

คณะวิทยาศาสตร์ ม.ขอนแก่น เยี่ยมชมการผลิต กระดาษจากคันทนา

ดื่บเบิ้ล เอ กระดาษจากคันทนา ต้อนรับนักศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เข้าเยี่ยมชมการผลิตกระดาษครบวงจรที่ใช้เทคโนโลยีอันทันสมัยและใส่ใจในสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งเรียนรู้โมเดลธุรกิจกระดาษจากคันทนา เป็นการใช้พื้นที่ว่างทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์และลดโลกร้อน ซึ่งกระดาษดื่บเบิ้ล เอ 1 รีม ช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 12.5 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังรู้จักการบริหารจัดการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่าภายใต้แนวคิด “ทำของเสีย ไม่เสียของ” โดยการนำของเหลือใช้จากการผลิตเยื่อและกระดาษ อาทิ เปลือกไม้ เศษไม้ น้ำมันยางไม้ มาเป็นเชื้อเพลิงผลิตกระแสไฟฟ้าใช้ภายในโรงงาน ผ่านการบรรยายและนำเสนอด้วยภาพยนตร์ระบบ 4 มิติ ณ โรงงานดื่บเบิ้ล เอ จ.ปราจีนบุรี