



bangkokbiznews.com

กรุงเทพธุรกิจ

วันจันทร์ที่ 28 กันยายน พ.ศ.2558 ปีที่ 28 ฉบับที่ 9867

แต่งสวยด้วยข้าวเหนียวดำ

(หน้า 11)



• สาลีณี กับฟิลา

นักวิจัยมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงเปลี่ยนสารต้านอนุมูลอิสระสีเข้มจากข้าวเหนียวดำให้เป็นผงสีเชิงซ้อนสำหรับเครื่องสำอาง พัฒนาสู่ต้นแบบมาสคาร่าและอายไลเนอร์ วางแผนส่งงานวิจัยลงทั้งในรูปแบบผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบเม็ดสีป้อนอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง

“วรรณิตา วิจิต” นักศึกษาระดับปริญญาโท สำนักวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง กล่าวว่า ปีที่ผ่านมา ทีมวิจัยได้เริ่มศึกษาข้าวหลายประเภทเพื่อหาสารสำคัญที่จะมาต่อยอดพัฒนาเป็นนวัตกรรม กระทั่งพบว่า แอนโทไซยานิน เป็นสารสีม่วง มีคุณสมบัติต้านอนุมูลอิสระ จึงเริ่มค้นหาข้าวที่มีสารสีม่วงดังกล่าวในปริมาณสูง