

ทอม เมตคาร์ลฟ. (2566, พฤศจิกายน), เศษดีเอ็นเอบนฟันโบราณ : National Geographic ฉบับภาษาไทย : 27

นักวิทยาศาสตร์สกัดดีเอ็นเอของมนุษย์ยุคโบราณที่ทำจาก ฟันกวาง (ล่าง) ที่ พวกเขาเคยใส่ การสัมผัสกับผิวของผู้สวมใส่ อาจทำให้ดีเอ็นเอติดอยู่นานเกือบ 20,000 ปี การศึกษาดีเอ็นเอจากเครื่องมือต่าง ๆ หัวลูกศร และเข็มเย็บผ้าที่ทำจากฟันสัตว์และกระดูกอาจช่วยให้เข้าใจถึงการแบ่งงานตามเพศสภาพในกิจกรรมต่าง ๆ ของ มนุษย์โบราณ

