

จัดตั้งศูนย์ความรู้ป้องกันการแทรกแซงนโยบายจากบริษัทบุหรี่

ธรรมชาติศาสตร์ ร่วมกับมิตล และองค์การอนามัยโลก ร่วมลงนามจัดตั้งศูนย์ความรู้เพื่อป้องกันการแทรกแซงนโยบายจากบริษัทบุหรี่ ซึ่งเป็นตัวการสำคัญทำการควบคุมยาสูบไม่คืบหน้า หน่วยงานใหม่ออกกฎหมายเข้มบริษัทบุหรี่

โดยเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566 ทีมมหาวิทยาลัยธรรมชาติศาสตร์ ทำพระจันทร์ มีการจัดพิธีลงนามในบันทึกความร่วมมือ โดยมี รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมชาติศาสตร์ ศ.นพ.บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล และ ดร.แอนเดรียน่า บลังโค มาร์คิโอ หัวหน้าสำนักเลขาธิการกรอบอนุสัญญาว่าด้วยการควบคุมยาสูบขององค์การอนามัยโลกร่วมเป็นตัวแทนในการลงนามจัดตั้ง

“ศูนย์ความรู้สำหรับมาตรา 5.3 ของกรอบอนุสัญญาว่าด้วยการควบคุมยาสูบขององค์การอนามัยโลก หรือ WHO-FCTC” เพื่อเป็นศูนย์กลางความรู้เพื่อการป้องกันการแทรกแซงนโยบายควบคุมยาสูบโดยอุตสาหกรรมยาสูบสำหรับประเทศต่างๆ ทั่วโลก

ศ.นพ.ประกิต วาทีสาอภิก

ประธานมูลนิธิจรณรงค์ เพื่อการไม่สูบบุหรี่ เผยว่า แม้ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศที่ร่วมยกเว้นมาตรา 5.3 ของกรอบอนุสัญญาว่าด้วยการควบคุมยาสูบขององค์การอนามัยโลก เพื่อป้องกันการแทรกแซงนโยบายควบคุมยาสูบจากบริษัทบุหรี่และผู้เกี่ยวข้องแต่ก็ยังมีแทรกแซงนโยบายควบคุมยาสูบโดยบริษัทบุหรี่และองค์กรบ่งหน้า รวมทั้ง สนับสนุนทุนให้นักวิจัยไทยเพื่อควบคุมทิศทาง

วิจัยให้เป็นประโยชน์กับบริษัทบุหรี่ เช่น เพื่อเบี่ยงเบนความสนใจเรื่องพิษภัยจากควันบุหรี่มือสอง เป็นอุปสรรคสำคัญอันดับหนึ่งที่ทำให้การควบคุมยาสูบไทยไม่สำเร็จ

“อยากฝากไปถึงรัฐบาลชุดใหม่ ให้เพิ่มเรื่องแนวปฏิบัติตามมาตรการควบคุมยาสูบขององค์การอนามัยโลก ไปด้วย เพื่อควบคุมการแทรกแซงของบริษัทบุหรี่โดยเฉพาะต่อเจ้าหน้าที่รัฐให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะทำให้การควบคุมยาสูบของประเทศไทยก้าวหน้าช่วยลดอัตราการสูบบุหรี่ สร้างสุขภาพที่ดีให้กับประชาชนไทย”

ดร.แอนเดรียน่า ให้คำแนะนำ

ว่าการควบคุมยาสูบที่ประสบผลสำเร็จ เช่น ภาษียาสูบ การค้ายาสูบผิดกฎหมาย หรือการเพาะปลุกยาสูบต้องเกิดจากความร่วมมือของหน่วยงานด้านต่างๆ โดยเฉพาะในมาตรา 5.3

แนวหน้า

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

Section: ทั่วไป/สุขภาพ-ความงาม

วันที่: พุธที่ 22 มิถุนายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15392

หน้า: 16(กลาง)

Col.Inch: 70.67

Ad Value: 88,337.50

PRValue (x3): 265,012.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: จัดตั้งศูนย์ความรู้ป้องกันการแทรกแซงนโยบายจากบริษัทบุหรี่



ศ.นพ.บรรจง มไหสวริยะ, รศ.เกศินี วิฑูรชาติ, ดร.แอนเดรียน่า บลังโค มาร์คิไซ



ศ.นพ.ประกิต วาทีสาธกกิจ

ของ WHO-FCTC ซึ่งเป็นการป้องกันการแทรกแซงจากธุรกิจยาสูบจึงมีความเกี่ยวข้องกับทุกหน่วยงาน และควรบังคับใช้กับเจ้าหน้าที่ของรัฐ ผู้แทน พนักงานในระดับประเทศ ระดับท้องถิ่น ในทุกระดับทั้งฝ่ายบริหาร นิติบัญญัติ ตุลาการที่รับผิดชอบกำหนดและน่านโยบายควบคุมยาสูบไปปฏิบัติภายในงานนี้ยังมีการให้ข้อมูล

ที่เกี่ยวกับพิษภัยของบุหรี่ไฟฟ้าว่าปัจจุบันมีประเทศที่มีกฎหมายห้ามนำเข้าและห้ามจำหน่ายบุหรี่ไฟฟ้าเหมือนประเทศไทย รวมเกือบ 40 ประเทศ ซึ่งเป็นจำนวนที่เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เพราะเห็นผลกระทบอย่างร้ายแรงที่จะเกิดต่อเด็กและเยาวชนบทรียนจากหลายประเทศที่บริษัทบุหรี่ยังวิ่งเต้นไม่สำเร็จ เพราะความเข้มแข็งในการทำงานด้านการ

ควบคุมยาสูบของภาคีเครือข่ายด้านการแพทย์ สุขภาพและประชาสังคม เช่น บราซิล เม็กซิโก สิงคโปร์ และออสเตรเลีย ซึ่งประเทศไทยโดยเฉพาะรัฐบาลชุดใหม่ควรศึกษาจากบทเรียนในประเทศเหล่านี้เพื่อพิจารณานโยบายเรื่องบุหรี่ไฟฟ้าอย่างรอบคอบปราศจากการแทรกแซงจากเครือข่ายธุรกิจบุหรี่ไฟฟ้า

สงครามการค้าสหรัฐ-จีน : การเดินทางของไทย

จากสงครามการค้าระหว่างสหรัฐกับจีน ไทยได้อานิสงส์ในการส่งออกสินค้าไปสหรัฐอย่างชัดเจน ในขณะที่อานิสงส์ในตลาดจีนยังมีจำกัด ส่วนแบ่งตลาดสินค้าไทยในตลาดสหรัฐโดยรวมเพิ่มมากกว่าประเทศอื่นในอาเซียนยกเว้นเพียงเวียดนาม

สินค้าไทยที่เข้าตลาดสหรัฐได้มากขึ้นส่วนใหญ่เป็นสินค้าที่ไทยเป็นคู่แข่งกับจีนในตลาดสหรัฐ อาทิ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

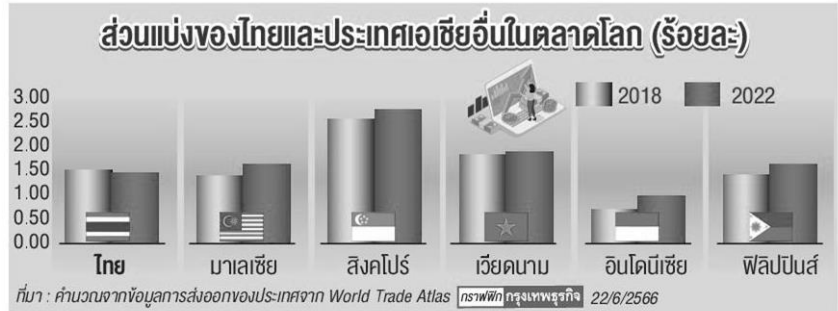
ส่วนแบ่งตลาดของเครื่องปรับอากาศกล้อบนที่ภาพ ตู้เย็นและฮาร์ดดิสก์ที่ส่งออกจากไทยเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน (สินค้าเหล่านี้เป็นสินค้าที่สหรัฐลดการนำเข้าจากจีนอย่างมีนัยสำคัญ) ขณะที่เซมิคอนดักเตอร์ การส่งออกอุปกรณ์ฝั่งตัวนำแบบไวแสง (Photosensitive semiconductor) และวงจรรีเลย์ทรานซิสเตอร์ (เช่น image sensor, temperature sensor) เพิ่มขึ้นอย่างมากเช่นกัน

สำหรับอุตสาหกรรมรถยนต์ การขึ้นภาษีของสหรัฐในหลายสินค้าจากจีนมีส่วนทำให้ส่วนแบ่งตลาดของชิ้นส่วนรถยนต์ (ซึ่งส่วนใหญ่เป็น REM) จากไทยเพิ่มขึ้นแต่ด้วยธรรมชาติของการส่งออกรถยนต์นั่งซึ่งมีการซื้อขายส่วนใหญ่เป็นเงินสดจึงมีเพียงรถแทรกเตอร์ (HS8701) และรถจักรยานยนต์ (HS8711) ที่สามารถขยายส่วนแบ่งตลาดในสหรัฐ

เวียดนามและมาเลเซียขยายส่วนแบ่งตลาดในจีนได้ดีกว่าไทย โดยเฉพาะสินค้าชิ้นกลางที่อยู่ในห่วงโซ่อุปทานของเครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (รวมถึงเซมิคอนดักเตอร์) การขยายตัวเกิดจากการย้ายฐานการลงทุนและขยายฐานการผลิตของบริษัทข้ามชาติ (และนักลงทุนจีน) อย่างไรก็ตาม มีบางสินค้าที่ไทยขยายส่วนแบ่งตลาดในจีนได้ดี อาทิ

กรุงเทพธุรกิจ บทความพิเศษ จุฬารักษ์ จงนิษฐ์

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



จักรยานยนต์สันดาป เครื่องปรับอากาศ และไมโครเวฟ

แม้ว่าไทยได้ประโยชน์จากสงครามการค้าในตลาดสหรัฐ และบางสินค้าในประเทศจีน แต่เมื่อพิจารณาส่วนแบ่งในตลาดโลก ไทยมีส่วนแบ่งในตลาดโลกลดลงในช่วงปี 2018-2022 ไทยเป็นประเทศเดียวในอาเซียน-5 ที่มีส่วนแบ่งในตลาดโลกลดลงสำหรับสินค้าหมวดอุตสาหกรรม หมวดเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (HS84-85) ซึ่งเป็นหมวดสินค้าที่ส่งออกได้มากที่สุด (ประมาณ 30% ของการส่งออกรวมของไทย) สะท้อนว่าการขยายการส่งออกไปสหรัฐยังไม่มากพอที่จะดึงให้ไทยรักษาส่วนแบ่งตลาดโลกได้

จากข้อเท็จจริงที่ส่วนแบ่งตลาดโลกโดยรวมลดลง ไทยจำเป็นต้องทำการบ้านอย่างหนักเพื่อรักษา/เพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันในตลาดโลก การเดินทางมาถึงต้องทำทั้งสองส่วนหลัก ส่วนแรกคือ การพยายามกระจายตลาด หาดตลาดใหม่เพื่อไม่ให้

การส่งออกกระจุกตัวในตลาดสหรัฐมากเกินไป เพราะสหรัฐจะหันมาซื้อสินค้าไทยมากขึ้น เฉพาะสินค้าที่ไทยกับจีนเป็นคู่แข่งกันในตลาดสหรัฐเท่านั้น

ขณะที่การเจาะตลาดอื่นๆ ยังทำได้จำกัด เพราะหลายประเทศมีความได้เปรียบทั้งด้านโลจิสติกส์และต้นทุน โดยเฉพาะประเทศที่มีแต้มต่อจากการมี FTA กับสหรัฐ ดังนั้น ไทยต้องยกระดับขีดความสามารถในการผลิตควบคู่กับการส่งเสริมการตลาดไปพร้อมๆ กัน จึงจำเป็นต้องอาศัยการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงพาณิชย์กับกระทรวง หรือหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญต่อการขับเคลื่อนภาคการผลิตของประเทศ อาทิ กระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

การยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันไม่ใช่เรื่องใหม่ ที่ผ่านมารัฐบาลพยายามผลักดันอุตสาหกรรม 4.0 และเชิญชวนนักลงทุนต่างชาติเข้ามาลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย ผ่านการให้สิทธิประโยชน์จากบีโอไอ ทั้งยังส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพ

	ส่วนแบ่งในตลาดสหรัฐ (ร้อยละ)				ส่วนแบ่งในตลาดจีน (ร้อยละ)					
	ไทย		เวียดนาม		ไทย		มาเลเซีย			
	2018	2022	2019	2022	2018	2022	2018	2022		
สินค้ารวม	1.8	1.8	1.8	3.9	2.1	2.1	2.6	3.2	3.0	4.0
สินค้าเกษตรและอาหาร (HS01-21)	2.5	2.2	2.2	2.6	4.7	5.7	2.6	2.6	1.9	1.8
สินค้าอุตสาหกรรม (HS28-98)	1.3	2.0	2.0	4.5	2.6	2.5	3.3	4.7	3.2	3.9
เครื่องจักร เครื่องกล (HS84)	2.1	3.3	3.3	2.8	4.3	4.7	0.7	3.1	2.0	3.8
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (HS85)	2.2	3.6	3.6	9.8	1.8	2.0	6.5	8.4	6.5	6.3
สินค้าสำเร็จรูปรถยนต์ (HS8701-04)	0.1	0.2	0.2	0.1	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
สินค้าสำเร็จรูปจักรยานยนต์ (HS8711)	9.6	10.1	10.1	1.9	30.2	61.2	4.0	6.0	0.0	0.0
ชิ้นส่วนรถยนต์	0.7	1.6	1.6	0.7	2.1	1.0	0.9	1.4	0.7	0.4

ที่มา : คำนวณจากข้อมูลการนำเข้าของสหรัฐและจีนของ World Trade Atlas กราฟพิภ กรุงเทพธุรกิจ 22/6/2566

การผลิตภายในประเทศให้มีความพร้อมมากขึ้นมาตั้งแต่ปี 2017 แต่ผลการดำเนินนโยบายอาจเห็นผลช้ากว่าที่คาดการณ์ไว้

ส่วนสำคัญของการดำเนินนโยบายให้มีประสิทธิภาพคือ**ความชัดเจนและต่อเนื่องของนโยบาย และรัฐบาลทำหน้าที่เป็นผู้อำนวยความสะดวกที่ดีในการดำเนินนโยบายดังกล่าว**

ไทยสามารถพัฒนาขีดความสามารถทางการแข่งขันในหลายด้าน อาทิ (1) **การพัฒนากำลังคน**ผ่านการร่วมมือระหว่างรัฐบาล ภาคเอกชนและสถาบันการศึกษา ซึ่งเป็นประเด็นหลักในการดึงดูดเงินลงทุนที่มีคุณภาพ (quality investment) และเป็นปัจจัยสำคัญที่จะก่อให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยี (technology spillover) แก่ประเทศผู้รับการลงทุน

แม้รัฐบาลให้ความสำคัญต่อการพัฒนา กำลังคนอย่างมากในช่วงหลายปีที่ผ่านมา แต่ นโยบายที่ทับซ้อนของแต่ละภาคส่วน โดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับการอบรมเพิ่มทักษะ (upskill, reskill) และความไม่สามารถ scale up โครงการที่มีประสิทธิผลเช่น โครงการสร้างกำลังคนของจิตรลดา หรือสตาร์ทอัพโมเดล และความร่วมมือที่ยังจำกัดกับภาคเอกชน ทำให้การพัฒนา กำลังคนยังไม่เห็นผลที่ชัดเจน

ความร่วมมือระหว่างหน่วยงานของรัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และการพยายาม scale up โครงการที่มีประสิทธิผลจึงเป็นสิ่งจำเป็นที่ควรเร่งดำเนินการ (2) **การลดความ**

สลับซับซ้อนของกฎระเบียบและมาตรการต่างๆ เช่น มาตรการส่งเสริมการลงทุน บังคับ ไทยให้แรงจูงใจให้ผู้ประกอบการรายเดิมและรายใหม่เพิ่มหรือขยายการลงทุน ซึ่งอยู่ที่ สิทธิประโยชน์เพิ่มเติม นอกเหนือจากสิทธิประโยชน์ที่จะได้จากแต่ละกิจการ

แต่เมื่อพิจารณาสิทธิประโยชน์เพิ่มเติมที่มีมากกว่า 10 มาตรการ เช่น มาตรการรักษาและขยายฐานการผลิตเดิม มาตรการกระตุ้นการลงทุนเพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจ และมาตรการยกระดับอุตสาหกรรม แต่ละมาตรการมีความทับซ้อนกันอยู่และความพยายามปรับปรุงสิทธิประโยชน์ด้านการลงทุนเพื่อเปิดทางเลือกให้กับนักลงทุนที่มีหลากหลาย อาจสร้างความสับสนต่อนักลงทุน เนื่องจากความทับซ้อนของสิทธิประโยชน์ในแต่ละมาตรการ

บทความนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการศึกษาการแยกห่วงโซ่อุปทาน (decoupling) ของอุตสาหกรรมสำคัญระหว่างสหรัฐและจีน และนัยต่อเศรษฐกิจการค้าไทย จัดทำร่วมกันระหว่างสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ และสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

หลากหลาย

9



สวนเกษตรไฮเปอร์ปราจีนฯ
ทำพิสูจน์ทุเรียน'กลิ้งดอกไม้'

สวนเกษตรไฮเปอร์ปราจีนฯ



ทำพิสูจน์ทุเรียน'กลิ้งดอกไม้'



สุชาติ วงษ์สุเทพ

นางบรรดาผู้ชื่นชอบทุเรียนยอมรับว่าทุเรียนปราจีนบุรีสุกยอดแค่ไหน
บวกรกับการได้ขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์
(Geographical Indication : GI) เมื่อปี 2559 ก็ยังทำให้ทุเรียนที่นี้
โคตรเด่น

วันก่อน 'คุณชาญณรงค์ มณีรัตน์' ผู้อำนวยการกลุ่มสารนิเทศฯ
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) พาไปชมสวนเกษตรไฮเปอร์ ต.ไม้ค้อ
อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ของ 'คุณสุชาติ วงษ์สุเทพ' ซึ่งเป็นสวนหนึ่งใน
โครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนาเกษตรกรไทยสู่ Smart Farmer (กรณี
ศึกษาการพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเพื่อการส่งออก) โดย รศ.ดร.
วรภัทร วชิรยากรณ์ คณะวิทยาศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
(มธ.) ผู้คิดค้นนวัตกรรมการให้น้ำทุเรียนแบบกลุ่มน้ำ หรือน้ำขึ้นน้ำลง
ที่ได้รับอิทธิพลจากดวงจันทร์ (Basin Fertigation) และนวัตกรรมการ

สร้างระบบนิเวศชักนำรากลอย สามารถแก้ปัญหา
รากเน่า โคนเน่า ปัญหาไส้ซึมและเต่าเผาได้
ที่สำคัญเนื้อทุเรียนละเอียด ไม่มีเสี้ยน และมีกลิ่น
หอมของดอกไม้

รศ.ดร.วรภัทรเล่าว่า ได้นำนวัตกรรมการให้น้ำ
ทุเรียนแบบ Basin Fertigation และนวัตกรรมการสร้างระบบนิเวศชักนำ
รากลอย มาถ่ายทอดให้กับคุณสุชาติ เนื่องจาก 2 ปีที่แล้ว สวนนี้เจอ
ปัญหาใบไหม้ ใบเล็ก ยอดทุเรียนแห้งเป็นก้านชูๆ บางแปลงมีโรค
รากเน่าโคนเน่า เมื่อใช้นวัตกรรมการดังกล่าวต้นทุเรียนฟื้นกลับมาแข็งแรง
มีภูมิต้านทานโรคและแมลง แต่ละก็แตกยอดได้ 3 ครั้งในหนึ่งปี
เมื่อถึงเวลาออกดอกไม้ต้องกักน้ำและวาดสารควบคุมการเจริญเติบโต
ดอกสามารถออกมาเองเมื่อกระทบหนาวตามธรรมชาติ และความ
สมบูรณ์ของดิน จากระบบนิเวศของรากที่พึ่งพากับจุลินทรีย์ช่วยตรึง

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 22 มิถุนายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11894

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 153.05 Ad Value: 237,227.50

PRValue (x3): 711,682.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สวนเกษตรไฮเปอร์ปราจีนฯ ทำพิสูจน์ทุเรียน'กลิ่นดอกไม้'

ธาตุอาหาร เป็นผลให้ลดการใช้ปุ๋ยและสารเคมีเกษตรอย่างมาก

ทั้งนี้ ได้ปรับเปลี่ยนระบบการให้น้ำกับต้นทุเรียนจากเดิมที่ให้น้ำตอนกลางคืนมาเป็นแบบ Basin Fertigation โดยแบ่งการให้น้ำออกเป็น 3 ช่วงในแต่ละวัน ช่วงเช้าก่อน 08.00 น. ให้น้ำเต็มความสามารถอุ้มน้ำของดิน พืชสามารถดึงน้ำและธาตุหลักและธาตุรองเพื่อใช้ในการสังเคราะห์แสงได้ ช่วงที่ 2 เวลา 11.00-12.00 น. เป็นเวลาที่ทุเรียนและไม้ผลทั่วไปที่ปลูกในแปลงแบบไม่ยกร่องสวน มักหยุดการสังเคราะห์แสงและเป็นช่วงที่น้ำในระบบน้ำใต้ดินและระบบน้ำในแถบคุ่มน้ำมีน้ำขังน้ำสูงที่สุดในช่วงวัน จึงมีการให้น้ำช่วงนี้ตามน้ำขังน้ำลงจากอิทธิพลของดวงจันทร์ เป็นช่วงที่ทำให้ทุเรียนสร้างกลิ่นหอมดอกไม้เฉพาะตัวออกมา ช่วงที่ 3 เวลา 13.00 และ 14.00 น. ช่วงนี้ในพื้นที่ปลูกแบบไม่ยกร่องสวนทุเรียนจะปิดปากใบเช่นกัน ค่อ



วรสิทธิ์ เจริญการรณ์ (ซ้าย) ชาญณรงค์ มิณรัตน์ (กลาง)

ไปจนแสงสุดท้ายประมาณ 16.00 น. รวมแล้วทำให้ทุเรียนสามารถสังเคราะห์แสงได้นาน 6-8 ชั่วโมง

“เนื้อทุเรียนหอมทองและพันธุ์อื่นๆ เนื้อแห้ง ไม่เป็นไส้ซึม เต่าเผา เนื้อที่เหนียวเหนียวละเอียดเป็นครีมคล้ายชีสเค้ก เนื้อมีกลิ่นหอมดอกไม้เฉพาะตัว เส้นใยละลายน้ำได้ทั้งหมด ไม่มีเส้นใยติดพันเวลาบริโภค เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคอย่างมาก ถึงกับต้องจองข้ามปี”

ด้านคุณสุชาติ ซึ่งมีอาชีพหลักเป็นวิศวกรไฟฟ้า แต่มาทำเกษตรในวันหยุด บอกว่า สวนนี้มีเนื้อที่ 4 ไร่ มีทุเรียน 70-80 ต้น รวมแปลงอื่นอีกทั้งหมด 10 ไร่ ปลูกทุเรียนหอมทองมากที่สุด รองลงมา ก้านยาว มูซังคิง และพันธุ์อื่นๆ บ้าง และปลูกผลไม้อื่นๆ ด้วย ไม่ว่าจะเป็นเป็นมะละ ลองกอง ขนุน มังคุด และฝรั่ง ก่อน



ผู้มาเยี่ยมเยือนสวน

หน้าแม่ทำพันธุ์ไม้ชาย มีมะขงชิดและมะนาว ตนเริ่มปลูกเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา หลังมารับช่วงต่อ มีผลผลิตขายได้ช่วง 4-5 ปีที่แล้ว

ช่วงเริ่มต้นทำเกษตรเน้นระบบอินทรีย์ชีวภาพ แต่ไม่ตอบโจทย์และเหนื่อยเกินไป เลยมาลองใช้เคมี ซึ่งได้ผลผลิตดี ทว่าค่าใช้จ่ายสูง และความอร่อยยังไม่ค่อยดี ขณะนี้ตนต้องการให้ทุเรียนในสวนอร่อยกว่า

ทุเรียนนนทบุรี จึงไปอบรมนวัตกรรมนี้กับ รศ.ดร.วรภัทร ซึ่งเน้นนวัตกรรมการให้น้ำแบบคุ่มน้ำและการชักนำรากลอย โดยมีกองชีวมีสโรบดินและใช้ไม้ไผ่วางให้มีรูอากาศ ต้นทุเรียนจึงมีอาหารกินตลอด และแม้ฝนจะตกน้ำก็ไม่ขัง ทำให้ทุเรียนไม่เจอปัญหาไส้ซึม

ปกติในแต่ละวันน้ำขังสูงสุดและต่ำสุดไม่เท่ากัน ในรอบ 15 ค่า น้ำจะขังสูงสุด และ 8 ค่า น้ำจะลดต่ำสุด ขึ้นมาแรม 1 ค่าขึ้นมาสูงสุดอีกรอบหนึ่ง วนเวียนไปตามแต่ละรอบวันพระ ทำให้ทุเรียนเกิดความเครียด และทำให้เกิดกลิ่นขึ้นมา ซึ่งเป็นกลิ่นดอกไม้ ใกล้เคียงดอกพุท พวงสนั้โยจะละเอียด ทุกคนพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าทำไมทุเรียนไม่เหม็นมีกลิ่นทุเรียน ถ้าไปรอทุเรียนสุกแล้วดมกลิ่นอาจไม่



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 22 มิถุนายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11894

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 153.05 Ad Value: 237,227.50

PRValue (x3): 711,682.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สวนเกษตรไฮเปอร์ปราจีนฯ ทำพิสูจน์ทุเรียน'กลิ่นดอกไม้'



เจอจากทุเรียนของสวนไฮเปอร์ เพราะทุเรียนที่ไม่ใช่กลิ่นทั่วไป กลิ่นนี้เกิดจากการให้น้ำในระบบบับนินฯ เป็นความเครียดแล้วจะหลังสารพวกนี้ออกมา

ระบบน้ำในสวนเป็นมินิสปริงเกอร์ โดยทำระบบน้ำขึ้นน้ำลงผลไม้ทุกต้นทั้งสวน พบว่ามะพร้าวหาวนลูกตกมาก ได้เป็นร้อยก.ก.

คุณสุชาติเล่าด้วยว่า ปีที่แล้วได้ผลผลิตเยอะมากไม่ต่ำกว่า 6 ตัน ปีนี้คาดว่าน่าจะน้อยกว่าประมาณ 5 ตันเพราะสภาพอากาศแปรปรวนมากเกินไป โขดปีนี้ราคาดีกว่า เพราะผลผลิตน้อย ก.ก.ละประมาณ 200-220 บาท ปีที่แล้ว 150-180 บาท แต่ปีนี้ที่สวนคุณภาพมากขึ้น

“สวนเราเน้นขายออนไลน์และขายปลีกเอง

ผมไม่เคยขายส่งให้พ่อค้าหรือห้าง เพราะอยากให้ทุกคนได้ซื้อที่สวน ซึ่งราคาอาจจะสูงเพราะการทำคุณภาพ เราเป็นเกษตรกรปลอดภัย ผมมั่นใจว่าทุเรียนที่บริหารจัดการด้วยแนวทางของรศ.ดร.วรภัทร แตกต่างจากทุเรียนสวนอื่นตรงที่เนื้อทุเรียนเนียนละเอียด มีความเป็นครีม ไม่มีเส้นใย ละลายในปาก มีกลิ่นดอกไม้ ถ้าอยากทดสอบว่าทุเรียนเราสมราคาหรือไม่ โทร.08-5835-0829 หรือเพจเฟซบุ๊ก สวนเกษตรไฮเปอร์”

นับเป็นเกษตรกรอีกรายที่นำนวัตกรรมจากงานวิจัยมาใช้ประโยชน์ ทำให้ได้ทุเรียนมีคุณภาพเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค

ภาวิณีญ์ เจริญยิ่ง



ทูเรียนมาเลเซียเจอปัญหาเต่าเผา

ยะลา - นายธรรมา กสิณุกัย เจ้าของสวนทุเรียนเบตง เปิดเผยว่า ตนเองมีสวนทุเรียนอยู่เบตง 500 ไร่ แต่เมื่อไม่นานมานี้ได้ไปสวนทุเรียนประเทศมาเลเซีย พบว่าที่นั่นเจอปัญหาเต่าเผา เป็นไต่แข็ง จึงกลัวว่าปัญหานี้จะลามมายังสวนทุเรียนของตน อย่างไรก็ตามจากการสอบถาม รศ.ดร.วรัทพร วชิรชกรณ์ อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์(มธ.) ผู้คิดค้นนวัตกรรมการชักนำรากลอย (Reborn Root) และการให้น้ำแบบผสมผสานด้วยให้น้ำแบบน้ำขึ้นน้ำลงตามอิทธิพลของดวงจันทร์ (Basin Fertigation) ขึ้นช่นว่าจะไม่เกิดปัญหานี้แน่นอน รวมทั้งปัญหาไส้ซึมด้วย ซึ่งสวนของตนใช้การชักนำรากลอย

ด้านรศ.ดร.วรัทพรกล่าวว่า การคิดค้นนวัตกรรมดังกล่าว ตนได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) ทำให้ทุเรียนสามารถสังเคราะห์แสงได้วันละ 6-8 ชั่วโมง ทำให้ทุเรียนอายุ 90 วันสามารถตัดส่งออกต่างประเทศได้ เนื่องจากมีน้ำหนักแห้งมากกว่า 34% ขณะที่ทุเรียนอายุ 115 วันมีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งมากถึง 40% ซึ่งหาได้ยากมากในทุเรียนปัจจุบันนี้ ด้วยนวัตกรรมที่ทำขึ้นมาได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีไปสู่สวนอภินิหาร จ.นนทบุรี ทำให้ทุเรียนมีคุณภาพที่ดี แก้ปัญหาน้ำท่วมรากได้ โดยการใช้นวัตกรรมชักนำรากลอย รวมถึงสวนปลายกิ่งไผ่ จ.สุราษฎร์ธานี ด้วยการ

แก้ปัญหาเรื่องทุเรียนยืนต้นตาย สามารถฟื้นต้นคืนกลับมา มีใบเต็มต้น และผลผลิตดูได้ภายในฤดูกาลเดียว

จากการสำรวจตลาดทุเรียนมาเลเซียพบว่า หลายสายพันธุ์ประสบปัญหาเนื้อทุเรียนเป็นเต่าเผา และไส้ซึม ซึ่งเวลาคนจีนที่มาทานทุเรียนมาเลเซียจะทานทุเรียนแบบสุกงอม ซึ่งการที่ทุเรียนเป็นไส้ซึมรสชาติจะจืดลง หรือมีรสชาติขมหรือเหม็น สาเหตุเนื่องจากสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป อย่างไรก็ตามเกษตรกรไทยที่มาใช้ระบบสองตัวนี้ คือ การชักนำรากลอย และการให้น้ำแบบผสมผสานด้วยให้น้ำแบบน้ำขึ้นน้ำลงตามอิทธิพลของดวงจันทร์ จะไม่พบปัญหาเรื่องเต่าเผาหรือไส้ซึมเลย เกษตรกรไทยที่ใช้ นวัตกรรมดังกล่าวไม่ต้องกลัวเหมือนเกษตรกรมาเลเซียที่ประสบปัญหาอยู่ตอนนี้ โดยเฉพาะการชักนำรากลอยถ้าทำให้ดี ไม่จำเป็นต้องราดสารที่ควบคุมราก และสามารถปล่อยให้แตกใบอ่อนได้ตามธรรมชาติ ทั้งนี้สาเหตุที่ทุเรียนไส้ซึมเพราะรากดูน้ำขึ้นไป

“นวัตกรรมการชักนำรากลอยนั้นสามารถนำไปใช้ได้กับผลไม้ทุกประเภท เพราะเป็นการให้ปุ๋ยอินทรีย์กับต้นไม้รอบโคนต้น ทำให้มีธาตุอาหารสะสม โดยใช้ไม่ไผ่วางรอบๆ เพื่อให้มีอากาศโปร่ง รากที่เกิขึ้นในชั้นดินก็คือรากที่มีประโยชน์ต่อต้นไม้”

มติชน
กรอบนำ

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: ศุกร์ 23 มิถุนายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16539

หน้า: 4(ซ้าย)

Col.Inch: 21.13 Ad Value: 32,751.50

PRValue (x3): 98,254.50

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: เปิดสัมมนา

เรียงคน มาเป็นข่าว



เปิดสัมมนา - ศุภชัย ปทุมนานกุล รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา และเทคโนโลยี วิชชุชาติ อธิการบดี ม.ธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร ร่วมพิธีเปิดสัมมนาความร่วมมือระหว่างห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 35 “นักปฏิบัติการเรียนรู้แห่งห้องสมุดที่ปราดเปรียว” เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา ณ ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เมื่อเร็วๆ นี้



หน้าหลัก > ข่าวประชาสัมพันธ์ > เกษัชกรเอ็กซ์ ทรสहनัฐฎ นำทีมรับรางวัล ในงาน Inter...

เกษัชกรเอ็กซ์ ทรสहनัฐฎ นำทีมรับรางวัล ในงาน International Invention Exhibition 2023

ข่าวประชาสัมพันธ์



21 มิ.ย. 2566 - 08:09 น.

NRD By HASHI โดย เกษัชกรเอ็กซ์ ทรสहनัฐฎ นำทีมรับรางวัล ในงาน International Invention Exhibition 2023

หลังจากที่ผลิตภัณฑ์สัญชาติไทย ภายใต้แบรนด์ NRD By HASHI คว่ำรางวัลเหรียญเงินยอดเยี่ยมจากคณะกรรมการประกวดนวัตกรรมในงาน The International Exhibition of Inventions of Geneva ซึ่งเป็นงานระดับนานาชาติที่ปีนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 48th ระหว่างวันที่ 26 – 30 เมษายน ที่ผ่านมา ณ หอประชุมนานาชาติ Palexpo ในเมือง Geneva ประเทศสวิตเซอร์

แลนด์ ซึ่งแบรนด์ NRD By HASHI ผลิตโดย บริษัท ฮาชิ แลบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด จับมือหน่วยงานชั้นนำระดับประเทศ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) พร้อมด้วยบุคลากรระดับหัวกะทิทั้ง เกษัชกร แพทย์ และ นักวิทยาศาสตร์ ร่วมกันพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเสริมสำหรับผู้นอนไม่หลับสัญชาติไทย

และเมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2566 เวลา 13:00 น. เกษัชกรเอ็กซ์ ศรสหัญญ์ อาชามณีภาดาภัทร ได้เข้าร่วมพิธีรับรางวัล Silver Medal Invention Geneva ในงาน International Invention Exhibition 2023 ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ ไปเรียบร้อยแล้ว

โดยเกษัชกรเอ็กซ์ กล่าวถึงที่มาของงานวิจัยว่า จุดเริ่มต้นเพราะ ผมเป็นโรคนอนไม่หลับมาหลายปี ทำให้ผมทรมานมากรู้สึกตัวทั้งคืน หลับๆตื่นๆ พอเช้ามาจะปวดหัว มึนงง ตาสู้แสงไม่ได้ ปวดเมื่อยตามตัว และร่างกายก็อ่อนแอลงเรื่อย ๆ ทำให้ผมต้องจริงจังกับปัญหานอนไม่หลับ และจากการศึกษาโรคนอนไม่หลับพบว่าคนไทยมีปัญหานอนไม่หลับเพิ่มขึ้นทุกปี และเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้เราป่วยเป็นโรคเสื่อม NCD ตามมาในอนาคต โดยเป้าหมายของการวิจัยปัญหาโรคนอนไม่หลับ คือต้องการมุ่งเน้นให้เรานอนหลับได้แบบมีคุณภาพ โดยไม่พึ่งยานอนหลับ และยกระดับการซึมเศร้า จนได้พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเสริม NRD By HASHI

อย่างไรก็ดี เกษัชกรเอ็กซ์ กล่าวเสริมว่า สำหรับผมส่วนตัว ผมมีความเชื่อเสมอว่าคนไทยเก่งไม่แพ้ชาติใดในโลก ซึ่งครั้งนี้ NRD By HASHI เป็นหนึ่งหลักฐานยืนยันว่า อาหารเสริมที่พัฒนาโดยคนไทย ผลิตในเมืองไทย โดยบริษัทฮาชิแลบอราทอรี (ประเทศไทย) ร่วมมือกับทีมที่แข็งแกร่งทั้ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ FG Global สามารถผ่านการยอมรับและได้รับรางวัลระดับโลก ที่งาน invention เจนีวา 2023 ที่สวิตเซอร์แลนด์ ซึ่งเป็นเวทีที่นักวิจัยทั่วโลกเฝ้ารอรางวัลจากที่นี่ เหล่านี้สะท้อนถึงคุณภาพ มาตรฐาน ในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การคัดสรรสารนวัตกรรมมาเป็นองค์ประกอบ โรงงานผลิตที่ได้มาตรฐานส่งออกยุโรปและ อเมริกา รวมถึงกระบวนการสื่อสารข้อมูลสินค้าเชิงวิทยาศาสตร์ ผมภูมิใจมากๆครับที่ได้นำสินค้าไทย เป็นตัวแทนประเทศไทย ในที่นี้ผมต้องขอขอบคุณทาง สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ที่เล็งเห็นความพิเศษของ NRD By HASHI ให้โอกาสเราได้โกอินเตอร์ ในนามประเทศไทยไปคว้ารางวัล เพื่อเป็นของขวัญให้คนไทยครับ

ทั้งนี้ อาจารย์ปอง รศ.ดร.สุกกร บุญยยืน นักวิจัย และอาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เล่าว่า รางวัลที่ได้ จากงานจัดแสดงผลงานนวัตกรรมนานาชาติ The International Exhibition of Inventions Geneva เป็นงานระดับนานาชาติที่ปีนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 48th จัดขึ้นระหว่างวันที่ 26 – 30 เมษายน ที่ผ่านมานี้ หอประชุมนานาชาติ Palexpo ในเมือง Geneva ประเทศ สวิตเซอร์แลนด์

โดยที่มีนักวิจัย องค์กร มหาวิทยาลัย และ บริษัทผู้นำทางด้านนวัตกรรมและนักวิทยาศาสตร์ มากกว่า 1,000 ผลงานจากนานาประเทศ ในทุกทวีปของโลกใบนี้เข้าร่วมงาน ซึ่งทางผู้จัดได้เลือกให้รางวัลเหรียญ The International Exhibition of Inventions of Geneva ให้แก่นักวิจัยในบางผลงานที่ได้รับการยกย่องว่ามีผลงานที่โดดเด่นและนำมาจัดเผยแพร่ในงานแห่งนี้ ซึ่งถือว่าเป็นเกียรติยศรางวัลอันสูงสุดในผลงานวิทยาศาสตร์และศึกษาศาสตร์ในแขนงต่างๆในระดับโลกที่เป็นที่ยอมรับกันอย่างแพร่หลาย ทาง NRD By HASHI ได้ถูกรับเลือกโดยสถาบันวิจัยแห่งชาติในประเทศไทยให้นำสินค้า นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหารนำไปจัดแสดงเพื่อการเผยแพร่ผลงานที่ได้รับการวิจัยและพัฒนาในระดับสากลจนทำให้ได้รับการรับรองและเชื่อถือจากวงการสุขภาพและการแพทย์ในระดับโลกถึงควมมีประสิทธิภาพในการรักษาและความปลอดภัยอย่างสูงแก่ผู้บริโภค

นอกจากจะทำชื่อเสียงและเป็นการเผยแพร่ผลงานนวัตกรรมทางด้านสุขภาพของนักวิจัยมหาวิทยาลัยในระดับชาติของประเทศไทยที่ให้ความร่วมมือกับบริษัทผลิตภัณฑ์อาหารเสริมที่ได้รับความนิยมเชื่อถืออย่างสูงในประเทศที่ร่วมกันค้นคว้าและวิจัยผลิตภัณฑ์เพื่อการเสริมสร้างสุขภาพการนอนและลดสภาวะความเครียดให้แก่ผู้บริโภค ทางคณะกรรมการจาก The International Exhibition of Inventions of Geneva ได้เล็งเห็นถึงประโยชน์ของผลิตภัณฑ์นี้ที่มีต่อผู้บริโภค และคุณประโยชน์ทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์จึงมอบเหรียญรางวัล โดย รศ.ดร.สุภกร บัญยยืน(ตัวผมเอง) จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีซึ่งเป็นหัวหน้าทีมวิจัยฯและทีมวิจัยที่ประกอบด้วย ภก.ศรศหณัฐฎ์ อาชามณีภาดาภัทร และ ภก.ยอดชาย ตั้งใจดีบริสุทธิ์ ได้รับรางวัลเหรียญเงินยอดเยี่ยมจากคณะกรรมการ The International Exhibition of Inventions of Geneva และ Special Prize Award จาก Research Institute of Creative Education ประเทศเวียดนาม ซึ่งถือว่าเป็นรางวัลอันทรงเกียรติ ที่เราได้ทำชื่อเสียงให้กับประเทศไทยอย่างสูง

“ก่อนอื่นก็ขอกล่าวแสดงความยินดีกับทีมนักวิจัยมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ ทุกท่านอย่างเป็นทางการอีกครั้ง ที่สามารถสร้างสรรค์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาของประเทศ ส่งผลให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และสถาบันเอกชนของประเทศไทยมีชื่อ

เสียงในระดับโลก จนสามารถคว้ารางวัลในการประกวด สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในงาน “The 48th International Exhibition of Inventions Geneva” ในปีนี้ ที่ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ซึ่งจะขอกล่าวขอบคุณการสนับสนุนจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประเทศไทยเป็นอย่างสูง” อาจารย์ปอง กล่าว

ในปีนี้นี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรวมทั้งสิ้น 25 รางวัล ได้แก่ เหรียญทองเกียรติยศ 1 รางวัล เหรียญทอง 2 รางวัล เหรียญเงิน 6 รางวัล เหรียญทองแดง 7 รางวัล และรางวัลพิเศษ

9 รางวัลแสดงถึงความสำเร็จในนโยบายอันแรงกล้าของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยเพื่อก้าวไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย และนับเป็นความภาคภูมิใจที่สามารถสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยบนเวทีที่มีความสำคัญระดับโลก ซึ่งในที่นี้เป็นการร่วมมือกันของสถาบันและบริษัท ฮาชิ แลบบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด ที่ได้คิดค้นและศึกษาสินค้าเพื่อคุณภาพการนอนที่ดีขึ้นและยังมีผลในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสุขภาพ ถือว่าการร่วมมือกันในครั้งนี้ได้รับความประสบความสำเร็จอย่างสูงทั้งในด้านการได้รับรางวัลระดับโลกมาถึงสองรางวัลและการร่วมพัฒนาสินค้าสุขภาพที่ทำให้คุณภาพชีวิตของคนไทยได้รับประโยชน์อย่างสูง ตามที่เจตนารมณ์ของคณะวิทยาศาสตร์และนักวิจัยมหาวิทยาลัยแห่งธรรมศาสตร์ได้ตั้งใจไว้ตั้งแต่แรก

ด้าน หมอพล ดร.กำพล ภูผาวัฒนาภิจ Chief Medical Research officer บริษัท FG Global เผยว่า งานจัดแสดงผลงานนวัตกรรมนานาชาติ The International Exhibition of Inventions Geneva เป็นงานระดับนานาชาติที่ปีนี้จัดขึ้น ซึ่งจุดประสงค์ของการจัดงานในทุกๆปี คือการเสาะหางานวิจัยและเทคโนโลยีที่เป็นนวัตกรรมที่สามารถเปลี่ยนแปลงโลกและสังคมไปในทิศทางที่ดีขึ้น และทำให้คุณภาพชีวิตของคนได้เกิดการพัฒนาไปถึงจุดสูงสุดในทุกๆด้าน ดังนั้น การที่ผลิตภัณฑ์ NRD By HASHI ได้รับเกียรติในการได้รับรางวัลเหรียญเงินยอดเยี่ยมจากคณะกรรมการประกวดนวัตกรรมในงาน The International Exhibition of Inventions of Geneva และได้รับเกียรติบัตรพิเศษ Special Prize Award จาก Research Institute of Creative Education ในนามของประเทศเวียดนาม ซึ่งถือว่าเป็นรางวัลอันทรงเกียรติที่เราได้ทำชื่อเสียงให้กับประเทศไทยอย่างสูง

NRD By HASHI ใช้เทคโนโลยีโกลนเนสซ์ขั้นสูงที่นำแนวคิดทางด้านนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ที่ได้รับรางวัลโนเบลสาขาสรีรศาสตร์และการแพทย์ในปี 1999 โดยค้นพบ Chaperone Protein หรือโปรตีนนำทางสารอาหารที่จะทำให้การนำสารอาหารเข้าสู่เซลล์มีประสิทธิภาพในทางด้านสุขภาพและความแม่นยำในการนำสารอาหารไปใช้ได้มากกว่าและดีกว่าสารอาหารเชิงเดี่ยวอื่น ๆ ที่ไม่ได้ใช้กลไกนี้ จึงทำให้สารอาหารที่ถูกสกัดโดยใช้เทคโนโลยี Cell Matrix ถูกนำมาใช้ในรูปแบบของ Pharnutrition หรือสารอาหารที่มีผลดีต่อการดูแลและรักษาสุขภาพและการแพทย์ที่ดีที่สุดในปัจจุบันนี้ซึ่งเป็นที่ยอมรับของนักวิทยาศาสตร์และแพทย์ชั้นนำทั่วโลกในปัจจุบัน

NRD By HASHI เป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีจุดประสงค์ในการพัฒนาคุณภาพการนอน การนอนหลับพักผ่อนมีประโยชน์ทำให้ร่างกายกระปรี้กระเปร่าสดใสในเวลากลางวันที่เราจะต้องใช้ชีวิตและทำงาน นอกจากคุณภาพการนอนของทุกคนพัฒนาดีขึ้น ยังเป็นการส่งเสริมสุขภาพ และคุณภาพจิตใจทั้งทางตรงและทางอ้อมได้อย่างดี

NRD By HASHI ใช้สารอาหารและสมุนไพรที่อยู่ในกลุ่ม Cell Matrix มาพัฒนาสูตรโภชนาเภสัช
นี้

“การตอบรับของทั้งคณะกรรมการ ผู้เข้าร่วมงานจัดแสดง และผู้เข้าชมทั่วไป พบว่ามีความ
สนใจอย่างสูง จะเห็นได้จากการที่มีผู้สนใจสอบถาม และ พุดคุยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์อย่าง
มากมาย คณะผู้เข้าชมในงานแห่งนี้ มาจาก ทุกทวีปทั่วโลก รวมทั้งประชากรเจ้าของประเทศ
อย่างชนชาวสวีตเซอร์แลนด์ ต่างให้ความสนใจในผลิตภัณฑ์อาหารเสริมเพื่อการส่งเสริมการ
นอนหลับพักผ่อนให้ดีขึ้นเพื่อส่งเสริมสุขภาพกายและสุขภาพจิต ดังที่เราได้นำภาพในงานที่ได้
เก็บไว้ในระยะเวลาที่เราเข้าร่วมในงาน จะพบว่า มีผู้คนหลังไหลมาชื่นชมสินค้าอย่างไม่ขาดสาย
เป็นที่น่าภูมิใจของประเทศไทยและบริษัท ฮาชิ แลบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด อย่างสูง”
หมอปลกกล่าวทิ้งท้าย https://www.youtube.com/watch?v=2ld_HIPC1ys

ช่องทางติดต่อเภสัชกรเอ็กซ์

Facebook: <https://www.facebook.com/PharmacistX?mibextid=LQQJ4d>

TikTok เภสัชกรเอ็กซ์ : www.tiktok.com/@pharmacist.x

YouTube เภสัชกรเอ็กซ์ :

<https://youtube.com/@pharmacist.x>

เว็บไซต์บริษัทฮาชิ <https://hashilab.com/>

#NRD_by_Hashi

#ฮาชิ

#คลายเครียด

#ดูแลบำรุงสมอง

#อาหารเสริมสำหรับวัยทำงาน

#ช่วยในการนอนหลับ

#อาหารเสริมสำหรับคนหลับยาก

#ปรึกษาปัญหาสุขภาพ #เภสัชกรเอ็กซ์

ข่าวแนะนำ

เสก โลโซ โฟสต์เรื่องชีวิตคู่ ช่วยดึงสติ ฝากถึง หม่อม กะลา เพื่อผ่านมาเห็น

วันพฤหัสบดี ที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2566

(https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=330&url=https%3A%2F%2Fwww.pf.co.th%2Fproject%2Fsingle-house%3Futm_source%3Dsem%26utm_medium%3Dcpc%26utm_campaign%3Dbrand%26utm_term%3Dbrand%2520House%26utm_content%3D%2520with%2520price%26clid%3DCjwKCAjw67ajBhAVEiwA2g_jEDwm9k9vqkYsmX5Nbf8XdCdvxy1c_9OBM-zlAsuxkCEYsme7NursRoCAQYQAvD_BwE&stat=1)

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ผู้หญิง (<https://www.naewna.com/lady>)



จัดตั้งศูนย์ความรู้ป้องกันการแทรกแซงนโยบายจากบริษัทบุหรี่

วันพฤหัสบดี ที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2566, 06.00 น.

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



 (<https://www.facebook.com/NaewnaOnline>)  (https://twitter.com/naewna_news)

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

 (<https://www.instagram.com/naewnaneews>)  (<https://www.tiktok.com/@naewna?lang=th-TH>)

ศ.นพ.บรรจง มไหสวริยะ, รศ.เกศินี วิฑูรชาติ, ดร.แอนเดรียน่า บลังโก มาร์ติโซ

ธรรมศาสตร์ ร่วมกับมหิดลและองค์การอนามัยโลก ร่วมลงนามจัดตั้งศูนย์ความรู้เพื่อป้องกันการแทรกแซงนโยบายจากบริษัทบุหรี่ ซึ่งเป็นตัวการสำคัญทำการควบคุมยาสูบไม่คืบหน้า หวังรัฐบาลใหม่ออกกฎหมายเข้มบริษัทบุหรี่

โดยเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566 ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ มีการจัดพิธีลงนามในบันทึกความร่วมมือ โดยมีรศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศ.นพ.บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล และ ดร.แอนเดรียน่า บลังโค มาร์คีโชหัวหน้าสำนักเลขาธิการกรอบอนุสัญญาว่าด้วยการควบคุมยาสูบขององค์การอนามัยโลกร่วมเป็นตัวแทนในการลงนามจัดตั้ง“ศูนย์ความรู้สำหรับมาตรา 5.3 ของกรอบอนุสัญญาว่าด้วยการควบคุมยาสูบขององค์การอนามัยโลก หรือ WHO-FCTC” เพื่อเป็นศูนย์กลางความรู้เพื่อการป้องกันการแทรกแซงนโยบายควบคุมยาสูบโดยอุตสาหกรรมยาสูบสำหรับประเทศต่างๆ ทั่วโลก



ศ.นพ.ประกิต วาทีสาธกกิจ

ศ.นพ.ประกิต วาทีสาธกกิจ ประธานมูลนิธิธรรมาภิบาลเพื่อการไม่สูบบุหรี่ เผยว่า แม้ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศที่ร่วมยกย่องมาตรา 5.3 ของกรอบอนุสัญญาว่าด้วยการควบคุมยาสูบขององค์การอนามัยโลก เพื่อป้องกันการแทรกแซงนโยบายควบคุมยาสูบจากบริษัทบุหรี่และผู้เกี่ยวข้องแต่ก็ยังมี การแทรกแซงนโยบายควบคุมยาสูบโดยบริษัทบุหรี่และองค์กรบ่งหน้า รวมทั้ง สนับสนุนทุนให้นักวิจัยไทยเพื่อควบคุมทิศทางการวิจัยให้เป็นประโยชน์กับบริษัทบุหรี่ เช่น เพื่อเบี่ยงเบนความสนใจเรื่องพิษภัยจากควันบุหรี่มือสอง เป็นอุปสรรคสำคัญอันดับหนึ่งที่ทำให้การควบคุมยาสูบไทยไม่สำเร็จ

“อยากฝากไปถึงรัฐบาลชุดใหม่ ให้เพิ่มเรื่องแนวปฏิบัติตามมาตรการควบคุมยาสูบขององค์การอนามัยโลก ไว้ด้วย เพื่อควบคุมการแทรกแซงของ บริษัทบุหรี่โดยเฉพาะต่อเจ้าหน้าที่รัฐให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะทำให้การควบคุมยาสูบของประเทศไทยก้าวหน้าช่วยลดอัตราการสูบบุหรี่ สร้างสุขภาพที่ดีให้กับประชาชนไทย”

ดร.แอนเดรียน่า ให้คำแนะนำว่า การควบคุมยาสูบที่ประสบผลสำเร็จ เช่น ภาษียาสูบ การค้ายาสูบผิดกฎหมาย หรือการเพาะปลูกยาสูบต้องเกิด จากความร่วมมือของหน่วยงานด้านต่างๆ โดยเฉพาะในมาตรา 5.3ของ WHO-FCTC ซึ่งเป็นการป้องกันการแทรกแซงจากธุรกิจยาสูบจึงมีความ เกี่ยวข้องกับทุกหน่วยงาน และควรบังคับใช้กับเจ้าหน้าที่ของรัฐ ผู้แทน พนักงานในระดับประเทศ ระดับท้องถิ่นในทุกระดับทั้งฝ่ายบริหาร นิติบัญญัติ ตุลาการที่รับผิดชอบกำหนดและน่านโยบายควบคุมยาสูบไปปฏิบัติ

ภายในงานนี้ยังมีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับพิษภัยของบุหรี่ไฟฟ้า ว่า ปัจจุบันมีประเทศที่มีกฎหมายห้ามนำเข้าและห้ามจำหน่ายบุหรี่ไฟฟ้าเหมือน ประเทศไทย รวมเกือบ 40 ประเทศ ซึ่งเป็นจำนวนที่เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เพราะเห็นผลกระทบอย่างร้ายแรงที่จะเกิดต่อเด็กและเยาวชน บทเรียนจากหลาย ประเทศที่บริษัทบุหรี่ยังวิ่งเต้นไม่สำเร็จ เพราะความเข้มแข็งในการทำงานด้านการควบคุมยาสูบของภาคีเครือข่ายด้านการแพทย์ สุขภาพและประชา สังคม เช่น บราซิล เม็กซิโก สิงคโปร์ และออสเตรเลีย ซึ่งประเทศไทยโดยเฉพาะรัฐบาลชุดใหม่ควรศึกษาจากบทเรียนในประเทศเหล่านี้เพื่อพิจารณา นโยบายเรื่องบุหรี่ไฟฟ้าอย่างรอบคอบปราศจากการแทรกแซงจากเครือข่ายธุรกิจบุหรี่ไฟฟ้า



 (<https://www.facebook.com/NaewnaOnline>)  (https://twitter.com/naewna_news)

 (<https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true>)  (<https://www.youtube.com/channel/UC7d3VlqC5LvIraCNHBFtjw>)

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

Breaking News > (<https://www.naewna.com/breakingnews>)