



ช่วงอมบ้านเรา@ราชบุรี ไปพบกันที่ชุมชนอาสาสร้างชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ส่งมอบโคม อบแห้ง พลังงานแสงอาทิตย์ ระบบไฮบริดให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน บ้านช่างสลกบายศรี ดอนใจทยัพัญญาชุมชน เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

กบายศรี ซึ่งเป็นวิสาหกิจของการทำผลิตภัณฑ์กระเป๋า ที่ผ่านกระบวนการอบ ด้วยโคม อบแห้ง พลังงานแสงอาทิตย์ ควบคุมความชื้นและอุณหภูมิให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน บ้านช่างสลกบายศรี ที ด.เจ็ดเสมียนแห่งนี้ คือนวัตกรรมผลงานของ นศ.สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมผลิต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มทร.หมู่บ้านจอมบึง ซึ่งเป็นหนึ่งในกิจกรรมโครงการชุมชนอาสาสร้างชาติ ซึ่งถือเป็นการส่งมอบให้กับชุมชนอย่างเป็นทางการ โดย ผศ.พรพรรณ กองทอง รองอธิการบดี มทร.หมู่บ้านจอมบึง พร้อมด้วย ผศ. วาที่ ร้อยศรี ดร. วสันต์ นาคเสนีย์ คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผศ.ดร.นงลักษณ์ เพิ่มชาติ คณบดีคณะวิทยาการจัดการ อาจารย์ ดร.ทัศนีย์ นาคเสนีย์ ร่วมส่งมอบ ให้กับ นาย ธนกร สดใส ปศ.กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บ้านช่างสลกบายศรีและคณะ ด.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรีภายใต้ โครงการ "สร้างผู้ประกอบการใหม่ (สมาร์ท เอ็น ที พีริ เนอว)"ด้วยนวัตกรรมชุมชน และการบริหารธุรกิจ สุจริต เพื่อช่วยเหลือสร้างสรรค์ ที

ทาง ผศ.ดร.นงลักษณ์ เพิ่มชาติ คณบดีคณะวิทยาการจัดการเปิดเผยว่า ในส่วนคณะวิทยาการจัดการนอกจากเราจะเน้นการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ และการบริการวิชาการ ซึ่งการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ ส่วนใหญ่ก็จะมีกระบวนการการเรียนการสอน ที่เน้นการปฏิบัติจริงและโครงการชุมชนอาสาสร้างชาติ ก็มีสาขาวิชาการจัดการทั่วไป สาขาวิชาการท่องเที่ยวและบริการ สาขาวิชาการตลาด ทั้ง 3 สาขาวิชา ก็จะผลิตงานที่แตกต่างกันไป บนพื้นฐานความต้องการของชุมชน โดยนักศึกษาได้มาฝึกประสบการณ์และเรียนรู้ กับเจ้าของที่มีประสบการณ์ การทำงานจริงในพื้นที่

ด้าน นาย ธนกร สดใส กล่าวว่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บ้านช่างสลกบายศรี เป็นวิสาหกิจชุมชน ที่ทำผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับถักถัก มีการแปรูปจากถักถักทั้งหมด คือกระเป๋าเสื่อหนึ่ง ซึ่งทางเราจะมีปัญหาจากการตาก เรื่องการทำสต็อกเพื่อทำงานวนในการผลิต และได้ไปปรึกษาอาจารย์ของมหาวิทยาลัยและได้ โคม อบ พลังงานแสงอาทิตย์ ที่สามารถดอบใจทบในกระบวนการผลิตและสามารถทำสต็อกได้ ตามใจที่ที่ต้องการทำผลิตภัณฑ์ได้ทุกละทุกฤดูกาล ซึ่งสามารถขับเคลื่อนวิสาหกิจชุมชนได้อย่างต่อเนื่อง

ทางด้าน ผศ.วาที่ร้อยศรี ดร.วสันต์ นาคเสนีย์ เปิดเผยว่า ทางคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้บูรณาการ การเรียน การสอน โดยได้นำนักศึกษาเข้าร่วมโครงการชุมชนอาสาสร้างชาติ ซึ่งได้ใจพียงจากชุมชนในการอบกบายศรี ทำสต็อกผลิตภัณฑ์ได้ นักศึกษาได้ร่วมกลุ่มกันคิดออกแบบ ทำโคมพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบไฮบริด ที่สามารถแก้ปัญหา และตอบใจของชุมชน ได้อย่างแท้จริง

ด้วยนวัตกรรมชุมชน และการบริหารธุรกิจ สุจริตเพื่อช่วยเหลือสร้างสรรค์ ทีเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต ของคนในชุมชนอย่างยั่งยืน เป็น 1 ใน 5 โครงการชุมชนสร้างชาติ ในฐานะมหาวิทยาลัยในพื้นที่ ที่รวมไปถึงการช่วยเหลือ การช่วยพัฒนายกระดับความเป็นอยู่ของครัวเรือน และยั่งยืน ในช่วงสถานการณ์โควิด 19