

‘วัฒนชีวะ’ роверความมั่นใจผลวิจัย ควรสารวิชาการนานาชาติยอมรับตีพิมพ์

VARIETY วารีตี้

วารสาร Food Science & Nutrition,
00, 1-13. <https://doi.org/10.1002/itsk.3.3851> ซึ่งเป็นวารสารวิชาการ
ที่ได้รับการยอมรับจากผู้ทรงคุณวุฒิในด้านการ
ให้ข้อมูลข่าวสารด้านการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ
วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ ได้ตี
พิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยเช่นว่า “Study on the
efficacy of a synergistic supplement offive
edible plant extracts on telomere length in
adults” หรือ “การศึกษาผลของการรับประทาน
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสูตรผสมเสริมถูกทึ่ชื่อของ
สารสกัดจากพืชกินได้ 5 ชนิด ต่อความยาวของ
เทโลเมียร์ในผู้ใหญ่ ซึ่งมีคุณสมบัติปรับเปลี่ยน
ภูมิคุ้มกันเนื้องอกได้ดีกว่าสารอื่นๆ ลด
การติดเชื้อต่างๆ และป้องกันการเกิดเนื้อร้าย¹
และการลายมาเป็นผลิตภัณฑ์ที่เช่นว่า “วัฒนชีวะ”

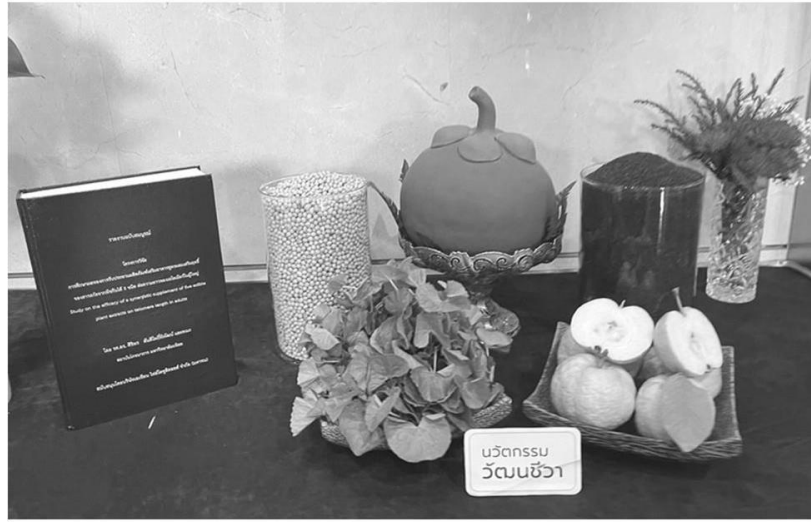
ผลงานวิจัยขึ้นนี้เป็นผลงานร่วมกันวิจัย
ระหว่างบราชท์ เอเชียน ไฟฟ์โടูดิคอลล์²
จำกัด (มหาชน) APCO กับสถาบันโภชนาการ
มหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งได้ทำวิจัยและรับรอง
ประสิทธิภาพและความปลอดภัย โดยบทความ
ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร Food Science &
Nutrition ซึ่งอธิบายผลการวิจัยทั้งหมดในด้านพื้นฐาน
และการประยุกต์ที่เกี่ยวข้องในทุกรายละเอียด
ของอาหารและโภชนาการของมนุษย์

ดร.รุปเรียว ลิพทกุล ผู้เชี่ยวชาญที่โลเมียร์
ที่ปรึกษางานวิจัย APCO กล่าวว่า “โลเมียร์”
คือส่วนที่ห่มส่วนปลายของโครโนไซม์ ป้องกัน
ไม่ให้รักษาอนุกรรมぶんโครโนไซม์เสียหาย และ
ป้องกันไม่ให้ไปเข้ากับโครโนไซม์ซึ่งเดิม

เกิดเป็นโครงโนไซม์ผิดปกติ ความยาวของโลเมียร์สั้นลงตามอายุที่เพิ่มมากขึ้น นอกเหนือ
ยังพบว่าการสั้นลงของโลเมียร์มีความสัมพันธ์
กับโรคไม่ติดต่อเรื้อรังหลายโรค โดยสภาวะ
ความเครียดจากปฏิกรรมยาออกซิเดชันเป็นปัจจัย
เลี้ยงสำคัญที่เร่งอัตราการสั้นลงของโลเมียร์

ทั้งนี้การเสริมถูกทึชื่อของสารสกัดจากพืชไทย
5 ชนิด “วัฒนชีวะ” สามารถช่วยให้วรากายชະลอ
การสั้นลงหรือเสริมสร้างความยาวของโลเมียร์
เพิ่มขึ้น ซึ่งทำให้ทุกอย่างได้รับการซ่อมแซม
ส่วนที่สึกหรอได้รวดเร็วขึ้น กลับมาทำงานได้ดี
มากขึ้น ร่างกายจะมีสุขภาพที่ดี ชีวิตอยู่ยั่งยืน





ผลอัตราเลี้ยงต่อการติดเชื้อและการเกิดเนื้อร้าย รศ.ดร.คิริพ ตันดีโพธิ์พัฒน์ สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ให้ข้อมูลเกี่ยวกับงานวิจัยว่า โครงการได้ทำการศึกษาในผู้ใหญ่ 32 คน อายุ 50-65 ปี แบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มแปรปูรหลอก และกลุ่มผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร “วัฒนชีวा (mylife100@)” กลุ่มละ 16 คน เพื่อประเมินการเปลี่ยนแปลงความยาวของเทโลเมียร์หลังจากรับประทานผลิตภัณฑ์เสริมอาหารดังกล่าว สรุปผลการศึกษานี้แสดงให้เห็นว่าการรับประทานผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร “วัฒนชีวा (mylife100@)” เป็นระยะเวลา 8 สัปดาห์ มีผลต่อการชะลอวัยระดับเซลล์ โดยทำให้เทโลเมียร์ยาวขึ้นผ่านกลไกการต้านอนุมูลอิสระ โดยในกลุ่มแปรปูรหลอกไม่มีการเปลี่ยนแปลงความยาวเทโลเมียร์จากก่อนรับประทาน กลุ่มวัฒนชีวารับประทานวัฒนชีว่า 5 แคปซูล/วันนาน 8 สัปดาห์ เทโลเมียร์ยาวเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติเฉลี่ย 294 เมลพรีย์ย้อนวัยได้เฉลี่ย 4.6 ปี สูงสุด 19 ปี 15 ใน 16 คน มีเทโลเมียร์ยาวขึ้น

ด้าน ศ.ดร.พิเชษฐ์ วิริยะจิตรฯ ประทานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เอเชียน ไฟล์โดซูดี คอร์ป จำกัด (มหาชน) กล่าวเพิ่มเติมว่า “วันนี้ชีวิต (mylife100®)” เป็นสูตรที่ใช้สารสกัดเสริมฤทธิ์จากพืชไทย 5 ชนิด ได้แก่ มังคุด ผึ้งในบัวงอก ถั่วเหลือง และงาดำ สร้างร่างกายให้

มีสุขภาพดีขึ้น เสริมสร้างความพยายามของเทโลเมียร์ ส่งผลให้อ่อนเยาว์ ชะลออายุ อายุยืน โดยเราใช้เวลาพัฒนาสูตรนานากรากว่า 10 ปี ด้วยการสร้าง Killer T Cell (เซลล์ที่พิฆาต) ให้เพิ่มขึ้น ช่วยให้ว่างกายของผู้ป่วยมีสุขภาพดี พื้นฟูร่างกายได้เร็วมาก ผิวนุ่มนวล หน้าใส่ เรายังทำการพิสูจน์ในเชิงวิทยาศาสตร์ จึงพบว่าสูตรภูมิคุ้มกันบ้านด้นสามารถเพิ่มความพยายามของเทโลเมียร์ได้ เรายังพัฒนาต่อจากนี้เป็น “วัณนชีวะ” และพบว่าผู้ใช้ผลิตภัณฑ์วัณนชีวะอย่างสม่ำเสมอต่อเนื่องจะมีสุขภาพร่างกายแข็งแรงขึ้น นอนหลับดีขึ้น อารมณ์ดีขึ้น ไม่อ่อนเพลียง่าย รู้สึกกลับไปเป็นหนุ่มสาวอีกครั้ง ที่ควรจะเป็น หันกลับการเพิ่มความพยายามของเทโลเมียร์ของร่างกาย เป็นเหตุให้เซลล์เนื้อร้ายซึ่งมีอยู่ในร่างกายทุกคนจะมีความพยายามของเทโลเมียร์เพิ่มขึ้นด้วยจันกลายเป็นมะเร็ง แต่การเพิ่มความพยายามของเทโลเมียร์ทั้งนี้นักวัฒนธรรมชี้ว่าทำให้เซลล์เนื้อร้ายถูกทำลายด้วย Killer T Cell ที่เพิ่มขึ้นก่อน

“วัฒนธรรม” เป็นนวัตกรรมมากนึ่งเดียวที่ลักก์มาจากการพิชิตที่เป็นอาثارประจำวันของเรา และมีการพิสูจน์ชัดเจนแล้วว่าวนอกจากจะทำให้เกิดการย้อนกลับด้วยประเพณีอิทธิพลสูงแล้ว ยังสามารถเพิ่มเชลล์ภูมิคุ้มกันที่จัดการเรื่องร้ายและการติดเชื้อได้ด้วย จึงสามารถรับประทานต่อเนื่องได้อย่างปลอดภัย” ศ.ดร.พิเชษฐ์กล่าว.