

ดับเบิล เอ เปิดบ้านต้อนรับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี มหานคร



ดับเบิล เอ กระดาษจากคันทนา เปิดบ้านต้อนรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 และ 4 ภาควิชาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร เข้าชมกระบวนการผลิตเยื่อและกระดาษที่ใช้เทคโนโลยีอันทันสมัย มีระบบการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับมาตรฐาน ISO 14001 พร้อมชมภาพยนตร์ระบบ 4 มิติ เข้าใจถึงโมเดล “กระดาษจากคันทนา” มาตรฐานใหม่ของโลกในการผลิตกระดาษที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อีกทั้งเป็นการสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรกว่า 1.5 ล้านบาท ในการปลูกต้นกระดาษบนคันทนาหรือตามพื้นที่ว่างทางการเกษตรที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ และลดโลกร้อน ซึ่งกระดาษดับเบิล เอ 1 รีม ช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 12.5 กิโลกรัม ทำให้ผู้บริโภคมีส่วนในการช่วยลดโลกร้อนได้อีกทางหนึ่งด้วยและเยี่ยมชมกระบวนการผลิตกระดาษจริง ที่โรงผลิตกระดาษที่ 3 ณ โรงงานดับเบิล เอ จ.ปราจีนบุรี