

ไทยโพสต์

Thai Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ในประเทศ

วันที่: พฤหัสบดี 5 กันยายน 2567

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10156

หน้า: 2(ล่าง)

Col.Inch: 84.92 Ad Value: 101,904

PRValue (x3): 305,712

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: จากแจกเงินดิจิทัล สู่การลงทุนเพื่ออนาคต

จากแจกเงินดิจิทัล สู่การลงทุนเพื่อนาคต

การดำเนินโครงการดิจิทัล วอลเล็ต

- งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติบ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
- การบริหารการคลัง และการบริหารจัดการ
งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2567

165,000
ล้านบาท

- งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติบ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
- การบริหารการคลังและการบริหารจัดการ
งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2567

285,000
ล้านบาท



“เพื่อให้ดำเนินการได้รวดเร็วและ
โปร่งใส ให้แจกเดพะครอบครัวที่มี
เด็กอายุ 0-5 ขวบ และผู้สูงอายุ 70 ปี
ขึ้นไป ซึ่งมีจำนวนรวมกัน 8.5 ล้านคน
จะใช้งบประมาณ 85,000 ล้านบาท
โดยครัวเรือนร่วมภัยก์ให้สามารถมีสิทธิ์
ได้ประโยชน์จากการสวัสดิการก่วนหน้า
สำหรับกลุ่มอายุนี้ด้วย เพราะได้เป็น
กำลังสำคัญร่วมจ่ายภาษี”

เหตุผลหลักที่นักเศรษฐศาสตร์ลงรายชื่อเพื่อคัดค้านนโยบาย

แจกเงินดิจิทัล 10,000 บาท มีดังนี้

เศรษฐกิจไทยกำลังฟื้นตัว

ไม่จำเป็นต้องกระตุ้นด้วยการแจกเงิน เนื่องจากโดยภาพรวม
กำลังขยายตัว ไม่ได้กำลังติดลบเหมือนลมหายใจวิด

ควรเน้นการลงทุนระยะยาว

ควรนำงบประมาณไปใช้ในการลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน
พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล จะ
เป็นการลงทุนรากฐานที่แข็งแกร่งในระยะยาว

งบประมาณจำกัด

เงินงบประมาณมีจำนวนจำกัด ควรใช้จ่ายอย่างคุ้มค่าและมี
ประสิทธิภาพ

ผลกระทบจากการแจกเงินน้อย

การแจกเงิน 560,000 ล้านบาท อาจไม่ได้ช่วยกระตุ้น
เศรษฐกิจได้มากนัก เนื่องจากตัวที่คุณทางการคลังต่อ หมายความ
ว่าเงินที่แจกไปจะไม่หมุนเวียนในระบบมากนัก



ไทยโพสต์

Thai Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ในประเทศ

วันที่: พฤหัสบดี 5 กันยายน 2567

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10156

หน้า: 2(ล่าง)

Col.Inch: 84.92 Ad Value: 101,904

PRValue (x3): 305,712

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: จากแจกเงินดิจิทัล สู่การลงทุนเพื่ออนาคต

ภาระหนี้สาธารณะ

การแจกเงินจำนวนมหาศาลเพิ่มภาระหนี้สาธารณะ และอาจทำให้ต้องเบี้ยญญูสูงขึ้นในอนาคต

ขาดทุนที่ร่วงทางการคลัง

ควรเมืองสำรองไว้เพื่อรับมือกับวิกฤตในอนาคต และรองรับสังคมสูงวัย

เทคโนโลยี blockchain ไม่เหมาะสม

เทคโนโลยี blockchain ยังไม่เหมาะสมกับการนำมายังการดำเนินการทางการเงินในปัจจุบัน เนื่องจากมีความเร็วในการประมวลผลที่ช้า

ขณะนี้แล้วการณ์ดังกล่าวมีอยู่เกือบจะครบ 1 ปีแล้ว หมายความว่า ประเทศไทยเลี่ยงเวลาไปกับความพยายามที่ไม่สมเหตุผลในทางเศรษฐศาสตร์ เป็นต้นทุนค่าเสียโอกาสของประเทศที่ผู้บริหารระดับสูงสุด และหน่วยงานเศรษฐกิจที่เกี่ยวข้อง สามารถใช้เวลาและทรัพยากรามนุษย์ไปทำงานอันสามารถเป็นประโยชน์กับประเทศในระยะยาว

การประชุมສภาผู้แทนราษฎร พิจารณาเร่างพระราชบัญญัติฯ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ระหว่างวันที่ 3-5 กันยายน 2567 มีการอภิปรายโครงการนี้ ซึ่งทุกท่านน่าจะเห็นตรงกันว่า จันปานนี้แล้วเราแล้วยังไม่เห็นรูปธรรมชัดเจนว่า จะทำอย่างไรกันแน่สำหรับทั้งโครงการ

นอกจากนี้มีหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องยืนยันว่า หากมีการเปลี่ยนชื่อโครงการที่สามารถใช้งบประมาณได้ เนื่องจากยังอยู่ในวัตถุประสงค์ระดับเศรษฐกิจ และระบุว่ามีโอกาสจะดำเนินการ

แจกให้ “กลุ่มเปราะบาง” ภายใต้เดือนกันยายนนี้

อย่างไรก็ตาม ตามหลักวิชาการเรื่องความคุ้มครองทางลัษณะของวิชาเศรษฐศาสตร์สาธารณะ เป้าหมายที่ระบุกันคือว่า ความพยายามที่จะให้สวัสดิการกำหนดเป้าหมายคนจน (poverty targeting) จะมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นแน่นอน ทั้งคนจนไม่ได้รับสิทธิ์หรือคนรวยได้รับสิทธิ์ อีกทั้งดันทุนสูงและอาจจะไม่คุ้มกับความพยายามทำ poverty targeting

ดังนั้นจึงขอเสนอให้พิจารณาว่า เพื่อให้ดำเนินการได้รวดเร็วและโปร่งใส ให้แจกเดพะครัวบครัวที่มีเด็กอายุ 0-5 ขวบ และผู้สูงอายุ 70 ปีขึ้นไป ซึ่งมีจำนวนรวมกัน 8.5 ล้านคน จะใช้งบประมาณ 85,000 ล้านบาท โดยครัวเรือนร่วมรายก็ให้สามารถมีสิทธิ์ได้ประโยชน์จากสวัสดิการถ้วนหน้าสำหรับกลุ่มอาชุนี้ด้วย เพราะได้เป็นกำลังสำคัญร่วมจ่ายภาษี

งบปี 2568 ที่เตรียมไว้รองรับโครงการ 187,700 ล้านบาท ก็จะเหลือเงินประมาณ 100,000 ล้านบาท เอามาลงทุนพัฒนาทักษะแรงงาน ยกระดับ SMEs และใช้ลงทุนวิจัยพัฒนาเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ น่าจะเป็นประโยชน์ในระยะยาวมากกว่า เนื่องจากเงินที่มีอยู่อย่างจำกัดไปซื้อเบ็ดเตล็ดให้หาปลาต่อไป แทนที่ไปซื้อปลามาแจกให้บริโภคครั้งเดียว.

ดร.ทีปกร จิรชิติกุลชัย

คณะเศรษฐศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



สกู๊ป หน้า 1

ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้” นับแต่เหตุปล้นปืนกองพันพัฒนาที่ 4 ค่ายกรมหลวงนราธิ瓦สราชนครินทร์ จ.นราธิวาส และเหตุความรุนแรงในมัสยิดกรือเชะ จ.ปัตตานี เมื่อต้นปี 2547 กลายเป็นปฐมบทของไฟใต้ยาวนานมาจนถึงทุกวันนี้

กระแสต่อต้านในช่วง 20 ปีมานี้ “เหตุความรุนแรงสร้างความสูญเสียชีวิตมากกว่า 7 พันคน และมีผู้ได้รับบาดเจ็บกว่า 1.4 หมื่นคน” แล้วการรัฐต้องทุ่มงบประมาณไปตั้งไฟใต้อย่างมหาศาลกว่า 5 แสนล้านบาท แต่กลับไม่มีแนวโน้มจะนำไปสู่สันติภาพได้ ขณะเดียวกันสร้างบาดแผลให้กับผู้คนกันเป็นจำนวนมาก

ในวาระวันสันติภาพไทยปี 2567 สถาบันปรีดิพนมยงค์ร่วมกับ ม.ธรรมศาสตร์ จัดเสวนากลุ่มที่ 2 ทศวรรษไฟใต้: เพื่อเส้นทางสู่สันติภาพ เพื่อแลกเปลี่ยนสถานการณ์ที่เกิดขึ้นใน 2 ทศวรรษและวิเคราะห์ต่อต้านที่เรียนรู้การแก้ปัญหาในอนาคต โดยผศ.ดร.พัทธ์ธิราชากุลไรรัตน์ สถาบันสิทธิมนุษยชนและสันติศึกษา มหิดล บอกว่า

ปัญหาชายแดนภาคใต้ “เป็นปัญหาของคนทั้งประเทศ” หากอ้างอิงจากตัวเลขงบประมาณการซึ่งที่ถูกนำมาใช้ในการต่อสู้ 5 แสนล้านบาท “แต่กลับยังให้ความสำคัญใส่ใจกับปัญหาที่มีน้อยลง” ซึ่งเมื่อปีที่แล้วเคยให้นักศึกษาจำนวนเงิน 5 แสนล้านบาทนั้นนานมาหาร 20 ปี พบว่าใน 1 วัน มีการใช้เงินประมาณ 70 ล้านบาท

เหตุนี้จึงมานั่งชวนคิดว่า “ทำไมให้ความสนใจปัญหาในประเทศไทยไม่มีความรู้สึกเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันกับความทุกข์” โดยไม่มีความรู้สึกเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันกับความทุกข์

ยอด 2 ทศวรรษไฟใต้ สันติภาพที่ยังไม่ถึง

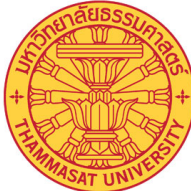
ความเจ็บปวดและความสูญเสียกับพื้นที่นองชาดในใต้ หรือเขาเหล่านั้นไม่ได้เป็นพื้นที่น่องร่วมชาติ ดังนั้นคำว่า “ภาระรักษาในประเทศนี้หายไปไหน...?” สิ่งนี้เป็นเรื่องที่อยากรู้ของคนทุกคน

ส่วนตัว “ทำงานในพื้นที่ชายแดนใต้” มาตั้งแต่เรียนปริญญาเอกด้วยการใช้วิธีลงไประบบ “ครูอาสา” เพื่อทำความเข้าใจในพื้นที่ จังหวัดชายแดนใต้เกิดอะไรขึ้นมา 3 ปี พบร่วมปัญหา โครงสร้างความรุนแรงในชายแดนได้มากจากปัญหาประชาธิปไตยในไทยที่เป็นอ่อนปนทำให้เกิดความท้าทายความรุนแรงที่ชายแดนใต้นั้น

เพราระการที่ “สังคมไทยไม่มีประชาธิปไตยที่แท้จริง” ทั้งในส่วนกลางหรือทุกตารางนิ้วในประเทศนี้ตาม “มักทำให้กรอบคิดการมองเห็นคุณค่าของกันและกันได้หายไป” ทำให้เกิดการมองว่า คนในจังหวัดชายแดนใต้เป็นคนชาติพันธุ์ มีความสามารถและมีวัฒนธรรมต่างจากเรามันเป็นอื่นไป

เช่นนี้ต่อต้าน 20 ปี “ชายแดนใต้เกิดความรุนแรงกว่า 2 หมื่นครั้ง” กลับยังคงเดียงกันนี้เป็นส่วนภัยในประเทศหรือ state violence หรือเป็นการลอกขึ้นต่อสู้ของประชาชนที่เรียกร้องความเป็นธรรมในประเทศตัวเอง จนไม่สามารถนิยามได้ชัดเจนมาได้ อันมีปัจจัยมาจากความไม่มีสิริสิริภาพในทางวิชาการ หรือไม่ได้เป็นประชาธิปไตย

โดยเป็นถูกแทรกแซงความคุ้มกำกับการใช้อำยุคทางการ “รัฐบาล” แม้คำว่าสันติภาพในพื้นที่ก็พูดไม่ได้จนเป็นเรื่องน่าอับอายไม่เกร้า เพราะว่า “สันติภาพถูกพูดกันทั่วโลก” ส่งผลกระทบถึงสันติสุขเป็น



แค่เชิงปัจจุบันนี้

ทำให้ต้องกลับไปคู่กับ “แต่ละคนมีความสุขอย่างไร” เพราะเราไม่ได้เป็นมนุษย์ที่อยู่ในกรอบไฟ หรือไม่ได้เป็นไฟต่างปัจจุบันแต่เราเป็นมนุษย์ที่อยู่ในป่าเดียวกัน และอยู่ในสิ่งแวดล้อมเดียวกัน ฉะนั้นต้องมีความเชื่อมโยงกันในแบบที่เราเกี่ยวข้อง แม้จะต่างกันได้ก็เป็นตอกไม้มัตกระดับทางหลายหลายที่ส่วนอยู่ในสวนเดียวกัน

พอเป็นแบบนี้การเก็บสถิติอ้างอิงตามศูนย์เฝ้าระวังสถานการณ์ชายแดนได้มักถูกฝ่ายความมั่นคงลุกขึ้นปฏิเสธว่า สถิตินี้เชื่อไม่ได้สิ่งนี้ล้วนมาจากประชาธิปไตยในไทยไม่มีเสรีภาพแท้จริงจนมองไม่เห็นคุณค่าความเป็นมนุษย์ที่แตกต่างหลากหลายเป็นเพื่อนร่วมชาติ เพราะการขาดความเป็นเอกภาพที่เห็นได้ชัดที่สุดช่วง 20 ปีมานี้

ถ้าหากย้อนกลับไปคู่ “สถานการณ์ในพื้นที่ชายแดนได้” ความจริงแล้วก็เห็นได้ชัดว่า “สถานการณ์ในพื้นที่ชายแดนได้” ไม่ใช่เรื่องของมนุษย์และวิธีการขั้นวนมหาศาลในการแก้ไขปัญหา ชายแดนได้จากฝ่ายของภาครัฐ โดยเฉพาะอย่างพหุวัฒนธรรมที่มีภูมิคุณมาก และทางฝ่ายความมั่นคงนำไปปฏิบัติอยู่ที่นี่

เรื่องนี้ถือยกช่วง “ฝ่ายความมั่นคงมาทำความเข้าใจใหม่” เพราะตอนนี้คืนเริ่มรู้สึกว่า “การเปลี่ยนแปลงภายในแนวโน้มอย่างและการปฏิบัติในยุคของการบังคับสมก��กลืนที่เรียกว่า “การกลืนลายในทางวัฒนธรรม” ที่ดำเนินการในวิธีการที่มีความต่อเนื่อง เช่น “ฝ่ายความมั่นคง” พยายามที่จะเข้าไปหาชาวบ้านด้วยชุดเสื้อผ้าแบบเดิมๆ

แม้แต่ก็พยายามด้วยคำว่า “อัศวะลามุระลักษณ์” ทั้งที่ตัวเองไม่ได้เป็นศาสนิกของอิสลาม ซึ่งลักษณะนี้ในด้านนี้ก็เห็นความพยายามน่าเชื่อใน “แต่เป็นความพยายามที่ไม่ถูกต้อง” กล้ายเป็นเรื่องของเช่นที่ไฟในแบบที่ไม่ได้เป็นมนุษย์และไม่ได้เป็นอิสลาม ดังนั้นการทำความเข้าใจในวิถีวัฒนธรรมเพื่อสร้างความไว้เนื้อเชื่อใจใหม่

เพื่อจะช่วยคิดต่อว่า “จะทำอะไรร่วมกันให้เกิดสันติภาพ” สิ่งที่สถาบันสิทธิมนุษยชนและสันติศึกษาทำมาตลอดแล้ว “พยายามสื่อสารกับฝ่ายความมั่นคง” ถ้าอย่างที่งานด้วยความเข้าใจต้องเปลี่ยนวิธีการทำงานควบคู่กับต้องเปลี่ยนการอบรมคิดในการที่จะมองคนในพื้นที่ชายแดนได้ด้วย

ยิ่งกว่านั้นหาก “จะสร้างสันติภาพในพื้นที่ชายแดนได้จริงๆ”

ต้องทำความเข้าใจในนัยน์สันติภาพใหม่ก็เป็นสันติภาพที่แปลว่า “สันติสุข” แล้วอย่างให้ช่วยทำความเข้าใจใหม่ก็คือร่วงว่าสันติภาพในเชิงบวกอันจะเป็นสันติภาพที่ยังยืนได้ในพื้นที่ชายแดนได้นั้นการต้องเป็นสันติภาพที่ผู้คนในพื้นที่ขาดต้องปราศจากความกลัว

ไม่ว่าจะด้วยเดินออกไปไหนแล้วจะถูกจับ หรือถูกจับเดินเข้าถึงทรัพยากรการใช้ชีวิตไม่ได้ เพราะในพื้นที่ที่มีทรัพยากรอุดมสมบูรณ์ “กลับมีคนที่อดยากมากมาก” ทั้งเด็กขาดสารอาหาร และเด็กต้องอยู่ในกระบวนการอีกมาก

ยิ่งล่วงไปไม่ต่างกับนัยน์สันติภาพ “สันติภาพ” เพราะสันติภาพนั้นทุกคนต้องรู้สึกมีสักดิ่ว มีความมั่นคงมั่นใจที่จะแต่งกายชุดอะไรก็ได้แล้วสามารถเดินไปสักท่านกันอย่างมั่นคง โดยไม่ต้องกลัวจะโขรบตราชูกตราชบัตรประชาชนเหล่านี้คือการรวมใจเริ่มต้นของการจะเข้าใจสันติภาพในจังหวัดชายแดนได้ที่ต้องกลับมาที่นิยามกันใหม่

นี่เป็นความท้าทายอย่างยิ่ง “ในการเสริมสร้างสันติภาพชายแดนได้” เพื่อบรรลุเป้าหมายด้านความมั่นคงเสถียรภาพและสันติภาพโดยสาขาวิชาการนี้เป็นการตอบสนองที่เรียนในการดำเนินงานด้านความมั่นคง นโยบาย และแผนงานในรอบ 2 ทศวรรษที่มีต่อปัญหาชายแดนได้...

ยิ่งกว่านั้นหาก “จะสร้างสันติภาพในพื้นที่ชายแดนได้จริงๆ” ต้องทำความเข้าใจในนัยน์สันติภาพใหม่ก็เป็นสันติภาพที่แปลว่า “สันติสุข” แล้วอย่างให้ช่วยทำความเข้าใจใหม่ก็คือร่วงว่าสันติภาพในเชิงบวกอันจะเป็นสันติภาพที่ยังยืนได้ในพื้นที่ชายแดนได้นั้นควรต้องเป็นสันติภาพที่ผู้คนในพื้นที่ขาดต้องปราศจากความกลัว



พูดการรายวัน 360°

Poo Jadkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: iBusiness/Green Innovation & SD

วันที่: พฤหัสบดี 5 กันยายน 2567

ปีที่: 16

ฉบับที่: 4295

หน้า: 1 (บนขวา), 7

Col.Inch: 327.86 **Ad Value:** 491,790

PRValue (x3): 1,475,370

คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: "FAO" ย้ำ 3 ตัวเร่งป่วนโลก เพชญ "วิกฤตความมั่นคงทางอาหาร"



7

"FAO" ย้ำ 3 ตัวเร่งป่วนโลก
เพชรญ "วิกฤตความมั่นคงทางอาหาร"

"FAO" ย้ำ 3 ตัวเร่งป่วนโลก เพชรญ "วิกฤตความมั่นคงทางอาหาร"

รายงานวิกฤตการณ์อาหารโลก ฉบับปี 2567 (Global Report on Food Crises : GRFC 2024) เปิดเผยว่าประชากรเกือบ 282 ล้านคนใน 59 ประเทศ และเขตแดน กำลังประสบปัญหาความไม่มั่นคงทางอาหาร เพชญกับความทิวท้อง เอียบพลันในระดับที่สูง





พู้ดการรายวัน 360°

Poo Jadkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: iBusiness/Green Innovation & SD

วันที่: พฤหัสบดี 5 กันยายน 2567

ปีที่: 16

ฉบับที่: 4295

หน้า: 1 (บนขา), 7

Col.Inch: 327.86 Ad Value: 491,790

PRValue (x3): 1,475,370

คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: "FAO" ย้ำ 3 ตัวเร่งปั่นโลก เชิญ "วิกฤตความมั่นคงทางอาหาร"

ตัวเลขผู้คนได้รับผลกระทบทั่วโลกเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาถึง 24 ล้านคน เป็นผลมาจากการขาดแย้ง โดยเฉพาะในพื้นที่ภูมิภาค เหตุการณ์สภากุมารสถานศูนย์ และผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจอย่างรุนแรง

รายงานประจำปีของ GRFC 2024 จัดทำโดยองค์กรอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations : FAO) โครงการอาหารโลก (World Food Program : WFP) และสหภาพโลก ได้เคราะห์ว่าเด็ก และผู้หญิง ถือเป็นค่านิยมที่ต้องการชี้ให้เห็นถึงภาระทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ซึ่งพบว่ามีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำนวนกว่า 36 ล้านคน ขาดสารอาหารอย่างรุนแรงใน 32 ประเทศ แสดงให้เห็นถึงภาระทางเศรษฐกิจของการที่เกิดขึ้นอย่างรุนแรงในปี 2566 โดยเฉพาะในกลุ่มผู้พลัดถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการขาดแย้งและภัยพิบัติ

โดยในปี 2566 พบร่วมกันกว่า 705,000 คน ประสบปัญหาความไม่มั่นคงทางอาหารเนื่องจากภัยธรรมชาติที่รุนแรงที่สุด และมีความเสี่ยงต่อความอดอย่างมากในระดับภัยพิบัติ (IPC/CH Phase 5) ซึ่งเพิ่มขึ้นถึง 4 เท่าตัวตั้งแต่ปี 2559 และถือเป็นตัวเลขที่สูงที่สุดในประวัติศาสตร์นับตั้งแต่เมื่อก่อนมา

อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบันพื้นที่ด้านภูมิภาค คิดเป็นร้อยละ 80 ของผู้ที่เผชิญกับปัญหาความอดอย่างรุนแรงที่สุด และมีรายงานได้คาดว่าในอนาคต ผู้คนประมาณ 1.1 ล้านคนในภูมิภาค และ 79,000 คนในชุมชนได้ประสบภัยธรรมชาติ (IPC/CH Phase 5) ภายในเดือนกรกฎาคม 2567

3 ปัจจัยขับเคลื่อนให้เกิดวิกฤตการณ์ด้านอาหาร

ปัญหาสิ่งแวดล้อม ความขาดแย้ง เป็นสาเหตุหลักที่ผลักดันให้ผู้คน 135 ล้านคน ใน 20 ประเทศและเขตเด่น ต้องเผชิญกับความไม่มั่นคงทางอาหารเนื่องจากภัยธรรมชาติที่รุนแรง ประสบภัยธรรมชาติที่รุนแรงที่สุด เหตุจากความขัดแย้ง โดยมีผู้คนถึง 8.6 ล้านคนเผชิญกับความไม่มั่นคงทางอาหารเนื่องจากภัยธรรมชาติที่รุนแรงในระดับสูง เมื่อเทียบกับปี 2566

เหตุการณ์สภากุมารสถานศูนย์ เป็นตัวขับเคลื่อนหลักให้ผู้คนกว่า 77 ล้านคน ใน 18 ประเทศและเขตเด่น เพชิญกับความไม่มั่นคงทางอาหาร เนื่องจากภัยธรรมชาติที่รุนแรงเพิ่มขึ้นกว่าในปี 2565 จาก 57 ล้านคน ใน 12 ประเทศและเขตเด่น ขณะที่ปี 2566 โลกเผชิญกับสภากุมารสถานศูนย์ ที่รุนแรงที่สุด เป็นประวัติการณ์ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทำให้เกิดน้ำท่วม รุนแรง พายุ ความแห้งแล้ง ไฟป่า โรค และภัยธรรมชาติที่รุนแรง

ผลกระทบทางเศรษฐกิจ หรือภาวะเศรษฐกิจตกต่ำ ส่งผลกระทบให้ผู้คนกว่า

75 ล้านคน ใน 21 ประเทศต้องเผชิญกับความไม่มั่นคงทางอาหารอย่างรุนแรง เนื่องจากภัยธรรมชาติที่รุนแรงที่สุด เช่น การเกิดภัยธรรมชาติทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ที่บังคับให้คนงานต้องย้ายบ้าน เช่น ปัญหาค่าเงินอ่อนค่าสินค้ามีราคาสูง และภัยธรรมชาติ

อย่างไรก็ตาม ผลกระทบต่อสังคมที่สำคัญที่สุด คือ การขาดแย้งทางเศรษฐกิจ ที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตอาหาร จำเป็นต้องมีการลงทุนอย่างเร่งด่วนทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ เพื่อแก้ไขปัญหาและรับมือกับความไม่มั่นคงทางอาหาร ซึ่งจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงระบบอาหารที่เปลี่ยนไป และส่งเสริมการพัฒนาทางการเกษตร เช่น การผลิตอาหารของเกษตรกรรายย่อย เพื่อแก้ไขปัญหาในระยะยาว และขยายความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรม ให้ครอบคลุมทุกกลุ่มคน

ย้อนมองไทยความมั่นคงทางอาหารมาน้อย?

ผศ.ดร. บุนนาค อาราโยประจักษณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ ผอ.ศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move) อธิบายถึงความมั่นคงทางอาหารว่า องค์การอาหารและเกษตรกรรมแห่งสหประชาชาติ (FAO) นิยามความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) แบ่งเป็น 4 เสา คือ 1. อาหารพอ กินหรือไม่ 2. เข้าถึงอาหารได้หรือไม่ 3. มีอาหารกิน แล้วต่อสุขภาพหรือไม่ และ 4. ความมีสติปรึกษา ว่ามีวิกฤตแล้วยังเข้าถึงอาหารหรือไม่ ซึ่งอาหารมีอยู่เพียงพอเนื่องจากในปัจจุบัน แต่เรื่องการเข้าถึงอาหาร สถิติ

ในฐานข้อมูลช่วงโควิด คนที่มีความมั่นคงทางอาหารปานกลางหรือรุนแรงเพิ่มสูงขึ้น ประมาณ 7% ของประชากร ทั้งที่เราเป็นประเทศผลิตอาหาร ปัญหาภาวะโภชนาการ ก็เพิ่มขึ้น เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีมีภาวะแครอฟต์เรื้อรัง 13% เราจะมองแค่ตัวอาหารอย่างเดียวไม่พอ เพราะเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจ และระบบอาหารด้วย

อาหารกระทบ SDGs ทุกข้อ

เรื่องอาหารถ้าเรายังทำแบบเดิมๆ เกิดปัญหา ก็จะสร้างผลกระทบกับปัจจัยทางการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs ทุกข้อ หั้งสุขภาพ ความมั่นคงอาหาร น้ำ พลังงาน ทะเล ป่า



ผศ.ดร. บุนนาค



พู้ดการรายวัน 360°

Poo Jadkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: iBusiness/Green Innovation & SD

วันที่: พฤหัสบดี 5 กันยายน 2567

ปีที่: 16

ฉบับที่: 4295

หน้า: 1 (บนขวา), 7

Col.Inch: 327.86 **Ad Value:** 491,790

PRValue (x3): 1,475,370

คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: "FAO" ย้ำ 3 ตัวเร่งปั่นโลก เชิญ "วิกฤตความมั่นคงทางอาหาร"

ประเด็นสำคัญคือ เรื่องอาหารไม่ใช่แค่เรื่องของคน แต่กระทบความยั่งยืนในทุกมิติ จึงรวมองเรื่อง Food Security ให้กว้างกว่าตัวอาหาร แต่มองให้เห็นถึงระบบอาหารที่ไม่ยั่งยืนและเป็นปัญหาสำคัญของไทย

เราต้องระหบกกว่าอาหารกำลังเป็นปัญหากว่าที่ thought ของเรา รวมทุกภาคส่วนและมีงบประมาณสนับสนุน

ให้วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและงานวิจัยอย่างเป็นระบบมาทำงาน แก้ปัญหatonนี้มีงานวิจัยเยอะมากที่เกี่ยวกับเกษตรกรรมยั่งยืน แต่กระจายตัวในทุกพื้นที่ ไม่เกิดนัยทางปฏิบัติที่ไวร้า

"ถ้าไม่ทำอะไรไร้เลย คนยากจน คนสูงภาพเสียหายจะชั่นร้ายจ่ายด้านสุขภาพเสียหายชั่นแน่นอน อาการไม่มีทัยใจ น้ำไม่ปัสสาวะไม่ไปเที่ยว ป่วยเหลือไม่มี อาหารไม่ยั่งยืน กระทบสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม สิทธิมนุษยชน ปัญหาจะมาครบทุกเรื่อง"

ระบบอาหารที่ยั่งยืน ความท้าทายเป้า SDGs ไทย

ผศ.ดร. กล่าวว่า SDG เป้าหมายที่ 2 ขั้ดความทิวท่夷 หรือ Zero Hunger ของยูเอ็น มีประเด็นที่ครอบคลุมในหลายมิติมากกว่า เพียงแค่เรื่องของอาหาร

ความเข้าใจของคนมักคิดว่าประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกอาหาร น่าจะมีสถานะในเรื่องนี้ได้ เต็ความเป็นจริง จากการประเมินโดยหลายแหล่งกลับเป็นประเทศที่ต้องการอุดหนุนต่อตัวเอง อาหารกลับเป็นประเด็นความท้าทายที่สำคัญ ในเป้าหมาย SDGs ของประเทศไทย

"ตัวชี้วัดตามเป้าหมายที่ 2 ของ SDGs ไทยไม่พัฒนาขึ้นและยังมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง คาดว่าเราต้องมีระบบอาหารที่ไม่ยั่งยืน ซึ่งต้องมองภาพที่กว้างกว่าแค่เรื่องของอาหาร เพราะยังมีความเกี่ยวข้องกับมิติอื่นๆ"

ด้าน ศ.ดร.นิศรา กาธุณอุทัยศิริ นักวิจัยอาวุโส ที่มีวิจัยไม่โครงการเรียบแบบ

ครบวงจร คุณย์พันธุ์วิชารัตน์และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. ผู้อำนวยการคุณย์วิจัยนานาชาติด้านความมั่นคงทางอาหาร และศาสตราจารย์ มหาวิทยาลัย Queen's University Belfast กล่าวว่า ความมั่นคงทางอาหารเป็นประเด็นใหญ่ต่อไปที่ทุกประเทศให้ความสำคัญ เมื่อประเทศไทยจะมีภารกิจสำคัญอย่างการผลิตอาหารเพื่อส่งออก แต่ที่จริงแล้วไทยยังเป็นหนึ่งในประเทศที่มีความไม่สงบทางอาหาร เพราะความมั่นคงทางอาหารไม่ใช่แค่เรื่องพอก แต่ต้องเป็นอาหารที่ปลอดภัยและมีคุณค่าทางโภชนาการด้วย อีกทั้งประเทศไทยยังตั้งเป้าที่จะเป็นครัวของโลก ดังนั้นเราจึงต้องให้ความสำคัญกับสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศไทยเพื่อให้ผลิตได้เพียงพอ ด้วยวิธีที่ปลอดภัยและยั่งยืน"

"ต่างชาติเช่นชไมซ์ชอนขอบอาหารไทยมาก เรายังคงรักษาภัยพิบัติที่ชานให้เข้าอย่างมากเที่ยวนเมืองไทย ทำไม่เข้าถึงเลือกรับประทานอาหารไทย เพราะนอกจากอาหารไทยอร่อยแล้ว เขายังมั่นใจในคุณภาพด้วย หรือเมื่อไปซื้อปลาแม่น้ำ กุ้ง กุ้งไทยเป็นกุ้งที่อร่อย และมีคุณภาพดีกว่ากุ้งของอื่นๆ เพราะราลี่ย์ด้วยอาหารที่มีคุณภาพแตกต่างจากคนอื่นๆ เพราะฉะนั้นเราต้องทำให้หัวใจมั่นใจเพิ่มขึ้นอีกว่า"

ตลอดห่วงโซ่การผลิตอาหาร ตั้งแต่เป็นผลิตภัณฑ์การเกษตรจนไปถึงเป็นอาหาร มีความปลอดภัย มีคุณภาพ และมีคุณค่าทางโภชนาการอย่างที่ทุกคนต้องการ โดยการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าไปช่วย"

ศ.ดร.นิศรา ยกตัวอย่างเทคโนโลยี และงานวิจัยที่พัฒนาโดยนักวิจัยภายในศูนย์วิจัยนานาชาติด้านความมั่นคงทางอาหารหลายแห่งในประเทศไทย ที่พร้อมถ่ายทอดสู่ภาคอุตสาหกรรม อาทิ เทคโนโลยีชีวภัณฑ์ (biocontrol technology)

ชีวภัณฑ์สำหรับควบคุมโรคพืชรวมทั้งย่อยสลายสารเคมีติดค้าง ในดินทางการเกษตร เทคโนโลยี MycoSMART ชุดตรวจสารพิษจากเชื้อราในอาหารหรือวัตถุนิยม ในการตรวจสอบคุณภาพของอาหาร สารพิษจากรากได้หลายชนิดพร้อมกัน และ

เทคโนโลยี Agri-Mycotoxin binder วัสดุลดสารพิษจากการในอาหารสัตว์ เช่น อะฟลาทิอิโคซิน B1 (Aflatoxin B1) ซีราลีโนน (Zearalenone) โอดราทิอิโคซิน เอ (Ochratoxin A) ฟูโนนิซิน B1 (Fumonisin B1) และดีอิโคซินนิวอล (Deoxynivalenol) .



ศ.ดร.นิศรา กาธุณอุทัยศิริ



พูดถึงการรายวัน 360°

Poo Jadkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: iBusiness/Green Innovation & SD

วันที่: พฤหัสบดี 5 กันยายน 2567

ปีที่: 16

ฉบับที่: 4295

หน้า: 1 (บนขวา), 7

Col.Inch: 327.86 **Ad Value:** 491,790

PRValue (x3): 1,475,370

คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: "FAO" ย้ำ 3 ตัวเร่งปั่นโลก เชิญ "วิกฤตความมั่นคงทางอาหาร"



Did you know?

ระบบอาหารโลกในปัจจุบันอยู่ ณ จุดแตกหัก โดยองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ระบุว่าการที่มนุษย์ใช้ป่าและน้ำจากทรัพยากรดิน และแหล่งน้ำอย่างหนัก ให้เหล่าศรีษะที่ผ่านมาในปัจจุบัน หากไม่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบใช้ชีวิตร่วมกัน ท้ายที่สุดระบบอาหารจะล้มสลาย

อ้างอิง : State of the World's Land and Water Resources for Food and Agriculture-Systems at breaking point-SOLAW 2021

3 ต้นเหตุ

ก่อวิกฤตอาหารโลก (ความไม่มั่นคงทางอาหาร) ปี 2567



1

สูงคราม
ความขัดแย้ง



2

ภูมิอาภากาศ
สุดเข็ว



3

ภาวะ
เศรษฐกิจตกต่ำ

คาดสิ่งผลกระทบต่อคน

กว่า 135 ล้านคน

ใน 20 ประเทศ
และเขตแดน

คาดกำไรผู้คน

กว่า 77 ล้านคน

ใน 18 ประเทศ และเขตแดน
ประสบภัย

คาดสิ่งผลกระทบ

ต่อผู้คน

กว่า 75 ล้านคน
ใน 21 ประเทศ

ที่มา : Sustainable Development Solutions Network (SDSN)



รหัสขาว: C-240905040064

หน้า: 4/4



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 4 กันยายน 2567 เวลา 19:59

Rating: ★★★★★

Site Value: 106,588

PRValue (x3) 319,764

หัวข้อข่าว: นักศึกษา ม.ธรรมศาสตร์ รักษาแชมป์ คว้ารางวัลชนะเลิศการแข่งขันตอบปัญหากฎหมาย - ข่าวสด



หน้าแรก > ข่าวประเทศไทย > นักศึกษา ธรรมศาสตร์ รักษาแชมป์ คว้ารางวัลชนะเลิศ

นักศึกษา ม.ธรรมศาสตร์ รักษาแชมป์ คว้ารางวัลชนะเลิศการแข่งขันตอบปัญญากฎหมาย - ข่าวสด



นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 2 ในการแข่งขัน "PDPA Challenge 2024 by Krungthai x PDPC Season 2" ทางมหาวิทยาลัยได้คว้ารางวัลชนะเลิศด้วยคะแนนรวมที่สูงที่สุดในรอบการแข่งขัน ทีมที่ชนะได้รับเงินรางวัล 5 หมื่นบาท และถ้วยรางวัล พร้อมที่ต้องการได้รับทุนการศึกษาเพื่อต่อไปในอนาคต ทำให้เป็นผลสำเร็จที่ดีมากสำหรับนักศึกษา

ดร.ศิริกาญจน์ คุณวิทยุธรรม และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (กสจ.) หรือ PDPC กล่าวเพิ่มเติมว่า นักศึกษาที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ มีความสามารถทางด้านกฎหมายและการใช้กฎหมายอย่างเชิงลึก แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นและตั้งใจในการเรียนรู้และการประยุกต์ใช้กฎหมายในเชิงปฏิบัติ ซึ่งเป็นผลลัพธ์ที่ดีของโครงการฯ ที่เน้นการฝึกอบรมและพัฒนาศักยภาพด้านกฎหมายให้กับนักศึกษา ทางมหาวิทยาลัยขอแสดงความยินดีและเชิดชูเกียรติ ทีมที่ชนะ พร้อมขอเชิญชวนนักศึกษาอื่นๆ ที่สนใจและมี興趣ในการแข่งขันในปีหน้า

การแข่งขัน "PDPA Challenge 2024 by Krungthai x PDPC Season 2" ที่มีทีมที่เข้าร่วมกว่า 40 ทีม



- รางวัลชนะเลิศมีจำนวน 5 หมื่นบาท นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ภูมิรัตน์ได้รับรางวัล

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้แก่ นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้รับรางวัลจำนวน 40,000 บาท

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 ได้แก่ นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้รับรางวัลจำนวน 30,000 บาท

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 4 ได้แก่ นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้รับรางวัลจำนวน 20,000 บาท



โครงการ PDPA Challenge 2024 by Krungthai x PDPC Season 2" เป็นเวทีแข่งขันทางกฎหมายที่มีความท้าทาย ทั้งความทันสมัยและการประยุกต์ใช้กฎหมายในการแก้ไขปัญหาที่นักศึกษาต้องเผชิญ ผู้ชนะในแต่ละประเภทจะได้รับเงินรางวัลและทุนการศึกษา พร้อมกับการเปิดโอกาสในการนำเสนอผลงานและแนวคิดของตัวเองในเวทีนานาชาติ ตลอดจนโอกาสในการเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างประเทศ



นักศึกษา-อาจารย์-เจ้าหน้าที่ ลงชุมชนดูแลผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียง ต่อเนื่องเป็นปีที่ 4

4/9/2567 10:40:00

🕒 Reading Time:
24 sec. here
2 min. at publisher

siamrath_online
Quality Score:
News: 13%
Publisher: 63%

วันครัวหัวเมือง โปรดูกอก พน โครงเรือรี้ วันพุธที่ 6 ก.ย.67

ประเทศไทย หัวข้อข่าว ชาว



ประเทศไทย ข่าวล่าสุด, ประเทศไทย หัวข้อข่าว

สิงห์อโศก ร่วมกับ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ส่งผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิค การแพทย์ ภายนอก และวิทยาศาสตร์การกีฬา สนับสนุนต่อ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่สังคม" ของที่ที่นี่รักษาชุมชน เน้นกลุ่มผู้สูงวัยและผู้ป่วยติดเตียง วางแผนมาเพื่อช่วยเหลือผู้สูงอายุ ร่างกายแข็งแรงและเวลาเข้า寝เป็นปกติ ลดโอกาสป่วยติดเตียง เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ที่นี่...

สิงห์อโศก ร่วมกับ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ส่งผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิค การแพทย์ ภายนอก และวิทยาศาสตร์การกีฬา สนับสนุนต่อ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่สังคม" ของที่ที่นี่รักษาชุมชน เน้นกลุ่มผู้สูงวัยและผู้ป่วยติดเตียง วางแผนมาเพื่อช่วยเหลือผู้สูงอายุ ร่างกายแข็งแรงและเวลาเข้า寝เป็นปกติ ลดโอกาสป่วยติดเตียง เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ที่นี่ เป็นการทำงานร่วมกันระหว่างทีมสิงห์อโศก จากบริษัท บุญรอดบริวเวอร์ จำกัด ร่วมกับ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งประกอบด้วยคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญ...

คุณรินทร์ บุญบุนนาคินทร์ ผู้อำนวยการกองลุมประชาสัมพันธ์ บริษัท บุญรอดบริวเวอร์ จำกัด เปิดเผยว่า "หน่วยบริการชุมชน เป็นภารกิจต้องดูจากการบริบททางภูมิภาค ที่ต้องคำนึงถึงความต้องการของชุมชน 37 ปี ล่าสุดเราได้ร่วมกับคณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในด้านการแพทย์ ภายนอก และวิทยาศาสตร์การกีฬา ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในด้านผู้สูงอายุ เพื่อช่วยเหลือผู้สูงอายุ ให้สามารถเข้าสู่ชีวิตที่ดีขึ้น สำหรับผู้สูงอายุในชุมชนที่ขาดแคลนการดูแล ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตาม คุณรินทร์ บุญบุนนาคินทร์ กล่าว

น้ำป่าในหนองกาใกล้ๆ ชาวเรียน ครุร่วง อย่างเด็กเล็ก

น้ำป่าในหนองกาใกล้ๆ ชาวเรียน ครุร่วง อย่างเด็กเล็ก

น้ำป่าในหนองกาใกล้ๆ ชาวเรียน ครุร่วง อย่างเด็กเล็ก

น้ำป่าในหนองกาใกล้ๆ ชาวเรียน ครุร่วง อย่างเด็กเล็ก

เขียนความคิดเห็น

Writer:

เสนอ

เราได้สรุปข้ามปีให้อ่านอย่างรวดเร็ว หากสนใจข่าว สามารถอ่านฉบับเต็มได้ที่นี่ อ่านเพิ่มเติม:

 [siamrath_online](#) /  15. IN TH

ประเทศไทย ข่าวล่าสุด, ประเทศไทย หัวข้อข่าว

Similar News:

คุณยังสามารถอ่านข่าวที่คล้ายกันนี้ซึ่งรวบรวมจากแหล่งข่าวอื่น ๆ ได้



มอลตี้บล็อกกี้คืออะไร?

เดือนกันยายน ขายดุกหมาย น้ำเย็นไปรักษา จุดกำกับติดเชื้อ "โรคพิษสุนัขบ้า" เสียชีวิต

สุดเครว! นกนก้าวเดินทางอสังหาริมทรัพย์ กระสุน เจาะร่าง 6 นัด ก่อนฆ่าชีวิตคู่สอง

วันพุธที่สุดที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2567

(https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=398&url=https%3A%2F%2Fwww.pttplc.com%2Fth%2FMedia%2FActivity%2FHighlights%2FContent-41255.aspx&stat=1)

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ประชาสัมพันธ์ (<https://www.naewna.com/relation>)



นักศึกษามร.รักษาแคมป์ คว้ารางวัลชนะเลิศอันดับ 1 แข่งขันตอบปัญหา กม.คู่มุ่งหวังข้อมูลส่วนบุคคล

วันอังคาร ที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2567, 23.46 น.

Tag :



นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คว้าแชมป์ปีที่ 2 ใน การแข่งขัน “PDPA Challenge 2024 by Krungthai & PDPC Season 2” การแข่งขันตอบปัญหากฎหมายด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลระดับอุดมศึกษา ที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาที่มีความรู้ด้านกฎหมายสามารถแสดงตัวตนทางด้านกฎหมายได้มากขึ้น ผ่านการทำโจทย์ที่ออกแบบมาเพื่อทดสอบความรู้ในกฎหมาย PDPA และการประยุกต์ใช้ มีความรู้ความเข้าใจเบื้องต้นของกฎหมายติดต่อทั้งนักศึกษาและอาจารย์ ในการนำเสนอและอธิบายความคิดเห็น ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้อย่างลively ระหว่างผู้เข้าแข่งขัน ทำให้เป็นการแข่งขันที่สนุกสนานและน่าสนใจ สำหรับผู้ที่ต้องการศึกษาและทำความเข้าใจกฎหมาย PDPA มากขึ้น จึงเป็นการแข่งขันที่น่าสนใจและมีประโยชน์อย่างมาก

ดร.ศิวรักษ์ ศิวโนมกษ์ธรรม เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) หรือ PDPC กล่าวแสดงความยินดีกับนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ที่สามารถรักษาแชมป์คว้ารางวัลชนะเลิศ อันดับหนึ่ง ใน การแข่งขัน “PDPA Challenge 2024 by Krungthai x PDPC Season 2” ได้สำเร็จ รวมถึง นักศึกษาที่เข้าร่วมในงานนี้ทั้ง 38 แห่ง จำกัดมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ทุกคนจะได้รับประสบการณ์ที่ดีจากการแข่งขัน เช่นใจบริบทของกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สามารถนำความรู้ด้านกฎหมายมาพัฒนาคักกี้ภาพและยกระดับทักษะการเรียนรู้ให้เกิดความเชี่ยวชาญในการนำไปประยุกต์ใช้ เป็นนักกฎหมายที่มีความรู้ความเข้าใจในบริบทของกฎหมายดิจิทัลมากยิ่งขึ้น

ด้าน น.ส.ดิษย์ลดารพ โสมจะบก นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ตัวแทนจากทีมชนะเลิศ กล่าวว่า รู้สึกดีใจมากที่ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่งจากการแข่งขัน “PDPA Challenge 2024 by Krungthai x PDPC Season 2” ซึ่งปีนี้ถือเป็นครั้งที่สองที่มีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สามารถคว้าแชมป์มาได้ สำหรับการแข่งขันในปีนี้แตกต่างจากปีแล้วมากๆ เนื่องจากความเข้มข้น ข้อสอบยากและเวลาในการแข่งขันน้อยกว่าครึ่งที่แล้ว เราต้องเตรียมพร้อมเป็นอย่างมากสำหรับการแข่งขันในปีนี้

การแข่งขัน “PDPA Challenge 2024 by Krungthai x PDPC Season 2” ทีมที่ได้รับรางวัลทั้งหมด 4 ทีม ดังนี้

รางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่ง ได้แก่ นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ได้รับทุนการศึกษาจำนวน 100,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ได้แก่ นักศึกษาจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับทุนการศึกษาจำนวน 60,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ได้แก่ นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้รับทุนการศึกษาจำนวน 40,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับสาม ได้แก่ นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ได้รับทุนการศึกษาจำนวน 20,000 บาท

โครงการ PDPA Challenge 2024 by Krungthai x PDPC Season 2” เป็นส่วนหนึ่งของการป้องกันปัญหา ตั้งแต่ตนน้ำ โดยมุ่งเน้นการสร้างและพัฒนาเยาวชนให้มีความตระหนักรู้และมีความเข้าใจในด้านกฎหมาย คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ที่จะเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยเติมเต็มพันธกิจของรัฐบาลในการสร้างกลไกหรือมาตรการ เชิงรุก เพื่อสร้างนักกฎหมายในอนาคตที่มีความรู้ความเข้าใจบริบทของกฎหมายดิจิทัล ซึ่งจะช่วยให้การบังคับใช้กฎหมายมีประสิทธิภาพมากขึ้น และสร้างความรับรู้ในระดับอุดมศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่งต่อผู้ที่จะประกอบ วิชาชีพด้านกฎหมาย ให้ระหนักรถึงความสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจดิจิทัลมากยิ่งขึ้น

ເລືອນໄຂການແສດງຄວາມຄິດເຫັນ

ຊ່ອນ

ຄວາມຄິດເຫັນ 0 ຮາຍການ

ເຮັດວຽກ
ເກົ່າທີ່ສຸດ



ເພີ່ມຄວາມຄິດເຫັນ...

ປັບປຸງຄວາມຄິດເຫັນນັ້ນ Facebook

ຂ່າວທີ່ເກີຍວ່າຂ້ອງ

(<https://www.naeewna.com/relation/827081>) TOA ຕອກຍ້າຜູ້ນໍາສີຮັກຍືໂລກ ເປີດຕົວນວັຕກຮົມ TOA Shield Expert ສິນ້າ 2in1 ສີທັບໜ້າຮ່ວມຮອງພິ່ນ (<https://www.naeewna.com/relation/827081>)

วันพุธที่สุดที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2567

(https://www.naewna.com/ads_redirect.php)

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ประชาสัมพันธ์ (<https://www.naewna.com/relation>)



สจล. เปิดเวทีแข่งขันนวัตกรรมในงาน KMITL Future Innovator 2024 ขับเคลื่อนชุมชนและสังคมสู่ความยั่งยืน

วันอังคาร ที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2567, 20.50 น.

Tag :



สจล. เปิดเวทีแข่งขันนวัตกรรมในงาน KMITL Future Innovator 2024 ขับเคลื่อนชุมชนและสังคมสู่ความยั่งยืน

เมื่อเร็วๆ นี้ รองศาสตราจารย์ ดร. คณลัณ มาลีสี อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) และ ดร. สุมาลี อุทัยเฉลิม กรรมการสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิ ร่วมเปิดงาน KMITL Future Innovator 2024 หัวข้อ “นวัตกรรมขับเคลื่อนชุมชนและสังคมสู่ความยั่งยืน” Innovation Drives Communities

and Society Towards Sustainability. ต่อยอดแนวคิดการพัฒนาสู่ความยั่งยืนจาก KMITL Innovation Expo 2024 โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจาก “สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี” ในการพระราชทานโล่รางวัลชนะเลิศสำหรับกิจกรรมในงานด้วย

ในงานนี้ มีการจัดการประกวด 4 รายการด้วยกัน ได้แก่ การประกวดนวัตกรรมนานาเทคโนโลยี ระดับประเทศ ครั้งที่ 12 ซึ่งจัดโดย วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ การประกวดแข่งขันแนวคิดนวัตกรรมการเกษตรเพื่ออนาคต: Pitching ภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมเกษตรในอนาคต สำหรับสังคมคาร์บอนต่ำ ลดโลกร้อนอย่างยั่งยืน” โดยคณะเทคโนโลยีการเกษตร การประกวดแข่งขัน Arduino Explore IoT Kit Hackathon 2024 : Innovation to drive Zero Waste of BCG Economy ภายใต้แนวคิด “การออกแบบสร้างนวัตกรรมรักษากาลีใบนี้และขับเคลื่อนเศรษฐกิจแบบ BCG Economy (Bio-Circular-Green Economy) โดยใช้องค์ความรู้ทางด้านดิจิทัลเทคโนโลยีและอินเทอร์เน็ตอອฟติงส์ (IoT)” โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ร่วมกับสถาบันพัฒนาหักษาดิจิทัลและการสร้างนวัตกรรม (iMake) งานนี้มีน้อง ๆ ระดับมัธยมศึกษาและระดับ ปวช. จากโรงเรียนและวิทยาลัยทั่วประเทศ กว่า 300 แห่ง เข้าร่วมส่งผลงานเข้าประกวด ในโครงการนี้ยังมีการประกวดแข่งขันแนวคิดนวัตกรรม (Pitching) ในกิจกรรม Krungsri UniVerse x KMITL Hackathon: Innovating for a Sustainable Future โดยคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) จัดแข่งขันในระดับอุดมศึกษา โดยจัดประกวดไปก่อนหน้านี้แล้ว ในแต่ละการประกวดได้รับเกียรติจากวิทยากร Mentor และคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเข้าร่วมตัดสินให้รางวัลกันแบบถึงกันเพื่อเฟ้นหาทีมที่จะมาเป็นนวัตกรในอนาคตในนาม สจล.ตามนโยบายการสร้างประชากรให้สร้างสรรค์นวัตกรรมสู่เวทีระดับโลก The World Master of Innovation

นอกจากนี้ยัง มีการออกบูธหน่วยงานที่นำเสนอ ได้แก่ 4 หน่วยงานที่ร่วมจัดงาน คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร และวิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ อีกทั้งยังมีบูธหน่วยงานที่สนับสนุนการจัดงานในครั้งนี้ รวมถึงบูธชุมชนตลาดกระเบนอีกด้วย โดยมีนักเรียน นักศึกษา และบุคคลทั่วไป ให้ความสนใจเข้าร่วมงานกว่า 700 คน

ผลงานวัลชนะเลิศถ่ายพระราชทานฯ การประกวดนวัตกรรมนานาเทคโนโลยี ระดับประเทศครั้งที่ 12 แบ่งเป็น 5 ประเภท รางวัล 2 ระดับ ได้แก่

ระดับมัธยมศึกษา

- ประเกณวัตกรรมเชิงพาณิชย์

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย มุกดาหาร

ผลิตภัณฑ์รายเมือง จากชานอ้อยผสมชิงค์ออกไซด์วัสดุอินทรีย์ทางเลือก เพื่อการจัดตัวกับก้อนอุจจาระ และดูดซับปัสสาวะแมว ควบคุมกลิ่น ทดแทนแบบโถในที่

- ประเกณวัตกรรมความคิดสร้างสรรค์

โรงเรียนเซนต์หลุยส์ ฉะเชิงเทรา

การศึกษาผลของชิงค์ออกไซด์ (ZnO) เพื่อเตรียมวัสดุดูดซับน้ำมันจากโพเมยางคอมโพสิตด้วยเส้นใยธรรมชาติ

- ประเกณวัตกรรมส่งเสริมด้านเกษตรกรรม

โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า

การผลิตไส้โดเรเจล Trichoderma asperellum ยับยั้งเชื้อ Pythium delicense ก่อโรคโคนเน่าระดับคอดินของแตงกวา

- ประเกณวัตกรรมเชิงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย

การพัฒนาวัสดุรุ่นจากโพเมยางที่ผสมคาร์บอนแบล็คเพื่อลดขับโลหะและสียอม

- ประเกณวัตกรรมส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

โรงเรียนสตรีพัทลุง

การพัฒนาสูตรติดนิบั้นจากเปลือกหุ้นและแป้งสาลี่สำหรับการทำผลิตภัณฑ์หัตกรรมลูกปัดมโนราห์แบบตั้งเดิม ด้วยการเสริมอนุภาคนาโนซิงค์ ออกไซด์และอนุภาคนาโนไทเทเนียมไดออกไซด์

ระดับอุดมศึกษาและบุคคลทั่วไป

- ประเกณวัตกรรมนานาเทคโนโลยี

คณะทันตแพทย์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เจลเม็ดไฟฟิงเกอร์ รูท มอยส์เจอร์ สเปรย์ MDlight FINGER ROOT Moisturizing Spray

ผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ถ้อยพะราชาหานฯ การประกวดแข่งขันแนวคิดนวัตกรรมการเกษตรเพื่อ
อนาคต: Pitching ได้แก่

ทีม : เข้ามาเนื้อ เรามาจากใต้

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช

ผลงาน : นวัตกรรมเครื่องควบคุมการพ่นไนโตรเจนแบบพกพา เพื่อยับยั้งเชื้อรา Phytophthora palmivora สาเหตุ
โรครากรเน่าโคนเน่าในทุเรียนไทย

รางวัลชนะเลิศ ถ้อยพะราชาหานฯ การประกวดแข่งขัน Arduino Explore IoT Kit Hackathon 2024 :
Innovation to drive Zero Waste of BCG Economy ได้แก่

ทีม Wisdom of The APES

โรงเรียนวิทยาภูมิคุก ในชื่อผลงานเครื่องคัดแยกและทิ้งขยะอัตโนมัติ จาก Arduino IoT ร่วมกับ Image
Processing เป็นเครื่องคัดแยกขยะอัตโนมัติ 3 ประเภท โดยใช้ เซนเซอร์ตรวจจับโลหะ ร่วมกับ Image
Processing ในการจำแนกขยะ และเก็บสถิติการทิ้งขยะบน Cloud Database พร้อมทั้งแจ้งเตือนผ่าน Gmail เมื่อ
ขยะเต็ม

รางวัลชนะเลิศ ผลการประกวดแข่งขันแนวคิดนวัตกรรม (Pitching) Krungsri UniVerse x KMITL
Hackathon: Innovating for a Sustainable Future ได้แก่

ทีม: MMAT

ผลงาน : NongPrim AI ระบบAIตรวจจับและป้องกันมิจฉาชีพทางโทรศัพท์ ด้วยเทคนิคAuto Speech
Recognition

ติดตามความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่น่าสนใจได้ทาง <https://www.facebook.com/kmitlofficial> และเว็บไซต์
<https://www.kmitl.ac.th> และติดตามรายละเอียดหลักสูตรที่เปิดสอนได้ที่
<https://curriculum.kmitl.ac.th/> หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 02-329-8000











เมื่อนำใช้การแสดงความคิดเห็น

ช่อง

☰ ข่าว(/news/) > ประชาสัมพันธ์ (https://www.dailynews.co.th/news/news_group/pr-news/)

4 ก.ย. 2567 • 11:56 น.

ร่วมสร้างภูมิคุ้มกัน 'พลัดตกหลบล้ม' 10-11 ก.ย.นี้ กับ 7 นวัตกรรม ธรรมศาสตร์ เพื่อสังคมสูงวัย



ร่วมสร้างภูมิคุ้มกัน 'พลัดตกหลบล้ม' 10-11 ก.ย.นี้ เชิญชมนิทรรศการ 7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์ เพื่อสังคม
สูงวัย



(<https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F3>)

เพราะทุกห่วงใยมแห่งการร่วงหล่น มีหลายชีวิตพลัดหลงในกาลเวลา โดยเฉพาะในสถานการณ์ที่ประเทศไทยเข้าสู่สังคมสูงวัยอย่างสมบูรณ์ (Complete Aged Society) ด้วยแล้ว การดูแล “ผู้ที่อยู่ในภาวะพึงพิง” เป็นโจทย์ตัวโตที่ต้องร่วมกันแสวงหาคำตอบ

ทั้งที่สามารถป้องกันได้ ทว่าปัญหา “พลัด-ตก-หลบ” ก็ยังเป็นหนึ่งในภัยสุขภาพที่แฝงอยู่กับพฤติกรรมการใช้ชีวิตของผู้สูงอายุในแต่ละวัน และเป็นต้นเหตุสำคัญที่ทำให้คนจำนวนไม่น้อยต้องอยู่ในภาวะพึงพิง ที่สัมพันธ์กับมิติทางเศรษฐกิจ สังคม และสุขภาพ

ขนาดของปัญหาจากการ “พลัดตกหลบ” จึงกว้างขวาง สร้างความเสียหายทั้งในระดับบุคคล ครัวเรือน และประเทศ อย่างรุนแรง ข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ปี 2565 ระบุว่า มีผู้ป่วยใน (IPD) จากการพลัดตกหลบสูงถึง 9 หมื่นคน และมีผู้ที่พลัดตกหลบเป็นประจำ เฉลี่ยปีละ 3 ล้านคน

ข้อมูลกรมควบคุมโรค พบร่วมกับ ศูนย์เฝ้าระวังและประเมิน_risk ของประเทศไทย ระบุว่า มีคนไทยเสียชีวิตจากการพลัดตกหลบ สูงถึงปีละ 1,600 คน เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 2 ในกลุ่มของการบาดเจ็บโดยไม่ตั้งใจ (Unintentional) รองจากอุบัติเหตุทางถนน บางครั้งเรื่องขาดรายได้ เพราะต้องดูแลผู้ป่วย มีค่าใช้จ่ายทางอ้อมในการดูแลเฉลี่ย 1.2 ล้านบาท ปัจจุบันรัฐจ่ายค่ารักษาผู้ป่วยพลัดตกหลบปีละ 1,500 ล้านบาท

นี่คือน้ำหนักที่กำลังกดทับประเทศไทย และเป็นประเด็นที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ต้องการเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนแก้ไข



ศ.ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระบุว่า ปัญหาการพลัดตกหลบในผู้สูงอายุมีความเชื่อมโยงกับปัจจัยทางสังคม สิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงทางร่างกายเมื่อมีอายุที่เพิ่มขึ้น สาเหตุของการพลัดตกหลบมีตั้งแต่การลื่น สะดุด ไปจนถึงภาวะมวลกล้ามเนื้อที่ลดลง ตลอดจนผลกระทบจากการรับประทานยา.rักษาโรค ฯลฯ ซึ่งนอกจากการรักษาพยาบาลอย่างทันท่วงที่เพื่อป้องกันการเสียชีวิตแล้ว การสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคเป็นมาตรการที่สำคัญและช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายได้มากกว่า

มากไปกว่านั้น ปัจจุบันมีข้อมูลทางวิชาการและงานวิจัยที่เข้ามาสนับสนุนการแก้ไขปัญหาลดต่อกลั่ม ซึ่งฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ก็มีบุคลากร คณาจารย์ และเครือข่ายนักวิจัย ที่ได้ทำการศึกษาและต่อยอดงานวิจัยไปสู่การสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมจำนวนมาก เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยสังคมไทยรับมือกับสังคมสูงวัยและปัญหาลดต่อกลั่ม

สอดรับกับวาระครบรอบ 90 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน ธรรมศาสตร์จึงได้ประสานความร่วมมือกับกรุงเทพมหานคร (กทม.) จัด “มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน” ขึ้น ณ หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร (Bacc) ระหว่างวันที่ 10-11 กันยายน 2567 เวลา 10.00-16.00 น.

ภายในมีการจัดแสดง “7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย” ภายใต้ธีม “ร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกัน พลัดตกกลั่ม” พร้อมกับมอนิเตอร์นวัตกรรมธรรมศาสตร์ “อุปกรณ์ออกแบบกายและพื้นฟูสำหรับการฝึกลุกยืนสำหรับผู้สูงอายุ” (Sit to Stand Trainer) ให้กับ กทม. เพื่อนำไปให้บริการประชาชนต่อไป



สำหรับ 7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย ที่นำมาจัดแสดง ประกอบด้วย 1. เกสัชพันธุศาสตร์ ของโรมะเริงท่อน้ำดีและมาลาเรีย เพื่อนำไปสู่การแพทย์แม่นยำระดับประชาชนและผู้ป่วยเฉพาะราย โดย ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ 2. โปรแกรมวิจัยชั้นแนวหน้าด้านวิศวกรรมการแพทย์ ระดับ World Class โดย ศ.ดร.พดุลศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 3. อุปกรณ์ฝึกการทำงานของแขน แบบฝึกแขนสองข้าง ผ่านกลไกสะท้อนแบบสมมาตรสำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง โดย ผศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์

4. บ้านแสตนด์ดี 100,000 UD HOUSE สำหรับผู้สูงอายุที่มีความพิการ ของหน่วยงานวิจัยและออกแบบ เพื่อคนทั่วโลก โดย รศ.ดร.ชุมเขต แสงเจริญ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง 5. อุปกรณ์ ตรวจวัดมุกการเปลี่ยนแปลงการทรงตัวและแจ้งเตือนก่อนสูญเสียการทรงตัว โดย รศ.ดร.ไพลารณ สัทธานนท์ คณะสหเวชศาสตร์ 6. เตียงพลิกตัวอัตโนมัติป้องกันแพลงด์ทับ โดย รศ.ดร.จินพิชญ์ชา สนธิยามาส คณะพยาบาลศาสตร์ 7. เอไอเชสฟอร์ออล (AI Chest4All) โดย ศ.ดร.ชาตรุรงค์ ตันติ บันฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์



นอกจากนี้ ภายในงานเดียวกัน ยังมีกิจกรรมการเสวนาที่น่าสนใจอีก 2 เวที คือ 1. เวทีการพูดคุยถึง การเจาะลึกและพัฒนานวัตกรรม โดย ศ.ดร.พุดศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์ ธรรมศาสตร์ ในฐานะนักวิจัยที่ค่าวาระวิชาการระดับโลกจำนวนมาก และ ศ.ดร.เกรศรา ณ บางช้าง วิทยาลัย แพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ปี 2564 และ 2. เวทีฉายภาพสถานการณ์พลัดตกหลัง โดย รศ.ดร.ทวีดา ภมลเวช รองผู้ว่าฯ กทม. ทพ.อรรถพร ลิ้มปัญญาเลิศ รองเลขานุการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ รศ.นพ.ติลก ภิญโญทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

ทางด้าน รศ.ดร.อรรถสิทธิ พานแก้ว ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ตลอดระยะเวลา 3 ปี หลังจากนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อ ประชาชน จะให้ความสำคัญกับปัญหา “พลัดตกหลัง” และจะเข้ามายieldเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุน นโยบายรัฐบาล ตลอดจนร่วมขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดการแก้ไขปัญหานี้อย่างจริงจัง ซึ่งสอดคล้องกับวิสัย ทัศน์ของ ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ให้น้ำหนัก กับการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อสังคม และเป็นที่พึ่งพิงแก่ประชาชน ผ่านการบริการวิชาการและการให้ บริการสังคม

