



ข่าวสด

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

Section: ปันเทิง/-

วันที่: อังคาร 10 มีนาคม 2563

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10695

หน้า: 1(บน), 16

Col.Inch: 35.53 Ad Value: 55,071.50 PRValue (x3): 165,214.50

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: รู้ไปโม้ด: หน้ากากอนามัย

รู้จัก‘หน้ากากอนามัย’น้ำชาติ..รู้ไปโม้ด-น.16

ฉบับวานนี้ “ขนมปัง” ถามว่า ใครเป็นผู้คิดค้นหน้ากากอนามัย เมื่อวานตอบถึงจุดกำเนิดซึ่งต้องบันทึกนามดอกเตอร์ Wu



หน้ากากอนามัย

(ตอนจบ)

Liande (บางแห่งสะกดว่า Wu Lien-Teh) ผู้มีคุณูปการยิ่ง ไว้เพียงคู่ วันนี้นำไปดูงานของคุณหมอกันสำคัญกับการคิดค้นครั้งสำคัญ คำตอบมาจากบทความ “กำเนิดหน้ากากป้องกันโรคระบาด ใช้ในวงกว้าง ยุคราชสำนักจีนรับมือโรคระบาดแมนจูเรีย” โดย สิทธิโชค ชาวไร่เงิน



นายแพทย์ Wu

คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เผยแพร่ในเว็บไซต์ศิลปวัฒนธรรม www.silpa-mag.com

เมื่อได้ศึกษาผู้ป่วยและการระบาดอยู่ช่วงหนึ่ง นายแพทย์ Wu เสนอว่าการระบาดครั้งนี้เกิดจากการติดต่อระหว่างคนสู่คนผ่านฝอยละอองขนาดเล็กจากการที่ผู้ป่วยไอหรือจาม คนในปัจจุบันอย่างเราอาจจะรู้สึกไม่ประหลาดใจกับข้อเสนอนี้ แต่ในเวลานั้นนับว่าเป็นเรื่องใหม่อย่างมากและเป็นการท้าทายทฤษฎีหลักในช่วงดังกล่าวที่เชื่อว่าการระบาดของโรคเกิดจากสัตว์พาหะ เช่น หนู หมัด



ไม่เพียงแต่เสนอทฤษฎีใหม่ นายแพทย์ Wu ยังเสนอวิธีการป้องกันการระบาดแบบใหม่อีกด้วย นั่นคือ การใส่ “หน้ากากป้องกันโรคระบาด” (Anti-plaque Mask) ที่เขาคิดค้นขึ้น ลักษณะของหน้ากากนั้นคล้ายกันมากกับหน้ากากอนามัยในปัจจุบัน

กล่าวคือ เป็นผ้าฝ้ายรูปร่างสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดกว้าง 4 นิ้ว ยาว 6 นิ้ว จำนวน 2 ชั้น ซ้อนกัน คลุมส่วนจมูก ปาก ไปจนถึงคางของผู้ใส่ แล้วใช้ผ้าพันแผลหรือผ้าก๊อซ (gauze) ขนาดกว้าง 6 นิ้ว ยาว 3 ฟุต พาดลงบนผ้าฝ้ายแล้วพันรอบคอผู้สวม คล้ายกับสายคล้องหูของหน้ากากอนามัยในปัจจุบัน

หน้ากากป้องกันโรคระบาดนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้บุคลากรทางการแพทย์สวมใส่ในหลายโอกาส ทั้งตรวจรักษาคนไข้ในโรงพยาบาล ในหมู่บ้าน และขณะเผาศพผู้ป่วย นอกจากนี้ นายแพทย์ Wu ยังให้ผู้ป่วย ผู้ใกล้ชิดผู้ป่วย และประชาชนทั่วไปที่เสี่ยงจะติดเชื้อใส่หน้ากากเช่นกัน

การผลิตและใส่หน้ากากป้องกันโรคระบาดของเจ้าหน้าที่และผู้ป่วยในช่วงเวลาที่โรคระบาดแมนจูเรียเกิดขึ้นนั้น นับเป็นครั้งแรกของการใช้หน้ากากเพื่อป้องกันการระบาดของโรคในวงกว้าง

ในเวลาต่อมาเกือบศตวรรษ แพทย์ พยาบาล และผู้คนทั่วไปในจีน ยังคงใช้หน้ากากป้องกันโรคระบาดที่นายแพทย์ Wu คิดค้นเรื่อยมาตลอด แม้จะมีการเปลี่ยนแปลงรูปลักษณ์ไปบ้าง แต่โดยพื้นฐานองค์ประกอบต่างๆ ยังเหมือนเดิม

จนกระทั่งเกิดการระบาดของโรคทางเดินหายใจเฉียบพลันรุนแรง หรือซาร์ส รัฐบาลจีนจึงได้ยกเลิกการใช้หน้ากากป้องกันโรคระบาดทั้งหมด แล้วเปลี่ยนมาใช้หน้ากากอนามัยแบบที่ใช้นิโกลตะวันตกแทน

nachart@yahoo.com



คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 200,000
Ad Rate: 1,100

Section: บันเทิง/การศึกษา/สาธารณสุข/คุณภาพชีวิต

วันที่: อังคาร 10 มีนาคม 2563

ปีที่: 19 ฉบับที่: 6580

หน้า: 13(ซ้าย)

Col.Inch: 182.89 Ad Value: 201,179

PRValue (x3): 603,537

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สปสช.ต้านภัย ป้องกันโควิด-19 อบรม-สอนทำหน้ากากผ้ามาตรฐาน

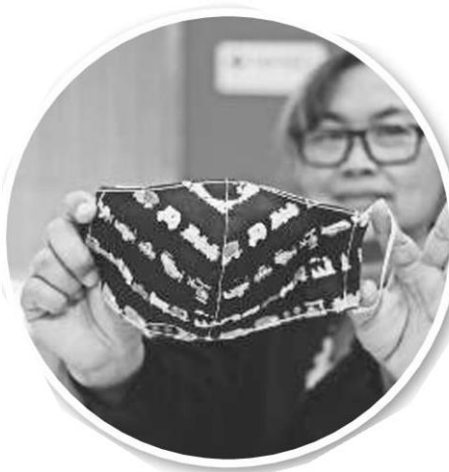
สปสช.ต้านภัย ป้องกันโควิด-19 อบรม-สอนทำหน้ากากผ้ามาตรฐาน



หน้ากากอนามัยและ

หน้ากากทางเลือกกลายเป็นอาวุธประจำตัวของประชาชนในการป้องกันไวรัสโควิด-19 เพราะด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดที่ขณะนี้ผู้ติดเชื้อเพิ่มมากขึ้นทุกวัน การดูแลสุขภาพ ป้องกันตัวเอง จึงเป็นการปฏิบัติตัวที่ทุกคนต้องร่วมด้วยช่วยกัน

วันที่ 9 มีนาคม สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ร่วมกับสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (พอช.) และเครือข่ายกองทุนสวัสดิการชุมชน ร่วมกันจัดกิจกรรม “สปสช.สานใจ ต้านภัย ป้องกันไวรัสโคโรนา (โควิด-19)” พร้อมอบรมสอนวิธีการทำหน้ากากผ้าที่ได้มาตรฐาน โดยมีตัวแทนประชาชนกว่า 50 คนจากในพื้นที่กรุงเทพฯ และภาคกลางเข้าร่วม เพื่อฝึกทำหน้ากากทางเลือกนำไป



ใช้ในชุมชนและพื้นที่ รวมถึงรองรับการขาดแคลนหน้ากากอนามัยอีกด้วย นพ.ศักดิ์ชัย กาญจนวัฒนา เลขาธิการ สปสช. กล่าวว่าสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่ดำเนินการมาตั้งแต่ต้นเดือนมกราคมที่ผ่านมาจนถึงขณะนี้ ประเทศไทยยังคงพบผู้ติดเชื้ออย่างต่อเนื่อง ซึ่งมาตรการ

สำคัญในการป้องกันการติดโควิด-19 ตามคำแนะนำกระทรวงสาธารณสุข คือ การหลีกเลี่ยงสถานที่ที่มีคนอยู่แออัด หลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้ชิดกับผู้ที่มีอาการโรคระบบทางเดินหายใจ กินร้อน ช้อนกลาง ล้างมือ และสวมหน้ากากผ้าเพื่อป้องกัน

“สถานการณ์โควิด-19 ตอนนี้อากาศร้อนมีการดำเนินการอย่างเต็มที่ แต่เรื่องนี้ไม่ใช่เป็นเพียงหน้าที่ของรัฐเท่านั้น ซึ่งการรวมพลังครั้งนี้ถือเป็นความร่วมมือของคนไทยที่จะไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง และช่วยเหลือซึ่งกันและกัน โดยในส่วนของ สปสช. ได้ดำเนินการในพื้นที่ 8,000 กว่าตำบลที่มีกองทุนหลักประกันสุขภาพได้ร่วมกันจัดกิจกรรมให้ภาคประชาชน หรือสังคมมีส่วนร่วมในการเป็นเจ้าของ แก้ไขปัญหาไวรัสโควิด-19 ทั้งในส่วนของการป้องกันการแก้ไขการระบาด การให้ความรู้แก่ประชาชน” นพ.ศักดิ์ชัย กล่าว



คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 200,000
Ad Rate: 1,100

Section: บันเทิง/การศึกษา/สาธารณสุข/คุณภาพชีวิต

วันที่: อังคาร 10 มีนาคม 2563

ปีที่: 19 ฉบับที่: 6580

หน้า: 13(ซ้าย)

Col.Inch: 182.89 Ad Value: 201,179

PRValue (x3): 603,537

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สปสช.ต้านภัย ป้องกันโควิด-19 อบรม-สอนทำหน้ากากผ้ามาตรฐาน

อย่างไรก็ตามขณะนี้ต้องยอมรับว่ามีข่าวข้อมูลมากมายที่ทำให้ประชาชนเกิดความวิตกกังวล ความกลัว และทำให้เกิดการตีตราร่วมด้วย ดังนั้นหากภาคประชาชน ชุมชนได้มีส่วนร่วม มีความรู้ ความเข้าใจ ความจริงตามข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น ไม่ใช่เพียงข้อมูลข่าวสารในโลกโซเชียลมีเดีย ทุกคนต้องพิจารณาข้อมูลข่าวสาร แล่งข่าวให้ดี รวมถึงร่วมเป็นส่วนหนึ่งที่เราจะช่วยเหลือและสามารถทำได้คือการทำหน้ากากผ้าใช้เอง หรือทำเพื่อคนในครอบครัว และการให้ข้อมูลที่ถูกต้องแก่ผู้อื่น

ผศ.ดร.จิตติ มงคลชัยอรัญญา

คณบดีวิทยาลัยพัฒนศาสตร์ป๋วย อึ๊งภากรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะกรรมการ สปสช. กล่าวว่า ครั้งนี้เป็นโอกาสดีท่ามกลางวิกฤติ ซึ่งเป็นการทำกิจกรรมร่วมกัน เพราะสถานการณ์ของโควิด-19 สามารถบริหารจัดการได้ หากทุกคนมีความรู้ มีระบบการให้ข้อมูล และมีจิตใจช่วยป้องกันอย่างเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันจากการทำหน้ากากผ้าของภาคประชาชน ชุมชน นอกจากเป็นการลดการติดเชื้อระลอกของประชาชนในการขาดแคลนหน้ากากอนามัยแล้ว ยังเป็นการป้องกันตัวเองและ



นพ.ศักดิ์ชัย กาญจนวัฒนา

“
การให้ความรู้แก่
ประชาชนให้มีส่วนร่วม
ในกิจกรรมต่างๆ
ช่วยแก้ไขปัญหาคovid-19
”





คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 200,000
Ad Rate: 1,100

Section: บันเทิง/การศึกษา/สาธารณสุข/คุณภาพชีวิต

วันที่: อังคาร 10 มีนาคม 2563

ปีที่: 19

ฉบับที่: 6580

หน้า: 13(ซ้าย)

Col.Inch: 182.89 Ad Value: 201,179

PRValue (x3): 603,537

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สปสช.ต้านภัย ป้องกันโควิด-19 อบรม-สอนทำหน้ากากผ้ามาตรฐาน

ผู้อื่น เพราะหวังจะพึ่งรัฐอย่างเดียวคงไม่ได้ ไม่มั่นใจว่ารัฐเราจะรู้รวยมาดูแลเรื่องนึ่งเพียงอย่างเดียว ฉะนั้นสิ่งที่ทุกคนไม่ควรจะรอคือ ชุมชน ภาคประชาชนที่มีการรวมตัวกันเพื่อสร้างสังคมน่าอยู่ เกื้อกูลกัน อย่าง พอช. เครือข่ายกองทุนสวัสดิการชุมชน ซึ่งเมื่อมีการร่วมมือกันจะทำให้ปัญหาโควิด-19 ลดน้อยลง โดยหลังจากมีการจัดทำหน้ากากผ้าแล้ว จะมีกิจกรรมให้ประชาชนร่วมกันจัดทำสบู่ล้างมือต่อไป

ปฏิภาณ จุมผา รองผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน กล่าวว่า โควิด-19 กลายเป็นโจทย์ของมนุษยชาติหรือโจทย์ของคนทุกคน ทุกองค์กร ถึงเวลาที่ต้องใช้โอกาสนี้รวมพลังของภาคประชาชนแก้ไขปัญหานี้ ซึ่งความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นประวัติศาสตร์หน้าสำคัญของไทยที่จะได้เห็นความเข้มแข็งขององค์กรชุมชนที่มีอยู่ทุกพื้นที่ โดยในส่วนของกองทุนสวัสดิการชุมชนมีจำนวน 5,997 กองทุน มีงบประมาณ 15,549 ล้านบาท เรามีพลังภาคประชาชนเต็มพื้นที่ และการที่ภาคประชาชนเป็นหุ้นส่วนและเป็นเจ้าของปัญหาเรื่องนี้ พอมีโรคนี้ขึ้นมาจะต้องไม่โทษใคร แต่จะร่วมกันโดยเอาปัญหาเป็นตัวตั้งและทำทันที

“ตอนนี้มี 13 จังหวัด 88 กองทุนได้ให้ข้อมูลความรู้แก่ประชาชน และจัดทำหน้ากากผ้ามาตรฐานเพื่อเป็นการสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่กันในชุมชน คาดว่าจะจัดทำหน้ากากผ้าให้แล้วเสร็จ 444,800 ชิ้น ภายในวันที่ 15 มีนาคมนี้ ซึ่งจะเป็นอย่างอื่นหนึ่งพลังในการช่วยประชาชน และคืนหน้ากากอนามัยให้แก่ประชาชน และโรงพยาบาล ส่วนงบประมาณในการดำเนินการนั้น ขณะนี้แต่ละกองทุนมีการจัดสรรงบประมาณเบื้องต้นตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ที่ไม่มีปัญหาในเรื่องการดำเนินการอย่างแน่นอน” ปฏิภาณ กล่าว

ปาณิน อารังรัตนศิลป์ เครือข่ายสวัสดิการชุมชน กล่าวว่า โควิด-19 เป็นเรื่องสำคัญที่คงจะรอใครไม่ได้ เราในฐานะที่เป็นชุมชน เป็นภาคประชาชนต้องช่วยเหลือกันเองตามสวัสดิการชุมชน โดยจะทำหน้าที่ 2 เรื่องสำคัญ คือ 1.การนำความรู้ไปสื่อสารกับพี่น้องเครือข่ายชุมชน



ทั่วประเทศให้รู้วิธีการป้องกัน ระบาดระงับในพื้นที่ ดูแลสุขภาพ ความสะอาด การคัดกรอง การประเมินในชุมชน ใช้วิถีปฏิบัติจริงให้เป็นโอกาสในการสร้างความรู้กระบวนการด้านสุขภาพให้แก่ประชาชนได้ตื่นตัวมากขึ้น

และ 2.ร่วมรณรงค์ผลิตหน้ากากอนามัย ซึ่งเฟสแรกตั้งเป้าไว้ 1 ล้านชิ้นให้แล้วเสร็จปลายเดือนมีนาคมนี้ เพื่อนำไปแจกจ่ายให้แก่ประชาชนในพื้นที่ความเสี่ยงสูงๆ เช่น กรุงเทพฯ และปริมณฑล เชียงใหม่ ภูเก็ต สถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ เพื่อควบคุมการระบาด และช่วยรัฐลดค่าใช้จ่าย งบประมาณ และสร้างสังคมไม่ทอดทิ้งกัน เป็นกลไกช่วยเฝ้าระวังรวมถึงการขาดแคลนหน้ากากอนามัย อีกทั้งจะมีการใช้สื่อชุมชนในการให้ความรู้และให้มีส่วนร่วมในการดูแลป้องกันตนเอง

สมรภัษ ศิริเชตรกรรณ์ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวว่า ดีใจที่มีเครือข่ายชุมชนมาช่วยเฝ้าระวังและป้องกันโรคนี เพราะสิ่งสำคัญที่สุดคือถ้าทุกคนป้องกันตนเองและป้องกันคนรอบข้าง คนในครอบครัว จะสามารถป้องกันไวรัสโควิด-19 ได้ รวมถึงถ้าทุกคนเข้าใจ มีความรู้เกี่ยวกับโรคนี ทุกคนจะไม่ตื่นตระหนกตกใจหรือมีความขัดแย้งในชุมชนหรือสังคมอย่างที่เกิดปัญหาในตอนนี เนื่องจากปัจจุบันมีทั้งเรื่องจริงและไม่จริง ถ้าทุกคนรู้ข้อมูล รู้ความจริง ติดตามสถานการณ์ตามสื่อที่ถูกต้องจะได้ไม่ตื่นตระหนกและนำความรู้ไปสื่อสารแก่คนอื่น ๆ ในชุมชน เพราะโรคนีไม่ได้เป็นง่ายและไม่มียาต้านการตายที่สูง ถ้าทุกคน



ปฏิภาณ จุมผา

“
มี 13 จังหวัด 88
กองทุน จัดทำ
หน้ากากผ้ามาตรฐาน
คาดเสร็จ 444,800
ชิ้น 15 มีนาคมนี้
”

เข้าใจ ทุกคนจะปลอดภัย

● ชุติพร อร่ามเนตร ●

qualitylife4444@gmail.com



มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: ประชาชน/ผู้หญิง

วันที่: อังคาร 10 มีนาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15339

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 77.86 Ad Value: 120,683

PRValue (x3): 362,049

คลิป: สี่สี

หัวข้อข่าว: 'ติดต่อใจ' ส่อง 'องค์กรยุค 4.0' เปิดพื้นที่ 'เท่าเทียมทุกเพศ'

'ติดต่อใจ' ส่อง 'องค์กรยุค 4.0' เปิดพื้นที่ 'เท่าเทียมทุกเพศ'



หลายนคนอาจต้องเผชิญกับการ “เลือกปฏิบัติเพราะเหตุแห่งเพศ” โดยเฉพาะคนหลากหลายทางเพศ ตั้งแต่การเรียนทำงาน รวมถึงการดำเนินชีวิตประจำวัน ไม่เว้นเพศชายและเพศหญิง ก็ถูกเลือกปฏิบัติในบางเรื่องเช่นกัน ที่ผ่านมามีสถิติตรงๆ ไปเรียกร้องอะไร กระทั่งมี พ.ร.บ.ความเท่าเทียมระหว่างเพศ พ.ศ.2558 เรื่องนี้จึงเริ่มร้องทุกข์เอาผิดได้

5 ปีของการมีกฎหมายความเท่าเทียมระหว่างเพศ นอกจากรับเรื่องร้องเรียนมาวินิจฉัยชี้ขาด ก็ยังรณรงค์ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนเห็นความสำคัญ หลายหน่วยงานและองค์กรจึงทยอยปรับตัว บางส่วนก้าวไกลมีมาตรการเสริมและแนวปฏิบัติชัดเจน เจกเช่น 24 องค์กร ที่มาร่วมลงนามในพิธีประกาศเจตนารมณ์ “การส่งเสริมความเสมอภาคและบริหารจัดการเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ” จัดโดยกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว (สค.) กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) ณ โรงแรมปรินซ์ พาเลซ มหานาค กรุงเทพฯ

เป็นเจตนารมณ์ที่พร้อมปฏิบัติ 6 ข้อ ได้แก่

- 1.การแต่งกาย** บุคลากรในหน่วยงานและองค์กร สามารถแต่งกายตามเพศสภาพได้
- 2.การจัดพื้นที่ที่เหมาะสม** ให้หน่วยงานและองค์กรจัดพื้นที่ให้เหมาะสมกับคนหลากหลายทางเพศ เช่น จัดห้องน้ำอย่างน้อย 1 ห้อง ที่คนหลากหลายทางเพศ รวมถึงผู้สูงอายุ ผู้พิการเข้าใช้บริการได้
- 3.การประกาศรับสมัครงานและกำหนดคุณสมบัติผู้สมัครงาน** ที่จะไม่นำลักษณะเฉพาะทางเพศ มากำหนดเป็นคุณสมบัติการประกาศรับสมัคร
- 4.การใช้ถ้อยคำ ภาษาและกิริยาท่าทาง และเอกสารต่างๆ** หน่วยงานและองค์กรควรให้ความรู้ การปฏิบัติตัวที่สมควรและไม่สมควร ต่อบุคลากรหลากหลายทางเพศ ผู้หญิง และผู้ชาย เช่น คำว่า “พวกเบี่ยงเบนทางเพศ-อีแอบ-แก๊งกวาง” กับคนหลากหลายทางเพศ,

ชะนี อี สาวแก่ กับผู้หญิง, นุ่งผ้าถุง หน้าตัวเมีย แมงดา กับผู้ชาย ฯลฯ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการตีตรา เสียชื่อเสียง หรือลดทอนคุณค่าของคนทุกเพศ

5.การสรรหาคณะกรรมการ หรือผู้ดำรงตำแหน่งต่างๆ ในหน่วยงานและองค์กร ควรส่งเสริมทุกเพศร่วมเป็นกรรมการในทุกระดับ สัดส่วนที่เหมาะสม เพราะแต่ละเพศก็มีมุมมองและความคิดเห็นที่แตกต่างกัน ทำให้สามารถสะท้อนปัญหา อันนำไปสู่การพัฒนารอบด้านยิ่งขึ้น

และ **6.การป้องกันและแก้ไขปัญหาการล่วงละเมิด หรือคุกคามทางเพศในการทำงาน** หน่วยงานและองค์กรต้องจัดทำแนวปฏิบัติเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว อาทิ เปิดช่องทางร้องเรียน ตั้งคณะทำงานตรวจสอบอย่างจริงจังเมื่อมีผู้มาร้องทุกข์

ซึ่งก้าวหน้าไปแล้วในรั้วแม่โดม **รศ.ชุมเชต แสงเจริญ** ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการนันทศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าว

ว่า มธ.ได้ส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศมาตลอดปี 2562 ผ่านการจัดทำแผนส่งเสริมความปลอดภัยและสร้างความเข้าใจทางเพศเป็นครั้งแรก ด้วยเห็นพ้องกับรัฐบาลและกระทรวง พม.ในเรื่องนี้

จัดเป็นมหา'ลัยที่ล้ำหน้าเรื่องความเท่าเทียมทางเพศอย่างมาก ตั้งแต่การแต่งกายที่สภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีมติอนุญาตนักศึกษาและบัณฑิต สามารถแต่งกายตามเพศสภาพได้ ผ่านการแก้ไขระเบียบการแต่งกายนักศึกษา ไม่ระบุเรื่องเพศแต่อย่างใด รวมถึงการทำไฟท์สก็๊ปจนได้แบบห้องน้ำ ที่รองรับคนหลากหลายทางเพศ เบื้องต้นรอกการจัดสร้างเท่านั้น การยกเลิกระบุเพศในใบสมัครงานของ มธ.ที่ก้าวหน้าไปกว่าร้อยละ 80 แล้ว ตลอดจนการทำป้ายไวโนล รณรงค์การสื่อสาร



รศ.ชุมเชต
แสงเจริญ



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: ประชาชน/ผู้หญิง

วันที่: อังคาร 10 มีนาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15339

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 77.86 Ad Value: 120,683

PRValue (x3): 362,049

ศิลปิน: สีส

หัวข้อข่าว: 'ดีต่อใจ' สอง 'องค์กรยุค 4.0' เปิดพื้นที่ 'เท่าเทียมทุกเพศ'

ที่เหมาะสมกับทุกเพศตลอดทั้งปี 2562

"ในส่วนการสรรหา ธรรมศาสตร์ก็นำมิติความเท่าเทียมทางเพศ ทำให้สัดส่วนผู้บริหารหญิงในมหาวิทยาลัยมีถึง ร้อยละ 30 หนึ่งในนั้นคือ **รศ.เกศินี วิฑูรชาติ** อธิการบดี ตลอดจนมีการตั้งกลไก 3 ระดับเหมือนกฎหมายชาติเลย ตั้งแต่คณะกรรมการส่งเสริมความปลอดภัยและสร้าง ความเข้าใจทางเพศ ที่ดูระดับนโยบายและยุทธศาสตร์ใน ธรรมศาสตร์ คณะอนุกรรมการสอบสวนข้อเท็จจริงการล่วงละเมิด และคุกคามทางเพศ ตลอดจนคณะทำงานกลุ่มที่ทำหน้าที่รณรงค์สร้าง ความเข้าใจเรื่องนี้" รศ.ชุมเชตกล่าว

ขณะที่ **รีนวดี สุวรรณมงคล** เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการ กำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ต.ล.ท.) กล่าวว่า ต.ล.ท.มี ระบุในจรรยาบรรณพนักงานชัดเจนว่า "ต้องเห็นคุณค่าของบุคคล อื่น ปฏิบัติต่อผู้อื่นด้วยความเสมอภาค และให้เกียรติผู้อื่นอยู่เสมอ" ปัจจุบันเรามีบุคลากรประมาณ 6 ร้อยกว่า คน มีสัดส่วนพนักงานผู้หญิง ร้อยละ 67 มีผู้บริหารระดับผู้อำนวยการขึ้นไปที่เป็นผู้ หญิง ร้อยละ 71 และมีคณะกรรมการที่ เป็นผู้หญิง ร้อยละ 18 ซึ่งแม้ผู้ชายจะเป็น ส่วนน้อย แต่เราก็ทำงานอย่างเคารพและ แลกเปลี่ยนกันเสมอ



รีนวดี สุวรรณมงคล

ไม่เพียงในองค์กร ต.ล.ท.ยังสร้าง ความเท่าเทียมทางเพศภายนอกองค์กร กับธุรกิจจดทะเบียน 700 กว่าบริษัท ผ่าน การออกหลักการประกอบกิจการที่ดี มุ่งเน้นความหลากหลายทางอายุ และเพศ ก่อนรายงานยอดผู้ประกอบการหญิงที่จดทะเบียนมี ร้อยละ 20 มีกรรมการบริษัทที่เป็นผู้หญิง ร้อยละ 83 มีซีอีโอและเอ็มดีผู้หญิง ในธุรกิจหลักทรัพย์ ร้อยละ 13.8

"ตัวเลขผู้หญิงในภาคธุรกิจมีแนวโน้มสูงขึ้นตลอด ถือเป็นเรื่องน่า ยินดี และอยากเชิญชวนภาคธุรกิจมาตระหนักถึงความเท่าเทียมทาง เพศ" รีนวดีกล่าว



มาเรีย อันโทเน็ท อันชีโร

และ **มาเรีย อันโทเน็ท อันชีโร** business director บริษัท อีดีโก้ เพชรบุรีตัดใหม่ จำกัด ธุรกิจข้ามชาติด้าน ที่ปรึกษาทรัพยากรบุคคล กล่าวว่า อีดีโก้ มินโยบายของบริษัทชัดเจนเรื่องความเท่า เทียมทางเพศ ขณะทำงานของเราที่เป็นที่ ปรึกษา จะต้องเจอกับลูกค้าที่ต้องประกาศ สัมครงาน และผู้สมัครงานทั้งหลาย จึง เน้นนำเรื่องการทำประกาศรับสมัคร ที่ไม่ นำลักษณะทางเพศมาเป็นเงื่อนไข เพื่ออยากให้มาร่วมกันขจัด การเลือกปฏิบัติเพราะเหตุแห่งเพศ

ทุกเพศล้วนมีศักยภาพ ขอเพียงได้รับโอกาส มาร่วมเป็น องค์กรที่ 25 26 และต่อไป



สยามกีฬา

Siam Sport
Circulation: 250,000
Ad Rate: 900

Section: สยามมวย/-

วันที่: อังคาร 10 มีนาคม 2563

ปีที่: 36 ฉบับที่: 12790

Col.Inch: 15.86 Ad Value: 14,274

ภาพขาว: ลงนาม

หน้า: 20(กลาง)

PRValue (x3): 42,822

ศิลปิน: ชาว-ดำ

ลงนาม วรวิทย์ นามวงษ์ นายกสมาคมเพื่อนชุมชน, นุชนารถ จันทร์ราวดีกร ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการนักศึกษา คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ม.ธรรมศาสตร์ และ ดร.ชุตินา เหมียมโชติขวลิต ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) “โครงการสมาคมเพื่อนชุมชน-ธรรมศาสตร์โมเดล” รุ่นที่ 5/2563 เพื่อร่วมกันพัฒนาวิสาหกิจชุมชนต้นแบบพื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ให้มีรากฐานเข้มแข็งด้วยนวัตกรรม ฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น และเพิ่มขีดความสามารถเชิงการค้า สู่เป้าหมายพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน ปันมีวิสาหกิจชุมชนเข้าร่วมพัฒนา 9 กลุ่ม ส่วนใหญ่เป็นผลิตภัณฑ์อาหารท้องถิ่น โดยมี ว่าที่ร้อยตรี พิรุณ เหมะรักษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธี ณ โรงแรมโกlden เต้น ซิตี้ ระยอง





เว็บไซต์หมวดชีวิต

มธ.เตรียมผลิตหน้ากากอนามัยสะท้อนน้ำกันโควิด-19 ชักได้ 30 ครั้ง

3 พค 10 มี.ค. 2563



เว็บไซต์ที่หมวดชีวิต - มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เตรียมผลิตหน้ากากอนามัยสะท้อนน้ำ ป้องกันโรคโควิด-19 ใช้ซ้ำได้กว่า 30 ครั้ง เพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนหน้ากากอนามัย เตรียมมอบให้บุคลากรทางการแพทย์ล็อตแรก 400 ชิ้น ภายในสัปดาห์นี้ ติดตามจากนางงาม คุณเยาวินชลา สิริบุลกุล

นี่เป็นหน้ากากอนามัยสะท้อนน้ำ ที่คณะทำงานป้องกันและควบคุมโรคโควิด-19 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดทำขึ้น เพื่อใช้เป็นต้นแบบเตรียมผลิตมอบให้บุคลากรทางการแพทย์ หลังประสบปัญหาขาดแคลนหน้ากากอนามัยอย่างหนักและไม่สามารถหาซื้อได้

หน้ากากอนามัยสะท้อนน้ำ สามารถป้องกันเชื้อโรคได้ 3 ชั้น 2 ชั้นแรก ทำมาจากผ้าชนิดเดียวกับที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ มีคุณสมบัติสะท้อนน้ำ ป้องกันไวรัส และไวรัสที่มากับสารคัดหลั่งจากผู้อื่น ส่วนชั้นในสุดที่สัมผัสกับผู้ใช้งาน เป็นผ้าใยที่ซึมซับสารคัดหลั่ง ป้องกันการแพร่เชื้อไปสู่ผู้อื่น หน้ากากอนามัยนี้สามารถนำไปซัก แล้วใช้ซ้ำได้กว่า 30 ครั้ง

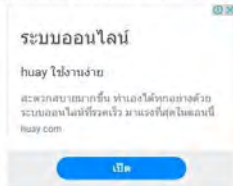
เพื่อรับรองถึงคุณภาพหน้ากากอนามัยสะท้อนน้ำ ว่ามีคุณสมบัติการใช้งานเทียบเท่ากับหน้ากากอนามัยที่ใช้ในทางการแพทย์ จึงนำไปทดสอบคุณภาพการใช้งาน ในห้องปฏิบัติการถึง 4 ขั้นตอน ซึ่งหน้ากากอนามัยชิ้นจะถูกผลิตภายในห้องปลอดเชื้อ

รูปแบบหน้ากากอนามัยสะท้อนน้ำ เมื่อมองผิวกันจะคล้ายหน้ากากอนามัยทั่วไป อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุและสิ่งทอ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เหตุผลว่าเนื่องจากเป็นแบบมาตรฐานที่ใช้ในทางการแพทย์ คือต้องหนักแข็งแรงขึ้นหรือรอยต่อ และมีชั้น 3 ชั้น ป้องกันเชื้อโรคย้อนกลับเข้าสู่ผู้สวมใส่

ส่วนต้นทุนการผลิตชิ้นละประมาณ 20-30 บาท เมื่อผ่านไปเจ็ดสัปดาห์การใช้งานใช้ซ้ำ ลดครั้ง 2-3 บาท เท่านั้น

หน้ากากอนามัยชิ้นนี้ นอกจากจะใช้ป้องกันไวรัสแล้ว ยังออกแบบให้สามารถใช้งานป้องกันฝุ่น PM2.5 และโพแทสเซียมไนโอเบตอีกด้วย มีช่องสำหรับใส่ฟิลเตอร์ หรือแผ่นกรอง PM2.5 และแก๊สพิษเข้าชื่อ ขณะที่อยู่ระหว่างการพัฒนาระบบกรองหรือกรองชนิด

คณะทำงานป้องกันและควบคุมโรคโควิด-19 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีแผนจะผลิตหน้ากากอนามัยสะท้อนน้ำล็อตแรก 400 ชิ้น เตรียมมอบให้บุคลากรทางการแพทย์ภายในสัปดาห์นี้ หลังจากนั้นจะผลิตเพิ่ม 1,000-2,000 ชิ้น แจกจ่ายไปประมาณทั่วไ



ข่าวอื่นในหมวด

- ชมธรรมประจำวัน : คนรุ่นใหม่** 10 มี.ค. 2563
- ส่งบทแล้ว นายกฯ ยังไม่แจกเงิน 1,000 บาท ลดผลกระทบโควิด-19** 10 มี.ค. 2563
- รพ.ผลตรวจหาเชื้อโควิด-19 ฝัมน้อยกว่าครึ่งปีแล้วมีไข้สูง ถูกห้ามส่งโรงพยาบาล** 10 มี.ค. 2563
- นร.ยื่นยื่น พึ่งก็เกิดด้วยคนโดยจากเกาหลีใต้ : ปลอดภัยจากเชื้อโควิด-19** 10 มี.ค. 2563

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- ชมธรรมประจำวัน : คนรุ่นใหม่
- มีสื่อข่าวที่จัดกว่า 500 คน วิจารณ์อิมเมจ สมภพสมานเพื่อสมภพ



slimmingthai.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 10 มีนาคม 2563 เวลา 15:26

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: วิทยาศาสตร์ มธ. เปิด 4 ทริครับมือ COVID-19 DIY หน้ากากผ้าเส้นใย “นิตเจอร์ซี่” ราคาถูก ตีไซส์ไม่ซ้ำ...

The screenshot shows a news article from the website 'slimmingthai.com'. The article is in Thai and discusses COVID-19 prevention. It features several images: a person wearing a mask, a close-up of a blue cloth mask, hands being washed with blue liquid soap, and various bottles of hand sanitizer. The text describes a DIY method for making a cloth mask from 'Nitt Jersey' fabric, which is noted as being affordable and custom-sized. The article is dated March 10, 2020.



bugaboo.tv

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 10 มีนาคม 2563 เวลา 15:27

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: มธ.เตรียมผลิตหน้ากากอนามัยสะท้อนน้ำกันโควิด-19 ชักได้ 30 ครั้ง

The screenshot shows the bugaboo.tv website interface. At the top, there is a navigation menu with categories like DRAMA, SERIES, NEWS, SPORT, ENTERTAINMENT, FINFIN CHANNEL, MOVIES, LOTTO, LIVE SPORTS, and CATEGORIES. The main content area features a large video player with a play button and a title 'คุณภาพ PREMIUM'. To the right, there is a sidebar with 'คลิปที่เกี่ยวข้อง (7)' (Related Clips) listing various news and entertainment items. Below the main content, there is a news article titled 'มธ.เตรียมผลิตหน้ากากอนามัยสะท้อนน้ำกันโควิด-19 ชักได้ 30 ครั้ง' (Thammasat University prepares to produce water-repellent face masks against COVID-19, can be pulled 30 times). The article includes social media sharing buttons for Facebook and Twitter, and a SmartTek logo. The article text discusses the university's efforts to produce high-quality, water-repellent face masks to combat the spread of COVID-19.



matichon.co.th

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 10 มีนาคม 2563 เวลา 15:49

Site Value: 50,000

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: มธ. ออกมาตรการ งานรับพระราชทานปริญญาบัตร “ห้ามนำดอกไม้ ของที่ระลึก” เข้าพื้นที่มหาวิทยาลัย

สํานักประชาสัมพันธ์ - ศาสนา - วัฒนธรรม - สุขภาพ - วิทยาศาสตร์ - เทคโนโลยี - สิ่งแวดล้อม - INTERNATIONAL

ดูประวัติข่าว หรือ ประวัติสื่อ - สํานักประชาสัมพันธ์ - สื่อฯ

Tired of inflexible webinars?

Introducing
XM LIVE Education

All day education, whenever you need it

Join now

Our website contains a significant risk and you should not view it your browser's content. Touch App

PAYPAL MAKES IT POSSIBLE

สมัครเรียนฟรี

สมัครเรียนฟรี

สมัครเรียนฟรี

มธ. ออกมาตรการ งานรับพระราชทานปริญญาบัตร “ห้ามนำดอกไม้ ของที่ระลึก” เข้าพื้นที่มหาวิทยาลัย

Sub 12 Dec 2019 - 13:22 น.

Facebook Twitter YouTube



มธ. ออกมาตรการ งานรับพระราชทานปริญญาบัตร “ห้ามนำดอกไม้ ของที่ระลึก” เข้าพื้นที่มหาวิทยาลัย

สมัครเรียนฟรี

50,000.-

299

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2563 สำนักประชาสัมพันธ์ มธ. ได้ออกประกาศ เรื่อง มาตรการห้ามนำดอกไม้ ของที่ระลึก เข้าพื้นที่มหาวิทยาลัย งานรับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี 2563 และขอเชิญข่าว งานรับ มธ. นำไปเผยแพร่ ซึ่งได้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2563 เป็นต้นไป ขอเชิญข่าว งานรับ มธ. นำไปเผยแพร่ ซึ่งได้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2563 เป็นต้นไป ขอเชิญข่าว งานรับ มธ. นำไปเผยแพร่ ซึ่งได้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2563 เป็นต้นไป

ทางสื่อมวลชนสามารถถาม Line@matichon ได้ที่นี่

พิมพ์ชื่อ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ขอเชิญข่าว งานรับ มธ. นำไปเผยแพร่ ซึ่งได้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2563 เป็นต้นไป ขอเชิญข่าว งานรับ มธ. นำไปเผยแพร่ ซึ่งได้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2563 เป็นต้นไป

ขอเชิญข่าว งานรับ มธ. นำไปเผยแพร่ ซึ่งได้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2563 เป็นต้นไป ขอเชิญข่าว งานรับ มธ. นำไปเผยแพร่ ซึ่งได้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2563 เป็นต้นไป

สมัครเรียนฟรี

50,000.-

299

สมัครเรียนฟรี



thaipr.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 10 มีนาคม 2563 เวลา 15:49

Site Value: 30,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 90,000

หัวข้อข่าว: เปิดใจ ! แรงแบบดลใจเด็กวิทย์ มธ. ออกเรียน FIN หลักสูตรพันธุ์ใหม่ วิทยาศาสตร์+นวัตกรรม สู่อาชีพ...

ThaiPR.NET

Thailand Press Release (ข่าวประชาสัมพันธ์)

ข่าวประชาสัมพันธ์ | ผู้ใช้ข่าว | ข่าวข่าวประชาสัมพันธ์ | PR Scope | Google Custom Search

ข่าวประชาสัมพันธ์การศึกษา

เปิดใจ ! แรงแบบดลใจเด็กวิทย์ มธ. ออกเรียน FIN หลักสูตรพันธุ์ใหม่ วิทยาศาสตร์+นวัตกรรม สู่อาชีพ "นักนวัตกรรมอาหาร"

Like 0 Share 0 Tweet 0

พิมพ์เมื่อ: 10 มีนาคม 2020 11:00



- เปิดใจ! แรงแบบดลใจเด็กวิทย์ มธ. ออกเรียน FIN หลักสูตรพันธุ์ใหม่ วิทยาศาสตร์+นวัตกรรม สู่อาชีพ "นักนวัตกรรมอาหาร"
- เปิดใจ! แรงแบบดลใจเด็กวิทย์ มธ. ออกเรียน FIN หลักสูตรพันธุ์ใหม่ วิทยาศาสตร์+นวัตกรรม สู่อาชีพ "นักนวัตกรรมอาหาร"
- เปิดใจ! แรงแบบดลใจเด็กวิทย์ มธ. ออกเรียน FIN หลักสูตรพันธุ์ใหม่ วิทยาศาสตร์+นวัตกรรม สู่อาชีพ "นักนวัตกรรมอาหาร"

Program: FIN โลกยุคใหม่ที่เน้นอาชีพยุคอุตสาหกรรม 4.0 เปิดใจ! แรงแบบดลใจเด็กวิทย์ มธ. ออกเรียน FIN หลักสูตรพันธุ์ใหม่ วิทยาศาสตร์+นวัตกรรม สู่อาชีพ "นักนวัตกรรมอาหาร"

"นักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นที่สนใจเรียนสายอาชีพ... เปิดใจ! แรงแบบดลใจเด็กวิทย์ มธ. ออกเรียน FIN หลักสูตรพันธุ์ใหม่ วิทยาศาสตร์+นวัตกรรม สู่อาชีพ "นักนวัตกรรมอาหาร"

สำหรับจุดเด่นของสถาบันนวัตกรรมอาหาร FIN ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์... เปิดใจ! แรงแบบดลใจเด็กวิทย์ มธ. ออกเรียน FIN หลักสูตรพันธุ์ใหม่ วิทยาศาสตร์+นวัตกรรม สู่อาชีพ "นักนวัตกรรมอาหาร"

"หลักสูตรการเรียนการสอนที่เน้นการปฏิบัติ... เปิดใจ! แรงแบบดลใจเด็กวิทย์ มธ. ออกเรียน FIN หลักสูตรพันธุ์ใหม่ วิทยาศาสตร์+นวัตกรรม สู่อาชีพ "นักนวัตกรรมอาหาร"

"นวัตกรรม อาหารปลอดภัยและสุขภาพดี... เปิดใจ! แรงแบบดลใจเด็กวิทย์ มธ. ออกเรียน FIN หลักสูตรพันธุ์ใหม่ วิทยาศาสตร์+นวัตกรรม สู่อาชีพ "นักนวัตกรรมอาหาร"

จากบทเรียนที่นำมาประยุกต์ใช้... เปิดใจ! แรงแบบดลใจเด็กวิทย์ มธ. ออกเรียน FIN หลักสูตรพันธุ์ใหม่ วิทยาศาสตร์+นวัตกรรม สู่อาชีพ "นักนวัตกรรมอาหาร"

ด้าน ดร.ประภาณี เทพพิทักษ์... เปิดใจ! แรงแบบดลใจเด็กวิทย์ มธ. ออกเรียน FIN หลักสูตรพันธุ์ใหม่ วิทยาศาสตร์+นวัตกรรม สู่อาชีพ "นักนวัตกรรมอาหาร"

โดยมุ่งเน้นการฝึก "ทักษะความรู้เฉพาะทางวิชาชีพ (Technical skills) ... เปิดใจ! แรงแบบดลใจเด็กวิทย์ มธ. ออกเรียน FIN หลักสูตรพันธุ์ใหม่ วิทยาศาสตร์+นวัตกรรม สู่อาชีพ "นักนวัตกรรมอาหาร"

ดร.ศ. ศุภรดา ทรัพย์สุโขทัย... เปิดใจ! แรงแบบดลใจเด็กวิทย์ มธ. ออกเรียน FIN หลักสูตรพันธุ์ใหม่ วิทยาศาสตร์+นวัตกรรม สู่อาชีพ "นักนวัตกรรมอาหาร"

สำหรับข่าว 4 ชิ้นในโครงการ... เปิดใจ! แรงแบบดลใจเด็กวิทย์ มธ. ออกเรียน FIN หลักสูตรพันธุ์ใหม่ วิทยาศาสตร์+นวัตกรรม สู่อาชีพ "นักนวัตกรรมอาหาร"

ติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่... เปิดใจ! แรงแบบดลใจเด็กวิทย์ มธ. ออกเรียน FIN หลักสูตรพันธุ์ใหม่ วิทยาศาสตร์+นวัตกรรม สู่อาชีพ "นักนวัตกรรมอาหาร"

ข่าวฉบับนี้เผยแพร่โดย Thai PR

Like 0 Share 0 Tweet 0

ข่าวประชาสัมพันธ์ | ผู้ใช้ข่าว | ข่าวข่าวประชาสัมพันธ์ | PR Scope

Copyright (c) 2007 - 2020, InfoQuest Limited. All Rights Reserved. Legal Notice. (0.0336 117.32)

STDB ข่าวไทยยุคออนไลน์
www.stdb.moi.go.th

บริการข้อมูลข่าวสาร
ข่าวประชาสัมพันธ์
Collaborative Gateway

ข่าวประชาสัมพันธ์
เปิดใจ! แรงแบบดลใจเด็กวิทย์ มธ. ออกเรียน FIN หลักสูตรพันธุ์ใหม่ วิทยาศาสตร์+นวัตกรรม สู่อาชีพ "นักนวัตกรรมอาหาร"

Xinhua ข่าวไทยยุคออนไลน์
บริการข้อมูลข่าวสาร
ข่าวประชาสัมพันธ์

Blog iQMediaLink
แหล่งรวมข้อมูลและบทความ
ที่น่าสนใจเกี่ยวกับเทคโนโลยี

ThaiPR.NET
13,519 likes

- ข่าวประชาสัมพันธ์
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- ข่าวประชาสัมพันธ์