัติที่ดี (Good Practices) แล้วส่งมอบต้นแบบกระบวนการจัดการความรู้ให้แก่หน่วยงานหลักหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์ต่อขยายผลต่อไป

การจัดการองค์ความรู้ในเรื่องประวัติศาสตร์สังคม ประเพณี วัฒนธรรมและความเป็นไทย (Thainess) ซึ่งในการเผยแพร่องค์ความรู้ที่ถูกจัดทำขึ้นจะถูกนำเสนอในเครื่องมือที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นงานนิทรรศการ งานสัมมนาทางวิชาการ ซึ่งถือได้ว่าเป็นหนึ่งในรากฐานสำคัญของการพัฒนาบุคลากรของประเทศให้มีคุณภาพต่อไปในอนาคต ส่งเสริมการอ่าน ตลอดจนเปิดโอกาสให้เด็ก เยาวชน และประชาชน ได้เรียนรู้ที่หลากหลาย จากสื่อสร้างสรรค์

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/อาทิตย์สุขสรรค์

วันที่: อาทิตย์ 11 ธันวาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16345

Col.Inch: 70.98

Ad Value: 85,176

หน้า: 9(ล่าง)

PRValue (x3): 255,528

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: คิด เห็น share: แนวทางใหม่ สำหรับยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต

และกิจกรรมในรูปแบบต่างๆ อาทิ นิทรรศการ การเสวนา การสาธิต การอบรมเชิงปฏิบัติการ การแสดง ฯลฯ โดยเป็นทางเลือกของการเรียนรู้นอกห้องเรียนที่เด็กและเยาวชนประชาชนทั่วไปสามารถแสวงหากิจกรรมที่เสริมสร้างประสบการณ์การเรียนรู้ที่ตนเองสนใจ รวมถึงเป็นเวทีแสดงความสามารถและผลงานการสร้างสรรค์ของเยาวชน

รณรงค์ส่งเสริมการอ่านในระดับเมืองหรือจังหวัด ให้ประชาชนเกิดความตื่นตัวและตระหนักถึงความสำคัญของการอ่านหนังสือและการแสวงหาความรู้ และมีส่วนร่วมตามความต้องการของท้องถิ่นและสอดคล้องกับบริบทของจังหวัดพื้นที่เป้าหมาย

ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงความรู้ (Knowledge based Tourism) เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมที่ยั่งยืน กระตุ้นการท่องเที่ยวบนฐานองค์ความรู้ ส่งเสริมการเดินทางและท่องเที่ยวเพื่อแสวงหาความรู้โดยตรง โดยจัดให้มีผู้รู้ในเรื่องต่างๆ ร่วมเดินทางและแนะนำความรู้ในเชิงลึกให้กับผู้ร่วมเดินทาง

เร่งรัดพัฒนาพื้นที่ย่านวัฒนธรรมสร้างสรรค์ โดยเฉพาะในพื้นที่เกาะรัตนโกสินทร์ ที่ได้ร่วมมือทำงานเชื่อมโยงกับพันธมิตร องค์กร กลุ่มคนที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นกลุ่มนักเรียน นักศึกษา คนในชุมชน ผู้สูงอายุ ศิลปิน หน่วยงาน

ที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งเสริมให้เกิดกระบวนการเรียนรู้ในการนำเสนอเนื้อหา (Content) ที่มีคุณค่าโดยเฉพาะเนื้อหาด้านประวัติศาสตร์ไทย โดยให้กลุ่มคนต่างๆ ได้เรียนรู้พร้อมทั้งสามารถเป็นผู้ถ่ายทอดเรื่องราวได้อย่างมีคุณภาพเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในระดับครัวเรือน และชุมชนได้อีกครั้ง

พัฒนาระบบห้องสมุดออนไลน์ ที่สามารถกระจายโอกาสการเข้าถึงหนังสือให้กับเยาวชนและประชาชนได้อย่างทั่วถึง ช่วยลดปัญหาการเหลื่อมล้ำของประชาชนในสังคมในการเข้าถึงบริการภาครัฐ รวมทั้งส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ รักการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต

พัฒนานิทรรศการเสมือนจริง (Virtual Exhibition)

และจัดทำสื่อการเรียนรู้ประวัติศาสตร์ผ่านวิดีโอเกม Game and Learning รวมทั้งพัฒนาค้นข้อมูล-ความรู้ที่ให้บริการดิจิทัลคอนเทนต์ที่หลากหลาย อาทิ บทความ e-book คลิปวิดีโอ ไฟล์เสียงดิจิทัล ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์ใน 4 มิติ คือ มิติที่ 1 การพัฒนาชีวิตและสร้างสังคมที่ดี ส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ มีนิสัยใฝ่รู้ รู้จักคิด วิเคราะห์ รักการเรียนรู้ สอดรับกับทักษะในศตวรรษที่ 21 มิติที่ 2 ช่วยลดปัญหาความเหลื่อมล้ำ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของหน่วยงานที่ต้องการลดปัญหาความเหลื่อมล้ำของประชาชนในสังคมในการเข้าถึงองค์ความรู้อย่างกว้างขวาง และครอบคลุมมากยิ่งขึ้นผ่านช่องทางออนไลน์และออฟไลน์ มิติที่ 3 การประหยัดค่าใช้จ่าย เมื่อเข้ามาใช้บริการที่แหล่งเรียนรู้ต้นแบบ สามารถนำไปต่อยอดเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตได้ และมิติที่ 4 ประโยชน์อื่นๆ เช่น ความสนุกสนาน เพลิดเพลิน การติดตามเรื่องที่ทันสมัย การได้พบเจอเพื่อนใหม่ๆ และช่วยให้ต่อไปสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้น

ข้างต้นนี้เป็นแนวคิดที่ผมเตรียมนำมาจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566-2570) ของสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ หรือ OKMD คอยติดตามตอนต่อไปนะคะ

NPS อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำคืนสู่ธรรมชาติ



บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) หรือโรงไฟฟ้า NPS จัดกิจกรรม CSR ปล่อยพันธุ์ปลาท้องถิ่นและกุ้งน้ำจืดลงแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อร่วมอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำในแถบลุ่มน้ำปราจีนบุรี และส่งเสริมให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าอย่างยั่งยืน โดยเร็วเร็ว นี้ ผู้บริหารและพนักงาน บริษัทร่วมกับผู้นำชุมชนรอบโรงไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ ต.ท่าตูม จ.ปราจีนบุรี จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำคืนสู่ธรรมชาติจำนวน 1 ล้านตัว ประกอบด้วยพันธุ์ปลาจำนวน 800,000 ตัว และพันธุ์กุ้งจำนวน 200,000 ตัว ในจำนวนนี้แบ่งเป็นการปล่อยพันธุ์ปลาที่มีถิ่นอาศัยอยู่ในแม่น้ำปราจีนบุรี อาทิ ปลาอีปลาดตะเพียน ปลาดัง จำนวน 200,000 ตัว ลงสู่ปากคลองชะลอกวางที่จะไหลออกสู่แม่น้ำปราจีนบุรี ในพื้นที่หมู่ที่ 3 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี และปล่อยในบริเวณแหล่งน้ำธรรมชาติ ณ ฝ่ายกั้นน้ำขยายในชุมชน ม.4 และบ่อน้ำสาธารณะสนามกีฬาโป่งไฟชุมชน ม.7 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี อีกรวม 100,000 ตัว นอกจากนี้ยังได้ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อร่วมเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา

70 พรรษา โดยมีเหล่าประชาชนจิตอาสา ตัวแทนจากภาครัฐ สถานศึกษาและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมกันปล่อยพันธุ์ปลา จำนวน 500,000 ตัว และพันธุ์กุ้งจำนวน 200,000 ตัว ลงสู่แม่น้ำปราจีนบุรี ณ ท่าน้ำวัดอรุณไพโรศรี ต.บ้านทาม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี เพื่อช่วยขยายพันธุ์สัตว์น้ำ สร้างแหล่งอาหารให้แก่ชุมชน ตลอดจนรักษาสมดุลของระบบนิเวศและร่วมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ตลอดปี 2563-2565 กลุ่มบริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรม “CSR after process” ภายใต้โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้าในด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านการส่งเสริมอาชีพ จัดให้ความรู้ในการเพาะปลูกพืชที่เหมาะสมในพื้นที่ การเพิ่มผลผลิตต่อไปให้สูงขึ้น การส่งเสริมการปลูกต้นพลังงานเพื่อสร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกร รวมถึงการมอบพันธุ์พืชที่ใช้ในการเพาะปลูกทำให้สมาชิกในชุมชนที่เป็นเกษตรกรสามารถนำเอาความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้หรือพัฒนาอาชีพให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ด้านการศึกษาและเยาวชนได้จัดทำ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: สุดสัปดาห์/สตรี

วันที่: อาทิตย์ 11 ธันวาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15200

หน้า: 15(ล่างขวา)

Col.Inch: 50.85

Ad Value: 63,562.50

PRValue (x3): 190,687.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: NPS อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำคืนสู่ธรรมชาติ

โครงการที่สอนน้องอนุรักษ์
พลังงานสะอาด โครงการ NPS
ชวนน้องอนุรักษ์พลังงาน
เป็นต้น สำหรับด้านการส่งเสริม
สุขภาพจะ NPS ได้มอบ
ผลิตภัณฑ์แอลกอฮอล์ให้แก่
หน่วยงานภาครัฐ โรงพยาบาล
สถานศึกษาใน จ.ปราจีนบุรี
และฉะเชิงเทรา ซึ่งมีพื้นที่
ตั้งอยู่ในบริเวณรอบโรงไฟฟ้า

NPS ควบคู่ไปการดำเนินงานด้านจิตอาสา สร้างสุขให้
ชุมชนด้วยการส่งมอบหน้ากากอนามัยให้แก่ผู้นำชุมชน
อาสา จิตอาสาในพื้นที่ เพื่อนำไปใช้ป้องกันและควบคุม
การระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ทุกกิจกรรมที่กล่าวมา
NPS ดำเนินงานด้วยความมุ่งมั่นที่จะร่วมพัฒนาและ
สร้างสรรค์พื้นที่รอบโรงไฟฟ้าให้เป็นชุมชนน่าอยู่ และ
ยังเป็นการแสดงให้เห็นถึงการอยู่ร่วมกันระหว่างโรงไฟฟ้า
และชุมชนอย่างมีความสุขภายใต้แนวคิดการสร้างควม
สมดุลระหว่างธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลสังคมและ
สิ่งแวดล้อมให้คงอยู่อย่างยั่งยืนสืบไป



🏠 **ชวนนาระทม** - ชวนนาในต.ลาดงา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา วิจารณ์กรมชลประทาน ช่วยระบายน้ำออกจากทุ่งรับน้ำ หลังต้องทนอยู่กับน้ำท่วมขังสูงมานานกว่า 3 เดือนแล้ว ไม่สามารถทำนาในฤดูกาลใหม่ที่กำลังมาถึง เมื่อวันที่ 9 ธ.ค.

แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนและพลาสติกรีไซเคิล



ปัจจุบันประเทศไทยได้มี BCG Model มาใช้ในการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม ด้วยการผนวกเศรษฐกิจ 3 มิติไปพร้อมกัน อันได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy, B) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy, C) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy, G) เพื่อพัฒนาเป็นรูปแบบเศรษฐกิจที่มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรและการรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล นำไปสู่ความยั่งยืน และการแข่งขันได้ในระดับสากล

แนวคิดหลักของเศรษฐกิจหมุนเวียนมุ่งเน้นการวางแผนในการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า คงคุณค่าผลิตภัณฑ์ให้ได้มากที่สุด ส่งเสริมให้เกิดการใช้ซ้ำ แปรรูปเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ และสร้างของเสียในปริมาณที่ต่ำที่สุด ทั้งนี้เพื่อรับมือกับปัญหาการขาดแคลนทรัพยากรในอนาคตที่จะมีความต้องการใช้ทรัพยากรเพื่อการผลิตเพิ่มมากขึ้นจากการเติบโต ทางเศรษฐกิจและความต้องการของผู้บริโภค จะเห็นได้ว่าเศรษฐกิจหมุนเวียนมุ่งลดผลกระทบสิ่งต่างๆ ที่มีต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีอุตสาหกรรมหนึ่งที่สามารถสนองตอบแนวคิดนี้ได้เป็นอย่างดี คือ พลาสติกรีไซเคิล พลาสติก กลายเป็นวัสดุที่ถูกจับตามองในช่วงหลายปีมานี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการตื่นตัวเรื่องการผลิตปริมาณการใช้พลาสติกประเภทใช้ครั้งเดียวทิ้ง (single-use plastics) โดยสหภาพยุโรปจัดที่รายการผลิตภัณฑ์พลาสติกประเภทใช้ครั้งเดียวทิ้งจำนวน 10 รายการ ได้แก่ 1) ถังขยะ 2) ข้อน และกล่องพลาสติก/ หลอดและที่คนกาแฟ 3) ถูกโป้งและก้านถูกโป้งพลาสติก 4) ถังอาหารพลาสติก 5) แก้วพลาสติก 6) บรรจุภัณฑ์เครื่องดื่มและฝา 7) ถังกรองบุหรี่ 8) ถังพลาสติก 9) บรรจุภัณฑ์ห้องนวมขนสัตว์ 10) ทัชชูปะชก/ผ้าอนามัย รวมทั้งอุปกรณ์บำบัดน้ำหรือตกปลา เช่น แหและอวนตกปลา (ที่มีส่วนประกอบของพลาสติก) ที่ถูกพบมากที่สุดในท้องทะเล และตามแนวชายหาด

โดยคณะกรรมการยุโรปกำหนดกฎหมายใหม่ควบคุมการใช้ผลิตภัณฑ์พลาสติกประเภทใช้ครั้งเดียวทิ้ง 10 รายการดังกล่าว เพื่อลดปริมาณขยะพลาสติก เริ่มบังคับใช้ในสหภาพยุโรป 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 และส่งเสริมให้ใช้บรรจุภัณฑ์พลาสติกที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ หรือสามารถรีไซเคิล (recycle) ได้ง่าย จึงเห็นได้ว่าอุตสาหกรรมพลาสติกรีไซเคิลนั้นเป็นส่วนหนึ่งของเศรษฐกิจหมุนเวียนได้ หากพิจารณาสถานการณ์สำหรับการรีไซเคิลพลาสติกทั่วโลก ในปี ค.ศ. 2018 (พ.ศ. 2561) ปริมาณการผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกทั่วโลก 360 ล้านตัน ในปริมาณนี้รวมเทอร์โมพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอร์โมเซต อีลาสโตเมอร์ สารยึดเกาะ สารเคลือบผิว สารกันซึม และเส้นใยพอลิพรพิลีน แต่ไม่รวมพอลิเอทิลีน เทเรฟทาเลต (PET) พอลิเอไมด์ (PA) และเส้นใยอะคริลิกปริมาณการใช้บรรจุภัณฑ์พลาสติกมีอยู่ร้อยละ 39.9 ขณะที่พลาสติกสำหรับอาคาร และการก่อสร้างมีการใช้ในปริมาณร้อยละ 19.8 ของความต้องการพลาสติกในสหภาพยุโรป และพบว่าพลาสติกประเภทพอลิเอทิลีน (Polyethylene) เรียกชื่อว่า PE, พอลิโพรพิลีน (polypropylene) เรียกชื่อว่า PP, พอลิสไตรีน (polystyrene) เรียกชื่อว่า PS และ PET นิยมใช้กับบรรจุภัณฑ์เป็นหลัก ขณะที่ พอลิไวนิลคลอไรด์ (polyvinylchloride) เรียกชื่อว่า PVC ใช้งานสำหรับอาคารเป็นส่วนใหญ่

ขณะที่ระยะเวลาใช้งานของพลาสติกสำหรับบรรจุภัณฑ์และพลาสติกเพื่อการก่อสร้างมีความแตกต่างกัน ดังนั้น ปริมาณขยะพลาสติกที่เกิดขึ้นจึงอาจไม่จำเป็นต้องสัมพันธ์กับปริมาณความต้องการใช้พลาสติกในแต่ละปี หากแบ่งผลิตภัณฑ์พลาสติกตามระยะเวลาใช้งานสามารถแบ่งได้เป็น 3 ประเภท ระยะสั้น (short-life) เช่น บรรจุภัณฑ์ต่างๆ ระยะปานกลาง (middle-life) จะรวมถึงผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ใช้ทางการเกษตร อิเล็กทรอนิกส์ หรือยานยนต์ และระยะยาว (long-life) เช่น ผลิตภัณฑ์พลาสติกเพื่อใช้กับอาคารและงานก่อสร้าง ปริมาณการบริโภคและปริมาณการผลิตขยะพลาสติกใน 1 ปี มีความแตกต่างกันอย่างมากในผลิตภัณฑ์พลาสติก 3 ประเภทนี้ เช่น ปริมาณพลาสติกบรรจุภัณฑ์ทำให้เกิดขยะพลาสติกได้มากกว่าร้อยละ 80 ในขณะที่พลาสติกที่มีระยะเวลาใช้งานปานกลาง และระยะเวลาใช้งานนาน (long-life) ทำให้เกิดขยะพลาสติกน้อยกว่าร้อยละ 35 จึงมีช่องว่างระหว่างปริมาณการบริโภค และปริมาณขยะพลาสติกที่เกิดขึ้นแนวโน้มการนำพลาสติกรีไซเคิลไปใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ความสามารถในการรีไซเคิลพลาสติกอยู่ที่ 1.1 ล้านตันในปี ค.ศ. 2019 พลาสติกที่ผ่านการรีไซเคิลนั้นพร้อมที่จะนำมาใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตเป็นบรรจุภัณฑ์ ใช้กับอาคารและงานก่อสร้าง ยานยนต์ อิเล็กทรอนิกส์ของใช้ในบ้าน รวมถึงอุปกรณ์กีฬา เฟอร์นิเจอร์ งานเกษตร และอื่นๆ ซึ่งปี ค.ศ. 2019 ปริมาณพลาสติกรีไซเคิลทั่วโลกสำหรับบรรจุภัณฑ์พลาสติกเพิ่มขึ้นร้อยละ 22 จากปี ค.ศ. 2018

แม้ว่าเทคโนโลยีที่มีอยู่และการทำให้ได้ตามมาตรฐาน (standardization) จะเป็นสิ่งที่ท้าทายในแวดวงการรีไซเคิลพลาสติก แต่เป็นการพัฒนาที่หวังไว้อย่างมาก นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมหลากหลายช่วยสนับสนุนการใช้พลาสติกรีไซเคิลในอุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก เช่น ยุทธศาสตร์ของสหภาพยุโรปสำหรับการใช้พลาสติกในระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน ด้วยการส่งเสริมการออกแบบผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิตให้สอดคล้องรองรับการนำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ซ่อมแซมได้ (repair) และการแปรสภาพนำกลับมาใช้ได้อีก (recycle) แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนจึงสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของสหภาพยุโรป โดยมีเป้าหมายในการลดปริมาณขยะพลาสติก ควบคู่ไปกับการผลักดันให้เกิดการพัฒนานวัตกรรมใหม่ๆ ไม่ว่าจะเป็นการหาวัสดุที่เป็นทางเลือกใหม่ หรือการใช้พลาสติกรีไซเคิลในการผลิตสินค้าเพิ่มมากขึ้น สำหรับประเทศไทยมีการส่งออกบรรจุภัณฑ์พลาสติกต่างๆ เช่น ถังหรือหีบ กระสอบและถุงไปยังสหภาพยุโรปเป็นมูลค่าพันล้านบาทในแต่ละปี ดังนั้นจึงควรให้ความสำคัญกับคุณภาพของสินค้าส่งออกที่ต้องสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ หรือรีไซเคิลหรือเลือกใช้พลาสติกชีวภาพในการผลิตพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง นอกจากการออกแบบผลิตภัณฑ์ และส่งเสริมกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสิ่งที่ควรคำนึงถึงอีก คือ ระบบคุณภาพ กระบวนการควบคุมคุณภาพ และการทดสอบผลิตภัณฑ์เพื่อให้ได้ตามมาตรฐาน และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

เอกสารอ้างอิง
กรมยุโรป. 2564. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <https://europetouch.mfa.go.th/th/content/59465-ยุทธศาสตร์พลาสติกฉบับใหม่ของ-eu-และผลกระทบต่ออุตสาหกรรมพลาสติกไทย?cate=5d6abf7c1e389c3f30001465>, [เข้าถึงเมื่อ 20 สิงหาคม 2564].

ประชาคมวิจัยด้านเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว. 2561. สมุดปกขาวการพัฒนาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรมของประเทศไทย (STI White paper) เพื่อเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model). [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://csdt.sc.chula.ac.th>pdf>STI_whitepaper, [เข้าถึงเมื่อ 12 สิงหาคม 2564].

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/กีฬา-บทความ

วันที่: อาทิตย์ 11 ธันวาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15200

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 65.48 Ad Value: 81,850

PRValue (x3): 245,550

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: วิทยาศาสตร์ สำหรับเยาวชน: แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนและพลาสติกกรีไซเคิล

2564. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <https://www.onep.go.th/9-กรกฎาคม-2564-กฎเข้มอีซูเท็ม/>, [เข้าถึงเมื่อ 20 สิงหาคม 2564].

Thaieurope.net, 2564. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://thaieurope.net/2018/07/10/eu-new-directive-single-useplastics/> EU ออกร่างข้อบังคับใหม่ยกเลิกการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว (single-use plastics), [เข้าถึงเมื่อ 12 กรกฎาคม 2564].

Thaieurope.net, 2564. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <https://thaieurope.net/2021/01/14/eu-plastic-ban/EU> เริ่มบังคับใช้กฎหมายห้ามส่งออกขยะพลาสติกเข้าอุตสาหกรรมพลาสติกยุโรป, [เข้าถึงเมื่อ 10 สิงหาคม 2564].

Thaieurope.net, 2564. เอกสารสัมมนา “จับตากระแส European Green Deal ประเด็นสำคัญที่ผู้ส่งออกไทยควรรู้”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <https://thaieurope.net/2021/07/15/european-green-deal-ep1-circular-economy/>, [เข้าถึงเมื่อ 7 ก.ค. 2564].

European Commission, 2019. Single-use plastics. [online]. Available at: https://ec.europa.eu/environment/topics/plastics/single-use-plastics_en, [accessed 23 July 2021].

Shamsuyeva, M. and Endres, H.-J., 2021. Plastics in the context of the circular economy and sustainable plastics recycling: Comprehensive review on research development, standardization and market. [online].

Available at: <http://www.sciencedirect.com/journal/composite-part-c-openaccess> 8(2021)100168, [accessed 20 August 2021].

วารุณี ฟ่างทวนิช

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

บุคคล แนวหน้า

เต็มไปด้วยสาระและข้อเท็จจริง คือ หนังสือพิมพ์แนวหน้า www.naewna.com ทุกบรรทัด ตรงไป ตรงมา... ■■■ คงรับประกันแล้วละครับ สำหรับประชาชนที่จะลุ้นโครงการคนละครึ่งเฟส 6 เพราะอากม เต็มพินยาไพสิฐรมว.คลัง ไปปรากฏาพิเศษ ฟันเศรษฐกิจไทย เพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันในงานสัมมนาหอการค้าทั่วประเทศ ครั้งที่ 40 ที่จังหวัดอุบลราชธานี ว่า มีความเป็นไปได้ที่เศรษฐกิจในปีหน้า และการส่งออกจะเติบโตมากกว่านี้ตามที่ภาคเอกชนคาดหวัง เพราะเศรษฐกิจไทยฟื้นตัวได้ต่อเนื่อง ตั้งแต่ไตรมาส 3 ปี 2565... ■■■ หลังผ่านคลายการกลับมาเปิดประเทศทำให้การบริโภคและการท่องเที่ยวฟื้นตัวได้ดีขึ้น และได้อานิสงส์จากค่าเงินบาทอ่อนค่า โดยมองว่า โครงการคนละครึ่งเฟส 6 ไม่จำเป็นต้องมีอีกเพราะเศรษฐกิจและการบริโภคสามารถฟื้นตัวได้อย่างต่อเนื่อง... ■■■ สำหรับ “มือปราบ” มองว่าถ้ามีคนละครึ่งเฟส 6 จะสามารถเติมเต็มการกระตุ้นเศรษฐกิจได้มากกว่านี้ก็ต้องพิจารณาดูใหม่นะครับ... ■■■ ฉบับที่แล้ว “มือปราบ” เขียนด้วยความหวังใจไปว่า อย่าเพิ่งชะล่าใจหลังผ่านการประชุมเอเปกแล้ว ทุกอย่างจะดีขึ้นเพราะยังมีปัญหาเศรษฐกิจโลกชะลอตัวอยู่ข้างหน้า ฯลฯ... ■■■ แต่ก็ยังโอเค เพราะทุกฝ่ายทั้งภาครัฐและเอกชนมองในเชิงบวก อนุชา บูรพชัยศรี ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ชี้ว่า ทุกอย่างจะส่งผลให้ช่วยส่งเสริมการฟื้นฟูเศรษฐกิจไทยอย่างมีนัยสำคัญ ทำให้ธุรกิจทั้งรายเล็กรายใหญ่ได้เข้าถึงประโยชน์จากระบบเศรษฐกิจยุคใหม่ได้อย่างเต็มที่... ■■■ “มือปราบ” ขอย้อนไปในการประชุมอาเซียน ที่ราชอาณาจักรกัมพูชา เป็นเจ้าภาพซึ่งมีก่อนการประชุมเอเปกในไทยไม่กี่วัน เรื่องที่น่าสนใจ คือ ปฏิญญาพนมเปญ ว่าด้วยการพลิกโฉมการท่องเที่ยวอาเซียน (Phnom Penh Declaration on Transforming ASEAN Tourism) เป็นการแสดงเจตนารมณ์ทางการเมืองร่วมกันของประเทศสมาชิกอาเซียนต่อการส่งเสริมการฟื้นฟูการท่องเที่ยวในภูมิภาคอาเซียนหลังสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)... ■■■ สนับสนุนให้ประเทศสมาชิกอาเซียนมีความร่วมมือระหว่างกัน และการสร้างความเชื่อมั่นในการเดินทางของนักท่องเที่ยวในภูมิภาคอาเซียน งานนี้เกี่ยวข้องกับรัฐมนตรีหลาย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อาทิตย์ 11 ธันวาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15200

Col.Inch: 86.78 Ad Value: 108,475

หน้า: 4(บน)

PRValue (x3): 325,425

คลิป: ชาว-ดำ

กระทบ ก็รีบจัดสรรแบ่งกันให้ลงตัว อย่าให้เหมือนการถ่ายทอดสดฟุตบอลโลกที่มาทาบโต๊ะกันในนาที่สุดท้าย...■■■ อีกทั้งข้าวหอมมะลิไทย” เสียแชมป์ให้ “ข้าวพกาล่าดอน” ของกัมพูชา ในการประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลกประจำปี 2022 ก็อย่าต้องพ่ายด้านการท่องเที่ยวให้คู่แข่งอีกนะครับ ...■■■ ย้ำอีกหนให้นำลายไหล และยังตั้งใจไม่รู้ลืม สำหรับ เมนูอาหารในงานเลี้ยงอาหารค่ำผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปก (Gala Dinner) ณ หอประชุมกองทัพเรือ ที่ผ่านมา งานนี้ครัวไทยสู้ครัวโลกโดยแท้ ไม่ว่าจะ เป็น Appetizers(อาหารเรียกน้ำย่อย) Welcome to Thailand ซึ่ง นำเสนอของดี 4 ภาค ได้แก่ แอ้วเหนือ-ข้าวซอยหมี่กรอบไทยล้านนา ที่ยวกลาง-ต้มยำทอดมันกุ้งแม่น้ำกรุงศรีอยุธยา ยามอีสาน-โคราชวากิว ย่างถ่านสมุนไพรจิ้มแจ่ว ล่องใต้-ไก่เบตงย่างกอและ-Salad (สลัด) ยำใหญ่ผัดออร์แกนิก 9 อย่างจากวิสาหกิจชุมชนทั่วทุกภาคของเมืองไทย กับไก่ออร์แกนิกและกุ้งมังกร 7 สีภูเก็ต พร้อมไข่เบ็ดไล่ทุ่งสุพรรณบุรี ดอกดอกเกลือเพชรบุรี...■■■ -Maincourse (อาหารจานหลัก) สำหรับ อาหารไทยแห่งความยั่งยืน แกงมัสมั่นชาววังเนื้ออ่อนงโคขุนจากสหกรณ์พิน ยางคำสกถนกร และผักไทยรวมราตาคุย ปลาเก๋มุกออร์แกนิกจากทะเล ภูเก็ต พร้อมซอสต้มยำเห็ดรวมโพนโพนมะกรูด ข้าวหอมมะลิไทยจากทุ่งกุลาร้องไห้และข้าวกล้อง 9 ชนิด อบตะไคร้หอม...■■■ -Dessert (ของหวาน) ขนมหมื่อแกงเผือกภูเขาและเม็ดบัวซอสผลไม้ไทย เสิร์ฟพร้อมกับซอร์เบท เสาวรส น้ำผึ้งดอกคำไฮ และขนม 5 อย่าง (ดาราทอง,ซ็อกโกแลตไทย เชียงใหม่ไส้บัวดิไทยกระชายดำ, ขนมหมื่อไส้มะพร้าว, มาการองลินจี, ขนมหมื่อเปียกปูนใบเตย) และผลไม้ไทย เสิร์ฟคู่กับชาเฟลอ ดูนอร์ท จาก เมืองเหนือ หรือยอดกาแฟเมื่อน่าน...■■■ เอลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ที่มีโปรแกรมผลักดัน ครัวไทยสู่ครัวโลก ต้องเพิ่มความเข้มข้นมากกว่าเดิม ...■■■ มีคำถามมาว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น(อปท.) มีจำนวนเท่าไร ะไรบ้าง “มือปราบ” ขอแจ้งว่า อปท. จำแนกเป็น 2 ประเภท คือ (1) อปท. รูปแบบทั่วไป ซึ่งมีการจัดตั้งขึ้นโดยมีลักษณะหรือองค์ประกอบที่มีความคล้ายคลึงกันทั่วประเทศ จำนวน 7,850 แห่ง ได้แก่ องค์การบริหาร ส่วนจังหวัด (อบจ.) 76 แห่ง เทศบาล 2,472 แห่ง (เทศบาลตำบล 2,247 แห่ง เทศบาลเมือง 195 แห่ง และเทศบาลนคร 30 แห่ง) และ องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) 5,300 แห่ง และ (2) อปท. รูปแบบพิเศษ มีลักษณะ/องค์ประกอบแตกต่างไปจาก อปท. ทั่วไป มีความเจริญ ทางเศรษฐกิจมาก มีประชากรอาศัยอยู่อย่างหนาแน่น ซึ่งประเทศไทยมี อปท. รูปแบบพิเศษ 2 แห่ง คือ กรุงเทพมหานคร และพัทยา...■■■ ดีๆ ชั่วๆ แม้แค่เสี้ยวหนึ่งก็เห็นด้วย กับ ธนาธร จึงรุ่งเรืองกิจ, ปิยะบุตร แสงกนกกุล, พรรณิการ์ วานิช หัวหอกคณะก้าวหน้าที่ออกมากะหุ้ง

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อาทิตย์ 11 ธันวาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15200

Col.Inch: 86.78 Ad Value: 108,475

หน้า: 4(บน)

PRValue (x3): 325,425

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: บุคคลแนวหน้า

เพื่อปลดล็อกกระจายอำนาจท้องถิ่น โดยเฉพาะการจัดสรรภาษีให้เป็น
ธรรม โดยกำหนดส่วนแบ่งภาษีให้เป็น 50 ต่อ 50 ส่วนกลางครึ่งหนึ่ง
และท้องถิ่นอีกครึ่งหนึ่ง เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีงบประมาณ
ดูแลอย่างเพียงพอ ไม่ว่าจะเป็นน้ำ ขยะ ศูนย์เด็กเล็ก ส่วนท้องถิ่นจะได้
ไม่ต้องวิ่งของงบประมาณจากส่วนกลาง...■■■ อันนี้เรื่องสำคัญดูตัวอย่าง
ภาคใต้ ไฟก๊สไปที่ภูเก็ต เก็บภาษีได้มากที่สุดของประเทศแต่ได้คืนกลับ
ไปเท่าไร?? ผิดกับบางจังหวัดภาษีได้น้อยแต่คั่นน่ายังราคาซีเมนต์...■■■
ส่วนเรื่องข้อเสนออื่นของคณะก้าวหน้า “มือปราบ” มองว่า ยังไกลเกิน
ไปที่จะปลดทอนอำนาจจากส่วนกลาง เพราะหลายส่วนท้องถิ่นทำไม่ได้
อาทิ สร้างเขื่อน ระบบคมนาคมที่มีมาตรฐาน ความมั่นคงของชาติ ฯลฯ
ขอแค่ช่วงทวงเงินส่วนแบ่งให้ท้องถิ่นก็โอเคแล้ว...■■■ สวัสดิ์ครับ

มือปราบ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/กีฬา

วันที่: อาทิตย์ 11 ธันวาคม 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11701

Col.Inch: 7.46

Ad Value: 8,952

หน้า: 14(ล่าง)

PRValue (x3): 26,856

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ข่าวสดทั่วไป: ระนอง-ลอบขนยาง

กีฬา ข่าวสด

● ระนอง-ลอบขนยาง วันที่ 10 ธ.ค.
พ.อ.ภูมิพัฒน์ บุญเรืองขาว ผบ.ฉก.ร.25 กก.ล.
เทพสตรี รับแจ้งมีการลักลอบขนยางพารา
ผ่านฉับ ข้ามแม่น้ำกระบุรี แนวชายแดนไทย-
เมียนมา บริเวณช่องทางตามธรรมชาติในพื้นที่
ที่ 2 ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จ.ระนอง จึงนำ
กำลังเข้าสังเกตการณ์ พบเรือหางยาวบรรทุก
ยางพารามาเต็มลำ และมีรถกระบะโตโยต้า
ป้ายทะเบียนระนอง จากนั้นกลุ่มชายฉกรรจ์
ได้รับขนยางพาราขึ้นท้ายกระบะ เมื่อขึ้นจน
เต็มรถ เจ้าหน้าที่จึงแสดงตัวเข้าจับกุม
สามารถจับกุมผู้ต้องหาชาวไทยและแรงงาน
เมียนมา รวม 8 คน พร้อมยางพาราผ่านฉับ
3,000 ก.ก.

เตือน 11 จว. ได้รับดินถล่ม-น้ำป่า

เมื่อวันที่ 9 ธ.ค. ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งเตือนเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในช่วง 1-2 วันนี้ โดยขอให้อาสาสมัครหรือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณี และประชาชนทั่วไปในพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 9-10 ธ.ค. ขอให้เจ้าหน้าที่เตรียมปฏิบัติตามแผนเฝ้าระวังที่ได้มีการอบรมไว้แล้ว

ด้านนายอภิรักษ์ พลิกผ่อง ผวจ.นครศรีธรรมราช ได้สั่งการให้อำเภอต่างๆ ที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงลงพื้นที่สำรวจ ซึ่งอาจต้องมีการอพยพประชาชน หลังฝนตกต่อเนื่องชาวบ้านหลายสิบหลังคาเรือนซึ่งกำลังได้รับความเดือดร้อนหลังมีน้ำท่วมขังหลายวันพร้อมตั้งศูนย์ปฏิบัติการเพื่อช่วยเหลือ หากสถานการณ์แยกลง

ขณะที่จ.พระนครศรีอยุธยา ผู้สื่อข่าวได้รับการร้องเรียนจากชาวนา ที่ต.ลาดดา อ.เสนา ว่าที่ไร่นายังมีน้ำท่วมสูง จึงเดินทางไปตรวจสอบ พบว่าทุ่งนาขนาดใหญ่ มีพื้นที่ติดต่อกับจังหวัดสุพรรณบุรี อ่างทอง มีน้ำท่วมสูง บ้านเรือนประชาชนเสียหาย และไม่สามารถปรับพื้นที่ทำนาได้ ชาวบ้านระบุปัญหาคือการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน อยากฝากถึงกรมชลประทานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยเร่งแก้ไขปัญหานี้ด้วย