

Category: เกษตร

Published: Tuesday, 16 February 2021 15:08

Hits: 800



มช. จับมือ CPF ตันงานวิจัยนวัตกรรมแมลงทหารเลื้อเพื่ออุตสาหกรรม BCG

ศ.คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ ดร.ไพรัตน์ ศรีชนะ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส CPF ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) “งานวิจัยนวัตกรรมแมลงทหารเลื้อเพื่ออุตสาหกรรม BCG” เพื่อสร้างระบบต้นแบบการเลี้ยงหนอนแมลงทหารเลื้อแบบ Smart Farm ที่เหมาะสมสำหรับชุมชน เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปสร้างอาชีพ ด้วยการนำผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเหลือใช้มาสร้างมูลค่า โดยใช้หนอนแมลงทหารเลื้อที่สามารถเปลี่ยนอินทรีย์วัตถุให้เป็นโปรตีนและไขมันได้ ช่วยยกระดับความสามารถในการผลิตอย่างยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร พร้อมทั้งต่อยอดและขยายผลในเชิงพาณิชย์ด้าน Biowaste หรือ Circular Feed สอดคล้องกับ Model BCG Economy หรือ เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG) ซึ่งเป็นโมเดลที่ประเทศไทย มช. และ CPF มุ่งมั่นผลักดันให้เกิดความยั่งยืนตามแนวทาง SDGs ณ สำนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่