



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,590

Section: First Section/Health & Wellness

วันที่: พุธที่ 7 สิงหาคม 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12962

หน้า: 11(ขวา)

Col.Inch: 53.75 Ad Value: 85,462.50 PRValue (x3): 256,387.50

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: 'ธรรมศาสตร์' ปลดแอก 'เดอะแบก'

## 'ธรรมศาสตร์' ปลดแอก 'เดอะแบก' ป็นนวัตกรรมรับมือสังคมสูงวัย

**กรุงเทพธุรกิจ** ● 'ธรรมศาสตร์' กับภารกิจปลดแอกบนบ่า 'เดอะแบก' ป็นนวัตกรรมรับมือสังคมสูงวัย นาร่อง 50 อปท. ใน 4 ประเด็น ดูแลผู้สูงอายุสมองเสื่อม-ดูแลโภชนาการ-สุขภาพช่องปากและฟัน และการจัดการเฝ้าระวังความเสี่ยงและภัยพิบัติ

การเกิดขึ้นของ "เดอะแบก" เป็นผลมาจากโครงสร้างประชากรที่เปลี่ยนแปลงไปอธิบายง่ายๆ คือคนที่เป็นวัยแรงงานน้อยลง แต่ผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อประเทศไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุโดยสมบูรณ์ (Aged Society) ตั้งแต่ปี 2566 เป็นต้นมา ทำให้มีสัดส่วนผู้สูงอายุสูงถึงราว 13 ล้านคน หรือคิดเป็น 19.97% ของประชากรทั้งหมด หรือเกือบ 1 ใน 3 ขณะที่เด็กเกิดใหม่น้อยลง

ในขณะที่ลูกหลานกำลังออกไปทำงานข้างนอกอย่างหนักหน่วง ท่ามกลางความขบเซาของพิษเศรษฐกิจ สิ่งที่ต้องใส่ใจไปอย่างควบคู่กันก็คือผู้สูงอายุจำนวนไม่น้อยต้องอาศัยอยู่ในบ้านอย่างโดดเดี่ยวขาดคนดูแล เกิดปัญหาสุขภาพกาย สุขภาพจิต และคุณภาพชีวิตที่ดิ่งลง

นี่คือโจทย์ของประเทศที่ทุกฝ่ายต้องร่วมกันทำอย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อเพิ่มการเข้าถึงคุณภาพชีวิตดีสำหรับผู้สูงอายุและลดภาระทางใจและกายให้กับ "เดอะแบก" ของบ้าน ซึ่งสิ่งที่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ดำเนินการอยู่ น่าสนใจจึงนำมาบอกต่อ





# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,590

Section: First Section/Health & Wellness

วันที่: พุธที่ 7 สิงหาคม 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12962

หน้า: 11 (ขวา)

Col.Inch: 53.75 Ad Value: 85,462.50 PRValue (x3): 256,387.50

คลิป: สี่สี

หัวข้อข่าว: 'ธรรมศาสตร์'ปลดแอก'เดอะแบก'

โปรเจกต์อันเป็นร่มใหญ่ของธรรมศาสตร์ ที่ต้องการระดมทรัพยากรทั้งองค์ความรู้ บุคลากร กระบวนการ งานวิจัยและนวัตกรรม ออกมาทำงานรับใช้สังคมเพื่อรับมือกับปัญหาสังคมสูงวัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจับมือกันกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) มีชื่อว่า TU Care & Ageing Society 'ธรรมศาสตร์' เพื่อนร่วมทางสังคมสูงวัย

ภายใต้ TU Care & Ageing Society มีการขับเคลื่อนงานอีกหลายโครงการใหญ่ที่น่าสนใจและเกิดผลสัมฤทธิ์แล้วคือ โครงการการพัฒนาการจัดบริการสำหรับผู้สูงอายุในชุมชนผ่านการสร้างเครือข่าย อปท. ในประเทศไทย หรือ SMART AND STRONG PROJECT ที่ธรรมศาสตร์ ได้ให้บริการวิชาการสนับสนุนการยกระดับการจัดบริการสุขภาพใน อปท. 39 แห่ง ทั่วประเทศ

จุดเริ่มต้นของโครงการ **ผศ.ดร.ณัฐพัชร์ สโรบล** ภาควิชานโยบายสังคม การพัฒนาสังคมและการพัฒนาชุมชน สาขาเชี่ยวชาญสวัสดิการผู้สูงอายุ คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เล่าว่า SMART AND STRONG PROJECT เป็นผลมาจากการทำงานร่วมกันระหว่างธรรมศาสตร์ กับเทศบาลเมืองบึงยี่โถ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี มาตลอด 10 ปี จนเกิดเป็นรูปธรรมและนวัตกรรมในการพัฒนาและออกแบบการจัดบริการผู้สูงอายุในพื้นที่ อาทิ การจัดตั้งศูนย์สหันทนาการและฟื้นฟูผู้สูงอายุ (Day Care Center) เพื่อดูแลผู้สูงอายุที่มีภาวะสมองเสื่อมในช่วงกลางวัน มีบริการรถรับ-ส่งตามบ้าน

ตลอดจนการจัดบริการรักษาโรคทั่วไป ทันตกรรม การกายภาพบำบัด คลินิกสุขภาพจิต คลินิกแพทย์แผนไทย และแพทย์แผนจีน ฯลฯ โดยศูนย์การแพทย์ และฟื้นฟูบึงยี่โถ รวมไปถึงการมีศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ อีกจำนวน 3 แห่ง และอื่นๆ อีกมากมาย

### รศ.ดร.อรรถสิทธิ์ พานแก้ว

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระบุว่า ปัจจุบัน SMART AND STRONG PROJECT กำลังจะเดินต่อไปในระยะที่สอง ภายในกรอบระยะเวลาตั้งแต่ปี 2568-2571 ซึ่งจะขยายความร่วมมือไปสู่ 50 อปท. ทั่วประเทศ โดยมุ่งเน้นการสร้างไป 4 ประเด็นสำคัญ ได้แก่ 1. การดูแลผู้สูงอายุ สมองเสื่อม 2. การให้บริการดูแลโภชนาการ 3. การดูแลสุขภาพช่องปากและฟัน 4. การจัดการเฝ้าระวังความเสี่ยงและภัยพิบัติ

อย่างไรก็ตาม จากการทำงานร่วมกับ อปท. ชัดเจนว่า อปท. มีความสามารถ และมีศักยภาพสูง มีความใกล้ชิดเข้าใจ สภาพปัญหา บริบท และความต้องการ ของประชาชนในพื้นที่



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,590

Section: การเงิน-ลงทุน/Property CONNECT

วันที่: พุธที่ 7 สิงหาคม 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12962

หน้า: 24(ซ้าย)

Col.Inch: 13.11 Ad Value: 20,844.90 PRValue (x3): 62,534.70

คลิป: 5 นาที

ภาพขาว: จับมือ



**จับมือ:** ศุภชัย เจียรวนนท์ นายกสภคคมเครือข่ายโกลบอลคอมแพ็กแห่งประเทศไทย (GCNT) และประธานคณะผู้บริหาร บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด และ ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัยวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) จัดตั้งหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเพื่อความยั่งยืนระดับปริญญาตรี สร้างบุคลากร รุ่นใหม่ที่มีทั้งความรู้ ทักษะ และจิตสำนึกต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ก้าวสู่การเป็น “Future-Ready Changemakers” ที่มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลในอนาคต



# เมื่อ 'ยุโรป' ถกเถียงตลาดซื้อขายคาร์บอน ถึงเวลาเกษตรไทยต้องเร่งปรับตัว!!



โดย **รศ.ดร.อรรถสิทธิ์ เทนแก้ว** คณะรัฐศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์

**ใ** ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา โลกได้ให้ความสำคัญกับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อรับมือกับวิกฤติสภาพภูมิอากาศที่ทวีความรุนแรงขึ้นเรื่อย ๆ หนึ่งในมาตรการที่สร้างแรงกดดันสะท้อนต่อการค้าระหว่างประเทศ คือ มาตรการปรับราคาคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน (Carbon Border Adjustment Mechanism: CBAM) ของสหภาพยุโรป(EU) จะเริ่มมีผลเต็มรูปแบบในวันที่ มกราคม 2028 CBAM มีจุดประสงค์เพื่อ ป้องกัน Carbon Leakage หรือการย้ายฐานการผลิตจากยุโรปไปยังประเทศที่มีมาตรการสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดน้อยกว่า และยังเป็นเครื่องมือปกป้องผู้ผลิตในยุโรปไม่ให้เสียเปรียบด้านการแข่งขัน ตลอดจนส่งสัญญาณกดดันให้ประเทศคู่ค้ายกระดับนโยบายสิ่งแวดล้อมของตัวเอง กลายเป็นสิ่งที่นักวิชาการเรียกว่า “Brussels Effect”

ในระยะแรก CBAM ครอบคลุมสินค้านำเข้าเพียง 6 กลุ่ม ได้แก่ เหล็ก อะลูมิเนียม ซีเมนต์, ปุ๋ยไนโตรเจน ไฟฟ้า และไฮโดรเจน ผู้นำเข้าต้องซื้อ ใบรับรองคาร์บอน (CBAM Certificates) ตามปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่มีอยู่ในสินค้านำเข้า โดยมีราคาผูกกับตลาดคาร์บอนของ

สหภาพยุโรป (EU ETS) ซึ่งหมายความว่ายิ่งประเทศผู้ส่งออกปล่อยคาร์บอนสูงเท่าไร ต้นทุนการส่งออกเข้าสู่ยุโรปก็จะสูงขึ้นตามไปด้วย แม้ในปัจจุบัน CBAM จะเน้นไปที่ภาคอุตสาหกรรมหนักเป็นหลัก แต่สัญญาฉบับใหม่กำลังเกิดขึ้นในยุโรปเมื่อสหภาพยุโรปมีการพูดคุยเกี่ยวกับตลาดซื้อขายคาร์บอนในภาคเกษตร (Agricultural Emissions Trading System: AgETS)

## ยุโรปเริ่มถกเรื่องตลาดคาร์บอนภาคเกษตร: สัญญาณเตือนล่วงหน้า

ภาคเกษตรเป็นหนึ่งในตัวการสำคัญที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยเฉพาะมีเทน (CH4) จากปศุสัตว์ และ ไนตรัสออกไซด์ (N2O) จากปุ๋ยเคมี แต่ที่ผ่านมาภาคเกษตรยุโรปยังไม่ถูกเก็บคาร์บอนราคาเต็มเหมือนภาคอุตสาหกรรม ในปี 2023 รัฐสภายุโรปและคณะกรรมาธิการยุโรปเริ่มหารืออย่างจริงจังเกี่ยวกับการออกแบบ ตลาดซื้อขายคาร์บอนในภาคเกษตร (AgETS) ซึ่งจะเริ่มการสร้างระบบเพื่อวัดการปล่อยคาร์บอนจากฟาร์มทั้งขนาดเล็กและใหญ่

โดยรายงานของรัฐสภายุโรปในเรื่องนี้มีข้อถกเถียงเกี่ยวกับตลาดซื้อขายคาร์บอนในภาคเกษตรที่น่าสนใจ 3 เรื่องคือ

1. จะกำหนดให้เกษตรกรจ่ายคาร์บอนโดยตรง (On-farm ETS) หรือจะเก็บจากโรงงานปุ๋ยและอาหารสัตว์ (Upstream ETS) และโรงงานแปรรูปเนื้อและนม (Downstream ETS)
2. จะทำอย่างไรให้เกษตรกรขนาดเล็กไม่เสียเปรียบ และสามารถเข้าถึงประโยชน์จากการขายเครดิตคาร์บอน
3. จะลดความเสี่ยง Carbon Leakage เชิงสินค้าเกษตรได้



อย่างไร หากยุโรปผลิตน้อยลงแต่โลกยังบริโภคเท่าเดิม เหตุที่เรื่องนี้น่าสนใจเพราะการผลิต AgETS คือ จุดเริ่มต้นสำคัญก่อนขยาย CBAM ผู้ภาคเกษตร เพราะเมื่อยุโรปตั้งราคาคาร์บอนในประเทศได้อย่างเป็นระบบ ก็มีแนวโน้มสูงที่จะใช้ CBAM ครอบคลุมสินค้าจากต่างประเทศ เพื่อให้เกิดสนามแข่งขันที่เท่าเทียม เพื่อปกป้องเกษตรกรก่อนในกลุ่มของตัวเอง

**หาก CBAM ขยายสู่ภาคเกษตร ไทยจะได้รับผลกระทบอย่างไร**

แน่นอนว่าหากสหภาพยุโรปขยาย CBAM มาสู่สินค้าเกษตรจริงในอนาคต ผลกระทบต่อไทยจะเกิดขึ้นทันที เพราะไทยคือผู้ส่งออกอาหารรายสำคัญไปยังยุโรป ไม่ว่าจะเป็นเนื้อไก่แปรรูป ข้าว กุ้งแช่แข็ง ผลไม้ และน้ำมันปาล์ม สินค้าเหล่านี้มีห่วงโซ่การผลิตที่ยังปล่อยคาร์บอนสูง โดยเฉพาะจากการใช้ปุ๋ยเคมีและการเลี้ยงปศุสัตว์ ฉะนั้นหาก CBAM ขยายมาครอบคลุมสินค้ากลุ่มนี้ ผลกระทบจะเกิดขึ้นในหลายระดับพร้อมกัน

ผลกระทบแรกคือต้นทุนการส่งออกสูงขึ้น เพราะผู้นำเข้าต้องซื้อใบรับรองคาร์บอนตามรอยเท้าคาร์บอนของสินค้า หากสินค้าไทยปล่อยคาร์บอนสูงกว่าคู่แข่ง ราคาขายจะเสียเปรียบทันที ผลกระทบต่อมาคือ ความเสี่ยงเสียส่วนแบ่งตลาดยุโรป หากประเทศคู่แข่งลดคาร์บอนได้ก่อน สินค้าของประเทศเหล่านั้นจะได้เปรียบด้านราคาและภาพลักษณ์ในทันที ขณะที่ผู้ส่งออกไทยอาจถูกแทนที่อย่างช้าๆ และที่สำคัญกว่านั้นคือ โอกาสเกิดแรงกดดันต่อทั้งห่วงโซ่เกษตรกรของไทย ตั้งแต่เกษตรกรรายย่อย โรงงานแปรรูป จนถึงผู้ส่งออก ทุกฝ่ายต้องเริ่มเก็บข้อมูลรอยเท้าคาร์บอนและปรับกระบวนการผลิตให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หาก

ปรับตัวไม่ทัน ไทยอาจสูญเสียความสามารถแข่งขันในตลาดที่มีมูลค่าสูงอย่างยุโรปได้

ในภาพรวม หาก CBAM ขยายสู่ภาคเกษตร ผลกระทบต่อประเทศไทยจะไม่ใช่เพียงเรื่องของต้นทุนส่งออกที่เพิ่มขึ้น แต่ยังหมายถึงแรงกดดันให้ทั้งระบบการผลิตอาหารต้องเปลี่ยนแปลง ไทยจะต้องก้าวเข้าสู่ยุคที่ “คาร์บอนคือค่าใช้จ่าย” อย่างเต็มตัว การชะลอการปรับตัวอาจทำให้ไทยสูญเสียความได้เปรียบทางการค้า และเปิดโอกาสให้ประเทศคู่แข่งที่พร้อมกว่าแข่งขันตลาดสำคัญไป

**ถึงอุตสาหกรรมไทยต้องเร่งปรับตัว**

สัญญาณจากสหภาพยุโรปชัดเจนว่า โลกการค้ากำลังเดินเข้าสู่ยุคที่คาร์บอนกลายเป็นต้นทุนทางเศรษฐกิจสำคัญ และไม่ใช่เพียงอุตสาหกรรมหนักเท่านั้นที่ต้องเผชิญแรงกดดัน ทกมาตรการ CBAM ขยายสู่ภาคเกษตร ภาคเกษตรไทยซึ่งพึ่งพาส่งออกและห่วงโซ่การผลิตแบบดั้งเดิมจะเผชิญความท้าทายอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

**การปรับตัวจึงต้องเริ่มทันทีและต้องทำทั้งหมด ไทยอาจมีประเด็นพิจารณา ดังนี้**

1. สร้างตลาดคาร์บอนในประเทศให้เกิดขึ้นจริง โดยเฉพาะการพัฒนา Emissions Trading System (ETS) ภายในประเทศ เพื่อให้ผู้ประกอบการไทยมีเวทีซื้อขายและปรับตัวก่อนเผชิญ CBAM และสนับสนุนให้เกษตรกรและโรงงานสามารถขายคาร์บอนเครดิตจากการลดการปล่อย เป็นรายได้เสริมได้
2. ผลักดันกฎหมายด้านสภาพภูมิอากาศให้มีผลบังคับใช้ โดยเฉพาะร่างพระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ...



# เดลินิวส์

กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)  
Circulation: 350,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/SUSTAINABLE DAILY

วันที่: ศุกร์ 8 สิงหาคม 2568

ปีที่: -

ฉบับที่: 27693

หน้า: 1(บพ), 9

Col.Inch: 131.55

Ad Value: 236,790

PRValue (x3): 710,370

คลิป: 5:55

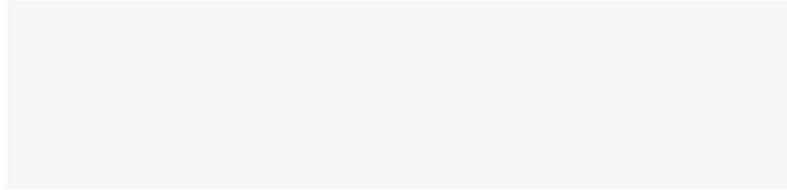
คอลัมน์: Sustainable Talk: เมื่อ 'ยุโรป' ถกเถียงตลาดซื้อขายคาร์บอน...

ภายใต้มาตรา 9 ที่เปิดทางสู่การใช้ ETS และมาตรการกำหนดราคาคาร์บอน ทกทกฎหมายนี้เกิดขึ้นจริง จะเป็นเครื่องมือสำคัญในการสร้างความโปร่งใสด้านคาร์บอนฟุตพริ้นต์ และลดความเสี่ยงทางการค้า

**3. ลงทุนในเทคโนโลยีและระบบตรวจสอบคาร์บอน(MRV)**  
โดยมีการเก็บข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตั้งแต่ฟาร์มถึงโรงงาน เพื่อเตรียมพร้อมต่อการตรวจสอบจากต่างประเทศ และสนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตคาร์บอนต่ำ เช่น ปุ๋ยชีวภาพ ระบบจัดการมูลสัตว์ และพลังงานหมุนเวียนในโรงงาน

### บทสรุป : การแข่งขันยุคใหม่คือการแข่งขันด้านคาร์บอน

CBAM ของยุโรปไม่ใช่เพียงมาตรการภาษีการค้า แต่คือสัญญาณเตือนว่าคาร์บอนกำลังกลายเป็นตัวชี้ขาดทางเศรษฐกิจ ทกไทยปรับตัวช้า สินค้าเกษตรและอาหารอาจสูญเสียความสามารถแข่งขัน และถูกกีดกันทางการค้าด้วยต้นทุนคาร์บอนที่สูงขึ้น ในทางกลับกัน หากประเทศไทยสามารถสร้างตลาดคาร์บอนและระบบ ETS ที่เข้มแข็ง และผลักดันกฎหมายสภาพภูมิอากาศให้บังคับใช้ได้จริง เราจะไม่เพียงลดความเสี่ยง แต่ยังสามารถแปลงคาร์บอนต่ำเป็นจุดขายในตลาดโลก เพราะในยุคที่สังคมโลกกำลังจับตาเรื่องสภาพภูมิอากาศ ผู้ที่ลดคาร์บอนได้ก่อนคือผู้ชนะในสนามการค้าใหม่.



## กรมพลฯ มอบรางวัลนวัตกรรมวิทยาศาสตร์การกีฬา - มธ.คว้าแชมป์



6 ส.ค. 2568 - 18:22 น.



เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2568 ที่ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การกีฬา ชั้น 1 อาคารสถาบันวิทยาศาสตร์การกีฬาเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ 60 พรรษา จังหวัดปทุมธานี นายมงคล วัฒนรัตน์ อธิบดีกรมพลศึกษา เป็นประธาน มอบรางวัลการประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ประจำปี 2568 Sport Science Innovation Contest 2025

โดยมี นายจรรยา แก้วมุกดากุล รองอธิบดีกรมพลศึกษา,ดร.พิพัฒน์ พงษ์ศักดิ์ รองอธิบดีกรมพลศึกษา,ดร.ทริโชค พงษ์ดี ผู้อำนวยการสำนักวิทยาศาสตร์การกีฬา,ว่าที่ร้อยตรีปราโมทย์ เลิศจิตการู ผู้อำนวยการสำนักนันทนาการ, นางสาวชัญญาพร ทิทธิชัยเสถียรกุล ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ร่วมมอบรางวัลด้วย

ส่วนผลการประกวดมีดังนี้

### รางวัลชนะเลิศ

ทีม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผลงาน ชุดอุปกรณ์ประเมินการทำงานของกล้ามเนื้อกลางลำตัว

### รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1

ทีมที่ นายพีระช ยัสอุภากริมผลงาน Smart Multi-Stage Fitness Test System

### รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2

ทีม นายพิชชา พะกาวิทย์ และนางสาวสุรสา โส้งประเสริฐผลงาน ชุดอุปกรณ์ทดสอบและฝึกการทรงตัวสำหรับผู้สูงอายุ-สตรีวัยกลางคนไซส์ 360 (StarBalance Pro360)

### รางวัลชมเชย

ทีม SS-ICTผลงาน นวัตกรรมเซ็นเซอร์ตรวจสอบความถูกต้องท่าลุก-นั่ง (Squat) ด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์

ทีม The Sprint Timersผลงาน อุปกรณ์จับเวลาเพื่อฝึกความตึงเครียดของไขว้ของนักกีฬา

ทีม FiTechผลงาน Muscle exertometer

ทีม LA CAMPANANELLA OP. 15ผลงาน ADPPAS ขอบสีที่สะท้อนจางเพื่อการวิเคราะห์สมรรถภาพร่างกายโดยใช้ AI ประมาณผลข้อมูลแบบเรียลไทม์

### ทีม SMARTLAB@EGMU

ผลงาน อุปกรณ์วัดความแข็งแรงของกล้ามเนื้อขาครึ่งส่วนล่าง ทีม พลศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ B ผลงาน นวัตกรรมกล้องวัดความอ่อนตัว โดยใช้เซนเซอร์เป็นตัววัดระยะ

ทีม กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา โรงเรียนบางมดวิทยา "สีสุกหาวาดจวนอุปลั้มม" ผลงาน เครื่องวัดความอ่อนตัว ดิจิทัล

### ข่าวเด่นประจำวัน

1. คว้า แชมป์ 1 ปีชิงถ้วยกีฬานานาชาติ
2. คว้าแชมป์ กีฬา 3 วัน 3 คืน
3. คว้าแชมป์ คว้าแชมป์
4. คว้าแชมป์ คว้าแชมป์
5. คว้าแชมป์ คว้าแชมป์
6. คว้าแชมป์ คว้าแชมป์
7. คว้าแชมป์ คว้าแชมป์
8. คว้าแชมป์ คว้าแชมป์
9. คว้าแชมป์ คว้าแชมป์
10. คว้าแชมป์ คว้าแชมป์



"ธรรมศาสตร์" ชนะเลิศการประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ประจำปี 2568 กรมพลศึกษา



ม.ธรรมศาสตร์ ถ้วยรางวัลชนะเลิศ การประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ประจำปี 2568 Sport Science Innovation Contest 2025 ของกรมพลศึกษา จากผลงาน ชุดอุปกรณ์ประเมินการทำงานของกล้ามเนื้อทรวงอกสำหรับ

เมื่อวันที่ 6 ส.ค. ที่ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การกีฬา ชั้น 1 อาคารสถาบันวิทยาศาสตร์การกีฬา...



ส่วนผลการประกวดมีดังนี้ รางวัลชนะเลิศ ทีมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผลงาน ชุดอุปกรณ์...

รางวัลชมเชย ทีม SS-ICT ผลงาน แอปพลิเคชันตรวจสอบความถูกต้องท่าลุก-นั่ง (Squat)...



ทีม LA CAMPANANELLA OP.15 ผลงาน ADPPAS ชุดที่ผูกเชิงวิจัยเพื่อการวิเคราะห์...

ทีมกลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา โรงเรียนบางมดวิทยา "สิบลูกหวาดจวน...



ข่าวเด่นออนไลน์... ปณิธาน... 8.8...



8.8 ฟิล์มป้องกันรอยขีดข่วน...





# แนวหน้า

วันพุธ ที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2568

🏠 คอมพิวเตอร์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ ฐานข่าวกรม กษน. ไปรษณีย์ ฅนกร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บันเทิง ข่าวยุโรป Like share

หน้าแรก / การเมือง



## นักวิชาการ มธ.มั่นใจศพทหระเชมร ไม่เสี่ยงโรคระบาด เหตุเสียชีวิตเกิน 48 ชั่วโมง ไวรัสสลายตัวแล้ว

วันพุธ ที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2568, 20:09 น.

Tag: นักวิชาการ ไวรัส ศพทหระเชมร เสียชีวิต

📄 share 🐦 Twitter 🗨️ Share

นักวิชาการธรรมศาสตร์ อับศพทหระเชมร เชื้อขาดเรียนขาดเรียน ไม่เสี่ยงเกิดโรคระบาด เพียงเพียงเหตุการณ์สัปดาห์ แม้คนเสียชีวิตมากแต่ไม่ได้เกิดคนเสียชีวิตในเวลาต่อมา แต่ส่งกลับในบริเวณ รพ. หัน 1 เดือน ศพเหลือแค่กระดูก

จากกรณีที่ นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยว่า ได้รับรายงานสถานการณ์ปัญหาการที่ชุมชนบริเวณแนวชายแดน จากการศึกษาและองค์การอนามัยโลก ได้ปล่อยศพทหระเชมรจำนวนมากไว้ในพื้นที่การสู้รบโดยไม่จัดการหรือกำจัดอย่างเหมาะสมซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในจังหวัดชายแดนภาคใต้ รวมถึงอาจมีประชาชนเกิดการติดเชื้อต่อคนละต่าง ๆ ที่เป็นพิษ เช่น การแพร่ระบาดของเชื้อโรคที่เกี่ยวกับสัตว์ สัตว์เลี้ยงที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง

นพ.ทศชัย จิตนิยมโชติธรรม อาจารย์ประจำภาควิชาพยาธิเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า สถานการณ์ศพทหระเชมร ไม่ได้มีความน่ากลัวอย่างที่คิด จึงไม่อยากได้ประชาชนเกิดความหวาดกลัวเกินความจำเป็นจริง เพราะหากเปรียบเทียบกับเหตุการณ์ที่จังหวัดปัตตานี เมื่อปี 2547 แม้จะมีผู้เสียชีวิตจำนวนมาก ทว่าก็ไม่ได้มีปัญหาค่าการแพร่ระบาดของเชื้อโรค หรือมีพื้นที่ที่ไม่สะอาดจนแพร่เชื้อโรคไปยังพื้นที่อื่น

นพ.ทศชัย กล่าวว่ สิ่งที่ต้องเฝ้าระวังในทางกายภาพหลังจากเสียชีวิตคือไวรัสและแบคทีเรีย กรณีของไวรัสโดยทั่วไปจะมีระยะเวลาผ่านไปเกินกว่า 48 ชั่วโมงก็จะถูกสลายหายไป มีทั้งไม่สามารถติดต่อจากคนสู่คนได้ ต้องมีการสัมผัสแบบใกล้ชิดเท่านั้น และกรณีของแบคทีเรีย ก็เป็นสิ่งที่ไม่ให้ร่างกายเกิด

"หลังจากเสียชีวิตศพจะเน่ามากขึ้น อยู่ราว 3-5 วัน หรือที่ภาษาที่เรียกว่าเน่าเน่าขึ้นเน่า ทำให้หลายคนที่ไม่ผ่านมาตรฐานการคัดกรองในเบื้องต้นหลังจากนั้นเมื่อโดนแดดหรือแสงแดดในบริเวณที่ชื้นแฉะมากก็อาจเน่าได้ แต่จะมีเรื่องของหมอกหมอกที่เข้ามาตามศพ ราว 1-2 สัปดาห์ แล้วเน่าก็อาจจะค่อยๆ สลายๆ จนเริ่มเห็นกระดูก เมื่อเดินลงข้างสุสานประมาณที่ 3-4 ต่จะเริ่มแห้งหรือแห้งจนกระดูก กลิ่นก็จะค่อยๆ หายไป เว้นแต่อยู่ในบริเวณที่ชื้นแฉะๆ หากกลับหมกหมบเน่าเน่าที่ขังอยู่ติดจากใต้สะพานฮิลล์ (H-S) หรือที่รู้จักกันในชื่อถ้ำขี้เถ้าซึ่งมาจากกระบวนการย่อยสลาย หากเกิดในบริเวณที่ชื้นแฉะ ไม่มีอากาศถ่ายเท อาจเกิดกลิ่นเหม็นที่ติดอยู่ได้ แต่ตรงพื้นที่ชายแดนเขาใจว่าเป็นที่โล่ง มีอากาศถ่ายเท จึงไม่น่ากังวลอะไร" นพ.ทศชัย กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ ยังกล่าวต่อไปด้วยว่า แม้จะมีหมอก หมอก จำนวนมากก็ตามแต่ แต่จำนวนคนยังไม่เสี่ยงต่อการเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อโรคผ่านทางการสูดดม เพราะหากเชื้อในหมอกมีปริมาณที่ต่ำที่จุดที่เจอมาเป็นทางการอาจมีสุขภาพร่างกายที่ยังแข็งแรง ไม่มีประวัติเป็นโรคติดต่อร้ายแรงก็ไม่มีควมน่ากังวล เพราะเมื่อศพนำส่งสถานที่อื่นแล้วเชื้อแบคทีเรียจะแห้งเหี่ยวขึ้นซึ่งมีชีวิตที่เสียชีวิตไปแล้วนั้น เชื้อแบคทีเรียในสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ทั้งนี้ การเสียชีวิตจากโรคระบาดแตกต่างจากการเสียชีวิตจากโรคติดต่อ เช่น การเกิดอุบัติเหตุโรคในสัตว์ที่เป็นเชื้อก่อโรคและมีผู้เสียชีวิตเป็นจำนวนมากในพื้นที่เดียวกันและไม่ได้มีการจัดการอย่างถูกต้องสักขณะ ก็จะเสี่ยงต่อการมีหรือหมอกหมอก หรือหมอกที่นำไปสู่การแพร่ระบาดของโรคในวงกว้าง รวมทั้งยังมีการนำศพไปฝังในที่สาธารณะโดยไม่มีการดูแลรักษาที่ดี บริโภคน้ำได้ อย่างใกล้ชิด การปนเปื้อนเชื้อโรคของชุมชนที่นำส่งศพมาในวงกว้างอาจจะต้องติดตามจำนวนศพที่กระจายอยู่ในพื้นที่เดียวกัน และไม่ฝังจากหมอกหมอก ซึ่งในกรณีของชายแดนใต้ชุมชนไม่ได้เป็นเช่นนั้น

"จึงอยากฝากไปยังประชาชนว่าไม่ต้องวิตกกังวลมากเกินไป และหากเจอศพที่อยู่ในพื้นที่ซึ่งสามารถจัดการได้ ก็สามารถจัดการได้ผ่านวิธีการที่ดีที่สุดคือการกลับฝังหรือฝังศพในหลุมฝังศพของรัฐ ส่วนตัวยอมรับว่ามีความมั่นใจ เพราะเหตุการณ์ไม่ได้เกิดขึ้นในไทย หากเกิดในพื้นที่เรา หน่วยงานก็จะต้องเข้าไปจัดการอยู่แล้ว จึงเห็นใจว่าหน่วยงานและผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ไม่ผ่านการดำเนินการจัดการศพซึ่งเหมาะสมแล้ว นอกจากการแจกหน้ากาก N 95 เพื่อบรรเทาผลกระทบจากกลิ่นเน่าเหม็น หรือแจ้งมีารูแจ้งในทันทีๆ ไปแจ้งสาธารณสุข อย่างใกล้ชิดตาม และบอกไปยังไม่มีสิ่งที่น่ากังวล แต่เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นในระยะต่อไปอาจจะให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำหรือดินในพื้นที่ชุมชนและประจักษ์ในด้านอื่นๆ เพื่อความสบายใจได้" นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าว

Form with fields for name, phone number, and other contact information.



# นักวิชาการ มธ. ยันศพทหกรักพชชไม่เสี่ยงโรคระบาด เหตุตายเกิน 48 ชั่วโมง ไวรัสสลายตัวแล้ว

6 สิงหาคม 2568 21:13 น. 1 คนอ่าน | 0 คนแชร์ | 0 คนกดไลค์ | 0 คนกดแชร์



นักวิชาการธรรมศาสตร์ ยันศพทหกรักพชชไม่เสี่ยงโรคระบาด เกือบถึงเหตุการณ์สีบานี่ แม้คนเสียชีวิตมากแต่ไม่ได้เกิดผลพิษในสิ่งแวดล้อม แต่ส่งกลิ่นเหม็นรบกวน ระยะ 1 เดือน ศพเหลือแต่กระดูก

จากกรณี นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยว่า ได้รับรายงานสถานการณ์ปัญหากลิ่นศพทหารรักพชชบริเวณแนวชายแดน จากกรณีรัฐบาลและกองทัพรักพชช ได้ปล่อยศพทหารจำนวนมากไว้ในพื้นที่การสู้รบโดยไม่จัดการหรือกำจัดอย่างเหมาะสมซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสภาพจิตใจของทหารไทยที่อยู่ในพื้นที่แนวหน้า รวมถึงอาจมีประชาชนเกิดการหวาดผวาค้นหาวิธีลดต่อมการต่างๆที่เป็นพิษ เช่น ความแพร่ระบาดของเชื้อโรคที่มากับสำน้ำ สำหรับผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง

นพ.ทศนัย พิพัฒน์นิเวศธรรม อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า สถานการณ์ศพชายแดนไม่ได้มีความน่ากลัวอย่างที่คิด จึงไม่ยากที่ประชาชนเกิดความหวาดผวาค้นหาความเป็นจริง เพราะหากเปรียบเทียบกับเหตุการณ์ภัยพิบัติสีบานี่ เมื่อปี 2547 แม้จะมีผู้คนเสียชีวิตเป็นจำนวนมาก ทว่าก็ไม่ได้นำมาสู่ความแพร่ระบาดของเชื้อโรค หรือผลพิษซึ่งผลกระทบร้ายแรงต่อสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

นพ.ทศนัย กล่าวว่า สิ่งที่จะเห็นภายในร่างกายมนุษย์หลังจากเสียชีวิตคือไวรัสและแบคทีเรีย กรณีของไวรัสโดยส่วนใหญ่เมื่อระยะเวลาผ่านไปเกินกว่า 48 ชั่วโมงจะสลายหายไป อีกทั้งไม่สามารถติดต่อจากระยะไกลได้ ต้องมีการสัมผัสแบบใกล้ชิดเท่านั้น และกรณีของแบคทีเรียคือสิ่งที่ทำให้ร่างกายเกิดการย่อยสลายจนเป็นเนื้อ โดยจะสังเกตเห็นเพิ่มขึ้นกับผู้คนที่อยู่ใกล้ ซึ่งสิ่งนี้ก็จะส่งผลกระทบต่อทหารไทยที่อยู่ด้านหน้าบริเวณชายแดนกับพชชอยู่ ณ ขณะนี้

"หลังจากเสียชีวิตของเน่ามาก อยู่ราว 3-5 วัน หรือที่ภาษาทั่วไปเรียกว่าซิมิล ฟ่ำให้หลายวันที่ผ่านมาก็คงว่าถึงกับเน่าในเชิงกลิ่นหลังจากนั้นเมื่อโดนแดดก็จะเริ่มแห้ง ในระยะนี้กลิ่นจะเริ่มลดลงมากกว่าช่วงแรก แต่จะมีเรื่องของหมอกเหม็นที่เข้ามาตอนศพ ราว 1-2 สัปดาห์แล้วกลิ่นก็จะค่อยๆ สลายไป จนเริ่มเห็นกระดูก เมื่อเดินเข้าสู่อุโมงค์ที่ 3-4 ศพจะเริ่มแห้งเหลือแต่โครงกระดูก กลิ่นก็จะค่อยๆ หายไป เว้นแต่อยู่ในระยะที่ใกล้มากๆ ภาวะกลิ่นเหม็นเหล่านี้ส่วนใหญ่เกิดจากไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H<sub>2</sub>S) หรือที่รู้จักกันในชื่อก๊าซไข่เน่าจากกระบวนการย่อยสลาย หากเกิดขึ้นที่ปิด ถังลม ไม่มีอากาศถ่ายเทอาจเกิดอันตรายแก่คนที่อยู่ใกล้ได้ แต่ตรงนั้นที่ชายแดนเขาไม่ได้อยู่ในที่ปิด มีอากาศถ่ายเท จึงไม่น่ากลัวอะไร" นพ.ทศนัย กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ ยังกล่าวต่อไปด้วยว่า แม้จะมีหมอกเหม็น เจ็บจำนวนมากที่ตอนศพ แต่ส่วนตัวเองว่าไม่เสี่ยงต่อการเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อโรคผ่านพชชเหล่านี้ เพราะหากเชื่อในสมมติฐานที่ว่าผู้ที่จะมาเป็นทหารอาชีพย่อมมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง ไม่มีประวัติเป็นโรคติดต่อร้ายแรงก็ไม่น่ากังวล เพราะเมื่อศพเน่าสลายก็จะเริ่มเชื้อแบคทีเรียเช่นเดียวกับสิ่งมีชีวิตอื่นที่เสียชีวิตและเน่าเหมือนกัน ซึ่งพบได้ในพื้นที่ใกล้เคียงทั่วไป

ทั้งนี้ การเสียชีวิตจากการปะทุระเบิดต่างจากการเสียชีวิตจากโรคติดต่อ เช่น การเกิดอหิวาตกโรคในอิตาลีที่เป็นเชื้อต่อโรคและผู้เสียชีวิตเป็นจำนวนมากในพื้นที่เดียวกันและไม่ได้มีการจัดการอย่างถูกสุขลักษณะที่จะส่งผลต่อการมีพาหะอย่างแมลง หรือหมอกที่เข้าไปสู่การแพร่ระบาดเชื้อโรคในวงกว้าง รวมไปถึงการปนเปื้อนสู่แม่น้ำ จนประชาชนไม่สามารถอุปโภค บริโภคน้ำได้ อย่างไรก็ตาม การปนเปื้อนเชื้อโรคสู่แม่น้ำจนส่งผลกระทบต่อวงกว้างก็อาจจะต้องเกิดจากจำนวนศพที่ระจุดตัวอยู่ในพื้นที่เดียวกัน และไม่น่าไกลจากแม่น้ำมากนัก ซึ่งในกรณีของชายแดนกับพชชไม่ได้เป็นเช่นนั้น

"จึงอยากฝากไปยังประชาชนว่าไม่ต้องวิตกกังวลมากเกินไป และหากเจอศพที่อยู่ในพื้นที่ที่สามารถจัดการได้ ก็สามารถจัดการได้ผ่านวิธีการที่ดีที่สุดคือการกลบฝังหรือขุดฝังในแ่งของหน่วยงานรัฐ ส่วนตัวยอมรับว่ามีความเป็นใจ เพราะเหตุการณ์ไม่ได้เกิดขึ้นในไทย หากเกิดขึ้นในพื้นที่เรา หน่วยงานก็ต้องเข้าไปจัดการอยู่แล้ว จึงเห็นใจว่าหน่วยงานและผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่ไม่สามารถดำเนินการจัดการศพข้ามเขตแดนได้ นอกจากการจากหน้าจาก N 95 เพื่อบรรเทาผลกระทบจากกลิ่นเน่าเหม็น หรือแจ้งให้ตำรวจในมิติอื่นๆ ให้ประชาชนทราบ อย่างไรก็ตาม แม้จะบอกว่ายืนยันไม่มีสิ่งที่น่ากังวล แต่เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่น ในระยะถัดไปอาจจะต้องให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำหรือยืนยันด้วยข้อมูลเชิงประจักษ์ในด้านอื่นๆ เพื่อความสบายใจได้" นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าว

ศพทหกรักพชช | โรคระบาด





# ธรรมศาสตร์ขึ้นแท่น Top 4 โลก เบอร์ 1 ไทย “ด้าน SDG16”

By Tonkit - August 6, 2025



ธรรมศาสตร์ขึ้นแท่น Top 4 โลก เบอร์ 1 ไทย “ด้าน SDG16” ประกาศทิศทางมหาวิทยาลัย “ศูนย์กลางความรู้เพื่อสังคม ยุติธรรม” นำวิจัยหลากหลายศาสตร์ เปลี่ยนแปลงนโยบาย สร้างพลเมืองรุ่นใหม่ และสังคมไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง

“ความเหลื่อมล้ำ และความยุติธรรม” ยังคงเป็นปัญหาที่ฝังรากลึกในสังคมและเศรษฐกิจไทย ทำให้การขับเคลื่อนความเปลี่ยนแปลงนี้จำเป็นต้องอาศัยองค์ความรู้จากศาสตร์ต่าง ๆ ที่มีความลึกซึ้งและเชื่อมโยงกับชีวิตจริง ทั้งนี้ “ธรรมศาสตร์” ในฐานะ “มหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน” จึงได้แสดงบทบาทนี้อย่างจริงจังในฐานะศูนย์กลางความรู้เพื่อสังคมยุติธรรม โดยเฉพาะในเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนที่ 16 (SDG16) ที่ว่าด้วย “สันติภาพ ความยุติธรรม และสถาบันที่เข้มแข็ง”

วันนี้ จะพาไปเจาะลึกเบื้องหลังการขับเคลื่อน SDG16 อย่างมีกลยุทธ์ผ่านมุมมองของ ผศ.ชล นุนนาค ผู้อำนวยการ ศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move) และผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพและความยั่งยืน ที่สะท้อนให้เห็นถึงบทบาทของธรรมศาสตร์ในฐานะ “พื้นที่กลาง” ที่เชื่อมโยงพลังจากหลากหลายศาสตร์ ผลักดันองค์ความรู้สู่การเปลี่ยนแปลงเชิงนโยบาย และบ่มเพาะนักศึกษารุ่นใหม่ให้กล้าตั้งคำถามต่อความเหลื่อมล้ำ พร้อมยื่นหยัดเพื่อสังคมที่ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง จนทำให้ธรรมศาสตร์ก้าวขึ้นเป็น อันดับ 1 ของไทย และอันดับ 4 ของโลก ในด้าน SDG16 จากการจัดอันดับ THE Impact Rankings 2025

## ธรรมศาสตร์พาเปิดเบื้องหลังความสำเร็จ SDG16 อันดับ 1 ในไทยและ 4 ของโลก

ผศ.ชล นุนนาค กล่าวว่า มธ.ได้แสดงบทบาทอันโดดเด่นในฐานะ “ศูนย์กลางความรู้เพื่อสังคมยุติธรรม” ซึ่งไม่เพียงแต่เป็นการสานต่อเจตนารมณ์แห่งเสรีภาพและประชาธิปไตยอันฝังรากลึกในสถาบันมาอย่างยาวนาน แต่ยังเป็นการขับเคลื่อนเป้าหมาย SDG16 อย่างเป็นรูปธรรม จนสามารถก้าวขึ้นเป็นอันดับ 1 ของประเทศไทย และอันดับ 4 ของโลก ในการจัดอันดับ Impact Rankings 2025 ด้าน “Peace, Justice and Strong Institutions” จากมหาวิทยาลัยทั่วโลกกว่า 1,214 สถาบัน ซึ่งสะท้อนถึงการดำเนินงานเชิงระบบที่ดึงความรู้ สร้างการเปลี่ยนแปลง และประสานพลังทั้งในระดับนโยบายและรากฐานของสังคม



โดยหนึ่งในปัจจัยหลักที่สะท้อนความเข้มแข็งของธรรมศาสตร์ในการขับเคลื่อน SDG16 คือความสามารถในการทำงานเชิงวิชาการเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ในประเด็นสันติภาพและความยุติธรรม (Research on peace and justice) ควบคู่กับการวางรากฐานธรรมาภิบาลภายในมหาวิทยาลัย (University governance measures) ที่ยึดหลักความโปร่งใส มีส่วนร่วม และตรวจสอบได้ ที่สำคัญคือการทำธรรมศาสตร์เป็นหนึ่งในไม่กี่มหาวิทยาลัยที่หาคะแนนเต็ม 100 ในหมวด “การทำงานร่วมกับภาครัฐ” (Working with government) ซึ่งแสดงให้เห็นว่าองค์ความรู้จากรั้วมหาวิทยาลัยได้ถูกส่งต่อไปยังเวทีนโยบายภาครัฐและสาธารณะอย่างต่อเนื่องและหลากหลาย

“อีกหนึ่งหนึ่ง เห็นได้จากปี 2023 ถึง 2024 มธ.ยังมีอาจารย์และนักวิจัยกว่า 70 คน ที่ได้รับแต่งตั้งให้เป็น “ที่ปรึกษาแก่ภาครัฐ” ทั้งในระดับท้องถิ่น จังหวัด กระทรวง และสถานิติบัญญัติ สะท้อนความเชื่อมั่นของสังคมต่อความเชี่ยวชาญทางวิชาการของบุคลากรจากมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ ยังมีการจัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้และศักยภาพแก่ผู้นำชุมชนและข้าราชการท้องถิ่นทั่วประเทศอย่างต่อเนื่อง พร้อมกันนั้น มหาวิทยาลัยยังมีส่วนร่วมในโครงการวิจัยเชิงนโยบายกับหน่วยงานรัฐมาก

ถึง 125 โครงการในปีเดียว และทำหน้าที่เป็นเวทีที่เป็นกลาง (Neutral platform) สำหรับการพูดคุยแลกเปลี่ยนมุมมอง ประเด็นทางการเมืองและสาธารณะอย่างสร้างสรรค์ โดยไม่เลือกข้างฝ่ายใด เพื่อเปิดพื้นที่แห่งความเข้าใจที่ปลอดภัย สร้างการมีส่วนร่วมและส่งเสริมวัฒนธรรมประชาธิปไตยอย่างเท่าเทียม”



“อีกหนึ่งตัวชี้วัดที่ดอกย้ายบทบาทของมธ. คือ สัดส่วนของบัณฑิตที่จบจากสาขากฎหมายและสาขาที่เกี่ยวข้องกับการบังคับใช้กฎหมาย ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยบัณฑิตเหล่านี้มีการกระจายตัวไปยังภาคส่วนต่าง ๆ ของสังคมอย่างหลากหลาย ทั้งในฐานะเจ้าหน้าที่รัฐ นักนโยบาย นักกิจกรรมทางสังคม แพทย์และนักนิติวิทยาศาสตร์ เป็นต้น” ผศ.ชล อธิบายเพิ่มเติม

## หล่อหลอม ‘ความยุติธรรม’ ให้อยู่ในทุกศาสตร์ สะท้อนความเป็น “ธรรมศาสตร์” อย่างแท้จริง

ผศ.ชล บุนนาค เปิดเผยต่อว่า มธ. ไม่จำกัดความคิดเพียงกรอบของกฎหมายหรือการปกครองเพียงเท่านั้น หากแต่เปิดพื้นที่ให้ศาสตร์อื่น ๆ ได้มีส่วนร่วมในการเข้ามาสร้างองค์ความรู้และผลักดันนโยบายที่ตอบโจทย์ความเป็นธรรมในมิติต่าง ๆ อย่างครอบคลุม

โดยจากรายงาน *Thammasat University Sustainability Report 2023* ได้สะท้อนให้เห็นว่า ‘ความยุติธรรม’ ไม่ใช่เพียงแนวคิดในของคณะนิติศาสตร์หรือรัฐศาสตร์เท่านั้น หากแต่แทรกซึมอยู่ในเนื้อหาหลักสูตรการเรียนการสอน กิจกรรม และงานวิจัยของคณะแทบทุกคณะ ไม่ว่าจะเป็นคณะพยาบาลศาสตร์ที่เน้นสิทธิมนุษยชนในระบบสุขภาพและการเข้าถึงบริการสาธารณสุขที่เท่าเทียม คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา มุ่งเน้นการศึกษาและวิเคราะห์โครงสร้างทางสังคมเพื่อตีแผ่ความเหลื่อมล้ำ หรือแม้แต่คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ที่ผลักดันแนวคิดเศรษฐกิจเพื่อสังคม โดยส่งเสริมการมีกลไกตลาดที่เป็นธรรมในการสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้แก่กลุ่มเปราะบาง



“คณะนิติศาสตร์ซึ่งมีความเชี่ยวชาญด้านกฎหมาย ได้ผลักดันการวิจัยเชิงนโยบายเพื่อการปฏิรูประบบยุติธรรมที่ประชาชนเข้าถึงได้อย่างเท่าเทียม ขณะที่คณะรัฐศาสตร์ก็ทำหน้าที่วิพากษ์และประเมินกลไกรัฐ พร้อมเสนอแนวทางการมีส่วนร่วมทางการเมืองของประชาชน ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายย่อยของ SDG16 ในข้อ 16.3 ที่มุ่งส่งเสริมหลักนิติธรรมในระดับชาติและระหว่างประเทศ และข้อ 16.7 เน้นการสร้างหลักประกันและการตัดสินใจที่มีความรับผิดชอบอย่างมีส่วนร่วม”

“ส่วนคณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยานั้น ทำหน้าที่รวบรวมเสียงของกลุ่มชายขอบ ถ่ายทอดสู่เชิงนโยบาย เสริมสร้างการออกแบบสถาบันที่ครอบคลุมทุกกลุ่มในสังคม อีกทั้งคณะพยาบาลศาสตร์และคณะสังคมวิทยา ทำหน้าที่เติมเต็มมุมมองด้านความเป็นธรรมเชิงโครงสร้าง สะท้อนเสียงของกลุ่มเปราะบาง และพัฒนาการดูแลสุขภาพภาวะทั้งกายและใจอย่างเท่าเทียม”  
 ผศ.ชล ขยายความเพิ่มเติม



เห็นได้ว่า การบูรณาการองค์ความรู้เพื่อ SDG16 จึงไม่ใช่การทำงานของคณะใดคณะหนึ่ง หากแต่เป็นพลังของ “ความหลากหลายเชิงวิชาการ” ที่เดินหน้าไปด้วยกันอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง แต่ละศาสตร์วิชามีจุดแข็งเฉพาะที่เกื้อหนุนซึ่งกันและกัน ตั้งแต่กฎหมาย การเมือง สาธารณสุข เศรษฐกิจ จนถึงมานุษยวิทยา ล้วนมีบทบาทในการสร้างรากฐานของสังคมที่ยึดมั่นในหลักนิติธรรม ความโปร่งใส การมีส่วนร่วม และความเป็นธรรมในทุกระดับ ยิ่งไปกว่านั้น กระบวนการเรียนรู้ของนักศึกษา กษามธ. ที่ได้สัมผัสกับองค์ความรู้แบบสหวิทยาการและการมีส่วนร่วมอย่างแท้จริง กำลังหล่อหลอมคนรุ่นใหม่ให้เป็น

“พลเมืองที่มีหัวใจของความยุติธรรม” พร้อมยื่นหยัดเพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงในสังคมในทุกบทบาทหน้าที่ของตนเองต่อไปในอนาคต

## ธรรมศาสตร์โชว์พลังวิจัยเปลี่ยนแปลงสังคม-ปฏิรูปนโยบาย-ขับเคลื่อนระดับโลก

ผศ.ชล บุนนาค เพิ่มเติมอีกว่า มธ. ได้ผลผลิตงานวิจัยเชิงนโยบายที่มีพลังเปลี่ยนแปลงและต่อยอดสู่การใช้จริงในสังคม ไม่ว่าจะเป็นการสร้างองค์ความรู้ใหม่ การเสนอแนวทางเชิงระบบ หรือการจุดประกายให้เกิดการปฏิรูประดับโครงสร้าง และจากรฐานข้อมูลการตีพิมพ์บทความวิชาการ Scopus ในปี 2024 ที่เกี่ยวข้องกับเป้าหมายที่ 16 ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



หนึ่งในผลงานวิจัยโดดเด่นที่แสดงให้เห็นถึงศักยภาพเชิงบูรณาการระหว่างวิชาการกับสังคมอย่างชัดเจน คือหัวข้อ “Pathways, Situations, and Factors Associated with Youth Violence in Educational Settings” ซึ่งศึกษาเชิงลึกถึงสาเหตุปัจจัยแวดล้อม และบริบทของความรุนแรงในสถานศึกษาไทย โดยใช้ระเบียบวิธีวิจัยแบบสหวิทยาการ พร้อมได้รับการรับรองในแวดวงวิชาการ และนำไปใช้ในโครงการร่วมกับภาครัฐ เพื่อจัดทำนโยบายและคู่มือป้องกันความรุนแรงในสถานศึกษา ซึ่งได้รับความสนใจจากกระทรวงศึกษาธิการและกลุ่มองค์กรที่ทำงานด้านเยาวชน

ในขณะที่มิติของสิทธิมนุษยชนและความเสมอภาค *A determination of the influence of birth control among minority women in Thailand: a qualitative study* คืออีกหนึ่งงานวิจัยที่มธ.วิจัยของมธ. ได้ลงพื้นที่ศึกษาเสียงของผู้หญิงในกลุ่มชาติพันธุ์ที่อาศัยในพื้นที่ชายขอบ ซึ่งมักเผชิญกับข้อจำกัดด้านสิทธิการเลือกทางเพศและอนามัยการเจริญพันธุ์อย่างลึกซึ้งซึ่งเผยให้เห็นโครงสร้างความไม่เท่าเทียมในระบบสาธารณสุขและแนวทางปฏิบัติของระบบสาธารณสุขที่อาจไม่สอดคล้องกับความเชื่อวัฒนธรรมท้องถิ่นซึ่งทำให้ผู้หญิงกลุ่มชาติพันธุ์ไม่สามารถเข้าถึงบริการได้เต็มที่เท่าที่ควร ซึ่งผลงานได้รับความสนใจจากหน่วยงานระดับชาติและนานาชาติ พร้อมนำเสนอในเวทีเกี่ยวกับสตรีชนกลุ่มน้อยในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สอดคล้องกับคะแนนในหมวด *Research on Peace and Justice* ซึ่งธรรมศาสตร์ได้ 84.8 คะแนน จากเต็ม 100 คะแนน ดอกย้ำถึงคุณภาพและความต่อเนื่องของการดำเนินงานวิจัยเพื่อสังคมที่เป็นธรรมอย่างแท้จริง



“มธ. โดยศูนย์ SDG Move ยังร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ในการใช้เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เป็นกรอบในการประเมินสถานการณ์ความยั่งยืนระดับภาคทั้ง 6 ภาค และรับฟังความเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียระดับท้องถิ่นมาเป็นข้อมูลให้ทาง สกสว. ใช้ในการกำหนดแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570 อีกด้วย ซึ่งในการทำงานดังกล่าวมีใช้เพียงการขับเคลื่อนโดยมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ แต่เป็นความร่วมมือระหว่าง มธ. กับมหาวิทยาลัยชั้นนำในภูมิภาคทั้ง 6 ภูมิภาคของประเทศไทย และเครือข่าย Sustainable Development Solutions Network (SDSN) ซึ่งเป็นเครือข่ายวิชาการด้านความยั่งยืนระดับโลก สะท้อนการทำงานบูรณาการข้ามภาคส่วน การทำงานอย่างใกล้ชิดกับหน่วยงานภาครัฐขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และเชื่อมโยงเสียงของคนเล็กคนน้อยในพื้นที่กับนโยบายระดับชาติในเวลาเดียวกัน”

“โครงการลักษณะดังกล่าวเป็นเพียงหนึ่งในหลาย ๆ ตัวอย่างที่ส่งผลให้มหาวิทยาลัยได้รับการจัดอันดับในหมวดย่อย Working with Government ด้วยคะแนน 100 เต็ม เป็นหนึ่งในไม่กี่มหาวิทยาลัยในประเทศที่ได้คะแนนเต็มในเกณฑ์ดังกล่าว ทั้งนี้เพราะธรรมศาสตร์มีบทบาทสนับสนุนรัฐบาลไทยในนโยบายขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศโดยตรง”



การที่ ม.ธรรมศาสตร์ได้รับการจัดอันดับเป็นที่ 1 ของประเทศและอันดับ 4 ของโลกในด้าน SDG16 ไม่ใช่ผลจากกระแสสังคมหรือเทรนด์ชั่วคราว หากแต่เป็นผลสะท้อนจากวิสัยทัศน์ที่หยั่งรากลึกซึ้งในการยืนหยัดเพื่อความยุติธรรม เสรีภาพ และความรับผิดชอบต่อสังคม ซึ่งล่าสุดมธ.ได้ประกาศจุดยืนของตนเป็น Academic Freedom ดอกย่ำจุดยืนอันแน่วแน่ของธรรมศาสตร์ในฐานะสถาบันที่ยึดมั่นในเสรีภาพทางวิชาการอย่างแท้จริง เปิดโอกาสให้นักศึกษา อาจารย์และ

บุคลากรทุกภาคส่วน ได้ตั้งคำถามและการแสดงออกอย่างสร้างสรรค์ สอดคล้องกับคะแนน University Governance Measures ที่ธรรมศาสตร์ได้ 93.8 คะแนน เต็ม 100 ซึ่งครอบคลุมถึงความเท่าเทียม การมีส่วนร่วม และการคุ้มครองสิทธิเสรีภาพ

และเพื่อรักษาโมเมนตัมอันทรงคุณค่านี้ไว้ในระยะยาว ธรรมศาสตร์จะสานต่อเจตนารมณ์ด้านเสรีภาพทางวิชาการและความยุติธรรมทางสังคมผ่านการจัดกิจกรรมเชิงสัญลักษณ์และวิชาการในทุกปี โดยเฉพาะในวาระวันสำคัญทางสากลตามปฏิทินของสหประชาชาติ ทั้งในรูปแบบเวทีสาธารณะ นิทรรศการ การเสวนาวิชาการ และการรณรงค์ในหมู่นักศึกษาและบุคลากร เพื่อให้คุณค่าดังกล่าวไม่ถูกหลงลืม หรือถูกกลืนไปในกระแสเร่งเร้าของสังคมร่วมสมัย ความต่อเนื่องเหล่านี้จะไม่เพียงเป็นการย้ำเตือนถึงพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัยเท่านั้น แต่ยังเป็นการปลุกจิตสำนึกในสังคมวงกว้างให้ตระหนักถึงเสรีภาพที่แท้จริงต้องมาคู่กับความรับผิดชอบ และเป็นรากฐานสำคัญของการอยู่ร่วมกันอย่างมีศักดิ์ศรีในระบบประชาธิปไตย



“เสรีภาพที่มีกรอบของความรับผิดชอบ มุ่งประโยชน์ส่วนรวม และอยู่ภายใต้หลักแห่งเหตุผลและกติกาสังคม ในห้วงเวลาที่โลกกำลังสับสนกับเส้นแบ่งของ “เสรีภาพ” กับ “ไรขอบเขต” ธรรมศาสตร์เลือกที่จะนิยามเสรีภาพอย่างมีสติและหลักการ พร้อมพิสูจน์ด้วยการดำเนินนโยบายภายในที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม ไม่ว่าจะมีการแสหรือไม่ มหาวิทยาลัยก็ยังคงยึดมั่นในอุดมการณ์นี้อย่างไม่เปลี่ยนแปลง” ผศ.ชล บุนนาค กล่าวทิ้งท้าย

Tonkit

<https://www.tonkit360.com>

สนุกไปกับทุกเรื่องราวที่อยู่รอบตัวคุณในโลกของข้อมูลที่ไม่มีวันสิ้นสุด



## ในประเทศไทย นักวิชาการ เผย ศพทหารกัมพูชาไม่เสี่ยงโรคระบาด ตายเกิน 48 ชม. ไวรัสสลายตัว

วันที่ 6 สิงหาคม 2568 - 19:47 น.



**นักวิชาการธรรมศาสตร์ ยันศพทหารกัมพูชาเคลื่อนชายแดน ไม่เสี่ยงเกิดโรคระบาด เหตุตายเกิน 48 ชม. ไวรัสสลายตัวแล้ว เทียบเคียงเหตุการณ์สีนามิ แม่น้ำเสียวชีวิตมากแต่ไม่ได้เกิดมลพิษในสิ่งแวดล้อม แคส่งกลิ่นเหม็นรบกวน ระบุ พัน 1 เดือน ศพเหลือแต่กระดูก**

จากกรณีที่ นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยว่า ได้รับรายงานสถานการณ์ปัญหากลิ่นศพทหารกัมพูชาบริเวณแนวชายแดน จากการที่รัฐบาลและกองทัพกัมพูชา ได้ปล่อยศพทหารจำนวนมากไว้ในพื้นที่การสู้รบโดยไม่จัดการหรือกำจัดอย่างเหมาะสมซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสภาพจิตใจของทหารไทยที่อยู่ในพื้นที่แนวหน้า รวมถึงอาจมีประชาชนเกิดการหวั่นวิตกต่อมลภาวะต่างๆที่เป็นพิษ เช่น การแพร่ระบาดของเชื้อโรคที่มากับกลิ่น สำหรับผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง

นพ.ทศนัย พิพัฒน์โชติธรรม อาจารย์ประจำภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า สถานการณ์ศพชายแดนไม่ได้มีความน่ากังวลอย่างที่คิด จึงไม่อยากให้ประชาชนเกิดความหวั่นวิตกเกินความเป็นจริง เพราะหากเปรียบเทียบ

เทียบกับเหตุการณ์ภัยพิบัติสึนามิ เมื่อปี 2547 แม้จะมีผู้คนเสียชีวิตเป็นจำนวนมาก ทว่าก็ไม่ได้นำมาสู่การแพร่ระบาดของเชื้อโรค หรือมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

นพ.ทศนัย กล่าวว่า สิ่งที่หลงเหลือภายในร่างกายมนุษย์หลังจากเสียชีวิตคือไวรัสและแบคทีเรีย ฤทธิ์ของไวรัสโดยส่วนใหญ่เมื่อระยะเวลาผ่านไปเกินกว่า 48 ชั่วโมงก็จะสูญสลายหายไป อีกทั้งไม่สามารถติดเชื้อจากระยะไกลได้ ต้องมีการสัมผัสแบบใกล้ชิดเท่านั้น และฤทธิ์ของแบคทีเรีย คือสิ่งที่ทำให้ร่างกายเกิดการย่อยสลายจนเน่าเปื่อย โดยจะส่งกลิ่นเหม็นให้กับคนที่อยู่ใกล้ ซึ่งสิ่งนี้กำลังส่งผลกระทบต่อทหารไทยที่อยู่ด้านหน้าบริเวณชายแดนกัมพูชาอยู่ ณ ขณะนี้

นพ.ทศนัย อธิบายว่า หลังจากเสียชีวิตศพจะเน่ามาก ๆ อยู่ราว 3 -5 วัน หรือที่ภาษาทั่วไปเรียกว่าขึ้นอืด ทำให้หลายวันที่ผ่านมาผู้คนกล่าวถึงกันเยอะในเรื่องกลิ่นหลังจากนั้นเมื่อโดนแดดศพก็จะเริ่มแห้ง ในระยะนี้กลิ่นจะเริ่มลดลงมากกว่าช่วงแรก แต่จะมีเรื่องของหนอนแมลงที่เข้ามาตอมศพ ราว 1 – 2 สัปดาห์ แล้วเนื้อเยื่อจะค่อย ๆ สลาย ๆ จนเริ่มเห็นกระดูก

เมื่อเดินทางเข้าสู่สัปดาห์ที่ 3 – 4 ศพจะเริ่มแห้งเหลือแต่โครงกระดูก กลิ่นก็จะค่อย ๆ หายไป เว้นแต่อยู่ในระยะที่ใกล้มาก ๆ ภาวะกลิ่นเหม็นเหล่านี้ส่วนใหญ่เกิดจากไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H<sub>2</sub>S) หรือที่รู้จักกันในชื่อก๊าซไข่เน่าจากกระบวนการย่อยสลาย หากเกิดในพื้นที่ปิด อับลม ไม่มีอากาศถ่ายเทอาจเกิดอันตรายแก่คนที่อยู่ใกล้ได้ แต่ตรงพื้นที่ชายแดนเข้าใจว่าเป็นที่โล่ง มีอากาศถ่ายเท จึงไม่น่ากังวลอะไร

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปด้วยว่า แม้จะมีหนอน แมลง จำนวนมากที่ตอมศพ แต่ส่วนตัวมองว่าไม่เสี่ยงต่อการเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อโรคผ่านพาหะเหล่านั้น เพราะหากเชื่อในสมมติฐานที่ว่าผู้ที่จะมาเป็นทหารอาชีพย่อมมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง ไม่มีประวัติเป็นโรคติดต่อร้ายแรงก็ไม่น่ามีความน่ากังวล เพราะเมื่อศพเน่าสลายก็จะมีเชื้อแบคทีเรียเช่นเดียวกับสิ่งมีชีวิตอื่นที่เสียชีวิตและเน่าเหมือนกัน ซึ่งพบได้ในสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ทั้งนี้ การเสียชีวิตจากการปะทะสู้รบแตกต่างจากการเสียชีวิตจากโรคติดต่อ เช่น การเกิดอหิวาตกโรคในอดีตที่เป็นเชื้อก่อโรคและมีผู้เสียชีวิตเป็นจำนวนมากในพื้นที่เดียวกันและไม่ได้มีการจัดการอย่างถูกสุขลักษณะ ก็จะเสี่ยงต่อการมีพาหะอย่างแมลง หรือหนอนที่นำไปสู่การแพร่ระบาดของเชื้อโรคในวงกว้าง รวมไปถึงการปนเปื้อนลงสู่แม่น้ำ จนประชาชนไม่สามารถอุปโภค บริโภคน้ำได้

อย่างไรก็ตาม การปนเปื้อนเชื้อโรคลงสู่แม่น้ำจนส่งผลกระทบในวงกว้างก็อาจจะต้องเกิดจากจำนวนศพที่กระจุกตัวอยู่ในพื้นที่เดียวกัน และไม่ห่างไกลจากแม่น้ำมากนัก ซึ่งในกรณีของชายแดนกัมพูชาไม่ได้เป็นเช่นนั้น

“จึงอยากจะฝากไปยังประชาชนว่าไม่ต้องวิตกกังวลมากเกินไป และหากเจอศพที่อยู่ในพื้นที่ซึ่งสามารถจัดการได้ ก็สามารถจัดการได้ผ่านวิธีการที่ดีที่สุดคือการกลบฝังหรือโรยปูนขาว แต่ในแง่ของหน่วยงานรัฐ ส่วนตัวยอมรับว่ามีความเห็นใจ เพราะเหตุการณ์ไม่ได้

เกิดขึ้นในไทย หากเกิดในพื้นที่เรา หน่วยงานก็ต้องเข้าไปจัดการอยู่แล้ว จึงเห็นใจว่า หน่วยงานและผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่ไม่สามารถดำเนินการจัดการศพข้ามเขตแดนได้ นอกจากการแจกหน้ากาก N 95 เพื่อบรรเทาผลกระทบจากกลิ่นเน่าเหม็น หรือแจ่งฝ้ายระวัง ในมิติอื่นๆ ให้ประชาชนทราบ อย่างไรก็ตาม แม้จะบอกว่ายังไม่มีสิ่งที่น่ากังวล แต่เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่น ในระยะถัดไปอาจจะจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำหรือยืนยันด้วยข้อมูลเชิงประจักษ์ในด้านอื่นๆ เพื่อความสบายใจได้” นักวิชาการธรรมชาติศาสตร์ กล่าว

## ข่าวที่เกี่ยวข้อง



**คปก.ออกแนวทางจ่ายสินไหมชดเชยแดนไทย-กัมพูชา สังกบริษัทประกัน เร่งสำรวจความเสียหาย**



**เปิดมุมมองกรมธรรม์ความคุ้มครอง “ภัยสงคราม” กับ “สินไหมกรุณา”**



**BAM “ยกหน้” ให้วีรบุรุษผู้เสียสละจากเหตุการณ์ชายแดนไทย-กัมพูชา**



Thursday, 7 August 2025 - 07:59

## นักวิชาการมร.ยัน “ศพทหกรกัฒพฐช” ไม้เสีงงโรคระบอด แค้กลันเหมีนรบกวอน

นักวิชาการธรรมศาสตร์ ยันศพทหกรกัฒพฐชเกิ้ลื้อนชยเดัน ไม้เสีงงเกิดโรคระบอด เทียบเคีง เหตุการณส์ีนามิ แม้คนเสีงงชีวิตมากแต่ไม้ได้เกิดมลพิษในสิ่งเวดลื้อม แค้ส่งกลันเหมีนรบกวอน ระบุ พ้น 1 เดือน ศพเหลื้อแต่กระดูก

จากกรณีที นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็ดเผยว่ ด้รับ รายงานสถานการณ์ปัญหาการกลันศพทหกรกัฒพฐชบริเวณแนวชยเดัน จากการทีรัฐบาลและ กองทัภกัฒพฐช ด้ปลื้อยศพทหกรกัฒพฐชจนวนมากไว้ในพื้นที่การสู้รบโดยไม้จัดการหรือกำจัดอย่าง เหมาะสมซึ่งอาจส่งผลกระทบต้งต่อสุขภาพและสภาพจิตใจของทหารไทยทีอยู่ในพื้นที่แนวหน้า รวมถึงอาจมีประชาชนเกิดการหวั่นวิตกต่อมลภาวะต่างๆทีเป็นพิษ เช่น การแพร่ระบาดของเชื้อ โรคทีมากับล่าน้ำ สำหรับผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง

นพ.ทศนัย พิพัฒน์โชติธรรม อาจารย์ประจำภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เป็ดเผยว่ สถานการณ์ศพทหกรกัฒพฐชแนวชยเดันไม้ได้มีความน่ากังวลอย่างที

15

Shares

เหตุการณ์ภัยพิบัติสึนามิ เมื่อปี 2547 แม้จะมีผู้คนเสียชีวิตเป็นจำนวนมาก ทว่าก็ไม่ได้นำมาสู่การแพร่ระบาดของเชื้อโรค หรือมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

**นพ.ทศนัย กล่าวว่า** สิ่งที่หลงเหลือภายในร่างกายมนุษย์หลังจากเสียชีวิตคือไวรัสและแบคทีเรียกรณีของไวรัสโดยส่วนใหญ่เมื่อระยะเวลาผ่านไปเกินกว่า 48 ชั่วโมงก็จะสูญสลายหายไป อีกทั้งไม่สามารถติดเชื้อจากระยะไกลได้ ต้องมีการสัมผัสแบบใกล้ชิดเท่านั้น และกรณีของแบคทีเรียคือสิ่งที่ทำให้ร่างกายเกิดการย่อยสลายจนเน่าเปื่อย โดยจะส่งกลิ่นเหม็นให้กับผู้ที่อยู่ใกล้ ซึ่งสิ่งนี้กำลังส่งผลกระทบต่อทหารไทยที่อยู่ด้านหน้าบริเวณชายแดนกัมพูชาอยู่ ณ ขณะนี้



“หลังจากเสียชีวิตศพจะเน่ามากๆ อยู่ราว 3 -5 วัน หรือที่ภาษาทั่วไปเรียกว่าขึ้นอืด ทำให้หลายวันที่ผ่านมาผู้คนกล่าวถึงกันเยอะในเรื่องกลิ่นหลังจากนั้นเมื่อโดนแดดศพก็จะเริ่มแห้งในระยะนี้กลิ่นจะเริ่มลดลงมากกว่าช่วงแรก แต่จะมีเรื่องของหนอนแมลงที่เข้ามาตอมศพ ราว 1 - 2 สัปดาห์ แล้วเนื้อเยื่อจะค่อยๆ สลายๆ จนเริ่มเห็นกระดูก เมื่อเดินทางเข้าสู่สัปดาห์ที่ 3 - 4 ศพจะเริ่มแห้งเหลือแต่โครงกระดูก กลิ่นก็จะค่อยๆ หายไป เว้นแต่อยู่ในระยะที่ใกล้มากๆ ภาวะกลิ่นเหม็นเหล่านี้ส่วนใหญ่เกิดจากไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H<sub>2</sub>S) หรือที่รู้จักกันในชื่อก๊าซไข่เน่าจากระบวนการย่อยสลาย หากเกิดในพื้นที่ปิด อับลม ไม่มีอากาศถ่ายเทอาจเกิดอันตรายแก่คนที่อยู่ใกล้ได้ แต่ตรงพื้นที่ชายแดนเข้าใจว่าเป็นที่โล่ง มีอากาศถ่ายเท จึงไม่น่ากังวลอะไร” นพ.ทศนัย กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ ยังกล่าวต่อไปด้วยว่า แม้จะมีหนอน แมลง จำนวนมากที่ต่อมศพ แต่ส่วนตัวมองว่าไม่เสี่ยงต่อการเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อโรคผ่านพาหะเหล่านั้น เพราะหากเชื่อในสมมติฐานที่ว่าผู้ที่จะมาเป็นทหารอาชีพย่อมมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง ไม่มีประวัติเป็นโรคติดต่อร้ายแรงก็ไม่น่ามีความน่ากังวล เพราะเมื่อศพเน่าสลายก็จะมีเชื้อแบคทีเรียเช่นเดียวกับสิ่งมีชีวิตอื่นที่เสียชีวิตและเน่าเหมือนกัน ซึ่งพบได้ในสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ทั้งนี้ การเสียชีวิตจากการปะทะสู้รบแตกต่างจากการเสียชีวิตจากโรคติดต่อ เช่น การเกิดอหิวาตกโรคในอดีตที่เป็นเชื้อก่อโรคและมีผู้เสียชีวิตเป็นจำนวนมากในพื้นที่เดียวกันและไม่ได้มีการจัดการอย่างถูกสุขลักษณะ ก็จะสุ่มเสี่ยงต่อการมีพาหะอย่างแมลง หรือหนอนที่นำไปสู่การแพร่ระบาดของเชื้อโรคในวงกว้าง รวมไปถึงการปนเปื้อนลงสู่แม่น้ำ จนประชาชนไม่สามารถอุปโภคบริโภคน้ำได้ อย่างไรก็ตาม การปนเปื้อนเชื้อโรคลงสู่แม่น้ำจนส่งผลกระทบต่อในวงกว้างก็อาจจะต้องเกิดจากจำนวนศพที่กระจุกตัวอยู่ในพื้นที่เดียวกัน และไม่ห่างไกลจากแม่น้ำมากนัก ซึ่งในกรณีของชายแดนกัมพูชาไม่ได้เป็นเช่นนั้น

“จึงอยากจะฝากไปยังประชาชนว่าไม่ต้องวิตกกังวลมากเกินไป และหากเจอศพที่อยู่ในพื้นที่ซึ่งสามารถจัดการได้ ก็สามารถจัดการได้ผ่านวิธีการที่ดีที่สุดคือการกลบฝังหรือโรยปูนขาว แต่ในแง่ของหน่วยงานรัฐ ส่วนตัวยอมรับว่ามีความเห็นใจ เพราะเหตุการณ์ไม่ได้เกิดขึ้นในไทย หากเกิดในพื้นที่เรา หน่วยงานก็ต้องเข้าไปจัดการอยู่แล้ว จึงเห็นใจว่าหน่วยงานและผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่ไม่สามารถดำเนินการจัดการศพข้ามเขตแดนได้ นอกจากการแจกหน้ากาก N 95 เพื่อบรรเทาผลภาวะจากกลิ่นเน่าเหม็น หรือแจ่งเฝ้าระวังในมิติอื่นๆ ให้ประชาชนทราบ อย่างไรก็ตาม แม้จะบอกว่ายังไม่มีสิ่งที่น่ากังวล แต่เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นในระยะถัดไปอาจจะจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำหรือยืนยันด้วยข้อมูลเชิงประจักษ์ในด้านอื่นๆ เพื่อความสบายใจได้” นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าว

ข่าว

ชายแดนไทยกัมพูชา

ไทยกัมพูชา

กลิ่นศพ

ศพทหารกัมพูชา

# ม.ธรรมศาสตร์ ต้าแชมป์การประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ปี 2568

วันที่ 6 สิงหาคม 2568 - 17:50 น.



## ม.ธรรมศาสตร์คว้าแชมป์การประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ปี 2568

นายมงคล วิมลรัตน์ อธิบดีกรมพลศึกษา เป็นประธาน มอบรางวัลการประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ประจำปี 2568 Sport Science Innovation Contest 2025 ที่ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การกีฬา ชั้น 1 อาคารสถาบันวิทยาศาสตร์การกีฬาสยามกีฬาเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ 60 พรรษา จ.ปทุมธานี เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม

โดยมี นายจรรณ แก้วมุกดากุล รองอธิบดีกรมพลศึกษา, ดร.พัฒพงศ์ พงษ์สกุล รองอธิบดีกรมพลศึกษา, ดร.ทวีโชค พงษ์ดี ผู้อำนวยการสำนักวิทยาศาสตร์การกีฬา, ว่าที่ร้อยตรีปราโมทย์ เลิศจิตรการ ผู้อำนวยการสำนักนันทนาการ, น.ส.ชัชฎาพร พิทักษ์เสถียรกุล ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ร่วมมอบรางวัลด้วย

สำหรับผลการประกวดมีดังนี้ รางวัลชนะเลิศ ทีมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผลงาน ชุดอุปกรณ์ประเมินการทำงานของกล้ามเนื้อแกนกลางลำตัว

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1 ทีมที่ นายพัชระ อัลอุมารี ผลงาน Smart Multi-Stage Fitness Test System

## รางวัลชมเชย

ทีม SS-ICT ผลงาน แอปพลิเคชันตรวจสอบความถูกต้องท่าลุก-นั่ง (Squat) ด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์

ทีม The Sprint Timer ผลงาน อุปกรณ์จับเวลาเพื่อฝึกความคล่องแคล่วว่องไวของนักกีฬา

ทีม FiTech ผลงาน Muscle exertometer

ทีม LA CAMPANANELLA OP. 15 ผลงาน ADPPAS บอดีสูทอัจฉริยะเพื่อการวิเคราะห์สมรรถภาพทางกายโดยใช้ AI ประมวลผลข้อมูลแบบเรียลไทม์

ทีม SMARTLAB@EGMU ผลงาน อุปกรณ์วัดความแข็งแรงของกล้ามเนื้ออย่างคส่วนล่าง

ทีม พลศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ B ผลงาน นวัตกรรมกล่องวัดความอ่อนตัว โดยใช้ เซ็นเซอร์เป็นตัววัดระยะ

ทีม กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา โรงเรียนบางมดวิทยา "สีสุกหวาดจวนอุปลัมภ" ผลงาน เครื่องวัดความอ่อนตัว ดิจิโต้

