

ด็บบีล เอ เปิดตัวโครงการ ONE DREAM ONE TREE ครั้งแรกในอเมริกา



ด็บบีล เอ กระดาษจากคันทนา แบรรนดักระดาษของคนไทยและเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้ทั่วโลก ส่งออกแล้วกว่า 130 ประเทศ ล่าสุดบุกตลาดประเทศสหรัฐอเมริกาเปิดตัวโครงการ ONE DREAM ONE TREE เป็นครั้งแรก ให้ผู้บริภคมีส่วนร่วมส่งต่อต้นกระดาษ 1 ต้นต่อ 1 ริม ให้ชาวนาไทยปลูกบนคันทนา ช่วยสร้างพื้นที่สีเขียวและเป็นเงินออมสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรไทย

นายชาญวิทย์ จารุสมบัติ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ด็บบีล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ด็บบีล เอ แบรรนดักระดาษของคนไทยที่จำหน่ายแล้วกว่า 130 ประเทศทั่วโลก ภายใต้การดำเนินธุรกิจโมเดล “กระดาษจากคันทนา” ที่ใช้วัตถุดิบไม้ปลูกคือต้นกระดาษที่ส่งเสริมชาวนาปลูกบนคันทนาว่างเปล่าให้เกิดประโยชน์เป็นรายได้เสริมและช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียว ดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ สร้างออกซิเจนในอากาศ ลดปัญหาโลกร้อน เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนทั้งเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังเป็นอีกทางเลือกให้ผู้บริภคมีส่วนร่วมดูแลใส่ใจสิ่งแวดล้อม ในการเลือกใช้สินค้าที่ไม่ตัดไม้จากป่าธรรมชาติ อันเป็นสาเหตุปัญหาภัยธรรมชาติ เพื่อปลูกกระแสรักโลก รักษาสิ่งแวดล้อมให้กับผู้บริภคได้ตระหนักมากขึ้น ด็บบีล เอ จึงริเริ่มจัดแคมเปญ “Double A One Dream One Tree” ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีเมื่อปีพ.ศ.2559 ใน 4 ประเทศคือ สิงคโปร์ มาเลเซีย เกาหลีใต้และไทย สำหรับปีนี้ ด็บบีล เอ ได้เปิดตัวแคมเปญ One Dream One Tree ในประเทศสหรัฐอเมริกาเป็นครั้งแรกของซีกโลกฝั่งตะวันตก โดยมีเป้าหมายให้ผู้บริภคในประเทศสหรัฐอเมริกาที่ซื้อกระดาษด็บบีล เอ 1 ริม ร่วมกันส่งต่อต้นกระดาษ 1 ต้น ให้เกษตรกรหรือชาวนาไทยนำต้นกระดาษไปปลูกบนคันทนาของตนเอง ด้วยการใช้อีเมลหรือโทรศัพท์มือถือสมา

รต์โฟนซึ่งสามารถใช้ได้ทั้งระบบแอนดรอยด์และไอโอเอส สแกน QR Code ที่อยู่บนริ่มกระดาดซ์ดึบเบิ้ล เอ ทุก QR Code ที่สแกน เท่ากับจำนวนต้นกระดาดซ์ที่จะมอบให้ชาวหนหรือเกษตรกรปลูกบนคัณหนำในพื้นทีจริง นอกจากนี้ยัง สามารถเข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นกระดาดซ์ได้อีกช่องทางหนึ่ง คือ ผ่านเว็บไซต์ www.onedreamonetree.com เพียง ลงทะเบียนส่งต่อต้นกระดาดซ์ 1 ต้นต่อ 1 log in โดยแคมเปญนี้เริ่มในประเทศสหรัฐอเมริกาตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 จนถึง 29 กุมภาพันธ์ 2563 นับเป็นตัวอย่งความร่วมมือกันที่จะช่วยดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมบน โลกใบนี้ โดยประมาณการว่า จะสามารถช่วยโลกดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์เพื่อช่วยลดโลกร้อนได้ 30,100 ต้น หาก สามารถปลูกได้เต็มจำนวนเป้าหมายที่ตั้งไว้