

จับตัวยีนอายุยืนได้แล้ว..... อยากอยู่ดูโลกนาน.... ให้กินผักผลไม้มากๆ

นำเสนอเมื่อ : 22 พ.ค. 2552

จับตัวยีนอายุยืนได้แล้ว อยากอยู่ดูโลกนาน ให้กินผักผลไม้มากๆ

หลังจากที่ นสพ.ไต้หวัน ตีข่าว นักวิจัยฯ พบ ยีนส์ "ซีไอเอสที 2" ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโรคมะเร็งตับในหนู
และคนอยากอายุยืนควรกินอาหารที่เป็นผักและผลไม้...

นักวิทยาศาสตร์ไต้หวันประกาศว่า รู้ตัวยีนหรือหน่วยพันธุกรรม
ซึ่งมีส่วนทำให้สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมแก่ชราแล้ว และหวังว่าจะนำเอามาใช้เพื่อยืดอายุมนุษย์ออกไปได้

หนังสือพิมพ์รายวัน "ไทเป ไทมส์" ของไต้หวัน รายงานข่าวว่า นักวิจัยของมหาวิทยาลัยแห่งชาติหยาง
หมิง ได้ค้นพบยีน ซึ่งมีชื่อว่า "ซีไอเอสที 2" โดยบังเอิญ
ระหว่างการค้นหาซึ่งมีส่วนเกี่ยวข้องกับโรคมะเร็งตับในหนูและพร้อมกันนั้น ก็ได้สังเกตเห็นว่าหนูอายุ 2 เดือน
ตัวที่โดนถูกเอายีนตัวนี้ออกไป ได้แสดงอาการของความชราภาพออกมาอย่างรวดเร็ว ตั้งแต่ขนหงอก
นำหนักตัวและมวลกล้ามเนื้อเกี่ยวกับกระดูกหดเหลือเล็กลง

หัวหน้าคณะนักวิจัย นายไฉ ดิงเฟิน กล่าวแจ้แจงว่า ปกติแล้วหนูทดลองจะมีอายุเฉลี่ย 2 ปี
และบอกว่านักวิจัยกำลังพยายามจะชุบเลี้ยงยีนนี้ด้วยอาหารที่อุดมด้วยสารต่อต้านอนุมูลอิสระ
พร้อมทั้งได้บอกแนะนำล่วงหน้า ก่อนที่จะรู้ผลการศึกษาว่า "ถ้าใครอยากจะมีอายุยืน
ก็ควรกินอาหารที่เป็นผักและผลไม้ให้มากเอาไว้."