

เนเจอร์ไบโอเทค ห่วงใยคนไทย แจกโสมแดง 6 ปี ต้าน Covid-19



เนื่องด้วยสถานการณ์โควิด 19 ที่ทวีความรุนแรงขึ้นทั่วโลก บริษัท เนเจอร์ไบโอเทค จำกัด ผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสารสกัดจากสมุนไพรธรรมชาติที่ขายนานกว่า 10 ปี ทั้งผลิตภัณฑ์เห็ดหลินจือแดง , โสมแดง , ถั่งเช่า และอื่นๆอีกมากมาย จัดโครงการแจกผลิตภัณฑ์ G2X โสมแดง 6 ปี สกัดเข้มข้นในรูปแบบ Softgel เจลในแคปซูลนุ่ม ที่ช่วยเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้ร่างกายเพื่อลดโอกาสเสี่ยงในการติดเชื้อไวรัสโควิด 19 ที่กำลังแพร่ระบาดอยู่ในปัจจุบัน

เนื่องจากคนเกาหลีเชื่อว่าการทานโสมแดงเป็นอาหารที่ช่วยเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้ดีขึ้นได้ อีกทั้ง สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ของประเทศเกาหลี ยังให้การรับรองประสิทธิภาพของ “โสมแดง” ว่ามีผลในการช่วยเสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกันและลดความเหนื่อยล้าได้อย่างยอดเยี่ยม รวมทั้งผลจากการทดลองและวิจัยทั่วโลกก็พบว่า...

- ในปี 2004 ดร.ฮีโดชิ คาเนโกะ จากมหาวิทยาลัยนาโงย่าประเทศญี่ปุ่น และทีมนักวิจัย ได้มีการทดลองศึกษา “โสมแดง” กับผู้ป่วยประมาณ 12,000 คน ผลการทดลองปรากฏว่า มีเพียง 1.4% ของผู้รับประทานโสมแดงเป็นหวัด และ 4.9% ของผู้รับประทานโสมแดงที่มีอาการเป็นหวัด สามารถฟื้นตัวได้รวดเร็วกว่าคนที่ไม่ได้รับประทานโสม

- ในปี 2012 ศาสตราจารย์ Lee Chang-Seop จากโรงเรียนแพทย์มหาวิทยาลัยแห่งชาติจอนนุก ทำการศึกษา โดยทำการทดลองกับคน 100 คน ซึ่งร้อยละ 50 จากทั้งหมด พบว่าการรับประทาน “โสมแดง” ช่วยป้องกันและลดการ

ระบาดโรคระบบทางเดินหายใจได้เช่นกัน

– ในปี 2012 โดยศาสตราจารย์ Kang Sang-moo ศาสตราจารย์ด้านภูมิคุ้มกัน จากมหาวิทยาลัยรัฐจอร์เจียในประเทศสหรัฐอเมริกา มีการเปรียบเทียบอัตราการรอดชีวิตของผู้ติดเชื้อไวรัสไข้หวัดสายพันธุ์ใหม่ ซึ่งผลการศึกษาพบว่า การผสมวัคซีนกับ “โสมแดง” สามารถช่วยให้รอดชีวิตได้สูงถึง 100% และหากใช้เพียงวัคซีนอย่างเดียว อัตราการรอดชีวิตเหลือเพียง 60% และ 40% เท่านั้น

จากผลการทดลองและวิจัยข้างต้น จึงทำให้เราพอสรุปได้ว่า “โสมแดง” สามารถช่วยกระตุ้นระบบภูมิคุ้มกัน และต้านเชื้อไวรัสได้อย่างยอดเยี่ยมได้อีกด้วย

สำหรับผู้ใดที่สนใจรับผลิตภัณฑ์ G2X โสมแดง 6 ปีสกัดเข้มข้น ลงทะเบียนรับฟรีได้ที่นี้ : <https://bit.ly/3390FFC>

สงวนสิทธิ์ 1 ท่าน ต่อ 1 ชุด ลงทะเบียนด่วน แจกฟรีจำนวนจำกัดเพียง 1000 ชุด เท่านั้น

โดย : <https://www.naturebiotec.com>