

# ดื่บเบิ้ล เอ เปิดบ้านต้อนรับคณะนักศึกษา ม.ขอนแก่น



ดื่บเบิ้ล เอ กระจกจากคันทนา เปิดบ้านต้อนรับคณะศึกษาระดับปริญญาตรี และปริญญาโท ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เข้าเยี่ยมชมกระบวนการผลิตเยื่อและกระจกที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเรียนรู้โมเดล “กระจกจากคันทนา” ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกต้นกระจกบนคันทนาเป็นวัตถุดิบ ช่วยสร้างรายได้เสริมและยังเป็นการใช้พื้นที่ว่างเปล่าทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์ เพิ่มพื้นที่สีเขียว ช่วยลดโลกร้อน ซึ่งกระจกดื่บเบิ้ล เอ 1 ริม ช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 12.5 กิโลกรัม เป็นทางเลือกให้ผู้บริโภคที่มีใจรักษ์สิ่งแวดล้อม ณ โรงงานดื่บเบิ้ล เอ จ.ปราจีนบุรี