



### วิทยาศาสตร์ ธรรมศาสตร์ โชว์“โมเดล เฟรช”นวัตกรรมสเปรย์ฉีดพวงมาลัย จำนวน14วัน

2019-07-16 12:38:17

นวัตกรรม “โมเดล เฟรช” (Melody Fresh) หรือ “สารเคลือบจากข้าว” ผลงานของ นศ.ศษ.จิราภรณ์ และ นศ.ศษ.ศุภชัชวาลย์ จากภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ธรรมศาสตร์ โชว์ผลงานวิจัยที่งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “47th International Conference on Environmental Science and Technology”

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) โชว์เทคโนโลยีจากงานและงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ “โมเดล เฟรช” (Melody Fresh) หรือ “สารเคลือบจากข้าว” นวัตกรรมสเปรย์ฉีดพวงมาลัยที่ช่วยปกป้องสีรถจากคราบสกปรก ฝุ่นละออง และมลพิษจากท่อไอเสียรถยนต์ โดยพัฒนาจากข้าวที่ผ่านการแปรรูปเป็นผงแล้วนำมาผสมกับสารเคลือบพิเศษที่ช่วยปกป้องสีรถจากคราบสกปรก ฝุ่นละออง และมลพิษจากท่อไอเสียรถยนต์ โดยพัฒนาจากข้าวที่ผ่านการแปรรูปเป็นผงแล้วนำมาผสมกับสารเคลือบพิเศษที่ช่วยปกป้องสีรถจากคราบสกปรก ฝุ่นละออง และมลพิษจากท่อไอเสียรถยนต์

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมและวิทยาศาสตร์ “โมเดล เฟรช” (Melody Fresh) หรือ “สารเคลือบจากข้าว” สามารถช่วยปกป้องสีรถจากคราบสกปรก ฝุ่นละออง และมลพิษจากท่อไอเสียรถยนต์ โดยพัฒนาจากข้าวที่ผ่านการแปรรูปเป็นผงแล้วนำมาผสมกับสารเคลือบพิเศษที่ช่วยปกป้องสีรถจากคราบสกปรก ฝุ่นละออง และมลพิษจากท่อไอเสียรถยนต์

นางสาวพรพรรณ จันทอง รองคณบดีฝ่ายวิจัย นศ.ศษ.ศษ.ศุภชัชวาลย์ และ นศ.ศษ.ศษ.ศุภชัชวาลย์ จากภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ธรรมศาสตร์ โชว์ผลงานวิจัยที่งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “47th International Conference on Environmental Science and Technology”

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมและวิทยาศาสตร์ “โมเดล เฟรช” (Melody Fresh) หรือ “สารเคลือบจากข้าว” สามารถช่วยปกป้องสีรถจากคราบสกปรก ฝุ่นละออง และมลพิษจากท่อไอเสียรถยนต์ โดยพัฒนาจากข้าวที่ผ่านการแปรรูปเป็นผงแล้วนำมาผสมกับสารเคลือบพิเศษที่ช่วยปกป้องสีรถจากคราบสกปรก ฝุ่นละออง และมลพิษจากท่อไอเสียรถยนต์

ทั้งนี้ “โมเดล เฟรช” (Melody Fresh) หรือ “สารเคลือบจากข้าว” เป็นผลงานวิจัยของ นศ.ศษ.ศษ.ศุภชัชวาลย์ และ นศ.ศษ.ศษ.ศุภชัชวาลย์ จากภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ธรรมศาสตร์

นศ.ศษ.ศษ.ศุภชัชวาลย์ และ นศ.ศษ.ศษ.ศุภชัชวาลย์ จากภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ธรรมศาสตร์ โชว์ผลงานวิจัยที่งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “47th International Conference on Environmental Science and Technology”

ทั้งนี้ “โมเดล เฟรช” (Melody Fresh) หรือ “สารเคลือบจากข้าว” เป็นผลงานวิจัยของ นศ.ศษ.ศษ.ศุภชัชวาลย์ และ นศ.ศษ.ศษ.ศุภชัชวาลย์ จากภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ธรรมศาสตร์

นศ.ศษ.ศษ.ศุภชัชวาลย์ และ นศ.ศษ.ศษ.ศุภชัชวาลย์ จากภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ธรรมศาสตร์ โชว์ผลงานวิจัยที่งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “47th International Conference on Environmental Science and Technology”

ทั้งนี้ “โมเดล เฟรช” (Melody Fresh) หรือ “สารเคลือบจากข้าว” เป็นผลงานวิจัยของ นศ.ศษ.ศษ.ศุภชัชวาลย์ และ นศ.ศษ.ศษ.ศุภชัชวาลย์ จากภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ธรรมศาสตร์

TAGS : วิทยาศาสตร์ โมเดล เฟรช

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

EXIM THAILAND ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย EXIMBank of Thailand www.exim.go.th 0 2617 2111

- ข่าวเด่น ข่าวต่างประเทศ ข่าวสังคม ข่าวการเมือง ข่าวบันเทิง ข่าวสุขภาพ ข่าวกีฬา ข่าวเทคโนโลยี ข่าวต่างประเทศ ข่าวสังคม ข่าวการเมือง ข่าวบันเทิง ข่าวสุขภาพ ข่าวกีฬา ข่าวเทคโนโลยี

ด้วยความเชี่ยวชาญ ทางการเงินระดับโลก

บริการสินเชื่อรถยนต์ 1,780 บาท

ข้อมูล | ติดต่อเรา | ติดต่อเรา

The data cannot be displayed. Please contact Setradec.com





หัวข้อข่าว: ธรรมศาสตร์ร่วมเครือข่ายีพีสร้างทักษะแห่งอนาคต ส่งนักศึกษาเรียนรู้ประสบการณ์ธุรกิจแดนมังกร

Home About Contact Search ฝ่ายข่าวประชาสัมพันธ์ ฮีโร่คำโฆษณา

**22 Jul** PROMOTION การเงินอิเล็กทรอนิกส์ ธุรกิจการค้าตลาดสามกวม ยานยนต์ อสังหาริมทรัพย์ โลท การศึกษา สินค้าทั่วไป สินค้าและบริการ

ท่องเที่ยวโรงแรมร้านอาหาร บันเทิง สุขภาพความงาม เว็บไซต์ใหม่ แฟชั่น ไอที/ไอซี/ไอที/ไอที คอมพิวเตอร์ สิ่งหมกสงสัย การเมือง ราชกร รัฐสภาฯ

▼ แบนเนอร์รูปปกสไลด์ รวมกับอีกซี ซูเปอร์เซสเตอร์ ให้ลองดูเตรียมพร้อมแอดมิน "พร้อมลอง พร้อม LEARN แดมนิป ครั้งที่ 2 คอนเน็คสำรวจจุดรวมพลัง"

**จองเลย บินเลย ที่ NOKSCOOT.COM**

**นอกลีก บินเลย**

Facebook: NOKSCOOT Instagram: @nokscoot

## ธรรมศาสตร์ร่วมเครือข่ายีพีสร้างทักษะแห่งอนาคต ส่งนักศึกษาเรียนรู้ประสบการณ์ธุรกิจแดนมังกร

By admin on July 21, 2019



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผลักดันวิสัยทัศน์สร้างกำลังคนรุ่นใหม่ในศตวรรษที่ 21 จับมือ บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ หรือซีพี ส่งเสริม นักศึกษา 4 คณะ บินไปฝึกทักษะผู้ประกอบการระดับนานาชาติด้วยอุดมความรู้ภาคปฏิบัติจริง ณ ประเทศจีน นักศึกษาปี 4 มอ.ซีได้รับ ประสบการณ์ที่เยี่ยม เปิดโอกาสเรียนรู้ธุรกิจครบทุกขั้นตอน

กรุงเทพฯ 19 กรกฎาคม 2562 – มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงาน Grooming Next-Generation Leaders : University – Industry Partnership ครั้งที่ 1 / ม.ธรรมศาสตร์ – เครือเจริญโภคภัณฑ์ Defining the Future : กำลังคนในศตวรรษที่ 21 ณ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

รศ.เกสินี วิชชุชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า วิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในโอกาสครบรอบปีที่ 85 เรามุ่งมั่นพัฒนาไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยแห่งอนาคต โดยหนึ่งในเป้าหมายสำคัญคือ สร้างผู้นำใหม่เพื่อสังคมไทยและนานาชาติ หรือ Grooming Next-Generation Leaders for Thailand and International Communities ด้วยการสานความร่วมมือในการผลิตบัณฑิต ทุกคนจะ ทุกสาขาวิชาให้มีความรู้ มีทักษะเชี่ยวชาญและประสบการณ์การทำงาน เป็นกำลังคนในศตวรรษที่ 21 ร่วมกับหน่วยงาน ภาคเอกชนที่เป็นบริษัทชั้นนำ

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้โครงการยกระดับศักยภาพนักศึกษา ร่วมกับภาคเอกชนหลายแห่ง และหนึ่งในนั้นคือความร่วมมือกับ บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด สนับสนุนให้นักศึกษาไปฝึกปฏิบัติงานจริงในประเทศจีนจำนวน 4 คณะ ได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งถือว่าประสบความสำเร็จด้วยดี นักศึกษา สามารถแสดงความมุ่งมั่นไปสู่การปฏิบัติในบริษัทชั้นนำระดับนานาชาติ เป็นทักษะเพื่อเตรียมพร้อมก้าวสู่โลกของการทำงานในอนาคต

ในส่วนของคณะศิลปศาสตร์ ได้มีโครงการแลกเปลี่ยนทางวิชาการกับ มหาวิทยาลัยนานาชาติแห่งนครเซี่ยงไฮ้ (SISU) มาเป็นเวลา 20 ปี ได้รับการสนับสนุนจาก บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด ให้นักศึกษาไปฝึกงานที่โรงงาน Zhanjiang DENI Vehicle Parts Co.,Ltd. เมืองจางเจียง ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ในปี 2560-2561 ต่อเนื่องจนถึงปี 2562 ฝึกปฏิบัติงานที่โรงงาน Luoyang Northern EK Chor Motorcycle Co.,Ltd. ณ เมืองลั่วหยาง

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มุ่งสร้างบัณฑิตที่เป็น GREATS คือมีทักษะผู้ประกอบการ ทักษะภาษา และความเป็นนานาชาติ จึงต้องขอขอบคุณ บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด อย่างมากที่ให้ความร่วมมือสนับสนุนโครงการนี้อย่างต่อเนื่องถึงปัจจุบันนี้ นักศึกษารวมโครงการกว่า 30 คน

นายธนาคาร เสรินทร์ รองประธานอาวุโส เครือเจริญโภคภัณฑ์ หรือ เครือซีพี กล่าววว่า เครือซีพีเป็นกลุ่มบริษัทของไทยที่สนับสนุนการพัฒนาภาคการศึกษา โดยตลอด รวมถึงการเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เข้ามาฝึกทดลองการทำงานกับบริษัทต่างๆ ในเครือฯ เนื่องจากเครือข่ายีพีมีการดำเนินงานที่ครอบคลุมทั้ง 21 ประเทศ ครอบคลุมถึง 8 สายธุรกิจ ได้แก่ เกษตรอุตสาหกรรมและอาหาร ค้าปลีก สือสารและโทรคมนาคม อีคอมเมิร์ซและธุรกิจดิจิทัล อสังหาริมทรัพย์ ยานยนต์และอุตสาหกรรม ยาและเวชภัณฑ์ และธุรกิจการเงินและการธนาคาร นอกจากนี้เครือข่ายีพีกำลังปรับเปลี่ยนหรือ Transform ยุค 4.0 จึงพร้อมเป็นเวที (Platform) ให้ให้นักศึกษาได้เรียนรู้และฝึกปฏิบัติงานจริง เพื่อเตรียมความพร้อมให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลกในยุค 4.0

ทั้งนี้ ที่ทำมาค้าได้ดีกับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เข้าฝึกงานกับเครือเจริญโภคภัณฑ์ในต่างประเทศมาแล้วรวม 3 รุ่น โดยเริ่มที่ประเทศจีน ซึ่งเครือซีพีเป็นบริษัทข้ามชาติแห่งแรกที่เข้าไปลงทุนในจีน จนถึงปัจจุบันมีธุรกิจหลากหลายที่ดำเนินกิจกรรม อุตสาหกรรม ทิวาไป ยานยนต์ อสังหาริมทรัพย์ ค้าปลีก และการเงิน ฯลฯ นอกจากนี้จีนยังเป็นประเทศผู้นำทางเศรษฐกิจของเอเชีย มีพัฒนาการและเติบโตอย่างรวดเร็วแบบก้าวกระโดด จึงเหมาะกับการเป็นแหล่งเรียนรู้ให้เยาวชนไทยได้ฝึกปฏิบัติงานจริง และจะได้ทักษะทั้งด้านภาษา สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาด้านเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าขึ้นมาเป็นผู้นำในหลายด้าน

นักศึกษา 2 รุ่นแรกได้เข้าฝึกงานที่เมืองจางเจียง ซึ่งเป็นเมืองที่อยู่ในเขตกลางทางสูง ภาคใต้ของประเทศจีน เป็นเมืองที่โดดเด่นในเรื่อง การเกษตร ประมง และพาณิชย์ โดยนักศึกษาได้ฝึกงานที่โรงงานผลิตชิ้นส่วนรถยนต์และรถจักรยานยนต์ ส่วนนักศึกษา รุ่นที่ 3 ได้ฝึกงานที่บริษัทของเครือซีพีที่เมืองลั่วหยาง มณฑลเหอหนาน เป็นเมืองที่โดดเด่นด้านการท่องเที่ยว ซึ่งมีนักท่องเที่ยวปีละไม่ต่ำกว่า 120 ล้านคน นอกจากนี้ยังเป็นศูนย์กลางทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์ของจีน โดยซีพีมีธุรกิจค้าปลีก คือ ศูนย์การค้าปลีกซูเปอร์แบรนด์มอลล์การค้าปลีกที่มีพื้นที่กว่า 1 ล้านตารางเมตร โรงงานผลิตรถจักรยานยนต์ และรถยนต์ไฟฟ้าแบรนด์ต้าหยาง รวมถึงโรงงานแปรรูปอาหาร ฯลฯ ซึ่งนักศึกษาได้เข้าฝึกงานที่โรงงานผลิตรถจักรยานยนต์และรถยนต์ไฟฟ้า ที่นี้ทั้งยังเป็นอย่างไรว่านักศึกษาจะได้รับประโยชน์จากการฝึกงานกับซีพีในจีน

น.ส.จิตราพร จันทร์ทิม นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นปีที่ 4 มีโอกาสร่วมคณะไปฝึกงานที่ Luoyang Northern EK Chor Motorcycle Co.,Ltd. ซึ่งเป็นโรงงานผลิตรถยนต์ไฟฟ้า เป็นเวลา 1 เดือน กล่าวถึงประสบการณ์ครั้งนี้ว่า ส่วนตัวสนใจเกี่ยวกับการเติบโตของประเทศไทยอยู่แล้ว เมื่อโครงการเปิดโอกาสจึงสมัครทันทีและเมื่อได้สัมผัสระบบการทำงานที่ประเทศจีนจริง รู้สึกว่าได้ประโยชน์อย่างมาก เพราะบริษัทส่งเสริมให้เราเรียนรู้และลงมือทำจริง โดยในวันแรกได้ไปฝึกงานในสายการผลิตของโรงงาน จากนั้นจึงเลือกการฝึกได้ 3 แผนก คือการผลิต, การวิจัยและพัฒนาและการวางแผนการผลิต

"โครงการนี้เปิดโอกาสให้ทุกคนก้าวหน้ามาก เปรียบเสมือนสนามแข่งการเจริญเติบโตฝึกอย่างมีอิสระ ขณะที่อยู่โดยอดทนกับอุปสรรคหน้า และดูแลรายละเอียด การได้ลงมือปฏิบัติจริงทุกด้าน ไม่ว่าจะในสายการผลิต การประกอบชิ้นส่วน ไปจนถึงเตรียมการส่งออก เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องกระบวนการต่างๆ ไปจนถึงเรียนรู้วัฒนธรรมชีวิตความเป็นอยู่ของคนจีน นับว่าได้รับประโยชน์และคุ้มค่าเหมาะๆสำหรับนักศึกษาทุกคนไป"

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชนติดต่อ  
ธรราร เหมพิชวกร / 086-400-2284 / 081-689-8248 [tratom@real-inspire.com](mailto:tratom@real-inspire.com)

งานสื่อสารองค์กร / 02-564-4483 / [prthammasat.news@gmail.com](mailto:prthammasat.news@gmail.com)

\*\* MEDIA HOTLINE: คุณอุษา รุ่งฉนวนไพฑูริย์ 081-9844973,

คุณพรศรีรินทร์ ศรีสวัสดิ์ 087-1718944 (ฝ่ายสื่อมวลชนสัมพันธ์) \*\*

**นอกลีก บินเลย**

**"เซี่ยงไฮ้" 3,400**

รวมค่าตั๋วเครื่องบิน

**จองเลย**

**นอกลีกบินทั่วโลก**

**โอซาก้า**

เริ่มต้น **4,190**

รวมภาษีแล้ว

**จองเลย**