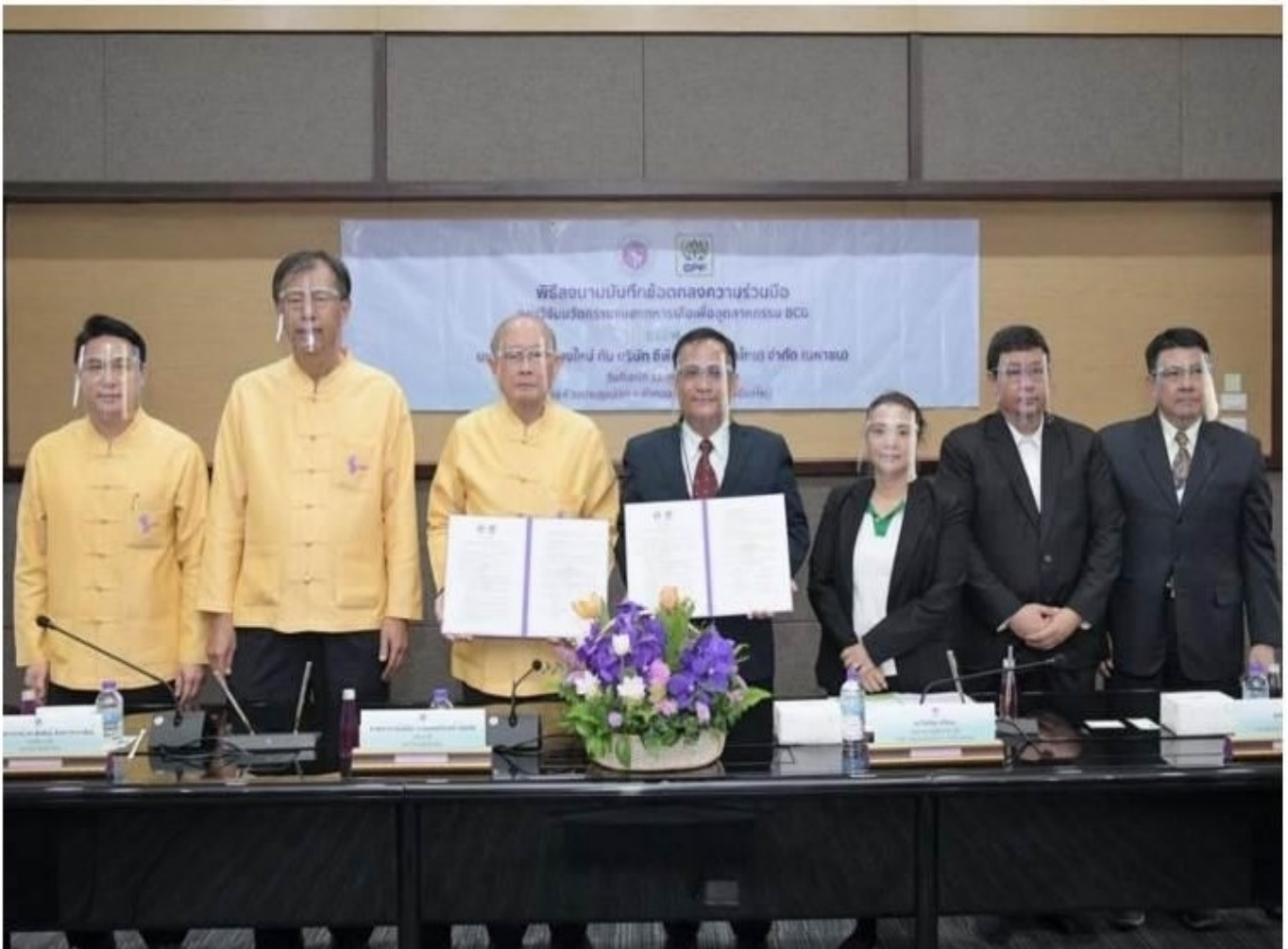




เกี่ยวกับซีพี ข่าวสาร ประกาศบริษัท กิจกรรมพนักงาน CP Mask

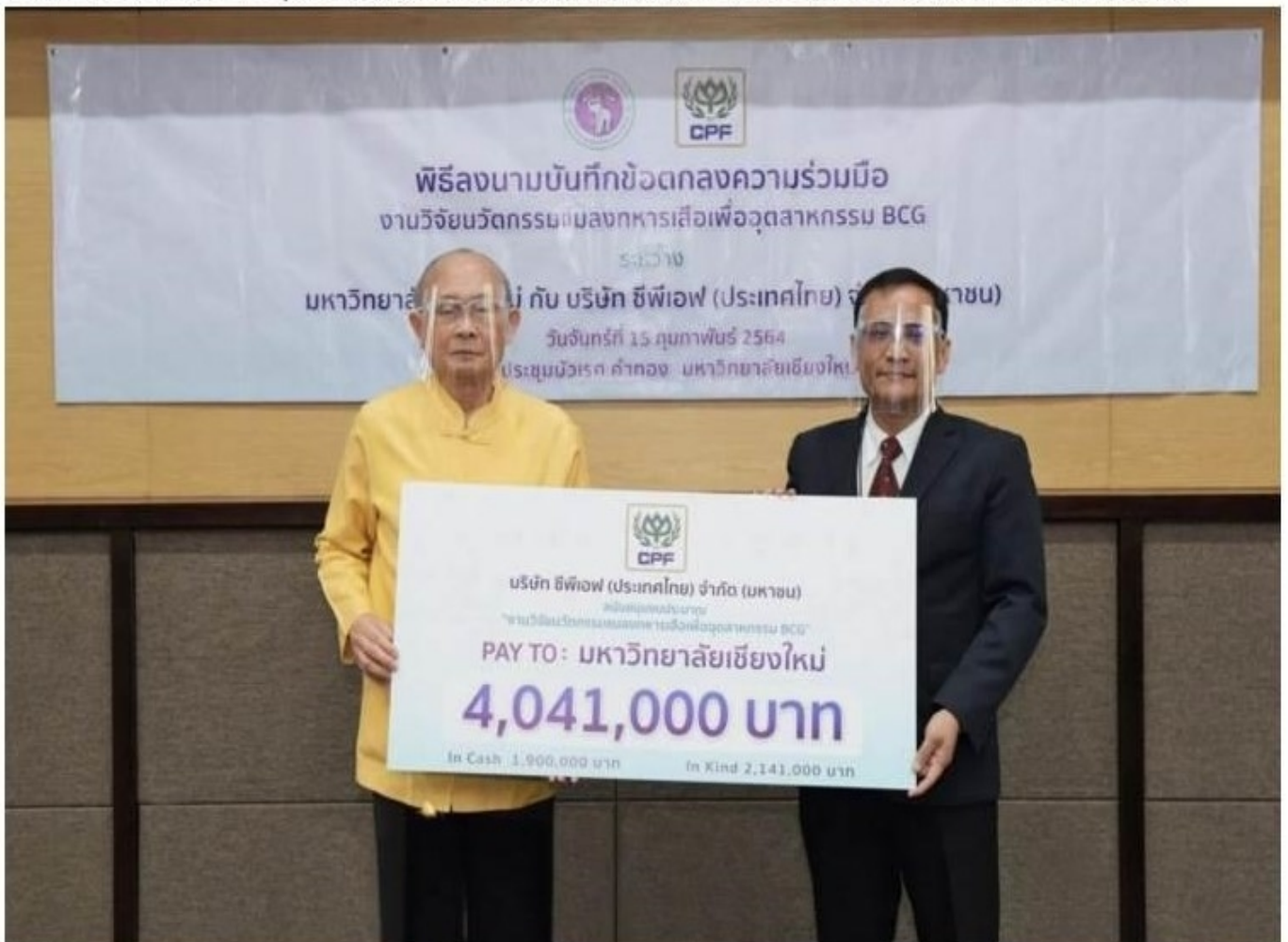
มช. จับมือ CPF ดันงานวิจัยนวัตกรรมแมลงทหารเลื้อเพื่ออุตสาหกรรม BCG

🕒 16 กุมภาพันธ์ 2564 ➔ News, ข่าวธุรกิจ, ข่าวล่าสุด



ศ.คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ ดร.ไพรัตน์ ศรีชนะ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส CPF ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) "งานวิจัยนวัตกรรมแมลงทหารเลื้อเพื่ออุตสาหกรรม BCG" เพื่อสร้างระบบต้นแบบการเลี้ยงหนอนแมลงทหารเลื้อแบบ Smart Farm ที่เหมาะสมสำหรับชุมชน เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปสร้างอาชีพ ด้วยการนำผลิตผลทางการเกษตรเหลือใช้มาสร้างมูลค่า โดยใช้หนอนแมลงทหารเลื้อที่สามารถเปลี่ยนอินทรีย์วัตถุให้เป็นโปรตีนและไขมันได้ ช่วยยกระดับความสามารถในการผลิตอย่างยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร

พร้อมต่อยอดและขยายผลในเชิงพาณิชย์ด้าน Biowaste หรือ Circular Feed สอดรับกับ Model BCG Economy หรือ เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG) ซึ่งเป็นโมเดลที่ประเทศไทย มช. และ CPF มุ่งมั่นผลักดันให้เกิดความยั่งยืนตามแนวทาง SDGs ณ สำนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่







Cr.PR CPF

Post Views: 15