

ห่วง'ขยะอาหาร'ไทยพุ่ง เหตุ'บุฟเฟต์เฟื่อง-คนซื้อตุนเยอะเกิน'



ดร.รชา เทพพร



ค

ณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย

ธรรมศาสตร์ (SCI-TU) หรือคณะวิทย์ มธ. ห่วงสถานการณ์ 'ขยะอาหาร' (Food Waste) ในประเทศไทย มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่อเข้าขั้นวิกฤตและอาจเริ่มส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยผลการศึกษาพบ 2 ปัจจัยสำคัญสร้าง 'ขยะอาหาร' (Food Waste) คือ การสูญเสียอาหารจากกระบวนการผลิตถึง 30 เปอร์เซ็นต์ และอีกส่วนหนึ่งเกิดจากการบริโภคไม่หมดจนต้องทิ้ง ซึ่ง 'ธุรกิจบุฟเฟต์' มีโอกาสทำให้เกิดขยะอาหาร จากการเตรียมอาหารปริมาณมากเพื่อดึงดูดลูกค้า แต่มากเกินไปจนความต้องการและเหลือทิ้งในที่สุด

ดร.รชา เทพพร อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SCI-TU) หรือคณะวิทย์ มธ. กล่าวว่า สถานการณ์ 'ขยะอาหาร' (Food Waste) ในประเทศไทย ปัจจุบันมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น โดยพบว่า จากเดิมที่มีการรายงานตัวเลข 'ขยะอาหาร' (Food Waste) ของไทย ปี 2565 อยู่ที่ 17 ล้านตัน ซึ่งจากสถานการณ์ปัจจุบัน ตัวเลขอาจขยับสูงขึ้นจนน่าเป็นห่วง เนื่องจากที่ผ่านมามีพบว่า ไทยมีการสูญเสียอาหารจนกลายเป็นขยะ จากการผลิตอาหารได้คุณภาพที่ไม่ได้ตาม

มาตรฐานที่กำหนด (Food Loss) อยู่ที่ประมาณ 30 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งถือว่าเป็นตัวเลขที่สูงมาก เมื่อเทียบกับประชากรกลุ่มที่ไม่มีอาหารบริโภค และอีกส่วนเกิดจากการบริโภคไม่ทันหรือบริโภคไม่หมด ทำให้ต้องทิ้งจนกลายเป็น 'ขยะอาหาร' (Food Waste)

ขณะเดียวกัน ความนิยมอาหารไทยที่เพิ่มขึ้น ที่สะท้อนจากการจัดอันดับอาหารอร่อยจากหลายเวที ที่ยกให้อาหารไทยติดอันดับเมนูยอดนิยม อาทิ ต้มยำกุ้ง ผัดไทย ข้าวไข่เจียว แกงเขียวหวาน หมูกระเพาะ ยิ่งส่งผลดีต่อภาพรวมของธุรกิจอาหาร ตั้งแต่สตรีทฟู้ด หาบเร่แผงลอย ไปจนถึงระดับอุตสาหกรรม ที่เรียกได้ว่าเติบโตทั้งห่วงโซ่ แต่ปัญหาที่ตามมาคือ 'ขยะอาหาร' ที่เพิ่มขึ้นเป็นเงินงาตามตัว ซึ่งหากไทยยังไม่มีแผนสำหรับการจัดการ 'ขยะอาหาร' อย่างเป็นทางการ ปัญหาอาจทวีความรุนแรงและอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้

ทั้งนี้ หกมองปัจจัยต้นเหตุ เพื่อช่วยให้กำหนดแนวทางในการจัดการ 'ขยะอาหาร' ได้ง่ายขึ้น หลักๆ มีอยู่ 2 ส่วน คือ 1.ผู้ผลิต ที่มีการผลิตหรือเตรียมอาหารแบบมากจนเกินไป (Over Prepare) เกินกว่าการบริโภคจริง ทำให้เกิดอาหารเหลือทิ้งจำนวนมาก ดังนั้น ผู้ผลิตจึงต้องมีการบันทึกรวบรวมข้อมูลว่ากระบวนการผลิตอาหารหรือแปรรูปอาหารขั้นตอนไหน ที่ทำให้

เกิด Food Loss หรือ Over Prepare อีกทั้งพบว่ามีการสูญเสียอาหารจากกระบวนการผลิตถึง 30% จึงควรหาแนวทางแก้ไขเพื่อลดการสูญเสีย เช่น การมีระบบการผลิตที่ดีมีคุณภาพที่ช่วยลดการสูญเสียอาหาร ซึ่งส่วนใหญ่ผู้ผลิตอาหารมักให้ความสนใจในเรื่องนี้ เพราะหากผลิตไม่ได้คุณภาพก็เท่ากับสูญเสียทั้งทรัพยากรและงบประมาณ

2.ผู้บริโภค ที่มีพฤติกรรมการนำอาหารมากักตุนไว้จำนวนมาก โดยไม่มีการวางแผนในการบริโภค จนอาหารที่ตุนไว้เหลือในตู้เย็นจำนวนมากและหมดอายุจนต้องนำไปทิ้ง ซึ่งมักพบพฤติกรรมการกำจัดของในตู้เย็นทุกสัปดาห์ด้วยการนำไปทิ้ง และซื้ออาหารใหม่

เข้ามาอีกซ้ำอีก โดยแนะนำให้ใส่ใจข้อมูลการนำเสนอของผู้ผลิต เช่น ดูวันหมดอายุ และวางแผนการบริโภค เลือกซื้ออาหารที่มีระยะเวลาก่อนหมดอายุที่เหมาะสมกับแผนการบริโภค

ส่วนกรณีนักท่องเที่ยวต่างชาติที่มาทดลองกินเมนูต่างๆ จากกระแสการรีวิวในโซเชียล ที่พบว่าทานเพื่อรีวิวแล้วเหลือทิ้งนั้น ข้อเท็จจริงอาจเกิดจากที่อาหารไม่ถูกปากหรือรับประทานไม่ได้ ซึ่งสามารถแก้ไขได้โดยผู้ผลิต แสดงข้อความที่ให้ข้อมูลสำคัญของเมนูที่นำมาขาย ว่ามีอะไรเป็นส่วนประกอบเพื่อช่วยประกอบการตัดสินใจในการเลือกรับประทาน และยังช่วยสร้างความตระหนักในการจัดการขยะอาหารในภาคการท่องเที่ยวได้ ทำให้อาหารไทยมีภาพลักษณ์ได้รับความนิยมนำขึ้นอีก

“อีกเรื่องที่ผมมองข้ามไม่ได้คือ ‘ธุรกิจอาหารแบบบุฟเฟต์’ ซึ่งปฏิเสธไม่ได้ว่าทำให้เกิดขยะอาหารจำนวนมากเช่นกัน เนื่องจากจุดขายธุรกิจอาหารแบบบุฟเฟต์คือ มีอาหารหลายเมนู ซึ่งผู้ประกอบการต้องเตรียมอาหารเอาไว้เพื่อดึงดูดลูกค้าในปริมาณที่มากจนเกินความต้องการ (Over Prepare) ขณะที่ผู้บริโภคเองก็รู้สึกว่าเมื่อรับประทานแบบบุฟเฟต์ ก็ต้องได้รับประทานให้เกิดความคุ้มค่า ดังนั้น เรื่อง ‘ขยะอาหาร’ (Food Waste) จึงเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกันทั้งระบบห่วงโซ่อาหาร ทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค ซึ่งทั้งหมดต้องตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อเรื่องนี้ร่วมกัน” ดร.รชกกล่าว

เนื่องในเดือนสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมโลก (5 มิถุนายนของทุกปี เป็นวันสิ่งแวดล้อมโลก) คณะวิทย มธ. มีแนวทางสำหรับ

การกำจัด ‘ขยะอาหาร’ (Food Waste) ที่พิจารณาจากปัจจัยต่างๆ นั้น ในแง่ของนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มี 4 กระบวนการสำคัญที่สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางสำหรับการจัดการ ‘ขยะอาหาร’ (Food Waste) อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

1.ลดความยาวของห่วงโซ่อาหาร ถ้าห่วงโซ่อาหารยาว ต้องส่งผู้ผลิตหลายทอด ทำให้อาหารอยู่ในระบบนานกว่าจะถึงผู้บริโภค จำเป็นต้องลดความยาวของห่วงโซ่อาหารให้สั้นลง พร้อมตั้ง ‘กฎเหล็ก’ ของการซื้ออาหารปรุงสำเร็จและวัตถุดิบสำหรับประกอบอาหาร อาทิ อย่าซื้อตุนหว ดื้อเฉพาะที่จำเป็น และไม่ตกเป็นทาสของการตลาด เช่น โปรมอชั่น ซ้อ 1 แกรม 1 เพื่อสร้างวินัยในการซื้ออาหาร เป็นต้น

2.เพิ่มคุณประโยชน์ให้อาหารที่ใกล้เป็นของเสีย โดยการแปรรูปอาหารเพื่อยืดอายุ ซึ่งเรามีภูมิปัญญาในเรื่องเหล่านี้มานาน อาทิ การอบแห้ง การนำไปผ่านความร้อน-ความเย็น การหมักดอง เป็นต้น

3.การนำขยะอาหารไปใช้ให้เกิดคุณค่าหรือมูลค่าเพิ่มขึ้น เช่น การทำก๊าซชีวภาพ เพื่อไม่เป็นภาระต่อสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

4.การกำจัดอย่างถูกวิธี ซึ่งส่วนใหญ่อาหารเราจะใช้วิธีในการฝังกลบ แต่ก่อนที่จะมาถึงขั้นตอนการทิ้งขยะอาหารนั้น ควรจะต้องผ่านกระบวนการลดการเกิดขยะอาหารเหล่านั้นก่อน ซึ่งหากดำเนินการทั้งหมดนี้ก็จะสามารถช่วยลดปัญหาสิ่งแวดล้อมจากขยะอาหารได้

ดร.รชกตัวอย่างในต่างประเทศ อย่างบางประเทศในยุโรป มีการออกกฎหมายเรื่องการลดการสูญเสียอาหาร เช่น ฝรั่งเศสมีกฎหมายการจัดการอาหารส่วนเกินจากกระบวนการการค้าปลีก มีมาตรการกฎหมายสร้างแรงจูงใจทางภาษี เช่น ลดภาษีถ้าผู้ผลิตสามารถลดปริมาณ Food Waste และสามารถควบคุมมาตรการความปลอดภัยอาหารบริโภค หรือการสร้างสรรค์เมนูอาหารด้วยหลัก ‘ครีเอทีฟเมนู’ ซึ่งกำลังเป็นที่นิยมมากในญี่ปุ่น ที่นำของเหลือในตู้เย็นหรืออาหารที่ทานไม่หมด จนเป็นเกิดกระแสและแรงบันดาลใจที่นำสนใจอย่างแพร่หลาย รวมถึงแนวคิดการนำ ‘อาหารป้ายเหลือง’ ไปแจกในชุมชนที่อยู่อาศัยในประเทศสิงคโปร์ ซึ่งช่วยให้ผู้คนเข้าถึงวัตถุดิบที่ตกมาตรฐานร้านค้าปลีกหรือภัตตาคารหรู ซึ่งยังเป็นอาหารที่สะอาด รับประทานได้ และยังช่วยลดภาระของรัฐในการจัดการกับ Food Waste อีกด้วย.

ในอดีต จ.นนทบุรีเป็นแหล่งขายทุเรียนที่สำคัญแห่งหนึ่งของประเทศด้วยทุเรียนนนท์ที่มีเนื้อละเอียดนุ่ม เนื้อหนา รสชาติดี และความหลากหลายของสายพันธุ์ อันได้มาจากดินในแถบนนทบุรี เป็นดินเหนียวที่มีธาตุอาหารของพืชอย่างบริบูรณ์ ต่างจากดินแถบอื่นๆ ที่มีการปลูกทุเรียน จึงทำให้ทุเรียนนนท์มีราคาสูงและ

เมื่อได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามโครงการพัฒนาเกษตรกรไทยสู่ Smart farmer (กรณีศึกษาการพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเพื่อการส่งออก) ภายใต้กรอบการวิจัยหลักการเพิ่มผลผลิตด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี

ด้วยการใช้นวัตกรรมการผลิตทุเรียนคุณภาพสูงจากการวิจัยและพัฒนาการชักน้ำรากลอย (Reborn



รากลอยให้น้ำตามปากใบเปิดปิด นวัตกรรมคืนชีพทุเรียนเมืองนนท์

เป็นที่ต้องการของตลาด แต่ปัจจุบันกำลังเกิดปัญหาหลายเรื่อง โดยเฉพาะน้ำเค็มและการขยายตัวของชุมชน จนกลายเป็นเมืองล้อมสวน

“เดิมพื้นที่ตรงนี้ปลูกทุเรียนกันมาตั้งแต่รุ่นยายร่วม 100 ปี ต่อมาได้รับมรดกที่ดินผืนนี้ คุณแม่กำชับให้รักษาไว้ พยายามสืบทอดการปลูกต่อเรื่อยมากระทั่งปี 2561 ต้นทุเรียนเริ่มโทรมจากสภาพแวดล้อม และสภาพอากาศเปลี่ยนไป น้ำที่ใช้รดทุเรียนเค็มขึ้น ขณะที่การขยายตัวของชุมชนเมืองมีน้ำเสียซึมผ่านใต้ดิน ทำให้ต้นทุเรียนทยอยทรุดโทรมลง ปี 2565 ทีมนักวิจัยจึงเข้ามาให้ความรู้เรื่องเทคโนโลยีและนวัตกรรม จนทุเรียนเริ่มกลับมาให้ผลผลิตดีอีกครั้ง”

สิวนาถ เพ็ชรสุวรรณ แห่งสวนอติษา เล่าถึงการฟื้นฟูทุเรียนนนท์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยทีมวิจัยจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำโดย รศ.ดร.วรภัทร วชิรยากรณ์ ที่ได้รับการสนับสนุนทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช)...ผลจากการที่น้ำมีความเข้มข้นสูงมาก 560-800 ppt ทำให้ทุเรียนส่วนใหญ่ใบไหม้ เมื่อแตกยอดใหม่มาใบเล็กและร่วงหล่นไป ส่วนการขยายตัวของชุมชนเมืองทำให้น้ำเสียใต้ดินมากขึ้น ทำให้ต้นทุเรียนทรุดโทรมอย่างเห็นได้ชัด เนื้อทุเรียนไม่อร่อยเหมือนเมื่อก่อน





Root Ecosystem: RRE เป็นนวัตกรรมที่สร้างระบบนิเวศให้มีอิวมัสและสารคีเลต เพื่อให้รากฝอย (fine root) หาน้ำและแร่ธาตุร่วมกับระบบจุลินทรีย์ในดิน

ไม่ร่องพุงรากให้อากาศผ่านแล้วนำไปไม้เศษวัสดุธรรมชาติมาปิดทับอีกที่ห้ามรบกวนบริเวณโคนต้นเด็ดขาด เพราะจะกระทบต่อรากได้



ที่สำคัญรดน้ำอย่างสม่ำเสมอ ราดจุลินทรีย์และโรยปุ๋ยอาทิตย์ละ 2 ช้อนโต๊ะ/ต้น สลับกับธาตุอาหารรอง 1 ช้อนโต๊ะ/ต้น เมื่อรากดีหากินได้ดี โรคแมลงก็ไม่ค่อยลง ทำให้ทุเรียนออกดอกติดผลและให้ผลผลิตมีคุณภาพที่ดีมาก และยังสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อนทุกแปลงใน จ.นนทบุรีอีกด้วย”

ปัจจุบันสวนอลิษาได้ร่วมตัวกับสวนทุเรียน

อย่างสมดุลและนวัตกรรมการให้น้ำแบบที่ราบลุ่มให้น้ำตามการเปิดปิดปากใบของทุเรียน และสภาพน้ำขังน้ำค้าง เพื่อชักนำให้ทุเรียนสร้างกลิ่นหอมและรสชาติดี “นวัตกรรมนี้เป็นการสร้างระบบนิเวศที่เหมาะสมกับรากทุเรียนและสิ่งแวดล้อม โดยการปล่อยให้รากลอยจากพื้นไม่เกิน 30 ซม. ให้รัศมีรากลอยไม่เกินทรงพุ่ม เอาไม้

ในพื้นที่และต่างพื้นที่ใช้เทคโนโลยีเหล่านี้ จนเกิดการรวมกลุ่มกันในอนาคต วิถีทุเรียนอร่อยเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์สนใจติดต่อได้ที่ 08-1802-3434.

กรวัฒน์ วินิล

วันอังคาร ที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2566

(https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=54&id=332&url=https%3A%2F%2Fwww.isuzu-tis.com%2Fisuzu-

v-
cross%3Futm_source%3Dnaewna%26utm_medium%3Dbanner%26utm_campaign%3Dslg_v-cross_masterofallroads%26utm_content%3Dcid20230502009_start20230601_end20230630_19

(https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=330&url=https%3A%2F%2Fwww.pf.co.th%2Fth%2Fproject%2Fsingle-house%3Futm_source%3Dsem%26utm_medium%3Dcpc%26utm_campaign%3DBrand%26utm_term%3DBrand%2520House%26utm_content%3Don%2520with%2520price%26gclid%3DCjwKCAjw67ajBhAVEiwA2g_jEDwm9k9vqkYsmX5Nbfr8XdCdvxy1c_9OBM-zlAsuxkCEYsme7NursRoCAQYQAvD_BwE&stat=1)

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ข่าว Like สาระ (<https://www.naewna.com/likesara>)



สรุปหน้า : ปกป้อง 'ผู้เยาว์' ใจที่ยิ่งใหญ่ อนาคตแนวทางคุม 'กัญชา'

วันอาทิตย์ ที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2566, 06.00 น.

Tag : สรุปหน้า (<https://www.naewna.com/tags/สรุปหน้า>)

[f share](#) [Twitter](#) [LINE Share](#)

[f](https://www.facebook.com/NaewnaOnline) (<https://www.facebook.com/NaewnaOnline>) [Twitter](https://twitter.com/naewna_news) (https://twitter.com/naewna_news)

[LINE](https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true) (<https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true>) [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UC7d3VlqC5LvvIraCNHBFtjw) (<https://www.youtube.com/channel/UC7d3VlqC5LvvIraCNHBFtjw>)

[Instagram](https://www.instagram.com/naewnanews) (<https://www.instagram.com/naewnanews>) [TikTok](https://www.tiktok.com/@naewna?lang=th-TH) (<https://www.tiktok.com/@naewna?lang=th-TH>)

“8 พรรคที่ยืนอยู่ตรงนี้ ส่วนใหญ่ก็น่าจะเห็นว่ากัญชาทางการแพทย์เป็นสิ่งที่ไม่ได้ ถึงแม้จะเป็นยาเสพติดก็ยังสามารถที่จะทำได้อยู่ ในเรื่องของสถานการณ์ก็ต้องมีการควบคุมโซนนิ่ง หรือควบคุมการพกในที่สาธารณะ แต่ก็ต้องขอยืนยันว่าถ้าเป็นพื้นที่อยู่ในแนววงกัญชาและเปิดร้านไปแล้ว และทำถูกต้องตามกฎหมายทุกอย่าง ก็น่าจะมีวิธีที่จะให้คณะกรรมการพูดคุยว่าจะสามารถปกป้องหรือสามารถนิรโทษกรรมเขาได้อย่างไร”

พิธา ลิ้มเจริญรัตน์ หัวหน้าพรรคก้าวไกล ตอบคำถามสื่อมวลชนในประเด็นอนาคตของ “กัญชา” เมื่อวันที่ 30 พ.ค. 2566 อันเป็นวันที่ 8 พรรคการเมืองร่วมจัดตั้งรัฐบาล ประกอบด้วย พรรคก้าวไกล พรรคเพื่อไทย พรรคประชาชาติ พรรคไทยสร้างไทย พรรคเสรีรวมไทย พรรคเพื่อไทรวมพลัง พรรคเป็นธรรม และพรรคพลังสังคมใหม่ ประกาศตั้งคณะทำงาน 7 คณะ หนึ่งในนั้นคือ “คณะทำงานแก้ปัญหายาเสพติด” โดยประเด็นกัญชาจะอยู่ในส่วนนี้

นับตั้งแต่ทางการไทยประกาศถอดกัญชาออกจากบัญชียาเสพติด “ภาวะสูญญากาศ” เป็นเรื่องที่ถูกพูดถึงกันมากเพราะปรากฏภาพเด็กและเยาวชนสูบกัญชา หรือมีการนำกัญชาไปผสมในอาหารแล้วส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคถึงขั้นต้องเข้าโรงพยาบาล ขณะที่ในฝ่ายการเมืองก็มีวิวาทะกันจนร่างกฎหมายควบคุมกัญชาในระดับพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ไม่สามารถผ่านการพิจารณาจากรัฐสภาได้ทันกระทั่งมีการประกาศยุบสภาผู้แทนราษฎรและมีการเลือกตั้ง ท่ามกลางความกังวลของผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับกัญชา ซึ่งได้ลงทุนไปแล้วเป็นจำนวนมาก

ในวันที่ 27 พ.ค. 2566 หรือ 3 วันก่อนหน้า 8 พรรคตั้ง 7 คณะทำงาน คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดเสวนา (ออนไลน์) เรื่อง “ทิศทางของกัญชาเสรีกับมุมมองของการคุ้มครองเด็กและเยาวชน” โดย ญาดา เดชชัย เจริญประสิทธิ์ อาจารย์ประจำศูนย์กฎหมายอาญาและอาชญาวิทยา คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวถึง “ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง สมุนไพรควบคุม (กัญชา) พ.ศ.2565 ลงวันที่ 23 พ.ย. 2565” อันเป็นกฎหมายที่ใช้ควบคุมกัญชาในปัจจุบัน ออกตาม พ.ร.บ.คุ้มครองและส่งเสริมภูมิปัญญาการแพทย์แผนไทย พ.ศ.2542

ซึ่งระบุว่า ห้ามจำหน่ายให้กับผู้มีอายุต่ำกว่า 20 ปี ผู้ฝ่าฝืนมีโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 2 หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ นอกจากนี้ยังมี “ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการปฏิบัติเกี่ยวกับกัญชาหรือกัญชงในสถานศึกษา ส่วนราชการ หรือหน่วยงานในสังกัดและในกำกับของกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ.2565” ที่ออกตาม พ.ร.บ.ระเบียบบริหารราชการกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ.2546 ที่ห้ามนักเรียน-นักศึกษา และบุคลากรนำกัญชาหรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของกัญชาเข้ามาในสถานศึกษา รวมถึงงดจำหน่ายในพื้นที่ดังกล่าว

“ถ้าเราดูตัวกฎหมายดีๆ ก็จะพบว่ามันก็ยังไม่ห้ามจำหน่ายในสถานศึกษา แต่ไปออกในลักษณะประกาศกระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งอันนี้ถ้าเราเทียบกับสิ่งที่ไม่ผิดกฎหมายแต่เป็นสิ่งควบคุม อย่างเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ใน พ.ร.บ.ควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (พ.ศ.2551) อันนี้ระบุไว้ชัดเจนว่าห้ามจำหน่ายในสถานศึกษา แล้วก็มีการประกาศ คสช. ที่ออกมา รัฐก็จะเป็นปี 2558 ที่ระบุเพิ่มเติมว่าห้ามจำหน่ายแอลกอฮอล์ในบริเวณที่ใกล้เคียงสถานศึกษาด้วย

แต่ในกรณีกัญชา ที่ทุกท่านทราบข่าวประเด็นที่มีร้านจำหน่ายกัญชาแถวโรงเรียนย่านสีลม ถามว่าทำไมอันนั้นทำได้ เพราะมันไม่มีกฎหมายห้าม ถ้าดูดีๆ มันไม่มีบอกในเรื่องของประกาศกระทรวงสาธารณสุข ที่มีบอกห้ามจำหน่ายที่ไหน ไม่ได้ระบุชัด (มีเพียงห้ามจำหน่ายในสถานที่ทางศาสนา หอพักตามกฎหมายหอพัก สวนสาธารณะ สวนสัตว์ สวนสนุก) ก็เลยยังมีช่องว่างทางกฎหมายตรงนี้อยู่ที่ทำให้เราทุกคนมีความกังวลว่าทำไมเปิดแล้วไม่ผิดกฎหมาย เพราะมันไม่มีกฎหมายห้ามอย่างชัดเจน” อาจารย์ญาดา กล่าว

ขณะที่ ชนิดา วิชัยคำ นักจิตวิทยาคลินิกชำนาญการพิเศษ รักษาการผู้อำนวยการศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน จังหวัดสมุทรปราการ กรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน กล่าวว่า หากดูสถิติย้อนหลัง 3 ปี ว่าด้วยการกระทำผิดคดียาเสพติด แม้จะเห็นว่าการลดลง โดยปี 2563 อยู่ที่ร้อยละ 49 ปี 2564 ร้อยละ 47 และปี 2565 ร้อยละ 40 แต่อีกมุมหนึ่ง จากประสบการณ์ทำงาน 20 ปี อยู่มาตั้งแต่ยุคที่จับกุมแม่กระทั่งการใช้สารระเหย พิษกระท่อม รวมถึงกัญชา เผลยแล้วในอดีตมีเด็กและเยาวชนถูกจับกุมอยู่ที่ 5 หมื่นคน/ปี แต่ปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 1.2 หมื่นคน/ปี

ดังนั้น “ยังมีเด็กและเยาวชนที่ไม่ถูกจับกุมเข้าสู่ระบบสถานพินิจ ซึ่งยังใช้ชีวิตในสังคมหรือชุมชน” และอาจจะมากกว่าที่ถูกจับกุมด้วยซ้ำไป ขณะเดียวกันยังพบว่า “เด็กและเยาวชนใช้กัญชามากขึ้น” จากอันดับ 4 ในปี 2563 ขึ้นเป็นอันดับ 3 ในปี 2564 และในปี 2565 อยู่อันดับ 2 เป็นรองเพียงยาบ้าเท่านั้น ซึ่งน่าจะมาจาก “เด็กและเยาวชนเข้าใจว่าการปลดกัญชาออกจากบัญชียาเสพติดคือการให้ใช้กันได้อย่างเสรี” ประกอบกับการหาซื้อได้ง่ายพบการขายแทบทุกชุมชน จนเด็กและเยาวชนมองว่าเป็นเรื่องธรรมดา

“เด็กที่ถูกจับมาที่เราแทบจะทุกคนที่ลองใช้ยาเสพติดมาแล้ว มันเหมือนนุหรีที่ไม่มีโทษร้ายแรง ใครก็ใช้กัน ถึงแม้เราจะห้ามไม่ให้เด็กและเยาวชนใช้ แต่การใช้หรืมันก็เป็นสิ่งที่ถ้าจะบอกว่าเด็กทุกคนของการเริ่มใช้ยาเสพติด แทบจะร้อยละร้อยคือเริ่มที่นุหรี มันเป็นตัวที่ทำให้ดึงเข้าสู่กระบวนการของการใช้ยาเสพติดได้ง่ายขึ้น ซึ่งต่อไปมันน่าจะมีในส่วนของกัญชาที่เป็นตัวที่ทำให้เขาเข้ามาสู่วงจรในเรื่องของการใช้ยาเสพติดที่มันไม่ได้ใช้เพื่อแค่ประโยชน์ทางการแพทย์ หรือใช้ประโยชน์ที่มีความจำเป็นในส่วนที่เขาต้องใช้” ชนิดา ระบุ

ด้าน อุบลรัตน์ ตัญญูญู นักจิตวิทยาศูนย์เด็กพิเศษโรงพยาบาลสมิติเวชศรีนครินทร์ กล่าวว่า “ครอบครัว” เป็นตัวแปรสำคัญที่ทำให้เด็กและเยาวชนรู้จักยังไม่เข้าไปสัมผัสกับอบายมุขต่างๆ ที่แพร่หลายในสิ่งแวดล้อมรอบตัว โดยจากประสบการณ์การทำงาน พบว่า “เด็กและเยาวชนที่อยู่เกี่ยวกับยาเสพติด เมื่อสืบสาวย้อนไปพ่อแม่ก็ยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติดเช่นกัน” เช่น เคยพบกรณีที่พ่อแม่ขายยาบ้า ในระดับที่ชีวิตวนเวียนไป-มาระหว่างบ้านกับเรือนจำ

ซึ่งคนเป็นลูกแม้ตอนแรกตั้งใจจะไม่ทำตนเองให้ซ้ารอยพ่อแม่ แต่สุดท้ายก็ไปไม่รอด ลูกชายถูกจับชื้อหาขายยาบ้าต้องเข้าไปอยู่ในเรือนจำไม่ต่างจากพ่อแม่ ส่วนลูกสาวก็เสพยาบ้าและหันไปขายบริการทางเพศ หรือมีกรณีที่พ่อดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในระดับที่เรียกว่า “พิษสุราเรื้อรัง” ลูกสาวทนไม่ไหวหนีออกจากบ้านเร่ร่อนหาเงินด้วยการขายบริการทางเพศ จากที่ได้คุยกับคนเป็นพ่อ แม้จะรู้ว่าทำผิดกับลูกแต่ก็ไม่สามารถหยุดการกระทำของตนเองได้

“มีความเห็นส่วนตัว ถ้าครอบครัวมีพื้นที่เข้มแข็งอยู่แล้ว ครอบครัวไหนที่สามารถสร้างความรัก-ความผูกพันที่มั่นคง การใส่ใจซึ่งกันและกัน มันก็จะเป็นการคุ้มกันในการที่เด็กจะไปสัมผัสกับสิ่งไม่ดีไม่ว่าจะเป็นเรื่องของบุคคล ยาเสพติด หรือสถานที่ ได้ดีกว่าเด็กที่พื้นฐานครอบครัวขาดความใส่ใจ ทำให้เด็กรู้สึกขาดรัก รู้สึกไม่มีคุณค่าในตัวเอง” นักจิตวิทยาศูนย์เด็กพิเศษ รพ.สมิติเวชศรีนครินทร์ กล่าว



ข่าวการเมือง

(https://mgronline.com/politics/6023/start=0)

หน้าหลัก (https://mgronline.com) / การเมือง (https://mgronline.com/politics)

/ ข่าวการเมือง (https://mgronline.com/politics/6023/start=0)

นายกฯ ยินดี 4 มหาวิทยาลัยไทย จุฬาฯ-มหิดล-มช.-มข. ติด Top 100 อันดับโลก ด้านความยั่งยืน

เผยแพร่: 4 มิ.ย. 2566 08:48 ปรับปรุง: 4 มิ.ย. 2566 08:48 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



โฆษกรัฐบาลเผย นายกฯ ยินดี 4 มหาวิทยาลัยไทย จุฬาฯ-มหิดล-มช.-มข. สุดโดดเด่นในเวทีโลก ติดอันดับ Top 100 ในการจัดอันดับโลกด้านความยั่งยืนปี 2566

วันนี้ (4มิ.ย.) นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ยินดีที่ Times Higher Education (THE) ซึ่งเป็นผู้จัดอันดับสถาบันอุดมศึกษาที่ดีที่สุดในโลกที่เป็นที่ยอมรับแห่งหนึ่ง ได้ประกาศผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยที่มีการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) หรือ THE Impact Rankings ประจำปี 2566 โดยมีสถาบันอุดมศึกษาทั่วโลก เข้าร่วมการจัดอันดับทั้งสิ้น 1,591 แห่ง จาก 112 ประเทศ และสถาบันอุดมศึกษา

ไทยเข้ารับการจัดอันดับทั้งสิ้น 65 แห่ง เพิ่มขึ้นจากเดิมในปี 2022 ซึ่งมีจำนวน 52 แห่ง โดยสถาบันอุดมศึกษาไทยในปีที่ติดอันดับ Top 100 แบบคะแนนรวม มีจำนวน 4 สถาบัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วที่ติดอันดับ Top 100 มีจำนวน 2 สถาบัน ได้แก่ (htt

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ติดอันดับที่ 17 มหาวิทยาลัยมหิดล ติดอันดับที่ 38 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ติดอันดับที่ 74 และมหาวิทยาลัยขอนแก่น ติดอันดับที่ 97

นอกจากนี้ ยังมีสถาบันอุดมศึกษาของไทย ที่ได้รับการจัดอันดับ Top 10 ของโลกในด้านต่าง ๆ อีก 6 ประเด็น ดังนี้

-มหาวิทยาลัยมหิดล อันดับที่ 3 ใน SDG3 เรื่องสร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกวัย รวมทั้งอันดับ 5 ใน SDG7 เรื่องสร้างหลักประกันให้ทุกคนสามารถเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ที่ยั่งยืนในราคาที่ย่อมเยา และยังได้อันดับ 5 ใน SDG17 เรื่องเสริมความเข้มแข็งให้แก่กลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

-มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้อันดับที่ 4 ใน SDG1 เรื่องขจัดความยากจนทุกรูปแบบในทุกพื้นที่

-มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อันดับที่ 7 ใน SDG5 เรื่องบรรลุความเท่าเทียมระหว่างเพศ และเสริมอำนาจให้แก่สตรีและเด็กหญิง และ

-มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้อันดับที่ 9 ใน SDG2 เรื่องยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการและส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน

“นายกฯ ยินดีและชื่นชมสถาบันอุดมศึกษาของไทย ที่มีความโดดเด่นไม่แพ้ชาติใด ทุกสถาบันต่างมีความแตกต่างและความเป็นเลิศที่เฉพาะตัว โดยเฉพาะการมุ่งสู่ความยั่งยืนในทุก ๆ ด้าน รวมทั้งสถาบันอุดมศึกษาของไทยมีการพัฒนาต่อเนื่องอย่างไม่หยุดยั้ง เพื่อให้มีมาตรฐานเทียบเท่าระดับสากล ทั้งนี้ ประเทศไทยมีสถาบันอุดมศึกษาที่มีพื้นฐานที่ดี ในการทำงานที่ตอบโจทย์ของประเทศรวมทั้งความยั่งยืนที่กำหนดโดยสหประชาชาติ ซึ่งรัฐบาล และ อว. พร้อมสนับสนุนอย่างเต็มที่กำลังเพื่อให้สถาบันอุดมศึกษาไทยก้าวสู่ความสำเร็จและเป็นกลไกสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ เพื่อเป้าหมายการพัฒนาประเทศสู่ความยั่งยืนต่อไป” นายอนุชาฯ กล่าว

ประยุทธ์ (https://mgronline.com/tags/ประยุทธ์)

กำลังโหด

(https://mgronline.com/politics/popular)

ติดตามข่าวสารผ่านทาง LINE

