

ม.ขอนแก่นวิจัยพบไหมอีรี่ทนร้อน

เมื่อเวลา 09.30 น. วันที่ 1 ธ.ค. ศ.นพ. วิจัยพัฒนาปรับปรุงเทคนิคการเลี้ยง จนไหมอีรี่
สุทธิพันธ์ จิตพิมลมาศ รองอธิการบดีฝ่าย สามารถทนต่ออากาศร้อนได้สำเร็จ
วิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี ม.ขอนแก่น รศ.ดร.ศิริดิษฐ์ กล่าวไว้ไหมอีรี่เป็น
รศ.ดร.ศิริดิษฐ์ สิริมิ่งครารัตน์ อาจารย์ประจำ แผลงเศรษฐกิจ ที่มีศักยภาพสูงเชิงพาณิชย์
ภาควิชาพืชศาสตร์และทรัพยากรการเกษตร พบเส้นใยไหมทอเป็นผ้ามีเอกลักษณ์เฉพาะ
คณะเกษตรศาสตร์ พร้อมคณะแถลงข่าว เรื่อง ตัว ตรงความต้องการของกลุ่มไฮโซ ค้นส่งออก
“ไหมอีรี่ทนร้อน” มิติใหม่ของการพัฒนา ทัวโลก ขณะที่ตัวอ่อนทั้งดักแด้ และหนอน
ปรับปรุงพันธุ์สู่อุตสาหกรรม ที่ห้องประชุม แปรรูปเป็นอาหารทอดกรอบ ดักแด้ไหมอีรี่
สิริคุณากร ชั้น 2 อาคารสิริคุณากร สำนักงาน ทอดกรอบกระเทียมพริกไทยคล้ายหนอนรถ
อธิการบดี ม.ขอนแก่น ศ.นพ.สุทธิพันธ์ จิต ด่วน การนำฝักไหมมาทำเครื่องสำอาง การทำ
พิมลมาศ กล่าวว่ามีมหาวิทยาลัยขอนแก่นได้ ปู๊ โดยเฉพาะเสื้อผ้าไหมอีรี่ที่มีความพิเศษ
ทำการวิจัยไหมอีรี่ มาตั้งแต่ปี 2534 ทั้งในด้าน แดกต่างจากผ้าไหมทั่วไป กล่าวคือผ้าไหมอีรี่มี
การเพาะเลี้ยง การศึกษาพืชอาหาร การกีดกัน ลักษณะเนื้อผ้าคล้ายผ้าฝ้ายแต่มีความแวววาว
เครื่องผลิตเส้นไหมแบบสาว การแปรรูปเป็น คล้ายไหมบ้าน แต่เมื่อนำไปสวมใส่ในท่อนร้อน
อาหาร ผลิตภัณฑ์สิ่งทอ เครื่องสำอาง หรือแม้ จะระบายอากาศได้ดี ขณะที่ในหน้าหนาวก็จะ
กระทั่งปู๊ ไหมอีรี่มีต้นกำเนิดมาจากประเทศ ให้ความอบอุ่นได้อย่างดี ขณะนี้มีบริษัทเอกชน
อินเดีย เป็นไหมป่าชนิดหนึ่งที่สามารถผลิต สนใจแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหารแล้ว แนะส่ง
เส้นใยธรรมชาติได้โดยปราศจากการใช้สาร เสริมชาวโรมันฯ ในภาคอีสานเลี้ยงเสริมราช
เคมี ไหมอีรี่เป็นที่นิยมเลี้ยงในพื้นที่ภาคอีสาน ได้พร้อมเตรียมตั้งศูนย์วิจัยพัฒนาไหมป่า หวัง
ต่อมาประสบปัญหาการติดโรค และตาย พัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอไทยยั่งยืนยิ่ง ๆ ขึ้น
เพราะความร้อนของอากาศที่วิจัยจึงค้นคิด ไป.