

ม.เกษตรพบสมุนไพรไทย มีสารต้านมะเร็งสูง 90 ชนิด

เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ ที่กระทรวงสาธารณสุข นายมานิต นพอมรบดี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวเนื่องในวันมะเร็งโลกว่า โรคมะเร็งเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับหนึ่งของคนไทย มีอัตราเพิ่มทุกปี มะเร็งที่พบมากเป็นอันดับหนึ่งคือ มะเร็งตับ มะเร็งปอด มะเร็งปากมดลูก ตามลำดับ ส่วนใหญ่พบมากในช่วงอายุ 45-50 ปี มะเร็งที่พบมากในเพศชายคือ มะเร็งต่อมลูกหมาก และมะเร็งลำไส้ใหญ่ ส่วนในเพศหญิง มะเร็งปากมดลูก มะเร็งเต้านมและมะเร็งตับตามลำดับ หากตรวจพบในระยะเริ่มแรก มีโอกาสรักษาหาย 80-90 ทั้งนี้ งานวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน ได้ศึกษาพบว่า มีผักพื้นบ้านไทยกว่า 90 ชนิด มีสารสามารถยับยั้งหรือชะลอการขยายตัวของเซลล์มะเร็ง วิชาการศึกษาพบว่า สมุนไพรพื้นบ้านไทยมีประโยชน์มีสารต้านมะเร็งสูงได้ เช่น ผักชีขวง (สะเดาดิน) มะระขี้นก ใบมะม่วง เพกา ดั่งโอ้ แขนงกะหล่ำ ตะไคร้ ชะมวง โหระพา ใบยี่หระ แมงลัก ถั่วลิสง เต้าฝัก ถั่วฝักยาว ยอดสะเดา (ต้ม) พริกไทย มะกรูด ชะพลู ผักแว่น ใบยอ พลุดาว ขึ้นฉ่าย ใบบัวบก ผักชี ผักชีฝรั่ง กระชาย ข่า ขิง พริก ฝรั่ง แดง ดอกขี้เหล็ก หยกกล้วย ผักชีลาว เป็นต้น นอกจากนี้ จากการสำรวจที่มีหลักฐานอ้างอิงในตำราโบราณของหมอพื้นบ้านมากเกือบ 300 ชนิด

นพ.ประพจน์ เกตุราภาศ รองอธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยการแพทย์ทางเลือก กล่าวว่า ผักพื้นบ้านมีคุณสมบัติมีกาใยสูง ช่วยลดการดูดซึมไขมัน ทำให้ท้องไม่ผูกและสามารถป้องกันมะเร็งที่เกิดในทางเดินอาหารโดยเฉพาะลำไส้ใหญ่ และยังมีสารอาหารสำคัญ เช่น วิตามิน แคลเซียม และแร่ธาตุต่างๆ ที่จำเป็นต่อร่างกาย เช่น ใบยอ ยอดกระถิน มีแคลเซียมสูง จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของกระดูกเด็ก และป้องกันโรคกระดูกบางในผู้สูงอายุ ที่สำคัญยังมีสารต้านอนุมูลอิสระสูง เช่น ป้องกันการเสื่อมของร่างกายตามวัย โดยเฉพาะในวันสูงอายุ และผู้หญิงหมดประจำเดือน ช่วยป้องกันการเกิดมะเร็งหรือยับยั้งการขยายตัวของเซลล์มะเร็งได้

มติชนรายวัน วันที่ 05 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552 ปีที่ 32 ฉบับที่ 11289 หน้า 10

ที่มา : http://www.matichon.co.th/matichon/view_news.php?newsid=01lif02050252§ionid=0132&day=2009-02-05

อันตรายเปิดบลูทูธที่สาธารณะ จารกรรมข้อมูลการเงินผ่านมือถือ

ดร.โกเมน พิบูลย์โรจน์ ผู้อำนวยการโปรแกรมเทคโนโลยีเพื่อความมั่นคง ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) เสวนาคณะกัณฉันทวิทย์ เรื่อง "ภัยร้ายจากเทคโนโลยีสารสนเทศ" ที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) ว่า มีการจารกรรมข้อมูลผ่านโทรศัพท์มือถือที่ใช้สัญญาณบลูทูธ เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์มือถือเครื่องอื่นๆ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันได้ ซึ่งการเปิดสัญญาณบลูทูธในที่สาธารณะอาจทำให้ผู้ร้ายที่มีความสามารถทางคอมพิวเตอร์จารกรรมข้อมูลภายในโทรศัพท์มือถือ ได้ อาทิ เบอร์โทรศัพท์ ข้อมูลทางการเงิน หรือพาสเวิร์ดที่เจ้าของได้บันทึกไว้ อีกทั้งปัจจุบันยังมีซอฟต์แวร์ที่สามารถค้นหารหัสผ่านโดยสามารถดาวน์โหลดผ่านทางกูเกิ้ลได้

ดร.โกเมนกล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ปัญหาการใช้เครื่องสแกนเนอร์ หรืออุปกรณ์บันทึกข้อมูลบัตรอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อนำไปทำบัตรปลอมยังเป็นปัญหาสำคัญ โดยคนร้ายจะใช้วิธีการแอบนำบัตรจริงไปรูตผ่านเครื่องสแกนเนอร์ เพื่อทำการคัดลอกข้อมูลที่ถูกรับบันทึกไว้บนแถบแม่เหล็กหลังบัตรก่อนจะนำบัตรปลอมที่เตรียมไว้รูตผ่านเครื่องดังกล่าวอีกครั้ง เครื่องก็จะทำหน้าที่คัดลอกข้อมูลทั้งหมดลงบัตรปลอม ซึ่งคนร้ายสามารถนำบัตรไปใช้ได้ทันที ทั้งนี้ คนร้ายมักจะนำเครื่องดังกล่าวไปฝากไว้กับแคชเชียร์ หรือพนักงานเสิร์ฟที่สมรู้ร่วมคิดกัน เพื่อรูตบัตรบันทึกข้อมูลของลูกค้าไว้ ซึ่งถือเป็นอันตรายมาก (กรอมบาย)

มติชนรายวัน วันที่ 07 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552 ปีที่ 32 ฉบับที่ 11292 หน้า 5

ที่มา :

http://www.matichon.co.th/matichon/view_news.php?newsid=01lif04070252§ionid=0132&day=2009-02-07