

ผุดแผนที่สมุนไพรรักษาโรคมะเร็ง

อนุรักษ์พันธุ์ไม้รักษาโรค

รายงานพิเศษ

จากการจัดสัมมนาวิชาการ “ร่วมอนุรักษ์และปลูกป่าสมุนไพรรักษาโรคมะเร็งได้อย่างไร?” โดยเครือข่ายสุขภาพวิถีไทย เครือข่ายหมอพื้นบ้าน 4 ภาค มูลนิธิสุขภาพไทย และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) พร้อมจัดทอดผ้าป่าพันธุ์ไม้ “ปลูกยารักษาป่า”

นางภัทรา ขวประดิษฐ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มส่งเสริมการผลิตพืชสมุนไพร กรมส่งเสริมการเกษตร บอกว่า จากฐานข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ปี 2553 มีเกษตรกรปลูกพืชสมุนไพร 47,890 ไร่ โดยสมุนไพรรักษาโรคมะเร็งที่นิยมปลูกคือ การศุภพันธุ์ เพราะมีการเก็บสมุนไพรรักษาโรคมะเร็ง เช่น รากย่านาง รากคนทา รากมะเดื่อชุมพร รากชิงช้า รากท้ายขาม และอีกที ทวาร ซึ่งการปลูกพืชสมุนไพรมีข้อจำกัดหลายอย่าง

ดร.อุษา กลิ่นหอม อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กล่าวว่า จากการดำเนินโครงการคุ้มครองสมุนไพรรักษาโรคมะเร็งในพื้นที่ภูผากุด จ.มุกดาหาร และจ.มหาสารคาม พบว่า ชาวบ้านใน



พื้นที่ชนบทบริโภคและใช้สมุนไพรมากถึงร้อยละ 78 เป็นการบริโภคเพื่อรักษาโรคภัยไข้เจ็บ รักษาสุขภาพ และอาศัยภูมิปัญญาความรู้ที่มีอยู่ในชุมชน ทำให้สมุนไพรรักษาโรคมะเร็งถูกใช้อย่างคุ้มค่าเฉพาะที่จำเป็น

ส่วนพื้นที่เขตเมือง ประชาชนนิยมบริโภคสมุนไพรรักษาโรคมะเร็งแบบสำเร็จรูปและเป็นการใช้ตามกระแส โดยไม่ได้คำนึงว่าเหมาะสมกับสภาพหรือความจำเป็นต่อร่างกายหรือไม่ ซึ่งเสี่ยงอันตรายต่อสุขภาพ จึงควรส่งเสริมและให้ความรู้แก่คนไทย รู้จักการใช้สมุนไพรรักษาโรคมะเร็งประโยชน์อย่างแท้จริง

“กรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก สธ. และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ควรร่วมมือศึกษาและสำรวจ

แหล่งของสมุนไพรรักษาโรคมะเร็งว่ามีอยู่ในพื้นที่ใด มีสรรพคุณอย่างไร เพื่อจัดทำเป็นแผนที่สมุนไพรรักษาโรคมะเร็งในประเทศไทยในภูมิภาคใด และควรส่งเสริมให้มีการปลูกอย่างไร และควรดำเนินการให้ได้อย่างน้อย ร้อยละ 50 ของทั้งประเทศภายใน 3 ปีนับจากนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความขาดแคลนเมื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียนในปี 2558” ดร.อุษา กล่าว

ขณะที่ นายวิโรจน์ เกียรติยศ กรรมการมูลนิธิสุขภาพไทย แสดงความเป็นห่วงว่า สมุนไพรรักษาโรคมะเร็งที่มีปริมาณการใช้สูงขึ้นเรื่อยๆ เริ่มหายากขึ้นทุกวัน ควรนำสมุนไพรรักษาโรคมะเร็งกลับมาปลูกในพื้นที่ป่าชุมชน เขตวัดป่า และครัวเรือน

ล่าสุดได้มีการจัดทำข้อมูลวิธีการปลูกพืชจากป่า โดยมีเครือข่าย 12 พื้นที่นำร่องดำเนินการปลูกพืชเหล่านี้ ไม่น้อยกว่า 26,000 ต้น แยกชนิดได้มากกว่า 60 ชนิดสมุนไพรรักษาโรคมะเร็งขาดแคลนแล้ว

