

ดื่บเบิ้ล เอ เปิดบ้านต้อนรับคณะนักศึกษาภาควิชาบริหารธุรกิจ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เข้าเยี่ยมชมกระบวนการผลิตกระดาษที่ใช้เทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นำเสนอผ่านภาพยนตร์ระบบ 4 มิติ รวมทั้งได้เข้าใจโมเดล “กระดาษจากคันทนา” มาตรฐานใหม่ของโลกในการผลิตกระดาษที่ช่วยสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรกว่า 1.5 ล้านราย ในการปลูกต้นกระดาษบนคันทนาหรือตามพื้นที่ว่างทางการเกษตรที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ และยังเพิ่มพื้นที่สีเขียว ช่วยลดโลกร้อน โดยกระดาษดื่บเบิ้ล เอ 1 รีม สามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 12.5 กิโลกรัม ทำให้ผู้บริโภคมีส่วนร่วมรักษาสีงแวดล้อมอีกด้วย ณ โรงงานดื่บเบิ้ล เอ จ.ปราจีนบุรี



ดื่บเบิ้ล เอ กระดาษจากคันทนา เปิดบ้านต้อนรับคณะนักศึกษาภาควิชาบริหารธุรกิจ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เข้าเยี่ยมชมกระบวนการผลิตกระดาษที่ใช้เทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นำเสนอผ่านภาพยนตร์ระบบ 4 มิติ รวมทั้งได้เข้าใจโมเดล “กระดาษจากคันทนา” มาตรฐานใหม่ของโลกในการผลิตกระดาษที่ช่วยสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรกว่า 1.5 ล้านราย ในการปลูกต้นกระดาษบนคันทนาหรือตามพื้นที่ว่างทางการเกษตรที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ และยังเพิ่มพื้นที่สีเขียว ช่วยลดโลกร้อน โดยกระดาษดื่บเบิ้ล เอ 1 รีม สามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 12.5 กิโลกรัม ทำให้ผู้บริโภคมีส่วนร่วมรักษาสีงแวดล้อมอีกด้วย ณ โรงงานดื่บเบิ้ล เอ จ.ปราจีนบุรี