

# สาระวิทย์

ย่อย Löök ข้อมูลข่าวสารวิทยาศาสตร์เพื่อคุณ

สำนักงาน  
NSTDA

ฉบับที่ 83  
กุมภาพันธ์ 2563

## เกาะติดสถานการณ์ ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019



## ใช้องค์ความรู้ สร้างความเข้าใจ เพื่อรักษาและป้องกัน “ไวรัสโคโรนา”

เริ่มต้นปี ค.ศ.2020 ทั่วโลกต่างก็ตกอยู่ในความตื่นตระหนกเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (nCoV2019) จากเมืองอู่ฮั่น (Wuhan) มนฑลหูเป่ย (Hubei) ประเทศจีน โดยเริ่มจากช่วงปลายปี ค.ศ. 2019 จนถึงปัจจุบัน จนประเทศไทยต้องประกาศปิดเมืองอู่ฮั่นตั้งแต่วันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา

เราควรต้องตระหนักถึงการระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่นี้ แต่ไม่ควรตื่นตระหนกจนเกินไป โดยมั่นศึกษาและติดตามข้อมูลจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เพราะข่าวปลอมหรือข่าวที่รายงานเกินความเป็นจริงอาจก่อให้เกิดความสับสนและวุ่นวายขึ้นในสังคมได้

โดย ดร. ลุวิทัย เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ประกาศร่วมมือกับทุกหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะที่กระทรวงสาธารณสุขในการจัดตั้งวอร์รูมที่กระทรวงสาธารณสุข และเดินหน้าในการการวิจัยเชิงรุกเรื่องนี้ต่อไป โดยมีนโยบายเร่งดำเนินการวิจัยในประเด็นสำคัญ ได้แก่ การศึกษาทางพันธุกรรมของไวรัส และการแพร่ระบาด การผลิตชุดตรวจเพื่อวินิจฉัยโรคอย่างแม่นยำและรวดเร็ว การผลิตยาต้านไวรัส รวมไปถึงการผลิตวัคซีนเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัส ไปจนถึงการสร้างวัคซีน เพื่อให้เกิดการแก้ไขปัญหาระยะยาวต่อไป

สำหรับ “นิตยสารสาธารณะวิทย์” ฉบับที่ 83 นี้ มีสาระความรู้ในเรื่อง “ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (nCoV2019)” ทั้งบทความและภาพอินโฟกราฟิก ที่จะช่วยอธิบายให้เข้าใจสถานการณ์ปัจจุบันและการปฏิบัติตัวสำหรับคนไทย เพื่อให้การดำเนินชีวิตประจำวันของเราเป็นปกติมากที่สุด

ขอให้ท่านผู้อ่านทุกท่านมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง และผ่านพ้นจากปัญหาการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา ปัญหาฝุ่น PM2.5 และปัญหาต่างๆ ไปด้วยดีครับ และพบกันใหม่ฉบับหน้า สวัสดีครับ

ปริญญา เกียนกอง  
บรรณาธิการ

กีบรึกษา

ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล  
茱父拉特น์ ตันประเสริฐ  
จุฬาภรณ์ เหมะศิริวนทร์

บรรณาธิการผู้พิบัติผู้โน้มนา  
กุลประภา นาวนุเคราะห์

บรรณาธิการอำนวยการ  
นำชัย ชีววิวรรณ์

บรรณาธิการบริหาร  
ปริญญา เกียนกอง

กองบรรณาธิการ  
รักษา เวทวุฒิราจารย์  
วัชราภรณ์ สนธนา  
ภัทรา สัปภินันทน์  
ศศิธร เทคนอุรุภากย์  
วีณา ยศวงศ์เจ

รัชต์ ทัศคร

บรรณาธิการศิลปกรรม  
茱父拉特น์ นิมนานา

ศิลปกรรม  
เกิดศิริ ขันติกิตติ Küll

ผู้ผลิต  
ฝ่ายสร้างสรรค์ลือและผลิตภัณฑ์  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม

111 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย  
ถนนเหลืองอิน ต.คลองหนึ่ง

อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

โทรศัพท์ 0 2564 7000 ต่อ 1177

โทรสาร 0 2564 7016

เว็บไซต์ <http://www.nstda.or.th/sci2pub/>  
facebook : <https://www.facebook.com/sarawit2you/>

ติดต่อกองบรรณาธิการ

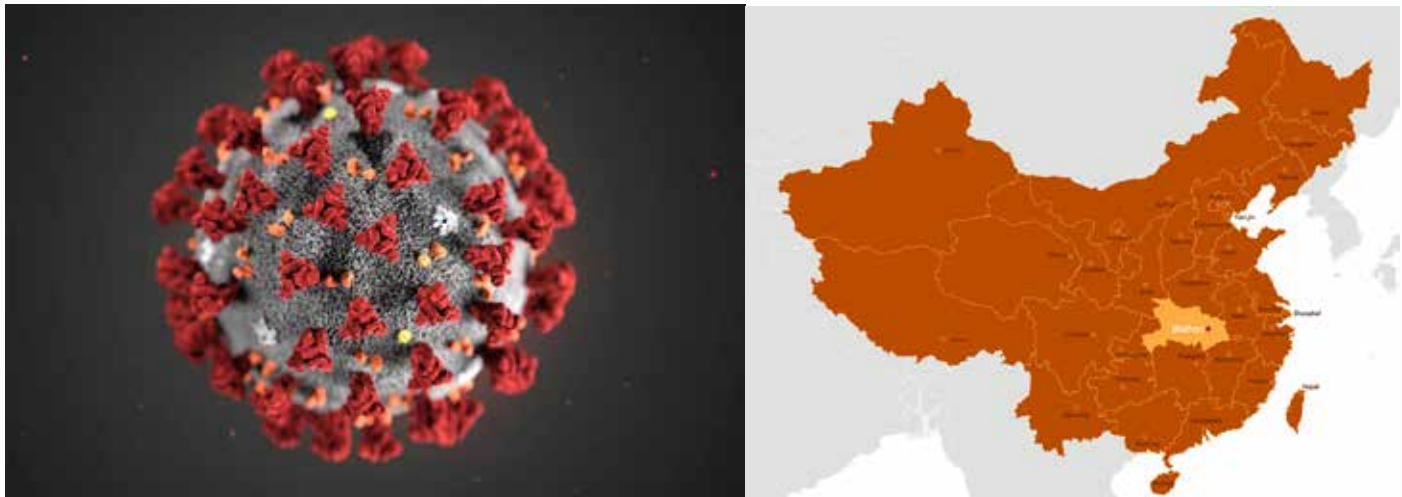
โทรศัพท์ 0 2564 7000 ต่อ 1177

อีเมล [sarawit@nstda.or.th](mailto:sarawit@nstda.or.th)

# Cover Story

เรียนรู้เรื่องจาก เว็บไซต์รัฐบาลไทย

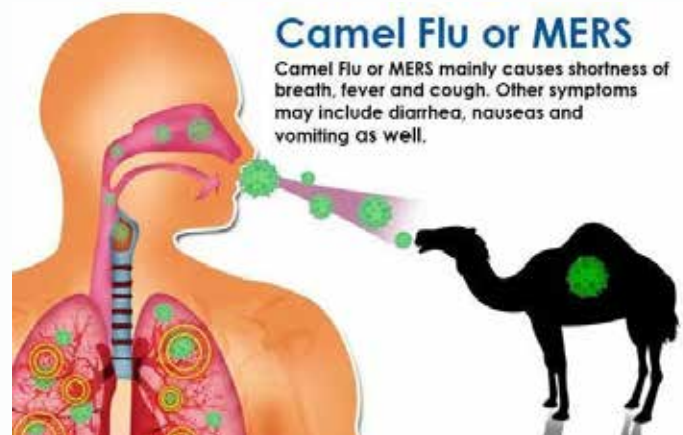
ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล  
มหาวิทยาลัยมหิดล และ BBC Thai

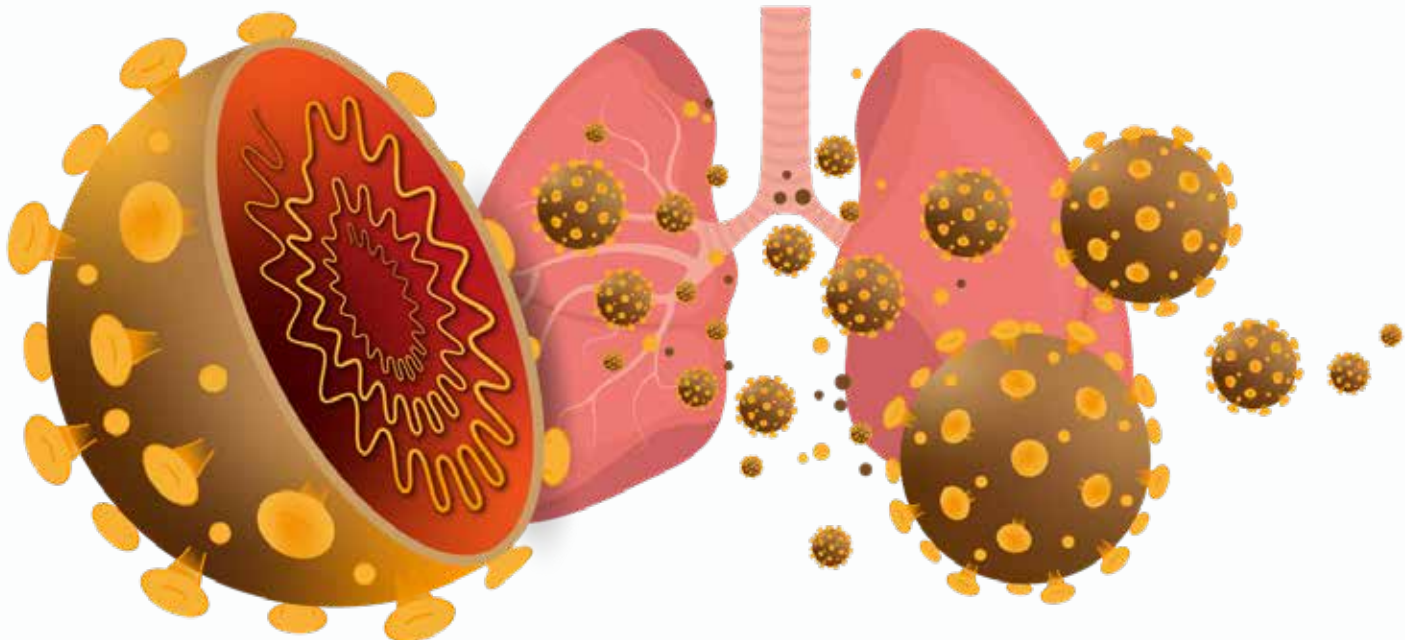


การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (novel coronavirus 2019, 2019-nCoV) ที่ก่อโรคปอดอักเสบ (pneumonia) ในเมืองอู่ฮั่น (Wuhan) มนต์กลหูเป่ย (Hubei) ประเทศจีน เริ่มจากช่วงปลายปี ค.ศ. 2019 จนถึงปัจจุบัน

นช่วงแรกคาดว่า เป็นการติดเชื้อจากสัตว์สู่คน เมื่อมีข่าว การระบาดนี้ ทั่วโลกก็เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด เพราะมีประสมการณ์มาจากโรคทางเดินหายใจร้ายแรงที่เกิดจากไวรัส โคโรนา ได้แก่ โรคชาร์ (severe acute respiratory syndrome, SARS) ที่ระบาดในช่วงปี ค.ศ. 2002-2003 ซึ่งมีสาเหตุจากไวรัส โคโรนาสายพันธุ์ SARS-CoV ที่เป็นไวรัสโคโรนาข้ามลปีชีส์จาก ค้างคาวผ่าน civet cat (ชะมด) มาติดเชื้อในคน โดยเริ่มระบาด จากประเทศจีนและกระจายไปทั่วโลก มีผู้ติดเชื้อกว่าแปดพันคน อัตราการตายร้อยละ 10 และเพิ่มเป็นร้อยละ 50 ในผู้สูงอายุ ต่อมาในปีค.ศ. 2012-2014 ก็มีการระบาดของไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ ชื่อ Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) ที่เป็นไวรัสโคโรนาข้ามลปีชีส์จากค้างคาว

ผ่านอุฐมาริดเชื้อในคน เริ่มจากผู้ป่วยในประเทศไทยอุดอา拉เบีย มีผู้ติดเชื้อร่วม 1,733 คน อัตราการตายร้อยละ 36





ไวรัสโคโรนา เป็นไวรัสที่มีขนาดใหญ่ที่สุดที่มีสารพันธุกรรมเป็นอาร์เอ็นเอ และมีเปลือกหุ้มด้านนอกที่ประกอบด้วยโปรตีนคลุมด้วยกลุ่มคาร์บอโนไซเดรทเป็นปุ่มๆ (spikes) ยื่นออกไปจากอนุภาคไวรัส ทำให้มีดูดด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน จะเห็นเป็นเหมือนมงกุฎ (ภาษาลาติน corona แปลว่า crown หรือมงกุฎ) ล้อมรอบ จึงเป็นที่มาของชื่อเชื้อไวรัสในกลุ่มนี้ที่มีสมาชิกหลากหลายสายพันธุ์ ติดเชื้อก่อโรคได้ทั้งในคน และสัตว์หลายชนิด เช่น สัตว์ปีก สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (ม้า วัว แมว ลูนัช ค้างคาว กระต่าย หมู อูฐ และสัตว์ป่าอื่นๆ) และสัตว์เลี้ยดคลาน เช่น งู ดงนั้น ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ที่ก่อโรคในสัตว์ทั้งระบบทางเดินหายใจและทางเดินอาหาร อาจแพร่มาสู่คนและก่อโรคในคนได้ (zoonotic infection)

สถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 หรือ 2019-nCoV จากประเทศจีน นับจากที่มีการรายงานครั้งแรกเมื่อ 31 ธันวาคม ค.ศ. 2019 นั้น พบรู้ป่วยโรคปอดอักเสบที่ไม่รู้สาเหตุในเมืองอู่ซึ่นเพิ่มขึ้นเป็นลำดับ ต่อมาได้มีการรายงานเป็นทางการเมื่อ 3 มกราคม ค.ศ. 2020 ว่าโรคปอดอักเสบที่ระบาด



ที่อู่ซึ่น มีสาเหตุจากไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (novel coronavirus 2019, 2019-nCoV) และพบการแพร่เชื้อจากคนสู่คนได้

ประเทศจีนได้ทำการสืบสวนหาแหล่งแพร่เชื้อของการระบาดในครั้งนี้ที่เมืองอู่ซึ่น จากผู้ติดเชื้อกลุ่มแรกที่เป็นคนงานและลูกค้าของตลาดขายส่งอาหารทะเลชื่อวันนан (Huinan Seafood Wholesale Market) โดยที่ตลาดลดน้ำ นอกจากขายอาหารทะเลแล้ว ยังขายเนื้อสัตว์ และสัตว์ที่ใช้ทำอาหารที่ยังมีชีวิต เช่น เป็ด ไก่ ลา แกะ



หมู อุจู ลุนซึ้งจิ้งจาก ญ แบดเจอร์ หนูอัน เยดจ์ออก แต่ร้ายแรกตรวจไม่พบเชื้อ 2019-nCoV ในตัวอย่างตรวจจากลิ้งแวดล้อม และอาหารทะเลที่ได้จากตลาดขายส่งอาหารทะเลขึ้นนานอย่างไรก็ตี พนผู้ป่วยที่มีประวัติว่าไม่ได้เข้าไปที่ตลาดแห่งนั้นเลย

จนในที่สุด นายเตดรอน อดาโนม เกเบเร耶ชล ผู้อำนวยการใหญ่องค์กรอนามัยโลก (WHO) ได้ประกาศให้สถานการณ์แพร์慌忙าดของเชื้อไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019 เป็นภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขระหว่างประเทศ เนื่องจากพบรอบการระบาดจากคนสู่คนครั้งแรกในสหราชอาณาจักร ทางองค์กรอนามัยโลก มองว่า การระบาดของไวรัสโคโรนา กล้ายเป็นภัยคุกคามไปทั่วโลกไม่ใช่อยู่แค่ที่จีน

ชีงประกาศภาวะฉุกเฉินในครั้งนี้ จะทำให้ทั่วโลกได้ยกระดับมาตรการรักษาความปลอดภัยต่อการระบาดในครั้งนี้ให้มากขึ้น

การประกาศภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขระหว่างประเทศส่งผลให้กระทรวงสาธารณสุขของไทยยกระดับมาตรการป้องกันการระบาดของไวรัสนิดนี้ ชีงรวมถึงการพิจารณาประกาศให้โรคปอดติดเชื้อจากไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่เป็น “โรคติดต่ออันตราย” ตาม พ.ร.บ.โรคติดต่อ ซึ่งจะนับเป็นโรคติดต่ออันตรายชนิดที่ 14 ของไทยหากมีการประกาศ



## ไวยยกระดับมาตรการเชิงป้องกันกันที่

วันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2563 นพ.โภษณ เอี่ยมคิริถาวร ผู้อำนวยการกองโรคติดต่อทั่วไป ในฐานะผู้บัญชาการศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน แถลงข่าวสถานการณ์การรับมือเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ได้ยกระดับมาตรการเชิงป้องกันเน้นการทำงานเชิงรุก หลังองค์กรอนามัยโลกประกาศภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขระหว่างประเทศ

โดยมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาด ได้แก่

- เพิ่มความเข้มข้นในการคัดกรองผู้ป่วยในสถานที่ต่างๆ นอกเหนือจากสนามบิน เช่น โรงพยาบาลและชุมชน เนื่องจากมีผู้ป่วยบางส่วนที่ดีเชื้อแล้วแตียงไม่แสดงอาการ
- พิจารณาประกาศให้โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 เป็นโรคติดต่ออันตรายโรคที่ 14 พ.ร.บ.โรคติดต่อ พ.ศ. 2558 ซึ่งคณะกรรมการด้านวิชาการและกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ กำลังหารือกันอยู่ ซึ่งการประกาศจะทำให้เจ้าหน้าที่ทำงานง่ายขึ้น แต่ก็ต้องพิจารณาถึงผลกระทบเศรษฐกิจ ลังกม และการเดินทางของประชาชนด้วย ไม่ใช่พิจารณาเรื่องสุขภาพอย่างเดียว
- ช่วยสนับสนุนการสอบสวนโรคให้แก่ประเทศไทย เช่น การตรวจทางห้องปฏิบัติการและใช้เทอร์โมสแกนในการคัดกรองผู้ป่วย

## แนวทางการป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (2019-nCoV) ประกอบด้วย

1. การหลีกเลี่ยงการเดินทางไปยังเมืองอุญจัน
2. หากไปประเทศจีนมาในช่วงสองสัปดาห์ที่ผ่านมา แล้วมีอาการไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจเหนื่อยหอบ ให้ไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลทันที พร้อมทั้งแจ้งประวัติการเดินทางด้วย
3. หลีกเลี่ยงการอยู่ในสถานที่แออัดในที่ชุมชนรวมหมู่บ้าน อนามัย
4. อุญจ์หางจากผู้มีอาการของทางเดินหายใจ เช่น ไอ จาม
5. หมั่นล้างมือด้วยสบู่ และให้น้ำไหลผ่านอย่างน้อย 20 วินาที หรือใช้แอลกอฮอล์เจลล้างมือ
6. ไม่นำมือมาสัมผัสตา จมูก ปาก โดยไม่จำเป็น

## หากมีข้อสงสัยเพิ่มเติม สอบถามได้ที่

สายด่วนกรมควบคุมโรค 1422

เว็บไซต์ <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/intro.php>

เพจเฟสบุ๊ค : รู้กันทันโรค

เพจเฟสบุ๊ค : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

เรียบเรียงข้อมูลจาก

- <https://www.si.mahidol.ac.th/th/healthdetail.asp?aid=1410>

- <https://www.bbc.com/thai/international-51321481>

การวิเคราะห์คุณภาพเนื้อไก่โกราชเมื่อได้รับความร้อนก่ออุณหภูมิต่างๆ ด้วยเทคนิค synchrotron FT-IR microspectroscopy



microspectroscopy ร่วมกับการวิเคราะห์องค์ประกอบหลัก (Principal Component Analysis: PCA) สามารถศึกษาการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างในระดับทุติยภูมิของตัวอย่างโปรตีนในเนื้อไก่ โดยพบว่าสัดส่วนเปลี่ยนแปลงโครงสร้างในระดับทุติยภูมิของโปรตีนที่แตกต่างกันจะขึ้นกับสภาวะการให้ความร้อนที่แตกต่างกัน ซึ่งจะส่วนลัมพันธ์โดยตรงกับคุณภาพของเนื้อ การให้ความร้อนในสภาวะที่ไม่รุนแรง อุณหภูมิ  $70^{\circ}\text{C}$  เป็นระยะเวลา 40 นาที จะส่งผลต่อคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีที่ดีกว่า จะทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีความชั่นน้ำ มีความนุ่ม และสามารถถูกย่อยในระบบทางเดินอาหารได้ดีกว่า 

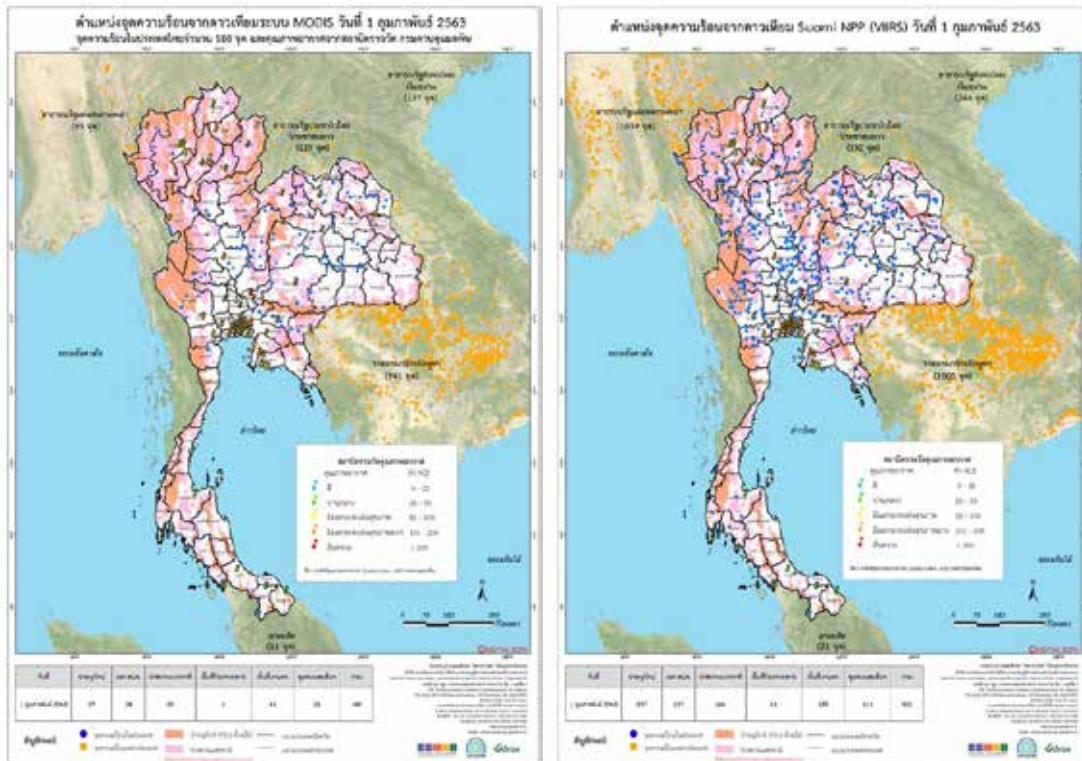
รายละเอียด > <https://bit.ly/2vDoAAC>

โครงสร้าง เป็นไก่ลูกผสมที่เกิดจาก พ่อพันธุ์ ไก่พื้นเมืองเหลืองทางขวางกับแม่พันธุ์ ไก่ มทส. ที่ปรับปรุงพันธุ์ขึ้นให้มีระยะเวลาการเลี้ยงลังนกกว่าไก่พื้นเมืองเพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรสร้างรายได้เพิ่มแทนไก่เนื้อทางการค้า โดยระยะเวลาการเลี้ยงไก่โครงสร้างประมาณ 10 ลัปดาห์ ซึ่งลังนกกว่าไก่พื้นเมืองที่ใช้ระยะเวลาการเลี้ยง 16 ลัปดาห์ เพื่อให้ได้น้ำหนักที่ต้องการในท้องตลาด เนื้อไก่โครงสร้างมีปริมาณโปรตีนสูงและไขมันต่ำ ซึ่งถือเป็นแหล่งโปรตีนคุณภาพสูง

การทำให้เนื้อสุกเป็นขันตอนที่จำเป็นต่อความปลอดภัยทางอาหารและรժชาติ อุณหภูมิการให้ความร้อนเป็นปัจจัยหนึ่งที่สำคัญลับถอดคุณภาพของ พลิตภัณฑ์ ดังนั้นการเข้าใจถึงผลของสภาวะการให้ความร้อนต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพเนื้อไก่คราชจึงมีความสำคัญ และสามารถใช้เป็นแนวทางในการพัฒนากระบวนการผลิตพลิตภัณฑ์ไก่นึ่งไก่คราชที่เหมาะสม

รองศาสตราจารย์ ดร.จิรวัฒน์ ยงสวัสดิกุล อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร และ นางสาวศศิกานต์ เกตุมาลา นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ร่วมกับดร.กานุจนา ธรรมนูน นักวิจัยจากสถาบันวิจัยแสงชีวนิโครตรอน (องค์การมหาชน) ได้ทำการศึกษาคุณภาพเนื้อไก่โคราซ เมื่อให้ความร้อนที่อุณหภูมิ 70 และ 121 °C เป็นระยะเวลา 40 นาที ซึ่งแทนสภาวะการให้ความร้อนที่ไม่รุนแรงและความร้อนสูงมาก ตามลำดับ การใช้เทคนิค synchrotron FT-IR

## ຂ້ອມູລດາວເຖິງ Terra ແລະ Aqua ຕຣວຈພບຈຸດຄວາມຮ້ອນ ພື້ນທີປະເທດໄກຍຣວມ 180 ຈຸດ



**ວັບ** ທີ 1 ກຸມພັນ 2563 ຂ້ອມູລ  
ຈາກດາວເຖິງ Terra ແລະ Aqua  
ຂອງຮະບັບ MODIS ຕຣວຈພບຈຸດຄວາມຮ້ອນ  
ທັງປະເທດຮວມ 180 ຈຸດ ລດລງຈາກເດີມ  
665 ຈຸດ ໂດຍພື້ນທີ່ເກນຕົວເປັນພື້ນທີ່ທີ່ພົບຈຸດ  
ຄວາມຮ້ອນນາກສຸດເຖິງ 83 ຈຸດ ຮອງລາມເປັນພື້ນທີ່  
ເຂົ້າ ສປກ. ແລະພື້ນທີ່ປ່າອນຫຼັກໜີ ຕາມລຳດັບ

ຂະແໜເດີວັນ ຂ້ອມູລຈາກດາວເຖິງ  
Suomi NPP (VIIRS) ພົມຈຸດຄວາມຮ້ອນ ອີຣີ  
Hotspot ທັງປະເທດຮວມ 921 ຈຸດ ໂດຍພື້ນທີ່  
ເກນຕົວເປັນພື້ນທີ່ທີ່ພົບຈຸດຄວາມຮ້ອນນາກສຸດເຖິງ  
255 ຈຸດ ໂດຍພົບນາກສຸດທີ່ຈັງຫວັດກາງຸຈົນບູຮີ  
64 ຈຸດ ຈັງຫວັດກາແພງເພຸດ 55 ຈຸດ ແລະ  
ຈັງຫວັດຕາກ 52 ຈຸດ ຕາມລຳດັບ ນອກຈາກນີ້  
ຈາກກາພຈະເຫັນໄດ້ວ່າຈຸດຄວາມຮ້ອນທີ່ເກີດຂຶ້ນ  
ອາຈານເປັນປ່າຈັຍໜີ່ທີ່ລັ່ງຜລຕ່ອຄຸນກາພາກສ

ໃນພື້ນທີ່ໄດ້ຍ່ອບ ດັ່ງແຕ່ຮັບມືພລກຮະບັບຕ່ອ  
ສຸຂພາພໄປຈົນເຖິງອັນຕຣາຍຕ່ອສຸຂພາພ ສໍາຫວັນ  
ຈຸດຄວາມຮ້ອນຈາກປະເທດເພື່ອນບ້ານຍັງຄົງມີ  
ໃຫ້ເຫັນຍ່າງຕ່ອນເນື່ອງ

ທັງນີ້ ຈີສັດ໏ ຍັງຕິດຕາມແລະຮາຍງານ  
ສຕານກຣານຍ່າງຕ່ອນເນື່ອງ ເພື່ອເປັນຂ້ອມູລໃຫ້  
ກັບທຸກໜ່າຍງານທີ່ເກີຍວ່າຂອງໄດ້ນຳໄປໃຫ້ບົຮ່າ  
ຮັຈການໃນພື້ນທີ່ ທ່ານສາມາດຕິດຕາມຂ້ອມູລ  
ເພີ່ມເຕີມໄດ້ທີ່ <http://fire.gistda.or.th>

ສໍາຫວັນອຸຫຍານດາຣາຄາສຕ່ວລືລິວິນຊຣ  
ອ.ແມວິມ ຈ.ເຊີຍໃໝ່ ຈະເປີດໃຫ້ບົຮ່າກາຮອຍ່າງເຕີມ  
ຮູບແບບ ໃນວັນທີ 1 ກຸມພັນ 2563 ພ.ຄ. 2563  
ເປັນດັ່ນໄປ

ຂ້ອມູລຈາກດາວເຖິງຮະບັບ MODIS  
ໃນກຣນີທີ່ເກີດໄຟປ່າເພີ່ມ 1 ຈຸດ ອີຣີມາກກວ່າ  
1 ຈຸດ ກາຍໃນພື້ນທີ່ 1 ຕາຮາງກິໂລເມຕຣ

ຂະໜາດຂອງຈຸດກາພຈະເທິງກັນ 1 ຕາຮາງກິໂລເມຕຣ  
ຮະບັກຈະຄຳນວນຮ້ອນໃຫ້ເປັນ 1 ຈຸດຄວາມຮ້ອນ  
ເທົ່ານັ້ນ

ຊື່ຕ່າງຈາກຮະບັບ VIIRS ມີຂະໜາດຈຸດ  
ກາພທີ່ມີຂະໜາດເລັກລົງ ແລ້ວອນກາຮມອງແບນ  
Zoom In ລົງໄປເຄີ່ງຮະດັບຍ່ອຍຂອງພື້ນທີ່ກ່າວ  
ຄືວ 1 ຈຸດ ຈະມີຂະໜາດຂອງກາພເທິງກັນເພີ່ມ  
375 X 375 ເມຕຣ ດັ່ນນັ້ນ ມາກເກີດໄຟປ່າໃນພື້ນທີ່  
1 ຕາຮາງກິໂລເມຕຣ ຮະບັກຈະຄຳນວນໃຫ້ເຫັນ  
ຈຸດຄວາມຮ້ອນອອກມາເປັນ 2-3 ຈຸດ ໃນພື້ນທີ່  
1 ຕາຮາງກິໂລເມຕຣທີ່ເທິງກັນ ☺

ຮາຍລະເອີຍ > <http://fire.gistda.or.th>



## กำความรู้จัก 'หน้ากากป้องกันฝุ่น PM2.5'



**ก้าบ** กล่างสถานการณ์ปัญหา 'ฝุ่น PM2.5' ที่มีความรุนแรงอย่างมากในหลายพื้นที่ทั่วประเทศขณะนี้ วิธีการป้องกันตนเองที่ดีที่สุด คือ 'การใส่หน้ากากอนามัยป้องกันฝุ่น PM2.5 ที่วางขายในท้องตลาดมีหลากหลาย ทั้งแบบหน้ากากอนามัยทั่วไป หน้ากากป้องกัน PM2.5 หรือ หน้ากาก N95 เป็นต้น ซึ่งความแตกต่างของหน้ากากแต่ละประเภท คือประสิทธิภาพในการกรองอนุภาคฝุ่นละอองที่มีขนาดต่างกัน และบริมาณอากาศที่ไหลเข้าไปในหน้ากากโดยไม่ผ่านการกรองได้มากน้อยต่างกัน

### ประเภทของหน้ากากอนามัยป้องกันฝุ่น PM2.5

#### 1. หน้ากากอนามัย N95

หน้ากากอนามัย N95 ถูกจัดว่าเป็นหน้ากากที่มีประสิทธิภาพในการกรองฝุ่น PM2.5 ได้มากเป็นอันดับต้นๆ โดยมีการผลิตจากแผ่นของเล่นใยที่มีขนาดเล็กระดับนาโน-ไมโครเมตร ช้อนกันจำนวนหลายชั้น เพื่อให้สามารถป้องกันฝุ่นละอองและเชื้อโรคที่มีอนุภาคขนาดเล็กระดับ 0.1-0.3 ไมครอน ได้ถึง 95% ตัวหน้ากากเจ้มีความหนา และถูกออกแบบให้ปิดปากคลุมจมูกและปากได้อย่างมีดีดี ทำให้มีปริมาณอากาศที่ไม่ได้ผ่านการกรองไหลเข้าไปภายในหน้ากากน้อยมาก (น้อยกว่า 8%) เมื่อไส้อ่ายงถูกวิธี แต่จากการที่อากาศไหลเข้าไปได้ยาก มีผลทำให้ผู้สวมใส่รู้สึกอึดอัด หายใจลำบากหากต้องใส่ต่อเนื่องเป็นเวลานาน

สำหรับรูปแบบหน้ากากอนามัย N95 มี 2 แบบหลักๆ คือชนิดมีวาล์วเปิด-ปิด กับชนิดที่ไม่มี โดยหน้ากากรุ่นที่มีวาล์วจะมีส่วนช่วยในเรื่องของการระบายอากาศ ความร้อน และความชื้นภายในหน้ากาก เพิ่มความสบายในการสวมใส่และทำให้หายใจ

สะดวกยิ่งขึ้น แต่ประสิทธิภาพในการกรองฝุ่นยังคงเดิม โดยลักษณะการทำงานของวาล์วเปิด-ปิด คือเมื่อหายใจออกวาล์วจะเปิดและเมื่อเราหายใจเข้าวาล์วจะปิด

ส่วนในเรื่องของรูปทรงหน้ากากนั้น บริษัทผู้ผลิตต่างๆ มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์หน้ากาก N95 ออกแบบหลากหลายรุ่น หลายทรง ซึ่งแบ่งหลักๆ ได้เป็น 4 แบบด้วย กัน คือแบบกันถ่าย (Cup Shape) แบบพับได้สองชั้น (Fold Fold 2 Panel) แบบพับได้สามชั้น (Fold Fold 3 Panel) และแบบ V-Flex อีกทั้งแต่ละรุ่นจะมีรูปแบบของสายรัดที่ต่างกัน เช่นสายรัดด้านหลัง หรือคล้องหู โดยสายรัดแต่ละแบบจะมีผลให้หน้ากากแนบกระชับกับใบหน้าต่างกัน ทั้งนี้ผู้ใช้สามารถเลือกซื้อด้วยพิจารณาจากประสิทธิภาพการกรองฝุ่นและความกระชับแบบสนิทกับใบหน้าขณะสวมใส่ให้มากที่สุด





## 2. ໜ້າກາກອນນາມຍັດປ້ອງກັນຜຸ່ນ PM2.5

ໜ້າກາກອນນາມຍັດປ້ອງກັນຜຸ່ນ PM2.5 ມີລັກນະຄລ້າຍໜ້າກາກອນນາມຍັ້ວໄປ ແຕ່ມີການບຽງ ‘ແຜ່ນກອງຫລາຍໜັນ’ ທີ່ມີຄຸນສົມບັດໃນກາດດັກຈັນແລກຮອງຜຸ່ນລະອອງ PM2.5 ໄດ້ ອີກທັງນັກພລິຕິວັນທີຢັງມີການໃສ ‘ສາຣເຄລື່ອບໍ່ນິດພິເສດ’ ທີ່ປ້ອງກັນຈຸລິນທີ່ໄດ້ດ້ວຍ ນອກຈາກນີ້ຢັງມີເທັກໂນໂລຢີກາຮັດແບບ ‘ອີເລັກໂຕຣລິປິນິ່ງ’ ໃນການພັດນາເລັ້ນໃນນາໂນສົມບັດພິເສດທີ່ທຳໄທໄດ້ເລັ້ນໃນຂາດເລັກທີ່ມີລັກນະເປັນຮູ່ພຽນຂາດເລັກຈຳນວນຫຼາຍ ແລະມີສົມບັດສາມາດຮັດດັກຈັນອຸນຸກາກຜຸ່ນລະອອງ PM2.5 ໄດ້ຈຳນວນຫຼາຍ ແລະມີສົມບັດສາມາດຮັດດັກຈັນອຸນຸກາກຜຸ່ນລະອອງ PM2.5 ໄດ້ຈຳນວນຫຼາຍ ແລະມີສົມບັດສາມາດຮັດດັກຈັນອຸນຸກາກຜຸ່ນລະອອງ PM2.5 ໄດ້ຈຳນວນຫຼາຍ

ໜ້າກາກອນນາມຍັດປ້ອງກັນຜຸ່ນ PM2.5 ມີການພັດນາເລັ້ນໃນນາໂນສົມບັດພິເສດທີ່ທຳໄທໄດ້ເລັ້ນໃນຂາດເລັກທີ່ມີລັກນະເປັນຮູ່ພຽນຂາດເລັກຈຳນວນຫຼາຍ ແລະມີສົມບັດສາມາດຮັດດັກຈັນອຸນຸກາກຜຸ່ນລະອອງ PM2.5 ໄດ້ຈຳນວນຫຼາຍ ແລະມີສົມບັດສາມາດຮັດດັກຈັນອຸນຸກາກຜຸ່ນລະອອງ PM2.5 ໄດ້ຈຳນວນຫຼາຍ ແລະມີສົມບັດສາມາດຮັດດັກຈັນອຸນຸກາກຜຸ່ນລະອອງ PM2.5 ໄດ້ຈຳນວນຫຼາຍ

1. ປະລິທິກາພາກາຮັດຜຸ່ນ ໂດຍຜຸ່ນ PM 2.5 ເປັນຜຸ່ນທີ່ມີຂາດເລັກເພີຍ 2.5 ໂມຄຣອນ ດັ່ງນັ້ນຄວາມເລັກຂຶ້ອ້າຫ້ອງໜ້າກາກທີ່ສາມາດປ້ອງກັນຜຸ່ນຂາດເລັກກວ່າ 2.5 ໂມຄຣອນໄດ້ ໂດຍໜ້າກາກອນນາມຍັດສ່ວນດາທ້ວ່າໄປສາມາດຮັດຜຸ່ນຂາດ 3 ໂມຄຣອນຈຶ່ງໄສສາມາດປ້ອງກັນຜຸ່ນ 2.5 ໄດ້
2. ພ່ານການຮັບຮອງທີ່ໄດ້ຮັບມາຕຽນ ຄວາມສອບວ່າໜ້າກາກມີມາຕຽນຈາກໜ່າຍງານທີ່ສ້ອງຄືໄດ້ຮ່ວມຮັບ ຊຶ່ງລັງເກີດໄດ້ຈາກຂໍ້ອຳນວຍນຸ່ງປົກລົງ ສໍາເລັດກັບມາຕຽນອຸປະກອນທີ່ໄດ້ມາຕຽນຮັບຮອງສໍາໜັກການຮັດຜຸ່ນອຸປະກອນທີ່ໄດ້ຮ່ວມຮັບຮອງຈາກນານປະເທດໄດ້ແກ່ ມາຕຽນອາເມືອກ (NIOSH Standard, NIOSH 42 CFR 84 ອີ່ອ AST-M Standard), ມາຕຽນຍຸໂປກ (European Standard, EN 149) ມາຕຽນອອສເຕຣເລີຍ/

ນິວຊີແລນດ (Australia/New Zealand Standard, AS/NZS 1761)

ແລກມາຕຽນຍຸ່ນຸ່ນ (Japanese Industrial Standard ອີ່ອ JIS)

- N95: ເປັນການຮັບຮອງຂອງປະເທດລໜ້ວອເມົຣິກາ ໂດຍຮັບຮອງຈ່າຍໜ້າກາກນີ້ມີປະລິທິກາພາກໃນກາຮັດຜຸ່ນ 95% (ຫາກເລັກມາກວ່ານັ້ນ ເຊັ່ນ N99 ຂໍ່ມາຍຄື່ງ ມີປະລິທິກາພາກໃນກາຮັດຜຸ່ນ 99%)
- ASTM F2299 Level 1 ເປັນການຮັບຮອງຂອງສາມາດ ASTM ລໜ້ວອເມົຣິກາ ໂດຍຮັບຮອງວ່າໜ້າກາກນີ້ມີປະສິທິກາພາກໃນກາຮັດຜຸ່ນຂາດ 0.1 ໂມຄຣອນໄດ້  $\geq 95\%$  (ຫາກເປັນ Level 2 ແລະ 3 ໄດ້  $\geq 98\%$ )
- FFP2: ເປັນການຮັບຮອງຂອງຜິ່ງຍຸໂປກ ໂດຍຮັບຮອງວ່າໜ້າກາກນີ້ມີປະລິທິກາພາກໃນກາຮັດຜຸ່ນ 94% (ຫາກເປັນ FFP3 ຈະໝາຍຄື່ງ ມີປະລິທິກາພາກໃນກາຮັດຜຸ່ນ 99%)
- P2: ເປັນການຮັບຮອງຂອງປະເທດຄອສເຕຣເລີຍແລກນິວຊີແລນດ ໂດຍຮັບຮອງວ່າໜ້າກາກນີ້ມີປະລິທິກາພາກໃນກາຮັດຜຸ່ນ 94% (ຫາກເປັນ P3 ຈະໝາຍຄື່ງ ມີປະລິທິກາພາກໃນກາຮັດຜຸ່ນ 99%)
- JIS T 8151: 2018 ເປັນມາຕຽນອຸຕຸລາກຮຽມຍຸ່ນຸ່ນ ໂດຍຮັບຮອງວ່າໜ້າກາກນີ້ມີປະລິທິກາພາກໃນກາຮັດຜຸ່ນຂາດໃນອາກະສິ່ງທ່ານີ້ໄດ້ກັດອັນຕຽມຕ່ອງກ່າວຍມຸນຸ່ຍໍໂດຍກາຫຍາໃຈ

3. ຄວາມຮະບັບໃນກາຮັດຜຸ່ນ ຄວາມເລືອກໜ້າກາກທີ່ສ່ວນໄສແລ້ວຮູ່ລຶກສນຍາໄມເອີດອັດຈຸນເກີນໄປ ລາຍຮັດໄມ້ຮັດບີເວັນຫຼຸຈຸນເກີດອາການເຈັບແລະເມື່ອໄສ່ຍ່າງຖຸກຕ້ອງແລ້ວ ໜ້າກາກຕ້ອງຮະບັບແນບສົມບັດໃນໜ້າ ມີອາກາຄວ່າໄລ້ໂລດ ອີ່ອເລື່ອດັກຂອງໜ້າກາກເຂົ້າສູ່ດ້ານໃນນ້ອຍທີ່ສຸດ

ອ່ານໄວກີດຕື່ນອຳນວຍການເລືອກຂ້ອ້າຫ້ອງໜ້າກາກອນນາມຍັດປ້ອງກັນຜຸ່ນ PM2.5 ໄດ້ແລ້ວ ກາຮັດຜຸ່ນໄສ້ໜ້າກາກອນນາມຍັດປ້ອງກັນຜຸ່ນທີ່ມີລັກນະເປັນຮູ່ພຽນຂາດເລັກຈຳນວນຫຼາຍ ແລະມີສົມບັດສາມາດຮັດດັກຈັນອຸນຸກາກຜຸ່ນລະອອງ PM2.5 ໄດ້ຈຳນວນຫຼາຍ ແລະມີສົມບັດສາມາດຮັດດັກຈັນອຸນຸກາກຜຸ່ນລະອອງ PM2.5 ໄດ້ຈຳນວນຫຼາຍ ແລະມີສົມບັດສາມາດຮັດດັກຈັນອຸນຸກາກຜຸ່ນລະອອງ PM2.5 ໄດ້ຈຳນວນຫຼາຍ

ຮາຍລະເອີຍດ > <https://www.nstda.or.th/th/news/13002-20200128-pm2-5>



2009



2012

AP

## นักวิทย์ฟันrong! เครียดมากทำให้ผมหงอกก่อนวัย 29 มกราคม ค.ศ. 2020

การศึกษาครั้งใหม่ที่ตีพิมพ์อยู่ในวารสาร Nature แสดง หลักฐานทางวิทยาศาสตร์สนับสนุนสมมติฐานกี่ว่า ความเครียด สามารถทำให้เส้นผมของคนเราเปลี่ยนเป็นสีเทาหรือสีขาวได้

**ป** กวิจัยด้านพัฒนาระบวนการทำงานของเคมีที่สามารถเปลี่ยนแปลง สีผมในช่วงเวลาที่เกิดความเครียดได้ กระบวนการนี้ เชื่อมโยงกับปฏิกิริยาที่เรียกว่า “จะสู้หรือจะหนี” (fight-or-flight) ของร่างกายที่สามารถเกิดขึ้นได้ในสถานการณ์ที่เป็นอันตราย นักวิทยาศาสตร์ชี้ว่า ปกติคนส่วนใหญ่มีรูขุมขนบนหนังศีรษะประมาณ 100,000 รูขุมขน ซึ่งมีหน้าที่สร้างเมลาโนไซต์ (melanocyte) หรือเซลล์สร้างสีผม เมื่อคนเราอยู่มากขึ้น การผลิตเมลาโนไซต์ก็จะลดลง จึงทำให้ผมเริ่มเปลี่ยนเป็นสีเทา หรือหงอกตามธรรมชาติ โดยนักวิจัยคาดเดาว่าความเครียด อาจส่งผลต่อเซลล์ต้นกำเนิดเมลาโนไซต์ดังกล่าวได้ นักวิจัยชุดนี้ใช้วิธีใหม่ด้วยการทดสอบระบบประสาท

ซิมพาเทติก (sympathetic nervous system) ของร่างกาย ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมปฏิกิริยา “fight-or-flight” ในสภาวะคับขัน

นักวิทยาศาสตร์เชื่อว่า การวิจัยนี้อาจนำไปสู่การบำบัด รักษาแบบใหม่ในอนาคต รวมไปถึงการขยายผลของการศึกษา วิจัยเพื่อดูว่า ความเครียดลงผลต่อความเปลี่ยนแปลงของ เนื้อเยื่ออื่นๆ ในร่างกายซึ่งนำไปสู่กระบวนการชราภาพได้ หรือไม่

.....

ข้อมูลจาก: VOA Thai

<https://www.voathai.com/a/what-causes-gray-hairs/5264034.html>



# ເກົດໂນໂລຍືໃໝ່ມໍ່ຫຸ້ຍຕຽວຈ່ານະເຮັງຕັບອ່ອນ

## 6 ມកພາກ ດ.ສ. 2020

มะเร็งตับอ่อนเป็นหนึ่งในโรคมะเร็งที่เป็นอันตรายมากที่สุด แต่เป็นโรคที่ตรวจพบได้ยากและมักจะตรวจพบเมื่ออยู่ในระยะลุกลามจนเกินกว่าที่จะรักษาให้หายขาดได้ แต่บรรดาบํานักวิจัยกำลังทดลองใช้เทคโนโลยีใหม่ที่อาจช่วยป้องกันการพัฒนาโรคมะเร็งตับอ่อนนี้ได้

**S**ามาเซкар คริษนา ผู้เชี่ยวชาญ เรื่องต่อมไร้ท่อ กล่าวคือเป็นผู้ที่ศึกษาในเรื่องของ ยอร์โนน และอวัยวะต่างๆ ที่ผลิตยอร์โนนกล่าวว่าเรื่องดังกล่าว คือเหตุผลที่บ่งชี้ว่าเหตุใดจึงมีผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็น โรคมะเร็งตับอ่อนเพียง 9% เท่านั้นที่ยังมีชีวิตอยู่ต่อได้อีก 5 ปีหลังจากที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคนี้ และว่าโรคมะเร็ง ชนิดนี้จะไม่แสดงอาการใดๆ เลยในระยะเริ่มต้น

นายแพทัย Krishna เป็นหัวหน้าการในการศึกษาวิจัยอุปกรณ์ชนิดใหม่ที่ให้แพทัยลามารถดูก้อนซีสต์ได้ด้วยกล้องจุลทรรศน์ ที่ศูนย์การแพทย์ Wexner แห่งมหาวิทยาลัยโอไฮโอ เขากล่าวว่าการศึกษาของเขาแสดงให้เห็นว่าอุปกรณ์ใหม่นี้ มีความแม่นยำในการวินิจฉัยก้อนซีสต์สูงถึง 96% ถึง 97% วิธีดังกล่าวใช้กล้องจุลทรรศน์ขนาดเล็กที่มีแสงเลเซอร์ในการผลิตภาพด้านในของถุงน้ำ

ชีวิৎชีวะนายแพทย์ Krishna และนักวิจัยท่านอื่นๆ กำลังให้การ

ผู้ก่อการมั่นคงที่ต้องการใช้เทคโนโลยีใหม่นี้ เพื่อที่จะสามารถชี้รับก้อนข้อมูลที่เป็นมูลค่าสูงได้อย่างแม่นยำยิ่งขึ้น

อย่างไรก็ตามแพทย์จะใช้วิธีการใหม่นี้ หลังจากผู้ป่วยได้รับ  
ในสั่งจากแพทย์ให้เข้ารับการตรวจสอบด้วยการถ่ายภาพแบบ  
อื่นๆ เท่านั้น ซึ่งนั่นหมายความว่าเชื้อมะเร็งจะยังคงเติบโต  
อยู่ภายในร่างกายของผู้ป่วยอย่างเงียบๆ จนสายเกินกว่าที่จะ  
ช่วยคนเหล่านั้นได้

นายแพททร์ Somashekar Krishna กล่าวกับผู้สื่อข่าว VOA ว่า การตรวจเลือดเป็นวิธีที่ดีที่สุดในการค้นหามะเร็งตับอ่อนในระยะเริ่มต้น ซึ่งนักวิจัยกำลังพยายามคิดค้นพัฒนาวิธีการทดสอบ ด้วยการตรวจเลือดกันอยู่ 

ข้อมูลจาก: VOA Thai

<https://www.voathai.com/a/new-tech-for-detect-pancreatic-cancer-01052020/5227146.html>



# โควิด-19 : วิจัยล่าสุดชี้ “สัตว์ตัวกลาง” นำไวรัสสายพันธุ์ใหม่จากค้างคาวมาสู่มนุษย์

ผลการศึกษาล่าสุดที่ตีพิมพ์ในวารสารการแพทย์ Lancet ฉบับวันที่ 29 ม.ค. 2563 เพย์ถึงข้อมูลเรื่องต้นตอของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ หรือ 2019-nCoV ที่ได้จาก การวิเคราะห์ทางพันธุกรรมว่า แม้แหล่งกำเนิดของเชื้อดังกล่าวจะมาจากตัวคน แต่จะต้องมี “สัตว์ตัวกลาง” ที่เป็นพาหะนำเชื้อโรคมาติดต่อสู่คนอีกทอดหนึ่ง

ก มนักวิจัยจากห้องปฏิบัติการไวรัสวิทยาและศูนย์ควบคุมโรคติดต่อหลายแห่งของจีน ได้ทดลองหัลล์ช้อมูลพันธุกรรมพั่งหมดหรือ “จีโนม” ของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ที่พบในผู้ป่วยชาวจีน 9 คน โดยพบว่ารหัสพันธุกรรมของไวรัสสังกัดกล่าวมีอยู่ถึง 10 แบบ ซึ่งแต่ละแบบมีความคล้ายคลึงกันมากถึง 99.98%

ศาสตราจารย์ ชี เว่ยเฟิง หนึ่งในทีมผู้วิจัยจากห้องปฏิบัติการด้านระบบวิทยา มหาวิทยาลัยแพทยศัลศตร์ แห่งมณฑลฉานดงบอกว่า “เป็นเรื่องน่าประหลาดใจ ที่รักษาพันธุกรรมของไวรัสจากคนไข้ซึ่งมาจากหลายพื้นที่ กลับมีความคล้ายคลึงกันอย่างสูง การค้นพบนี้ชี้ว่าไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่กำเนิดขึ้นจากแหล่งเดียวกันในระยะเวลาอันสั้น และถูกตรวจพบอย่างรวดเร็วมาก”

ดร. หวัง กุยเจิน สมาคมอีกคนหนึ่งของทีมวิจัยจากคุนย์ ควบคุมและป้องกันโรคแห่งชาติจีน (CCDC) ระบุว่า “ข้อมูลเหล่านี้ชี้ว่าเชื้อไวรัส 2019-nCoV นำมาจากค้างคาวคู่นั้น”

แน่นอน แต่ผลการสืบสวนล่าสุดกลับพบว่าไม่มีการจำหน่ายค้างคาวที่ตลาดสดขายส่งอาหารทะเลของเมืองอู่ซั่น ทำให้ลั่นนิมชฐานได้ว่า น่าจะมีสัตว์อีกชนิดหนึ่งที่เป็นตัวกลางแพร่เชื้อจากค้างคาวมาสู่มนุษย์ แต่เรายังไม่ทราบว่าเป็นสัตว์ชนิดใดแน่”

ก่อนหน้านี้มีรายงานว่างูเห่าจีน (Chinese cobra) และงูสามเหลี่ยมจีน (Chinese krait) ที่นำมารวบจำนำในตลาดสดเมืองอู่ซั่น อาจเป็นลักษณะตัวกลางที่ส่งต่อเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่จากค้างคาวมาสู่คน เนื่องจากงูพิษที่อาศัยอยู่ในธรรมชาติต่ำถังคงความอุดมอาหาร แต่ก็ยังคงมีช่องสัมภានไว้ ไวรัสโคโรนาสามารถปรับตัวให้อุดมคายและขยายพันธุ์ในร่างกายของทั้งสัตว์เลือดเย็นและสัตว์เลือดอุ่นได้อย่างไร 

ข้อมูลจาก: BBC Thai

<https://www.bbc.com/thai/features-51318174>



## นาชาพัฒนาวิธีใช้เส้นใยเห็ดรา สร้างฐานที่มั่นบนดาวอังคาร

19 มกราคม ค.ศ. 2020

กีมนักวิทยาศาสตร์จากศูนย์วิจัยเอเมส (ARC) ขององค์การนาชา เพย์ดิง ความคืบหน้าในการคิดคันพัฒนาวิธีใช้กลุ่มเส้นใยของเห็ดราหรือไมซ์เลียม (mycelium) มาทำเป็นวัสดุสำหรับก่อสร้างฐานที่มั่นของมนุษย์บนดาวอังคาร หรือดาวอังคาร ซึ่งจะช่วยประหยัดพลังงานและอำนวยความสะดวกได้อย่างมาก เพราะไม่ต้องขนย้ายวัสดุที่มีน้ำหนักมากมาจากการสำรวจโลก

โครงการวิจัยนี้เริ่มขึ้นตั้งแต่ปี 2018 โดยถือเป็นกลุ่มที่หนึ่งในการพัฒนาวัสดุที่เหมาะสมกับการสำรวจภาคในอนาคตอันใกล้ ซึ่งนักวิจัยของนาชาอนุมัติให้ดำเนินการ ณ ศูนย์วิจัยของนาชาของว่า เรายสามารถนำหัวเชือกเห็ดราที่มีราศีถูกและมีน้ำหนักเบาในปริมาณเพียงน้อยนิดไปยังสถานที่ที่ต้องการโดยไม่ต้องหาน้ำหนักมาก แล้วเพาะให้มันขยายตัวเพิ่มเป็นวัสดุรูปทรงต่างๆ ได้ในภายหลัง

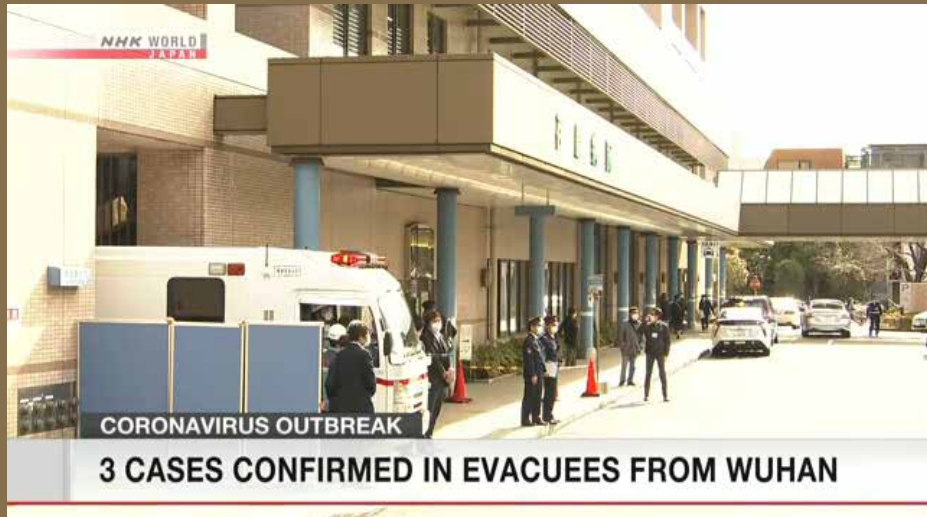
กลุ่มเส้นใยไมซ์เลียมของเห็ดราสามารถเติบโตขึ้นเป็นเนื้อวัสดุของโครงสร้างรูปแบบต่างๆ หรือกลไกเป็นเนื้ออิฐบล็อกได้ในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม จากนั้นจะมีการอบควากร้อนให้เชือกรاتายลง ซึ่งจะทำให้เนื้อวัสดุมีความแข็งแกร่งขึ้นด้วยทีมผู้วิจัยระบุว่า วัสดุก่อสร้างที่ทำจากเส้นใยของเห็ดรา

จะมีความทนทานสูง แต่มีความยืดหยุ่นมากกว่าคอนกรีตสามารถเติบโตซึ่งกันและกันได้ มีคุณสมบัติเป็นจำนวนกันความร้อนและทนไฟ

ขณะนี้กำลังมีการทดสอบว่า เชือกเห็ดราจะสามารถเติบโตในสภาพดินของดาวอังคารได้ดีเพียงใด หากมีการให้น้ำในปริมาณจำกัด และมีการเพิ่มแบคทีเรียชนิดที่สามารถลังเคราะห์ด้วยแสงลงไป เพื่อช่วยเพิ่มสารอาหารให้เห็ดราอีกด้วย หนึ่ง ☺

ข้อมูลจาก: BBC Thai

<https://www.bbc.com/thai/features-51161304>



## ญี่ปุ่นยืนยันพบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ แต่ไม่ปรากฏอาการ 2 ราย

30 มกราคม ค.ศ. 2020

เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการของญี่ปุ่น ได้ยืนยัน  
ว่าพบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ที่ไม่ปรากฏอาการ 2  
คนแรกในประเทศญี่ปุ่น เจ้าหน้าที่กล่าวว่า การพบรูปแบบเชื้อไวรัสโคโรนา  
ที่ไม่ปรากฏอาการ 2 รายนี้เป็นครั้งแรกที่เกิดขึ้นนอกประเทศอื่น

โดยทางกระทรวงได้ยืนยันว่า ตรวจพบไวรัสโคโรนาสายพันธุ์  
ใหม่ในบรรดาผู้อยู่พักจากเมืองอู่ซั่นของจีน 3 คน  
ทั้ง 3 คนนี้เป็นผู้โดยสารในบรรดา 206 คน ซึ่งโดยสาร  
เครื่องบินที่วุชุนบานกอลูปูนเช่าเหมาลำ เพื่อเดินทางกลับมาญี่ปุ่น  
เมื่อวันพุธที่ 29 มกราคม ค.ศ. 2020

ชายคนหนึ่งวัยประมาณ 40 ปี และหญิงคนหนึ่งวัยประมาณ  
50 ปี ไม่ได้แสดงอาการติดเชื้อใดๆ แต่ผลการตรวจหาเชื้อ<sup>ไวรัส</sup>ของพวกรเข้าเป็นบวก

ชายอีกคนหนึ่งวัย 50 ปี เคยรายงานว่าเขารู้สึกเจ็บคอ  
และต่อมาก็มีไข้ ก่อนที่ผลตรวจน้ำจะออกมาระบุก

ขณะนี้จำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ในญี่ปุ่น  
อยู่ที่ 11 คน

ทั้งนี้ ผู้โดยสารอีกจำนวน 201 คน จากเพียงวินเดียกันต์

รวมไม่พบเชื้อไวรัสตั้งกล่าว ขณะที่ผู้โดยสาร 2 คนปฏิเสธที่จะ  
เข้ารับการตรวจหาเชื้อ ด้านเจ้าหน้าที่กระทรวงระบุว่าจะยังคง  
โน้มนำให้ผู้โดยสารทั้ง 2 คนเข้ารับการตรวจ

ทางกระทรวงระบุว่า การยืนยันว่ามีผู้ติดเชื้อ 2 รายที่ไม่เคย  
เดินทางไปเมืองอู่ซั่นนั้น ได้พิสูจน์ว่ามีการติดเชื้อจากคนสู่คน  
เกิดขึ้นในญี่ปุ่น

ทว่าทางกระทรวงเรียกร้องให้สาธารณชนอย่าติดกันง่าย  
จนเกิดเหตุ เนื่องจากไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่นั้นยังไม่แพร่  
กระจายในวงกว้าง ☺

ข้อมูลจาก: NHK World Japan

<https://www3.nhk.or.jp/nhkworld/th/news/214914/>



## ยอดผู้ติดเชื้อ 'ไวรัสโคโรนา' ในจีน ทะยานสูง 14,380 ราย ดับพุ่ง 304 ราย 2 กุมภาพันธ์ ค.ศ. 2020

คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติจีน (NHC) ประกาศจำนวนผู้ป่วยโรคปอดอักเสบจากไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ที่ได้รับการยืนยันผลอยู่ที่ 14,380 ราย (ตัดมูลกลกว่า 1 ราย) และจำนวนผู้ป่วยที่เสียชีวิตอยู่ที่ 304 ราย เมื่อบันถือสิ้นวันเสาร์ (1 กุมภาพันธ์ ค.ศ. 2020)

รายงานประจำวันของคณะกรรมการฯ ระบุว่าผู้ป่วยทั้งหมดกระจายตัวอยู่ในภูมิภาคระดับมณฑล 31 แห่งของจีน ส่วนหนึ่งเป็นผู้ป่วยหนักขั้นวิกฤต 2,110 ราย ขณะจำนวนผู้ป่วยต้องลงสัญคิดเชื้อไวรัสฯ อยู่ที่ 19,544 ราย ส่วนผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาจนหายดีอยู่ที่ 328 ราย

เมื่อวันเสาร์ (1 กุมภาพันธ์ ค.ศ. 2020) เพียงวันเดียว มีรายงานผู้ป่วยโรคปอดอักเสบจากไวรัสฯ รายใหม่ 2,590 ราย ผู้ป่วยต้องลงสัญคิดเชื้อไวรัสฯ รายใหม่ 4,562 ราย และผู้ป่วยที่เสียชีวิตรายใหม่ 45 ราย ซึ่งเป็นคนในมณฑลหูเป่ยทั้ง 45 ราย

ในวันเดียวกัน มีรายงานผู้ป่วยอาการวิกฤต 315 ราย และผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาจนหายดีจนออกจากโรงพยาบาลได้ 85 ราย

คณะกรรมการฯ ระบุว่ามีการติดตามผู้ที่มีประวัติดitto ใกล้ชิดกับผู้ป่วยทั้งหมด 163,844 ราย โดย 8,044 ราย ได้รับการปล่อยตัวจากการกักกันเพื่อการสังเกตการณ์ทางการแพทย์ขณะ 137,594 ราย ยังคงอยู่ภายใต้การสังเกตการณ์ทางการแพทย์ต่อไป

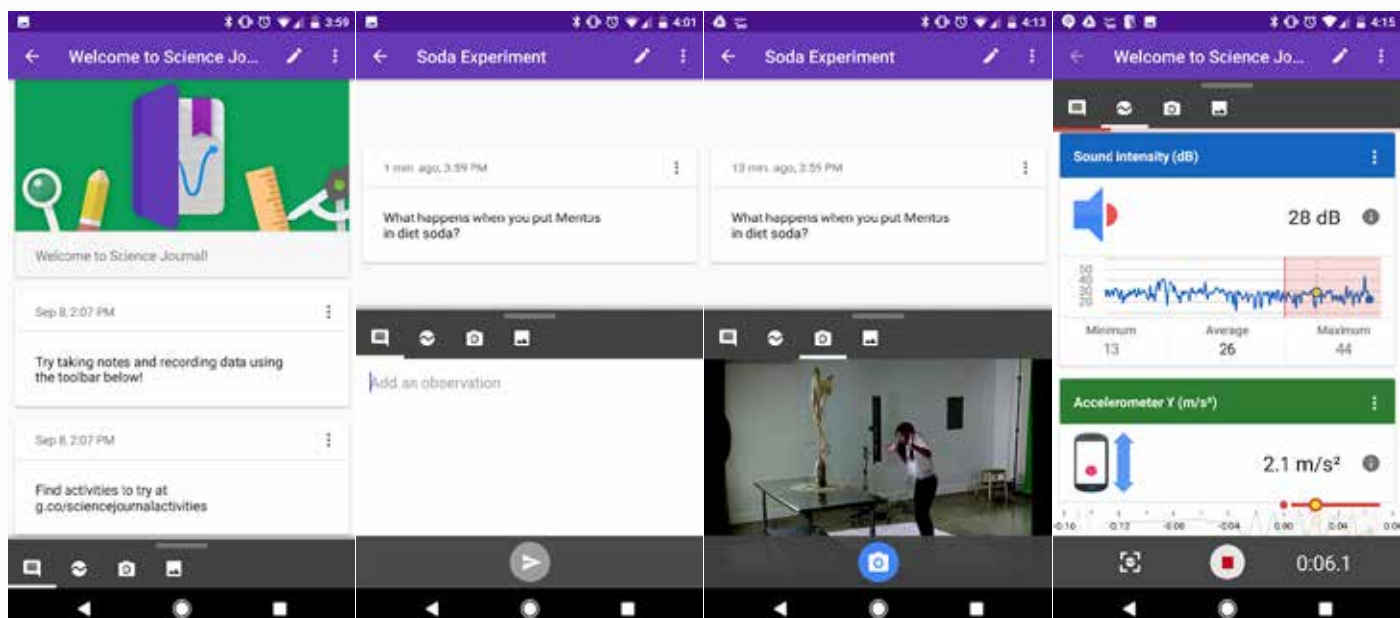
ด้านจำนวนผู้ป่วยโรคปอดอักเสบจากไวรัสฯ ที่ได้รับการยืนยันผลในเขตบริหารพิเศษช่องกง เขตบริหารพิเศษมาเก๊า และเกาเต้ได้หัวนองของจีนอยู่ที่ 14, 7 และ 10 รายตามลำดับ เมื่อนับถึงลิ้นวันเสาร์ (1 กุมภาพันธ์ ค.ศ. 2020) ☺

ข้อมูลจาก: Xinhua Thai  
<https://www.xinhuathai.com>



## แอป “วารสารวิทยาศาสตร์” คือสมุดบันทึกทางวิทยาศาสตร์ แบบดิจิทัลซึ่งจัดทำโดย Google

เหมาะสำหรับครุพัสดุ์สอนวิทยาศาสตร์หรือผู้ที่ชื่นชอบการทดลองวิทยาศาสตร์ โดยสามารถเก็บบันทึกธุรกรรม และการสังเกตการณ์ได้อย่างสะดวกในที่เดียว ใช้เชิงเซอร์ในโทรศัพท์เพื่อวัดและสร้างกราฟจากประมวลผลต่างๆ เช่น แสง เสียง การเคลื่อนไหว หรือเชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์ภายนอกผ่านทางบลูทูธเพื่อทำการทดลองต่างๆ ในโลกรอบตัวเรา



### แอป “วารสารวิทยาศาสตร์” ช่วยให้คุณทำสิ่งต่างๆ ต่อไปนี้ได้

- วัดแสง เสียง ความเร่ง ความดันอากาศ และอีกมากมายด้วยเซ็นเซอร์ในโทรศัพท์
- จดบันทึกและถ่ายภาพเพื่อสร้างเอกสารทดลองวิทยาศาสตร์ และเตรียมพงกับบันทึกแบบใหม่เร็วๆ นี้
- เชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์ภายนอกด้วยการเลือกอุปกรณ์ Arduino และ Vernier ที่รองรับการใช้งานบลูทูธ
- เข้าถึงการทดลองในอุปกรณ์ต่างๆ โดยใช้ Google ไดรฟ์
- ส่งออกข้อมูลเชื่อมโยงที่บันทึกไว้ในรูปแบบไฟล์ CSV
- สร้างทริกเกอร์แบบอัตโนมัติสำหรับการบันทึกข้อมูลและจดบันทึก
- ใช้การแปลงข้อมูลเป็นเสียงเพื่อฟังเสียงกราฟ

วารสารวิทยาศาสตร์พร้อมใช้งานได้ฟรีบนอุปกรณ์ Android, iPhone, iPad และ Chromebook ที่ใช้งานร่วมกันได้



สามารถดาวน์โหลดได้พร้อมกับ Google Play ระบบ Android

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.apps.forscience.whistlepunk&hl=th>

บทความ  
พิเศษ

ก้าวสำคัญ  
ที่ยกระดับมาตรฐาน  
การผลิตยาและสุขภาพ

# ตະხາບห້າຕັວຜົນກີ່ນ ສວກຊ. ວັຈຍພລິກໂຄມ “ສເປຣຍົພໍນແກ້ໄວ”



‘ตະชาบห้าด้ว’ เป็นแบรนด์ยาแก้ไอสัญชาติไทยที่ยืนหยัดความนิยมมากกว่า 80 ปี เพราะไม่เพียงสรรพคุณบรรเทาอาการไอและเจ็บคอได้ดีจนเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค บริษัทยังให้ความสำคัญกับการปรับภาพลักษณ์และรูปแบบของผลิตภัณฑ์ให้สอดคล้องกับความนิยมของแต่ละยุคสมัยมาเสมอ จึงส่งผลให้บริษัทด้วยตัวเองและมั่นคง



ค าสุด บริษัท ห้าดทะขาน (ชิมเทียนอ้อ) จำกัด เดินหน้าปรับกลยุทธ์ครั้งใหญ่อีกครั้ง เพื่อขยายฐานการตลาดให้สามารถตอบสนองความนิยมในการบริโภคยาของคนรุ่นใหม่ และชาวต่างชาติมากขึ้น โดยร่วมกับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดย ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) ดำเนินการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ‘สเปรย์พ่นแก้ไอ’ ที่จะทำตลาดตีคู่ไปกับผลิตภัณฑ์เดิม

ดร.กอบกุล เหล่าเทิง ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยส่วนผสมพืชชั้นและนวัตกรรมอาหาร ไบโอเทค สวทช. อธิบายถึงกระบวนการวิจัยเพื่อ



## NSTDA BEYOND LIMITS: Sustainability Impact



ดร.กอบกุล เทศะเกื้งบ

สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ใหม่ว่า คณะวิจัยได้ พัฒนาวิธีการเตรียมวัตถุดินยาสำหรับ กระบวนการผลิตยาแก้ไขในรูปแบบสเปรย์พ่น โดยอาศัยความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี ชีวกระบวนการอุตสาหกรรม (Industrial bioprocess technology) และเทคโนโลยี การตรวจเคราะห์ฤทธิ์ยับยั้งจุลชีพ มาช่วย ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ยาโน้มใหม่ที่คงสูตร สมุนไพรเดิม จากการทดลองพบว่า สเปรย์ แก้ไขมีประสิทธิภาพในการการออกฤทธิ์ เทียบเคียงยาอมแบบสูกกลอน สามารถ ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียที่เป็นสาเหตุของการ คออักเสบ (Pharyngitis) ได้มากกว่า 99.9%

### เบอร์เซ็นต์ ภายในเวลา 5 นาที

ทั้งนี้แม้การพัฒนาผลิตภัณฑ์สเปรย์ พ่นแก้ไข จะมีการเปลี่ยนแปลงทั้งรูปแบบ ของผลิตภัณฑ์ยา รวมถึงกระบวนการผลิต แต่บริษัทและคณะกรรมการวิจัยยังคง ‘ความซื่อสัตย์’ ยึดถือจุดยืนที่มีต่อสังคมดังเดิม

“กระบวนการผลิตทั้งหมดเน้นใช้กรรม วิธีและวัตถุดินจากธรรมชาติ ไม่ใช้สารเคมี และไม่มีส่วนผสมของยาปฏิชีวนะ เพราะหาก ผู้ป่วยได้รับยาปฏิชีวนะไม่ครบตามปริมาณ ที่กำหนดอาจเกิดการต้ออย่า ซึ่งจะส่งผลให้ การรักษาในอนาคตจำเป็นต้องใช้ยาที่แรง ขึ้น กระบวนการผลิตมีการนำศาสตร์ต่างๆ

เข้าไปเสริมความสามารถ ให้ทำงานได้เร็วขึ้น ง่ายขึ้น และสามารถควบคุมคุณภาพตลอด สายการผลิต ไม่ให้ก่อผลพิษต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนั้นกระบวนการผลิตหลักส่วนใหญ่ ยังใช้เทคโนโลยีของคนไทย ลดการพึ่งพา เทคโนโลยีจากต่างประเทศ”

ปัจจุบันบริษัท ห้าตะขาน (ชิมเทียนข้อ) จำกัด สามารถขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ยาแก้ไข แบบสเปรย์พ่นกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้เป็นที่เรียบร้อย โดยมี แผนจัดจำหน่ายในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2563 ซึ่งบริษัทฯ มีฐานตลาดการส่งออกอยู่กว่า 14 ประเทศ

# บทความ พิเศษ



ดร.กอบกุล กล่าวว่า ในบทบาทของการเป็นนักวิจัยศูนย์วิจัยแห่งชาติ นับเป็นความภูมิใจที่สามารถนำเอองค์ความรู้ความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง และความพร้อมทางด้านเทคโนโลยีเข้าไปเสริมแกร่งผู้ประกอบการ ให้สามารถระดับการผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มี

ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ตอบโจทย์ความต้องการของผู้ประกอบการและลูกค้า

นัดกรรม ‘ยาแก้ไขอրاثะข้าวห้าตัว ในรูปแบบสเปรย์พ่น’ นับเป็นการเปลี่ยนแปลงอีกกว่าสามัญของผู้ประกอบการไทย ที่หันมาใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนัดกรรม พลิกโฉมผลิตภัณฑ์ให้ตอบโจทย์ความต้องการของตลาด เพื่อขยายฐานกลุ่มเป้าหมาย กายใต้แนวคิด BCG (Bio – Circular – Green) Economy Model ที่มุ่งเน้นการนำศาสตร์ ความรู้และเทคโนโลยีมาสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับลินค้า โดยคำนึงถึงการไม่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ใช้ชัดแจ้งที่เป็นมิตรต่อสังคม เหล่านี้เป็นจุดขายที่จะชับเดลิ่อนอุตสาหกรรมไทยไปสู่สากล ☺



# “MAKER FAIRE BANGKOK 2020” มหกรรมปลดปล่อยพลัง ความสร้างสรรค์ ‘เมกเกอร์’ ไทย

จัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 5 และว สำหรับงาน “Maker Faire Bangkok 2020 : The Future We Make” มหกรรมแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์และกิจกรรมตัวของเมกเกอร์ ที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เมื่อวันที่ 18–19 มกราคม 2563 ณ หน้าลานศูนย์การค้าเดอะสตรีท รัชดา กรุงเทพฯ ซึ่งจัดโดยบริษัท เชฟรอൺประเทศไทย จำกัด ร่วมกับ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) พร้อมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และกลุ่มเมกเกอร์ในประเทศไทย



**ด**้วยการจัดงานเมกเกอร์แฟร์ในประเทศไทย ถือเป็นตัวแปรสำคัญในการส่งเสริมให้วัฒนธรรมเมกเกอร์เติบโตขึ้นอย่างแพร่หลาย ในเยาวชนและประชาชน เพราะไม่เพียงทำให้คนทั่วไปรู้จักค่าถึง 'เมกเกอร์ (Maker)' และเข้าใจบทบาทของเมกเกอร์มากขึ้น แต่ยังเป็น 'เมกเกอร์อีเวนต์ (Maker Event)' หรือพื้นที่พบปะเพื่อเชื่อมโยงเหล่าเมกเกอร์จากต่างสาขาและความชำนาญ ทำให้เกิดลั้งค์แห่งการแลกเปลี่ยนความรู้ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์อีกด้วย ซึ่งในปีนี้มีผู้เข้าร่วมงานมากกว่า 8,000 คน

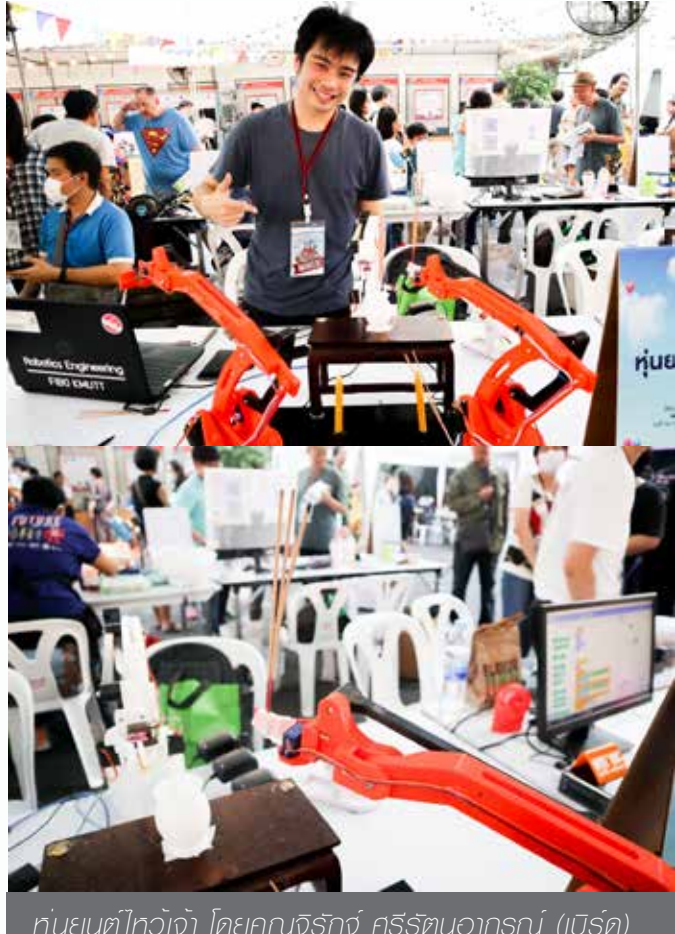
ภายในงานมีการจัดแสดงผลงานของเมกเกอร์กว่า 60 บูธ ทั้งของเมกเกอร์ไทยและต่างชาติ ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าชม งานเป็นอย่างมาก ตัวอย่างผลงานของเมกเกอร์ เช่น "Dz II" ผลงานเครื่องดนตรีอิเล็กทรอนิกส์แบบครบวงจร ของคุณอิศราเดช แสงทอง (Iceman) คุณมารุต ค้าชู (ป้า) และ คุณอธิพิทธ์ ครีบุญเรือง (มาร์ค) ซึ่งผันตัวจากการเป็นวิศวกรมาเป็นนักดนตรีล็อตอิเล็กทรอนิกส์ ในนามว่า พากษาลงมือประดิษฐ์เครื่องดนตรีแบบครบวงจรทั้งเครื่องจังหวะ คอร์ด และเบล เพื่อใช้เล่นเสียงดนตรีอิเล็กทรอนิกส์แทนการนั่งหน้าคอมพิวเตอร์เพื่อลังเลาะห์เสียงด้วยโปรแกรม ทำให้คุณในงานได้ชุมประภากล่าวชมประกายการณ์ใหม่ของการเล่นดนตรีล็อตอิเล็กทรอนิกส์แบบสดและครบวงจร



วง Dz II โดยคุณอิศราเดช แสงทอง (Iceman) คุณมารุต ค้าชู (ป้า) และ คุณอธิพิทธ์ ครีบุญเรือง (มาร์ค)

“หุ่นยนต์ให้ไว้เจ้า” แขนกลถืออัญชันลงไปมาเลียนแบบท่าทางในการให้ไว้เจ้าของคนได้อย่างน่ารัก เตรียมรับเทศกาลตรุษจีน แท้จริงแล้วเป็นหุ่นยนต์ที่กำลังอยู่ในขั้นตอนการพัฒนาเพื่อนำไปใช้สอนคณิตศาสตร์ให้กับนักเรียนระดับชั้นมัธยม เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้คณิตศาสตร์ได้อย่างเห็นภาพ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องเมทริกซ์ ตรีgonometric หรือแคลคูลัส เพราะลิ้งเหล่านี้ล้วนเป็นหลักการของการ

# บทความ พิเศษ



หุ่นยนต์ไกวัด้ โดยคุณธีรภัณฑ์ ศรีรัตนวรากรณ์ (เบิร์ด)

สร้างหุ่นยนต์ และยังอุปกรณ์ในการพัฒนาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ด้าน หุ่นยนต์ คุณจิรภัสส์ ศรีรัตนวรากรณ์ (เบิร์ด) Robotics Hardware Engineer เมกะเกอร์จากบริษัท CoXSys Robotics Co., Ltd. ได้อธิบายว่า สาเหตุที่ พัฒนาหุ่นยนต์นี้มาจากการค้นพบว่า นักศึกษาระดับมหาวิทยาลัยเรียน เรื่อง Robotics ไม่เข้าใจ ไม่ใช่ เพราะไม่เข้าใจศาสตร์นี้ แต่เป็น เพราะ พื้นฐานคณิตศาสตร์ไม่แน่นพอ ดังนั้นหากมีพื้นฐานที่ดีขึ้นจะเป็นประโยชน์ ต่อการเรียน Advance Robotics และวิศวกรรมขั้นสูงเป็นอย่างมาก

“**Phantom Escape**” เกมที่พัฒนาโดย คุณลิริวิชญ์ บุญเลี้ยง เด็มบุญเกียรติ (โอม) และ คุณวิชญ์ภัส ศิริเดช (โซกุน) นักเรียน ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 จากกลุ่ม Dojo Coding โดยใช้ฟรีแวร์ Roblox ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มที่นักพัฒนาชาวต่างชาติได้สร้างขึ้น เพื่อให้คนภายนอกเข้ามาใช้พัฒนาเกมของตนเอง โดยเกม Phantom escape เป็นเกมแนว Survivor ที่ต้องเอาชนะการถูกไล่ล่า ของผีที่เปิดให้คนในโลกออนไลน์ได้ร่วมสนุกเร้าใจไปด้วยกัน ตอนนี้เกมกำลังอยู่ในระดับ Alpha stage ที่เปิดให้ทดลองเล่นได้แล้ว



Phantom Escape โดย คุณธีรภัณฑ์ บุญเลี้ยง  
เด็มบุญเกียรติ (โอม) และ คุณวิชญ์ภัส ศิริเดช (โซกุน)

เพียงดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Roblox ก็จะสามารถเล่นเกมนี้ได้ทาง โทรศัพท์มือถือ และคอมพิวเตอร์ทั้ง Mac และ Windows

“นายยิ่ม ภราจ” โดยคุณนิมิตร วงศ์ยิ่ม เมกะเกอร์ชื่อดังของประเทศไทย ได้นำผลงานรถรูปแบบต่างๆ มาจัดแสดง หนึ่งในรถหน้าตาแปลก ลักษณะคล้ายคน มีชื่อผลงานว่า “Predator” เป็นรถโมเตอร์ไซค์ไฟฟ้าที่มีเพียงล้อหน้า เพราะล้อหลังถูกเปลี่ยนไปเป็นตีนตะขาบ คุณนิมิตรได้อธิบายไว้ว่า ‘นายยิ่ม ภราจ’ มีเป้าหมายในการสร้าง แรงบันดาลใจให้ผู้คนอยากรถมือประดิษฐ์นวัตกรรมด้วยตนเอง ดังนั้น ‘การจะสร้างแรงบันดาลใจให้คนอยากเป็นเมกะเกอร์ ต้องสร้าง Wow Effect!! ให้ได้ว่า เอ้ย! ทำได้อย่างไระ อยากทำจังเลย แล้วของแบบนี้มันไม่มีขาย ต้องลงมือทำเอง’ หากใครสนใจงาน



นายยิ่ม ภราจ โดย คุณนิมิตร วงศ์ยิ่ม



รถบอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า “Predator”

ล'งประดิษฐ์ด้านนี้ ก็สามารถนำไปเดี่ยวมาพัฒนาผลงานร่วมกันได้โดยไม่เสียเวลา ติดตามได้ที่ Facebook : NaiYim Garage โรงกลึงนายยิม

#### - Maker Space

นอกจากนี้ในงานยังมีบูธกิจกรรมที่เรียกเลียงเชื้อสายรังความสนุก ได้เป็นอย่างมาก เช่น บูธ “Bump Kid by KidBright” ของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาวช. ที่นำบอร์ด KidBright มาใช้ควบคุมการเคลื่อนที่ของรถมีมบ์ให้สามารถเคลื่อนที่ได้ตามต้องการ แต่ความสนุกไม่ได้อยู่แค่เพียงการควบคุมรถ เพราะเด็กๆ จะต้องควบคุมรถของตนที่มีเข็มติดอยู่ด้านหน้า ไปไล่แท่งลูกโปงที่ติดอยู่ด้านหลังรถของคู่แข่งให้สำเร็จใน 5 นาที ใครทำได้ก่อนก็จะเป็นผู้ชนะของการแข่งขัน ขณะที่บูธ “Enjoy Design Challenges” ของ บริษัท เชฟرونประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด ก็ได้เปิดให้เด็กๆ ได้สนุกกับการสมานบทบาทเป็นวิศวกรตัวน้อย ทำการทดลองว่าวัสดุอะไรทำให้กระดานเลื่อนหิมะเคลื่อนที่ได้ไวสุด โดยการนำวัสดุต่างๆ เช่น ผ้าขนลัตต์ ผ้าโนลอน ผ้าฝ้าย ผ้าตาข่าย มาหุ้มกระดานเลื่อนแล้วลองปลองบนรองกระดาษเพื่อวัดผลความเร็ว และลังเกตว่าวัสดุที่แตกต่างล่งผลต่อการเคลื่อนที่อย่างไร

เช่นเดียวกับงาน Maker Faire ทั่วโลก หนึ่งในไฮไลต์ของ การจัดงาน คือ นานา กิจกรรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ให้ผู้เข้าชม งานได้ร่วมกิจกรรม ซึ่งในปีนี้มีมากถึงกว่า 20 รายการ เช่น “Easy Machine Learning with Micro:bit” กิจกรรมเรียนรู้เทคโนโลยี Machine Learning (ML) ที่ใช้ Micro:bit บอร์ดสมองกลผึ้งตัว ในการประมวลผล ผู้เรียนจะได้ลงมือสอนสมองกลออกแบบทางต่างๆ

ตามตอนเงง เช่น ชูสองนิ้ว หรือยกกำปั้น ฯลฯ “ONE Way Racing” กิจกรรมชวนนักประดิษฐ์รุ่นเล็กมาเรียนรู้การต่อวงจรไฟฟ้า มอเตอร์ และระบบควบคุมแบบง่ายๆ ผ่านการประกอบรถแข่งจิ๋วเพื่อนำไปใช้ประลองกับเพื่อน นอกจาก 2 กิจกรรมที่ยกตัวอย่างข้างต้น ยังมีอีกหลากหลายกิจกรรมที่ได้รับความสนใจน้อยไปกว่ากัน เช่น “DIY Light Saber” ลงมือทำดาม Light Saber ของอัคคินเจไดจากภาพยนตร์ดัง Star Wars ที่มีความสมจริงทั้งรูปร่างและเอฟเฟกต์, “กล่องดนตรีมีชีวิต Origimon” ประดิษฐ์กล่องดนตรีในร่ม Jungle Tree House ที่ทั้งไฟเราจะและเคลื่อนไหวได้อวย่างนุ่มนวลชวนฝัน, เครื่องวัด PM2.5 จาก KidBright ประกอบบอร์ดสมองกลเพื่อวัดค่าฝุ่น PM 2.5 ด้วยตัวเอง ฯลฯ



Easy Machine Learning with Micro:bit



ONE Way Racing

# บทความ พิเศษ



DIY Light Saber

อีกหนึ่งกิจกรรมไฮไลต์ คือ การแข่งขัน “Hebocon” การแข่งสร้างหุ่นยนต์จากอุปกรณ์บ้านๆ ที่มาในล็อกแกลน “ยิ่งเหยีย ยิ่งดี” เพราะสิ่งสำคัญของกิจกรรมนี้ คือ ทุกคนสนุกสนานกับกิจกรรมโดยไม่ต้องห่วงชัยชนะ แล้วจะสร้างสรรเสริญความเหยียของผู้อื่น! ซึ่งในปีนี้ก็ลั้งความขบขันให้กับผู้ชมในงานได้เป็นอย่างดีไม่แพ้การจัดงานในปีที่ผ่านมา

นอกจากความสนุกที่ได้ก้าวล้ำถึงทั้งหมดในข้างต้น ลิ่งที่เป็นไฮไลต์เฉพาะของงาน Maker Faire Bangkok เท่านั้น คือ “Electric Parade” การเดินขบวนลั้งลีลั่นในความมืด (Grow in the dark) ผู้เดินขบวนจะนำหลอดไฟแอลอีดีมาติดบนเสื้อผ้า เครื่องประดับ และอุปกรณ์ต่างๆ อย่างระยับระยับตระการตา เรียกรอยยิ้มให้กับคนทั่วทั้งงานในยามค่ำคืน และด้วยความห่วงใยต่อสุขภาพของผู้เข้าร่วมงานเนื่องจากเป็นการจัดงานในพื้นที่ กลางแจ้งในช่วงที่ประเทศไทยมีค่าฝุ่น PM 2.5 ค่อนข้างสูง ลวทช. จึงได้นำ “เครื่อง IonFresh”



Electric Parade



Electric Parade

เครื่องกรองอากาศแบบไฟฟ้าลักษณะผลงานของศูนย์เทคโนโลยีเพื่อความมั่นคงของประเทศไทยและการประยุกต์เชิงพาณิชย์ สาขาวิชานิรภัยในรูปแบบ “จรวดกรองอากาศ” ไปติดตั้งในบริเวณโซนกลางของพื้นที่จัดงานเพื่อช่วยลดปริมาณฝุ่น PM 2.5 ด้วย

ทั้งนี้ ปิดท้ายด้วยกิจกรรมพิเศษสุดที่จัดขึ้นภายใต้ชื่อ “Social Innovation: นวัตกรรมเพื่อสังคมที่ยั่งยืน” โดยทีมชนะเลิศสายสามัญ คือ “อุปกรณ์เลี้ยงปลาไว้รีไซเคิลน้ำ” ผลงานของนักเรียนโรงเรียนปลายทาง จังหวัดนครพนม และทีมชนะเลิศสายอาชีวศึกษา คือ “ชุดเลี้ยงกบในขาดพลาสติกระบบรีไซเคิลน้ำ” ผลงานนักศึกษาจากวิทยาลัยการอาชีพไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ทั้งหมดนี้คือสิ่งที่บรรยายกาศของงาน **Maker Faire Bangkok 2020** ที่เต็มไปด้วยรอยยิ้ม ความสุข และความสนุกสนาน โดยหวังว่า กิจกรรมดีๆ แบบนี้จะช่วยสร้างแรงบันดาลใจ และผลักดันให้เกิด ‘เมกเกอร์หน้าใหม่’ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการปูทางสู่การสร้าง ‘Maker Nation’ หรือประเทศไทยแห่งนักพัฒนา กำลังสำคัญในการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมให้แก่ประเทศไทยได้อย่างยั่งยืน



เครื่อง IonFresh ในรูปแบบ “จรวดกรองอากาศ”

# รู้สู้ฝุ่นวิว PM2.5

ฝุ่นละอองในอากาศรอบตัวเรามีสารหลายชนิดและมีขนาดต่างๆ กัน เมื่อเราหายใจสูดเอาฝุ่นพิษนี้เข้าไปในร่างกาย ขนาดจมูกจะช่วยดักฝุ่นขนาดใหญ่ไว้ ในขณะที่ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน จะหลุดรอดผ่านเข้าไปในร่างกาย สะสมในกระแสเลือดและอวัยวะลำดับๆ ทำให้เรามีความเสี่ยงจะป่วยมากขึ้น



## PM2.5 ปลิวมาจากไหน?



การเผา  
ในที่โล่ง



การ  
ก่อสร้าง



โรงงาน  
อุตสาหกรรม  
และโรงไฟฟ้า



การคมนาคม  
ขนส่ง



กิจกรรม  
ในครัวเรือน



## ฝุ่นวิวเล็กแค่ไหน?

PM2.5 คือ ฝุ่นจิ๋วที่มีเลี้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 2.5 ไมครอน ( $\mu\text{m}$ ) หรือมีขนาด 1 ใน 20 ของเลี้นผ่านศูนย์กลางของเลี้นของเรา



## วันนี้อากาศดีไหม?

เครื่องวัดฝุ่น PM2.5 จะบอกให้เรารู้ว่า ขณะนี้คุณภาพของอากาศ เป็นอย่างไร และเราควรปฏิบัติตัวอย่างไรให้ปลอดภัยจากฝุ่นจิ๋ว

### คุณภาพอากาศ (ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ)



หน่วยความเข้มข้นฝุ่นจิ๋ว คือ  
ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

$$1 \text{ ไมโครกรัม} = \frac{1}{10,000} \text{ ของหนึ่งกิโลกรัม}$$

ขอบเขต : ชั้นบรรยากาศที่อยู่ในระดับที่มนุษย์สามารถรับ��觉

PM  
2.5

# รู้กัน รู้ไว้ ปลอดภัยจากฝุ่นจิ๋ว

## PM2.5 คือ

ฝุ่นละอองขนาดเล็กจิ๋วที่เรามองไม่เห็น  
เข้าสู่ร่างกายเราทางปากและจมูก ไปยังปอด  
พร้อมกระแสน้ำเลือด และสะสมในอวัยวะ<sup>ที่สำคัญเป็นสาเหตุให้เราป่วยได้</sup>

สภากาชาดไทย  
NATIONAL  
RED CROSS



ถ้าฝุ่นจิ๋วยังเพิ่ม<sup>เราจะเริ่มอายุสั้น</sup>  
โดยเฉลี่ยค่าฝุ่นจิ๋ว<sup>เพิ่มขึ้นเพียง 10 µg/m³</sup>  
อายุเราระดับ<sup>ลื้นลง 1 ปี</sup>

## สุดฝุ่นจิ๋วเข้าไปเสี่ยงเป็นโรคอะไรบ้าง

### ผลกระทบ

แสงตา ตาแดง  
ผื่นคัน



ปอดและหลอดลม  
อักเสบ



ปวดหัว/เวียนหัว  
หายใจลำบาก



### ผลกระทบ

โรคหลอด  
เลือดลมมอง



โรคหัวใจ



โรคถุงลมโป่งพอง  
โรคหอบหืด  
โรคมะเร็งปอด



## ทำอย่างไรให้ปลอดภัยจากฝุ่นจิ๋ว



### ลดต้นเหตุฝุ่น

จากยานพาหนะ โรงงาน  
การก่อสร้าง การเผา



### เฝ้าติดตาม

รายงานคุณภาพอากาศ



### สวมหน้ากากกรองฝุ่น

ในสถานะวิกฤติ

ข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานทรัพยากรบุคคล

# ไม่จริง!

## ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ พลิกกับไวรัสไข้หวัดนก H5N1 จะเป็นเชื้อรุนแรง



ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (2019-nCoV) กับ ไวรัสไข้หวัดนก H5N1

### ไม่มีทางแผลเปลี่ยนพันธุกรรมกันได้

เพราะเป็นเชื้อไวรัสคลุมะตระกูลที่ไม่สามารถผสมกันได้

#### เปรียบเทียบไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่กับไวรัสไข้หวัดนก H5N1

|                    | ไวรัสโคโรนา<br>สายพันธุ์ใหม่   | ไวรัสไข้หวัดนก<br>H5N1   |
|--------------------|--|--|
| เชื้อไวรัส         | 2019-nCoV<br>ลักษณะสารพันธุกรรมเป็น<br><b>RNA สายบวก</b>                 | Influenza A H5N1<br>ลักษณะสารพันธุกรรมเป็น<br><b>RNA สายลบวบ</b>                 |
| สาเหตุ<br>การระบาด | ยังไม่ทราบชัด  | สัตว์ปีก เช่น ไก่ เป็ด นก  |
| การติดเชื้อ        | ติดเชื้อจากการสัมผัสผู้ป่วย<br>ผ่านการไอ จาม หรือ<br>สัมผัสบ้ามูก บ้าลาย | ติดเชื้อจากการสัมผัสสัตว์<br>โดยตรง และ การติดต่อ<br>จากคนสู่คนเกิดขึ้นได้ยากมาก |
| อาการ              | มีไข้สูง มีบ้ามูก เหนื่อยหอบ<br>ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ                      | อาการไข้หวัดนกรุนแรงกว่ามาก<br>ปอดติดเชื้อ                                       |
| อัตรา<br>การตาย    | น้อยกว่า <b>2%</b>   | มากกว่า <b>70%</b>   |

ข้อมูล ณ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563

MHEC SI BIOTEC ศูนย์ฯ ข้อมูลจาก: ห้องปฏิบัติการไวรัสวิทยาและเซลล์เกตโนโลยี ศูนย์พันธุวิเคราะห์และเกตโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเกต) ลวกช.



# โรคเกาต์



เป็นโรคข้อซึ่งเกิดจากภาวะกรดยูริกในเลือดสูง

เป็นระยะเวลากนานจนถูกตักก่อนของกรดยูริกในข้อหรือเนื้อเยื่อรอบ ๆ ข้อ

## อาการของโรคเกาต์



ปวดข้อ  
(โดยเฉพาะ นิ้วหัวแม่เท้า)



ข้อบวม



ข้อแดง

## อาหาร ที่ควรเลี่ยง (อาหารที่มีพิวรรณ์สูง)



เหล้า



เบียร์



เครื่องในสัตว์



อาหารทะเล



อาหารที่มีไขมันสูง



สัตว์ปีก



สัตว์เนื้อแดง



ยอดผัก



รังน้ำผึ้ง



กะปิ



ถั่วดำ ถั่วแดง

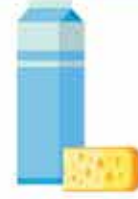
## อาหารที่ สามารถบริโภคได้ ได้แก่



ผักเกือบทุกชนิด  
(ยกเว้นยอดผัก)



ผลไม้



ไข่ นม เวย์เบิ้ง



เมล็ดข้าวขัดสี แป้ง  
(ยกเว้นแป้งสาลี)



สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา  
Food and Drug Administration

ผลิตโดยกองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค LINE@ [f](#) [t](#) [i](#) [y](#) /FDATHAI



# การแพ้อาหาร (Food allergy) ในเด็ก

เกิดจากการที่ระบบภูมิคุ้มกันของร่างกายตอบสนองต่ออาหารบางชนิดแบบผิดปกติ

## ตัวอย่างอาการแพ้อาหารที่มักพบ



ผื่นแดง ผื่นลมพิษ



ตาบวม



ปากบวม



อาเจียน



ห้องเสีย



คัดจมูก น้ำมูกใส

## อาหารที่เด็กเล็กมักแพ้



นม



ไข่



ข้าวสาลี



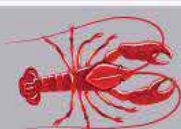
ถั่วต่างๆ



อาหารทะเล

## การรักษา หลีกเลี่ยงอาหารที่แพ้ โดยอาการแพ้อาหารอาจจะดีขึ้นตามช่วงอายุ

| อาหารที่มักแพ้ | อายุที่เริ่มแพ้อาหาร                 | อายุที่อาการแพ้มักหายไป   |
|----------------|--------------------------------------|---|
| นม             | 1 ปี                                 | 10 ปี   |
| ไข่            | 1 ปี                                 | 9 ปี  |
| ข้าวสาลี       | พบบ่อยในช่วงเด็ก                     | 4-18 ปี   |
| ถั่ว           | พบได้ทั้งในช่วงวัยเด็ก และวัยผู้ใหญ่ | อาการแพ้จะหายไปเมื่ออายุมากขึ้น แต่บางรายอาการจะคงอยู่ตลอดชีวิต |
| ถั่วเหลือง     | 2 ปี                                 | 6 ปี  |



แต่การแพ้อาหารทะเล และการแพ้ถั่ว มักจะไม่หายไป



หากสงสัยว่าลูกน้อยมีอาการแพ้อาหารให้รับไปพบแพทย์



สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา  
Food and Drug Administration

ผลิตโดย กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค

LINE@



/FDATHAI

# ສາຮະວິທຍໍ ໃນສຶລປ່ ④



චຽດ ໄຈຕີ (ໄຈຕີ)

ເຕີກສາຍ(ພັບຖຸ)ວິທຍໍສານສຶລປ່ ຂອບເຮັດວຽກຄົນຕາສຕຣ໌ແລະ ພິສິກສ໌ ສະໃຈເຮື່ອງເກີຍວັກນວກກາ  
ແລະ ສັຕິວິເສີ່ຍງຕັວຈົ່ວ ເວລາວ່າງໆຂອບກຳງານສຶລປ່ ກໍາລັງຄັນຫາສູ່ຕຽມພົມກ່ອງຕັວຮະຫວ່າງວິທຍໍກັບສຶລປ່  
Instagram : iizeewj

## ສີພອກອາກາສ ນວຕກຣມທີ່ແພັງໄວ ກາຍໃຕ້ງານສຶລປ່

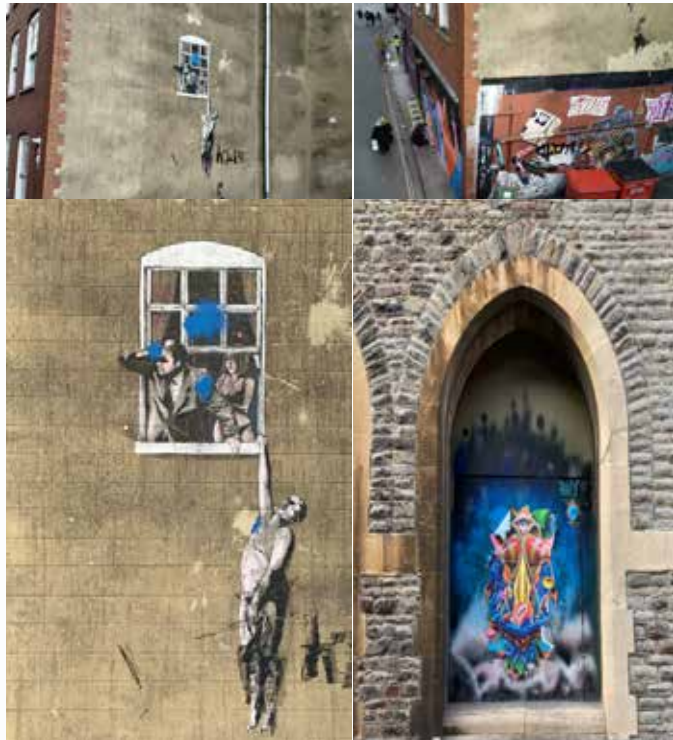


ໃນຊ່ວງວັນຫຼຸດ ລັບໄດ້ມີໂອກາສຮ່ວມກີບປອງ  
ໂຮງເຮັນ ເດັບເກີຍວິນເມືອງບຣິສຕອລ (Bristol)  
ສຫະຫາວັນຈັດ

ມີຮີສຕອລເປັນເມືອງທີ່ຂຶ້ນຂຶ້ນເປັນອຍ່າງມາກໃນເຮື່ອງຂອງ  
ສຕຣີທອວົດ (Street Art) ທີ່ຢູ່ໃນເມືອງບຣິສຕອລ (Bristol) ສຫະຫາວັນຈັດ  
ມີຮີ້ຈັກ ແບງກໍ່ (Banksy) ອີລປິນກາພິຕີ້ ທີ່ມີຄື  
ກຳແພັງຊື່ອດັ່ງປະຈຳສ່າງອານາຈັກ ເຂມັກຈະແພັງຄວາມໝາຍ  
ແລະເຮື່ອງຮາຍັນລຶກສິ້ງໄວ້ໃນກາພວາດດ້ວຍສເປົ່ງເພີ້ນທ່ານ  
ມຸມຕຶກຕ່າງໆ ແລະເຫັນກຳກັບດ້ວຍນາມ Banksy ມີຮີ້ຈັກແນ້ວ  
ວ່າເຂົາຫຼືພວກເຂົາຕົ້ນໃຈຮັກແນ່ງຮູ້ແຕ່ວ່າຜລງນານຂອງເຂົາປະໂອນ

Street Art ໃນກຣູໂຣນ

ການຈາກ <https://matadornetwork.com/read/street-art-piece-improves-air-rome/>



ภาพ Street Art บนตึกในเมืองนรีสวดา



ภาพ Street Art บนกำแพงในซอยย่านกันนบเดริบูกรุ่ง

ไปด้วยเนื้อหาที่สะท้อนลังคม การเมือง ซึ่งถ่ายทอดออกมานิรูปแบบที่เข้าใจง่าย และลงตัว แบ่งกซีเปลี่ยนมุมตึกที่คล้ายชาวกปรักหักพังให้กลับมาชีวิตชี瓦และมีความหมายอีกครั้ง ครรที่มาเที่ยวบริสตอลเป็นต้องเดินชมงานศตวรรษที่หันนั้น ฉันเองก็ได้ไปเดินดูมาเหมือนกัน เราชอบภาพวดตามมุมเมืองที่เรียกว่าเดินไปทางไหนก็เจอ ถ้าโชคดีจะได้เห็นคนที่กำลังพ่นสเปรย์สร้างสรรค์งานอยู่สุดๆ ร้อนๆ อีกด้วยนับเป็นเกรทเดย์อดีตประจำที่นี่

ในช่วงปิดเทอมเดือนธันวาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมาฉันมีโอกาสได้กลับประเทศไทย เลยลองไปตามรอยศตวรรษที่หันนั้นจริงๆ จุดที่เคยมีการจัดเทศกาลศิลปะข้างถนนครั้งนั้นมีการระดมคิลปินจำนวนมากทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติให้เข้ามาร่วมงาน เพื่อสร้างสรรค์ผลงานศิลปะลงบนกำแพง ผนังตึก แต่ฉันก็พบว่ามันไม่เหมือนเดิมเสียแล้วภาพหลายๆ จุดถูกบดบังทัศนียภาพด้วยรถที่จอดข้างกำแพงจากเศษชายะที่คนแอบไปเททิ้งไว้ และบางจุดก็มีร่องรอยการพ่นสเปรย์ทับลงไป

ศิลปะเกิดขึ้นได้ทุกที่ ในขณะเดียวกัน ฉันก็ลังเลกหันว่า กว่าจะมาเป็นศิลปะข้างถนนให้เราได้เดินชมกันตลอดแนว ก็ต้องผ่านกระบวนการสร้างสรรค์ชิ้นงาน ซึ่งสีที่ใช้ในการพ่นและวัสดุรูปลงไปส่วนใหญ่คือสีสเปรย์ ในระบบป้องสเปรย์นี้ก็ประกอบไปด้วยสารเคมี ซึ่งสารเคมีเหล่านี้จะฟุ้งกระจายไปในอากาศ และจะละลายในอากาศ ทำลายชั้นบรรยากาศของโลก ให้เสื่อมสมรรถภาพในการกรองรังสีลงอีกด้วย ยังไม่ต้องรอให้ละลายถึงชั้โนโซโซน ความเป็นพิษของสารเคมีเหล่านี้มากพอแล้วที่จะเข้ารับภาระของทางเดินหายใจและผิวนังของพวกรา ล่งผลเสียเป็นสารตกค้างอยู่อีกด้วย ไหนจะที่ตั้งของงานศิลปะนี้ ตามซื้อแล้วก็ชัดเจนว่าไม่ใช่หอศิลปะสำหรับเดินในห้องแอร์เย็นๆ แต่เป็นข้างถนน ตามกำแพงของสิ่งก่อสร้างต่างๆ ที่รายล้อมด้วยคันคันพิษจากท่อไอเสียของรถยนต์ที่สัญจรไปมา และฝุ่นจากเขตก่อสร้างใกล้ๆ อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

ผู้คนที่มาชิ่นชมงานศิลปะก็ต้องพยายามมือปิดจมูกป้องกันคันคันพิษ แน่นอนว่ามีหลายคนตระหนกถึงสิ่งนี้



Street Art ในกรุงโรม

ภาพจาก <https://matadornetwork.com/read/street-art-piece-improves-air-rome/>

และได้พลิกสถานการณ์จาก “สี” ที่เป็นตัวดันเหตุก่อให้เกิดมลพิษ วิธีแก้ไขก็ใช้สีนี่แหละ!

ฉันได้ไปเจอกับเทคโนโลยีสีกรองอากาศ หรือสีทาที่ประกอบไปด้วยเทคโนโลยีของสารเคมีที่ไวต่อแสง Photocatalytic Technology ซึ่งก็คือ ไททาเนียมไดออกไซด์ที่สามารถดูดกลืนพลังงานแสงและเปลี่ยนรูปโฉนดไปเป็นอนุมูลอิสระ ประเภท ไออกซ์ิดและเพอร์รอกซิลเกะอยู่ที่ผิวของสีที่ทาลงไป ซึ่งขั้นตอนการทำปฏิกิริยานี้เกิดขึ้นในชั่วเสี้ยววินาที อนุมูลอิสระที่ถูกสร้างขึ้นจะทำปฏิกิริยากับสารบนเปื้อนในอากาศที่เป็นพิษทันทีที่สัมผัสกันและถลายสารพิษเหล่านั้น โดยเฉพาะจำพวกในโทรศัพท์มือถือที่มีสารโลหะหนั่ง เช่น แมกนีเซียม แอลูมิเนียม ฯลฯ ที่มีสารเคมีต่อสุขภาพเป็นภัยต่อสุขภาพ สารที่ถูกดูดซึมเข้าไปในร่างกายจะถูกนำออกโดยระบบทางเดินหายใจ ทำให้สารพิษที่ถูกดูดซึมเข้าไปในร่างกายลดลง ทำให้ร่างกายดีขึ้น แต่ต้องใช้เวลาหลายเดือนถึงจะเห็นผล

ฉันคิดว่าถ้าเราสามารถประยุกต์เอาเทคโนโลยีทาง

วิทยาศาสตร์ โดยการนำสีกรองอากาศนี้มาใช้ เรายังสามารถช่วยลดมลพิษในชุมชนที่วิทยาศาสตร์ในตัวลีช่วยกรองอากาศไปด้วยช่องแนวความคิดนี้มีทำขึ้นจริงๆ แล้วที่กรุงโรม นอกจากเนื้อหาในรูปจะสร้างความตระหนักรถึงสิ่งมีชีวิตที่ใกล้สูญพันธุ์แล้ว ยังสร้างสรรค์ขึ้นด้วยสีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงใช้เทคโนโลยีสี Airlite ซึ่งมีคุณสมบัติในการกรองอากาศและสารพิษพากในโทรศัพท์มือถือ เมื่อมันที่ได้กล่าวถึงในข้างต้นไว้ด้วย ซึ่งสีที่จะลงบนพื้นที่กว่า 10,000 ตารางฟุตของหน้าตึกนี้ มีความสามารถในการกรองอากาศได้

เทียบเท่ากับต้นไม้ถึง 30 ต้นที่เดียว

คงจะดีไม่น้อยถ้าเราสามารถเปลี่ยนตึกทั้งหลาຍให้กลายเป็นเครื่องฟอกอากาศขนาดใหญ่ด้วยการใช้สีเพ้นท์กรองอากาศ นอกจางจะดีต่อสุขภาพใจแล้วยังดีต่อสุขภาพภายใน อีกด้วย แถมยังช่วยยกระดับคุณภาพอากาศในใจกลางเมืองขึ้นมา แต่ทางที่ดีเราร่วมมือช่วยกันรักษาความสะอาดของอากาศ ผ่านการปรับวิถีชีวิตให้เข้ากับธรรมชาติ จะได้ไม่ต้องมาตามแก้ปัญหาซ่อมอากาศ象ภาวะหลังให้ยุ่งยากจะดีกว่ากันเยอะเลย ☺

#### ขอบคุณแหล่งข้อมูลจาก

<https://matadornetwork.com/read/street-art-piece-improves-air-rome/>

# ค้างคาวมงกุฎใหญ่

*Rhinolophus luctus*

ค้างคาวมงกุฎใหญ่เป็นค้างคาวกินแมลงที่มีขนาดกลาง มีความยาวหัวและลำตัวประมาณ 8 เซนติเมตร แต่จัดเป็นค้างคาวมงกุฎขนาดใหญ่ที่สุดที่พบในประเทศไทย พบรดับอากาศยกระดายตัวอยู่กึ่งประเทศไทย เป็นกลุ่มเล็กๆ ตามถ้ำ โพรงไม้ หรือแม้กระทั่งใต้สะพาน หรือก่อหน้าลอดใต้ดินนน ☺





# ເໜີຍວ່າມີເກມຄຣອສເວີຣດ

ຄັພກົກພາບຫາວັງກຸບໝາຮື່ອງຫຼູ້ ມາໃຫ້  
ຜຶກສນອງກັນຕັ້ງແຕ່ຕັບປີ ໄປດູເຈລຍ  
ກັນວະ

## ແນວດັ່ງ

- mouse** ມາຍເຖິງຫຼູ້ບາດເລີກເຖິງ  
ປານກາງໃນສຸກຸລືກໍມີຫຼູ້ທີ່ບ້ານເປັນ  
ສາມາຊັກ
- ຫຼູ້ກົບກັນກັ້ງພື້ນແລະສັຕົວເປັນອາຫາດ
- ຫຼູ້ແລະໜັດຂອງຫຼູ້ເປັນພາະນຳໄຣຄ  
ຮະບາດກໍ່ຄ່າຮ່ວັດຕານເປັນຈຳນວນມາກ
- ລູກຫຼູ້ແຮກເກີດຈະຍັງໄມ້ມືບນແລະຍັງໄປ  
ສິ້ນຕາ
- rat** ຄົວ ຫຼູ້ກໍມີບາດໃຫຍ່ກວ່າ mouse  
ໃນບ້ານເຮາຈະໝາຍເຖິງຫຼູ້ໃນສຸກຸລື້ນໍ້າ  
ກໍມີສາມາຊັກ ເຊັ່ນ ຫຼູ້ກ່ອ່າ ຫຼູ້ຈົ້ດ

## ແນວນອນ

- ຫຼູ້ເປັນສາມາຊັກໃນອັນດັບສັຕົວພົນແທກ
- ຫຼູ້ມັກອອກຫາກົນໃນເວລາກາລາງຄົນ
- ຫຼູ້ບາງໜົດກົບໜາກສັຕົວເປັນອາຫາດ
- ໄຣຄກໍ່ເກີດຈາກເຊື້ອແບຄກໍເຮີຍກໍ່ອູ່ໃນ  
**ປັສສາວະບອນສັຕົວພາະ** ເຊັ່ນ ຫຼູ້ ຫຼູ້  
ວົວ ໂມາ
- ວົງສົ່ງຫຼູ້** ເປັນຄຣອບຄຣວໃຫຍ່ ມີຄວາມ  
ຫລາກຫລາຍແລະມີຈຳນວນສປັບປຸງນາກກໍ່ສຸດ  
ໃນບຽດຕາສັຕົວເລີຍຈຸກດ້ວຍນມ

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   | R | O | D | E | N | T | I | A |   |   |   |   |
| M |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| N |   |   |   |   |   |   | N | O | C | T | U |   |
| U |   | I |   |   |   |   |   |   |   |   |   | A |
| S | C | A | V | E | N | G | E | R |   |   |   | T |
|   |   |   | O |   |   |   |   |   |   |   |   | T |
|   |   | R |   |   |   |   |   | P |   |   |   | U |
| L | E | P | T | O | S | P | I | R | O | S | I | S |
|   |   | L |   |   |   |   |   |   |   |   |   | N |
|   |   | A |   |   |   |   |   |   |   |   |   | K |
|   |   | G |   |   |   |   |   |   |   |   |   | I |
| M | U | R | I | D | A | E |   |   |   |   |   |   |
|   | E |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | S |

## 10 ຂ້ອເກົງຈົງຮົງເກົ່າຍົກກັບຫຼູ້

- Family Muridae ຮັ້ວງຄົ່ງຫຼູ້ ເປັນວົງຄົ່ງກໍມີຄວາມຫລາກຫລາຍແລະມີຈຳນວນສປັບປຸງ  
ນາກກໍ່ສຸດໃນບຽດຕາສັຕົວເລີຍຈຸກດ້ວຍນມ
- ຫຼູ້ວູ່ໃນອັນດັບສັຕົວພົນແທກ (Rodentia) ມີໝາຕີຮ່ວມອັນດັບ ເຊັ່ນ ກະຮອກ ບົວອົບ  
ແລ້ນສເຕອວົບ ອົບປາຮາ
- Rat ຄົວ ຫຼູ້ກໍມີບາດໃຫຍ່ ໃນບ້ານເຮາຈະເຮາໝາຍເຖິງຫຼູ້ກໍ່ວູ່ໃນສຸກຸລື Rattus
- ສ່ວນ Mouse ຄົວ ຫຼູ້ບາດເລີກດຳປານກາງໃນສຸກຸລື Mus
- ຫຼູ້ເປັນພວກ Nocturnal ຄົວ ມັກອອກຫາກົນໃນເວລາກາລາງຄົນ
- ຫຼູ້ເປັນ Omnivorous ຄົວ ກົບກັ້ງພື້ນແລະສັຕົວເປັນອາຫາດ
- ແຕ່ຫຼູ້ບາງໜົດເປັນ Scavenger ດ້ວຍພະກົນໜາກສັຕົວເປັນອາຫາດ
- ລູກຫຼູ້ແຮກເກີດຈະໄມ້ມືບນ ມີຜົວສັບພູແດງ ເຮີຍກວ່າ Pinkies
- ຫຼູ້ແລະໜັດຂອງຫຼູ້ເປັນພາະນຳໄຣຄ Plague ຮັ້ວງ ກາໂໄຣຄ ທີ່ເປັນໄຣຄຮະບາດໃຫຍ່  
ໃນອົດຖືກໍ່ຄ່າຮ່ວັດຕານເປັນຈຳນວນມາກ
- Leptospirosis ຮັ້ວງໄຣຄເຫຼື່ອຫຼູ້ ເກີດຈາກເຊື້ອແບຄກໍເຮີຍກໍ່ວູ່ໃນປັສສາວະບອນສັຕົວພາະ  
ເຊັ່ນ ຫຼູ້ ຫຼູ້ ວົວ ໂມາ

## ຜູ້ໄດ້ຮັບຮາງວັລປະຈຳບັບກີ່ 82

ຮາງວັລກີ່ 1 ສຸມດໄນ້ຕປກໜ້ອຂ້ອມເກລືອບຫາໄນ ໄດ້ແກ່ ຄຸນສີຣຸກຸລ ຈ້າວວິເສບ

ຮາງວັລກີ່ 2 ສຸມດໄນ້ຕ | I love science ໄດ້ແກ່ ຄຸນຖຸລຸກພັກ ເວລີນຈານ ຄຸນສມຣລັກໜົນ ແຈ່ນແຈ້ງ

**ໜ້າວວິເສບ** ຕັນເດືອນກຸມກາພັນຮັນ ມາແຮງກວ່າຜູ້ PM2.5 ກໍໂຣຄປອດອັກເສບຮຸນແຮງຈາກເຊື້ອໄວຮັສໂຄໂຣນາ  
ສາຍພັນຮົງໃໝ່ 2019 ປີລະວະ ຊ່ວງປີ່ກົຈະເກີນຄນໃສ່ຫຼັກກາກອນນາມຍັກນຍອະຫັນ ພວຍ ກັບຂ້ອງຄວາມຂ່າວສາດກໍ່ສົ່ງຕ່ອງ  
ກັບກາງໂຫຼເຂົ້າມີເດືອຍກ້າວຫລາຍ ຊື່ງຈົງບ້າງ ໄມ່ຈົງບ້າງ ແບ່ນຍົວເອງກົດສັບສນ ອຍ່າງເຫັນເຮືອງການໃສ່ຫຼັກກາກອນນາມຍ  
ກໍ່ເຂົ້າສົ່ງຕ່ອງກັນນາວ່າ ດ້າເປັນຄນປ່ວຍປ້ອງກັນການແພຣ່ເຊື້ອໃຫ້ເອາດ້ານກໍ່ມີສ້ອກ ແຕ່ດ້າເປັນຄນປົກຕິຕ້ອງການບ້ອງກັນຕັ້ງອົງ  
ກົດໃຫ້ໃສ່ດ້ານຫາວອກ ວ່ານແລ້ວກົດສັບສນ ມັນໃຫ້ເຮືອງຈົງຫຼູ້ແລ້ວເປົ່າຫຼຸງ ຄຸນຜູ້ວ່ານ໌ຫຼັງບອກເໜີ່ວ່າຫຼູ້ອ່ຍະວ່າ  
ການໃສ່ຫຼັກກາກອນນາມຍັກນຍັກຕ້ອງນັ້ນຄວາມກໍ່ສົ່ງຕ່ອງ ກັນມາບອກໄວ້ຮ້ອເປົ່າ

รางวัลประจำปีที่ 83  
รางวัลที่ 1 เสื้อยืด Intelligent economy  
จำนวน 1 รางวัล



รางวัลที่ 2 กระบอกน้ำ NSTDA<sup>®</sup>  
จำนวน 1 รางวัล



รางวัลที่ 3 ชุดจานรองแก้ว  
Watson & Crick  
จำนวน 2 รางวัล



ส่งคำตอบบทร่วมสนับ去找ได้ที่

กองบรรณาธิการสาระวิทย์ ฝ่ายสร้างสรรค์สื่อ และผลิตภัณฑ์  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

111 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120  
หรือส่งทางไปรษณีย์เลข 0 2564 7016 หรือทาง e-mail ที่ sarawit@nstda.or.th  
อย่าลืมเขียนชื่อ ที่อยู่ มาด้วยนะ



หมดเขตส่งคำตอบ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2563  
คำตอบจะเฉลยพร้อมประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัลใน สาระวิทย์ ฉบับที่ 84  
สำหรับของรางวัล เราจะจัดส่งไปให้ถึงที่



เพชบุกสาระวิทย์

วันนี้ !!! สาระวิทย์ ได้เพิ่มช่องทางการสื่อสาร แสดงความคิดเห็นถึงกอง บ.ก.  
ดาวน์โหลดสาระวิทย์ฉบับใหม่ และแจ้งความเคลื่อนไหวของสาระวิทย์  
ให้แก่สมาชิกและผู้อ่านทั่วไปแล้ว เช้าไปชมได้ที่  
<https://www.facebook.com/sarawit2you>

One, remember to look up at the stars and not down at your feet.  
Two, never give up work. Work gives you meaning and purpose and life is empty without it. Three,  
if you are lucky enough to find love, remember it is there and don't throw it away.

- Stephen Hawking

หนึ่ง-จงจำไว้ว่าให้เงยหน้ามองดูดวงดาว หาใช่เก้าตันเองไม่  
สอง-อย่าเลิกทำงาน งานทำให้เรามีความหมายและมีเป้าหมาย และทำให้ชีวิตไม่ว่างเปล่า  
สาม-หากโชคดีพอที่จะพบรัก จดจำมันไว้และห้ามโยนกัน

- สตีเฟน ออว์กิง



สตีเฟน วิลเลียม ออว์กิง  
(8 มกราคม ค.ศ. 1942 – 14 มีนาคม ค.ศ. 2018)



บินนักพัฒนาทฤษฎีนักจักรวาลวิทยา และนักเขียนศาสตราจารย์ประจำมหาวิทยาลัยเคมบริดจ์ หนังสือวิทยาศาสตร์ของเขากับการประยุกต์ต่อสาธารณะ ได้ทำให้เขาเป็นผู้มีชื่อเสียงด้านวิชาการ ผลงานวิทยาศาสตร์สำคัญของเขางานเด่นปัจจุบัน มีการบัญญัติทฤษฎีที่เกี่ยวกับภาวะเอกฐานเชิงความโน้มถ่วงในครอบของทฤษฎีสมมติภาพก้าวไปร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ เพนท์ และการคำนวณเชิงทฤษฎีที่ว่าหลุมดำควรปล่อยรังสี ซึ่งปัจจุบันมีชื่อว่า รังสีอว์กิง (บางครั้งเรียก รังสีแบล็คบอดี้-อว์กิง) ☺

# ใบสมัครสมาชิก สาระวิทย์

สามารถสมัครผ่านช่องทางออนไลน์ได้ที่ลิงก์  
<https://forms.gle/jnj86w6J58Y9Nqqb8>  
หรือ Scan QR Code



## สิทธิพิเศษสำหรับสมาชิก

- ได้รับ “นิตยสารสาระวิทย์” e-magazine รายเดือนอย่างต่อเนื่องทางอีเมล โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
- ซื้อบนงสือของ สวทช. ได้รับลด 20% ณ ศูนย์หนังสือ สวทช. อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย <https://bookstore.nstda.or.th/>

## ติดต่อกองบรรณาธิการสาระวิทย์ ได้ทางอีเมล

sarawit@nstda.or.th

## ก่อจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ฝ่ายสร้างสรรค์สื่อและผลิตภัณฑ์ (MPC)  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 111 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย  
ต.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

สาระวิทย์ เป็นนิตยสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-magazine) รายเดือน มีจุดประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งของไทยและต่างประเทศ ให้แก่กลุ่มผู้อ่านที่เป็นเยาวชน และประชาชนทั่วไปที่สนใจในเรื่องดังกล่าว โดยสามารถดาวน์โหลดได้ฟรีที่ [www.nstda.or.th/sci2pub/](http://www.nstda.or.th/sci2pub/) หรือ บอกรับเป็นสมาชิกได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ

จัดทำโดย ฝ่ายสร้างสรรค์สื่อและผลิตภัณฑ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

ขอความต่างๆ ที่ปรากฏในนิตยสารอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ เป็นความเห็นโดยอิสระของผู้เขียน สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ไม่จำเป็นต้องเห็นพ้องด้วย