

ศูนย์รวมผู้ประกอบการสิ่งทอ

TEXTILES S Q U A R E

รวมผู้ประกอบการตั้งแต่ต้นทางการผลิต จนถึงปลายทาง

ค้นหาผู้ประกอบการ

ขอเรียนเชิญผู้ประกอบการ ลงทะเบียนและใส่
ข้อมูลในระบบ Textiles Square

<https://textilessquare.org/web/>



Textile Square

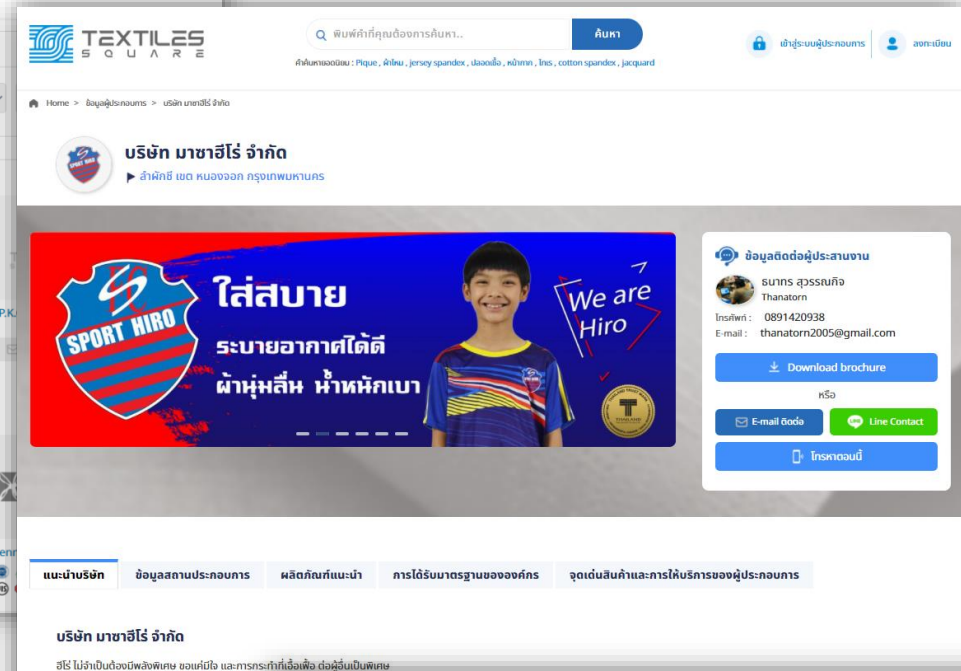
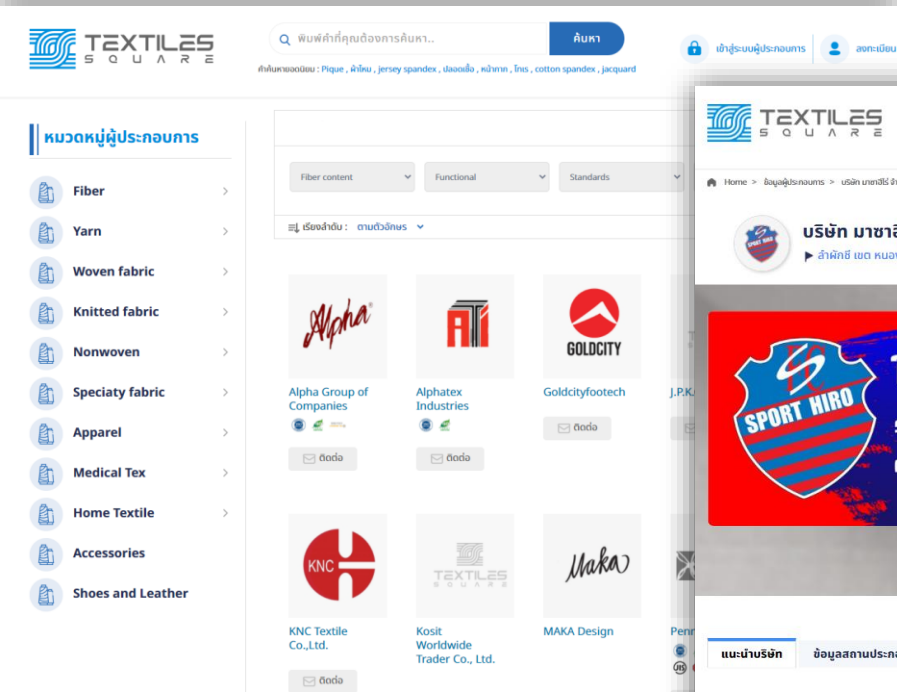
เป็นศูนย์กลางรวมข้อมูลผู้ประกอบการ ข้อมูล
เทรนด์ & ไฮไลท์ยอดนิยม ข้อมูลงานวิจัย ข้อมูลโครงการของ
สถาบัน โดยมีเป้าหมายให้เป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลด้านสิ่งทอ
เครื่องนุ่งห่มของประเทศไทย เพื่อสร้างการเชื่อมโยงการ
ติดต่อกันของ ผู้ประกอบการ ชุมชนหรือกลุ่มคนในอุตสาหกรรม
สิ่งทอ นักออกแบบ ประชาชนทั่วไป

ผู้ประกอบการสามารถลงทะเบียนได้ที่

<https://textilessquare.org/web/backend/backend/register.php>



Register



ผู้ประกอบการมีหน้า Page ส่วนตัวสำหรับแสดงข้อมูลของผู้ผู้ประกอบการสามารถปรับแต่งแก้ไขข้อมูลได้ตลอดเวลา ประกอบไปด้วย

- ข้อมูลการติดต่อ
- ข้อมูลแนะนำบริษัท
- ข้อมูลสถานประกอบการ
- ผลิตภัณฑ์แนะนำ
- การได้รับมาตรฐานองค์กร
- จุดเด่นสินค้าและการให้บริการ

บริษัท มาชาฮิโร จำกัด
 315 ไม่จำเป็นต้องพิมพ์เลข ขอแจ้ง และการกรอกที่แจ้งเพื่อ ข้อมูลเป็นเพียง
 สปอร์ตฮิโร เราอยากเห็นทุกคน เป็นฮีโร่
<http://online.anyflip.com/bfxks/oxvq/mobi>
 เสื้อฮิงผลิต
 เสื้อกัน เสื้อกิจกรรม เสื้อกีฬา
 เสื้อบริษัท เสื้อเอกลักษณ์
 ชุดกีฬา ชุดการ์ตูน
 หน้ากากผ้า



Register

เทรนด์ & ไฮไลท์ยอดนิยม

เรียงลำดับ: วันที่เผยแพร่



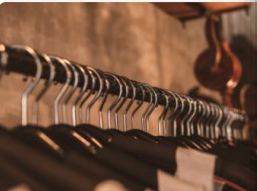
21 พ.ค. โป้หนี้นผ้า บนแนวคิดของความยั่งยืน



20 พ.ค. MoEa รองเท้าผ้าใบที่ทำขึ้นจาก แอปลับ-สโง อัจฉริยะ ชาวไทว ไปจนถึงกระ-



16 พ.ค. สตุลรจากหน้ากากอนามัย



16 พ.ค. เมื่อ Fast Fashion ไม่รีรออีกต่อไป



ค้นหาที่คุณต้องการค้นหา..

ค้นหา

เข้าสู่ระบบผู้ประกอบการ ลงทะเบียน

ข้อมูลงานวิจัย

เลือกหมวดหมู่: ทุกหมวดหมู่



การผลิตชุดป้องกันการติดเชื้อทางการแพทย์โดยใช้นาโนเทคโนโลยี

ปัจจุบันชุดที่ใช้ในทางการแพทย์นั้นมีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อหรือป้องกันเชื้อต่างๆได้น้อยกว่าผู้วิจัยจึงได้ทำการพัฒนาการผลิตชุดป้องกันการติดเชื้อทางการแพทย์โดยใช้นาโนเทคโนโลยี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงการประยุกต์ใช้นาโนเทคโนโลยี ผลิตกับสิ่งทอทางการแพทย์ให้มีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อ รวมทั้งการขยายไปสู่การใช้งานอื่นๆ และเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ Technical textile ที่สามารถนำไปใช้งานได้จริง คณะผู้วิจัย ได้ทำการทดสอบการผลิตชุดป้องกันการติดเชื้อทางการแพทย์โดยใช้นาโนเทคโนโลยี โดยนำผ้าผืนไปตกแต่งด้วยอนุภาคนาโนซิลเวอร์แล้วนำผ้าที่ได้ไปทดสอบการซัก 30 ครั้ง หลังจากนั้นนำผ้าที่ตกแต่งด้วยอนุภาคนาโนซิลเวอร์ ทั้งที่ผ่านการซักและยังไม่ผ่านการซักไปทดสอบสมบัติการต้านเชื้อ โดยทดสอบกับแบคทีเรียชนิด Gram positive และ Gram negative จำนวน 2 ชนิด ได้แก่ Staphylococcus aureus และ Escherichia coli จากผลการทดสอบปรากฏว่า ผ้าที่ผ่านการตกแต่งด้วยอนุภาคนาโนซิลเวอร์ออกฤทธิ์ต้านเชื้อ Staphylococcus aureus ได้ 100% และต้านเชื้อ Escherichia coli ได้ 99.75% แต่เมื่อผ่านการซัก 30 ครั้ง สามารถต้านเชื้อ Staphylococcus aureus ได้ 98.03% แต่ไม่สามารถต้านเชื้อ Escherichia coli ได้เลย นอกจากนี้คณะผู้วิจัยได้นำผ้าผืนที่ผ่านการตกแต่งด้วยอนุภาคนาโนซิลเวอร์ไปตัดเย็บเป็นชุดป้องกันการติดเชื้อทางการแพทย์



ค้นหาที่คุณต้องการค้นหา..

ค้นหา

เข้าสู่ระบบผู้ประกอบการ ลงทะเบียน

ทำเนียบหมวดหมู่: Pique, ผ้าใย, jersey spandex, ฝ้ายเนื้อ, ผ้าไหม, โฟม, cotton spandex, jacquard

ข้อมูลโครงการของสถาบัน

เลือกหมวดหมู่: หมวดหมู่ทั้งหมด

ปีของโครงการ: ทุกปี



การสนับสนุนอุตสาหกรรมแปรรูปพืช

เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy)

โครงการสนับสนุนอุตสาหกรรมแปรรูปพืชเศรษฐกิจ เพื่อตอบสนองเศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 การพัฒนากระบวนการผลิตเส้นใยจากพืชแบบยั่งยืน สำหรับอุตสาหกรรมสิ่งทอและคอมโพสิต เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์สู่เชิงพาณิชย์



THAILAND TEXTILES

กิจกรรมพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์สิ่งทอเข้าสู่มาตรฐานอุตสาหกรรม (Thailand Textiles Tag) กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ปีงบประมาณ 2564



ข้อมูลเทรนด์ & ไฮไลท์ยอดนิยม

ข้อมูลงานวิจัย

ข้อมูลโครงการของสถาบัน

- สร้างการเชื่อมโยงกับข้อมูลผู้ประกอบการที่อยู่ในระบบ



Register



ขอเรียนเชิญผู้ประกอบการ ลงทะเบียนและใส่
ข้อมูลในระบบ Textiles Square

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่



02 7135492 ต่อ 542 เวลาทำการ



<https://textilessquare.org/web/>



Register

ผู้ประกอบการสามารถลงทะเบียนได้ที่

<https://textilessquare.org/web/backend/backend/register.php>