

บ้านเมือง <http://www.banmuang.co.th>

Rating: ★★☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 28 พฤษภาคม 2560 เวลา 07:40

Site Value: 10,000

PRValue (x1): 10,000

หัวข้อข่าว: มช.โชว์ผลงาน “เจลลี่ดีริงเรืองแสง” นำกินมีประโยชน์

บ้านเมือง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

Home การเมือง อาชญากรรม เศรษฐกิจ ▼ ยานยนต์ บ้านเทंग กีฬา การศึกษา ททท-สาธารณสุข ภูมิภาค

มช.โชว์ผลงาน “เจลลี่ดีริงเรืองแสง” นำกินมีประโยชน์

วันเสาร์ ที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2560,



มช.โชว์ผลงาน “เจลลี่ดีริงเรืองแสง” นำกินมีประโยชน์

รหัสข่าว: I-170528000074

 iQNewsClip
www.iqnewsclip.com

บริษัท อินโฟเคสท์ จำกัด 888/178 อาคารมหาพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร 0-2253-5000, 0-2651-4700 แฟกซ์ 0-2253-5001, 0-2651-4701 อีเมล: help@iqnewsclip.com

หน้า: 1/3

บ้านเมือง <http://www.banmuang.co.th>

Rating: ★★☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 28 พฤษภาคม 2560 เวลา 07:40

Site Value: 10,000

PRValue (x1): 10,000

หัวข้อข่าว: มช.โชว์ผลงาน “เจลลี่ดีริงเรื่องแสง” น่ากินมีประโยชน์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรพร เพกเกาะ อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมทีมงาน นำผลิตภัณฑ์ “เจลลี่ดีริงเรื่องแสง” จากผลงานการประดิษฐ์ ชื่อ “ผลิตภัณฑ์วันผสมไฟโคบีลิโปรตีนและกรรมวิธีการผลิต” เลขที่คำขอสิทธิบัตร 1501007917 ร่วมจัดแสดงในงานมหกรรมทรัพย์สินทางปัญญา หรือ IP FAIR 2017 ซึ่งจัดโดย กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ ที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ เพื่อแสดงถึงศักยภาพและเผยแพร่ผลงานที่มีนวัตกรรมหรือทรัพย์สินทางปัญญาให้กับผู้สนใจหรือกลุ่มเป้าหมายภาคอุตสาหกรรมที่จะนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ และนำไปต่อยอดด้านการวิจัยหรือพัฒนาสินค้าและบริการได้

บ้านเมือง <http://www.banmuang.co.th>

Rating: ★★☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 28 พฤษภาคม 2560 เวลา 07:40

Site Value: 10,000

PRValue (x1): 10,000

หัวข้อข่าว: มช.โชว์ผลงาน “เจลลี่ดริงเรืองแสง” น่ากินมีประโยชน์



สำหรับผลิตภัณฑ์ “เจลลี่ดริงเรืองแสง” เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้สีที่สกัดจากสาหร่าย ซึ่งทำให้เกิดการเรืองแสงภายใต้หลอด Black light blue fluorescent โดยนอกจากจะช่วยให้เจลลี่มีสีสันน่ารับประทาน และเพิ่มความสุข น่าสนใจแล้ว สีที่สกัดจากสาหร่ายนี้ยังมีประโยชน์ในการต่อต้านสารอนุมูลอิสระอีกด้วย ซึ่งผลงานดังกล่าวเป็นผลงานการค้นคว้าวิจัยของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชยากร ภูมาศ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรพร เพกเกาะ อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่