

สถาบันพระปกเกล้าและแพทยสภา เยี่ยมชมดับเบิล

เอ



คณะผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 8 จากสถาบันพระปกเกล้า และแพทยสภา เข้าชมกระบวนการผลิตเยื่อและกระดาษ ดับเบิล เอ ที่ใช้เทคโนโลยีอันทันสมัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และได้เรียนรู้โมเดล “กระดาษจากคันทนา” มาตรฐานใหม่ของโลกในการผลิตกระดาษที่ช่วยสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกร ในการปลูกต้นกระดาษบนคันทนา หรือตามพื้นที่ว่างทางการเกษตรที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ และเพิ่มพื้นที่สีเขียว ลดโลกร้อน ซึ่งกระดาษดับเบิล เอ 1 รีม ช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 12.5 กิโลกรัม เป็นทางเลือกให้ผู้บริโภคที่มีใจรักษ์สิ่งแวดล้อม รวมทั้งได้แนวคิด การ “ทำของเสีย ไม่ให้เสียของ” ด้วยการใช้ประโยชน์ของเหลือจากกระบวนการผลิต อาทิ เศษไม้ เปลือกไม้ น้ำมัน ยางไม้ มาเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าชีวมวล เป็นพลังงานทดแทนที่ยั่งยืน ผ่านการนำเสนอด้วยภาพยนตร์ระบบ 4 มิติ ณ โรงงานดับเบิล เอ จ.ปราจีนบุรี