



ด.โคกปรอง อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ ถือมีความโดดเด่นในเรื่องของงานหัตถกรรม ทอผ้า และจักรสาน เป็นทุนเดิมอยู่แล้ว แต่ด้วยวิถีชีวิตและรสนิยมของผู้บริโภคที่เปลี่ยนไป การที่ จะผลิตงานจักรสานในรูปแบบเดิมก็คงไม่ได้ จึงได้ร่วมมือกับ สาขาวิชาการออกแบบสิ่งทอ 6 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สจล. เพื่อนำผ้าผูกแพก มาออกแบบ และสร้างสรรค์เป็นผลิตภัณฑ์ คุณภาพที่ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค ในปัจจุบัน โดยผลงานการออกแบบผลิตภัณฑ์ ที่ผ่านการคัดเลือกนั้น จะถูกนำไปผลิตจริง และจัดจำหน่ายภายในร้านภัทรพัฒน์ ของมูลนิธิ ชัยพัฒนาเป็นลำดับต่อไป

สำหรับเบื้องหลังงานดีไซน์ของนักออกแบบ มือสมัครเล่นที่ได้โอกาสผลิตชิ้นงานจริงนั้น **ประเดิมชัย ดาวแก้ว (เมอ)** นักศึกษาวิชาการ ออกแบบสิ่งทอ 6 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สจล.

พลัง 'ตีไซน์' กลายร่างทอผ้าแพก

ในยุคสมัยของงานไอเดียหน้า จากของ พื้นฐานแสนจะธรรมดา แต่ถ้าได้ไอเดียเก๋ๆ ดีไซน์แจ่มๆ เพิ่มเข้ามา สินค้านั้นก็สามารถยกระดับสู่ตลาดพรีเมียมได้ทั้งด้วยความสวยงาม น่าใช้ แถมยังมีฟังก์ชันการใช้งานที่ใช้ได้จริงด้วย เมื่อเร็วๆ นี้ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) และมูลนิธิ ชัยพัฒนา ได้ร่วมเผยแพร่แบบงานออกแบบ 18 ผลิตภัณฑ์จากการนำองค์ความรู้ด้านการ ออกแบบแปดใหม่ "ทอผ้าแพก" เพื่อยกระดับ เศรษฐกิจสังคมและคุณภาพชีวิตของชุมชน พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน รวมถึงการขับเคลื่อน เศรษฐกิจอย่างสร้างสรรค์

โครงการดังกล่าวเป็นการนำทอผ้าแพก มาพัฒนาให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่ก่อให้เกิด ประโยชน์ทางเศรษฐกิจและชุมชน ตามแนว พระราชดำริโดยนำร่องออกแบบพัฒนาการ ออกแบบผลิตภัณฑ์จากทอผ้าแพก บนพื้นที่ **โครงการพระราชดำริ ด.โคกปรอง อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์**

ศ.ดร.ไมโนยะ ไกรฤกษ์ วิชาการแทน อธิการบดี สจล. กล่าวว่า สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าลาดกระบัง (สจล.) เป็นสถาบัน การศึกษาระดับนำของประเทศในด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีอยู่คู่สังคมไทยมายาวนานซึ่ง นอกจากบทบาทในการผลิตนักศึกษาหัวกะทิ เพื่อขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมทั้ง โฉนและ ต่างประเทศแล้วยังมีอีกพันธกิจหนึ่งในการ ตอบแทนสังคมและพัฒนาประเทศไทย ผ่าน ความร่วมมือกับหลากหลายองค์กร อย่างเช่น

โครงการดังกล่าวก็เป็นการร่วมมือกับมูลนิธิ ชัยพัฒนาซึ่งเป็น 1 ในโครงการพระราชดำริของ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยการนำวัสดุ จากธรรมชาติอย่าง "ทอผ้าแพก" ที่มีคุณสมบัติ ในการชะลอการชะล้างหน้าดิน อีกทั้งเป็น 1 ใน โครงการพระราชดำริมาสร้างมูลค่าเพิ่ม ผ่าน การสร้างสรรค์ออกแบบโดยนักศึกษวิชาการ ออกแบบสิ่งทอ 6 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สจล. นำมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ที่ก่อให้เกิด ประโยชน์พร้อมปลูกฝังให้นักศึกษาริเริ่มคุณค่า ของวัสดุจากธรรมชาติ

จากรุพัช อาวชะสมิต อาจารย์ประจำภาควิชาศิลปอุตสาหกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สจล. ร่วมลงรายละเอียดโดยบอกว่า นักศึกษา และคณาจารย์ ได้ร่วมกันศึกษา และวิจัย

คุณสมบัติและความเหมาะสมเชิงการใช้งาน และความงามของทอผ้าแพก ศาสตร์ของ การออกแบบเส้นด้าย การออกแบบสายทอ และการมัดคล้ายเม็ดมะยม ตลอดจน การออกแบบผลิตภัณฑ์จากทอผ้าแพก สู่ผลิตภัณฑ์ 18 ผลิตภัณฑ์ ต้นแบบ ได้แก่ ผ้าปูโต๊ะ ผ้าคาด ประดับโต๊ะ ตะกร้าสาน ที่ใส่ผลไม้ ดอกไม้ ประดับช่จุกจากทอผ้าแพก โคมไฟตั้งพื้น ชุดผ้าปูโต๊ะ ผ้ารอง จานและรองแก้ว รองเท้า และรองเก้าอี้ โสในบ้าน แผ่นรองจานแปก กระเป๋าคลัทช์ กระเป๋าสะพายทรงโหล่ และทรงขนมจีบ กระถางต้นไม้ หมอนอิง และถาดรองสิ่งของ เอนกประสงค์

เสริมด้วย **ภาภมล รัตตเสรี** ผู้อำนวยการโครงการภัทรพัฒน์ กล่าวว่า สำหรับกลุ่มแม่บ้าน



เจ้าของผลงานผลิตภัณฑ์ชุดทานอาหารจาก กือเอื่อ "KAROM" ผลิตจากใบแพกคว้นเกลียว ทอด้วยกือเอื่อตั้งพื้น กล่าวได้ว่า ได้รับแรง บันดาลใจจากกลดลลายของผ้าทอพื้นบ้าน ผสมผสานการย้อมสีธรรมชาติจากคราม ซึ่งมี หลายเฉดสี ตั้งแต่สีเขียวอมฟ้า จนถึงสีม่วงเข้ม นำมาพัฒนาให้มีกลิ่นอายความเป็น Thai Contemporary ด้วยการเลียนแบบการ ย้อมสีมัดหมี่ และการกันสลายที่เส้นแพก ทำให้ เกิดน้ำหนักสีที่แตกต่างกัน

สวนุญพาพร ฤกษ์พิศุทธิ์ (พลอย) นักศึกษาจากสถาบันเดียวกัน ผู้เป็นเจ้าของ ผลงานผลิตภัณฑ์กระเป๋าคลัทช์จากทอผ้าแพก "SOLID CLUTCH" ผ่านเทคนิคการมัด เม็ดมะยม กล่าวได้ว่า ได้รับแรงบันดาลใจมาก จากงานออกแบบของพี่น้องนักออกแบบ เครื่องประดับแบรนด์ AnndraNeeen ที่เลือกใช้ วัสดุจำพวกโลหะและเงินเป็นวัสดุหลัก โดยมี เอกลักษณ์คือ การใช้เส้นโลหะเชื่อมกัน แต่ยัง เว้นช่องว่าง เพื่อให้ผู้ที่สวมใส่ได้แสดงออกถึง ตัวตนของตนเองผ่านช่องว่างนั้นๆ

สำหรับนักเรียน นักศึกษา และผู้สนใจ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สวน สารนิเทศและประชาสัมพันธ์ สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง โทร. 0 2329 8111 หรือที่ www.prkmit.ac.th

