

Website : www.newswit.com	Date: 09 June 2017
'HEADLINE' : วว.ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์เวชสำอางนาโนเอสเซนซ์เซรั่ม "VITISTRA" จากเมล็ดองุ่นสู่เชิงพาณิชย์	PR Value : 75,000
Link : http://www.newswit.com/gen/2017-06-09/96d47315db290ed85f67fe5a4193eb7e/	

newswit.com

ข่าวประชาสัมพันธ์

Press Releases

ข่าวย้อนหลัง

หัวข้อข่าว

บล็อก

ค้นข่าว

[ทั่วไป](#)
[สินค้า](#)
[บันเทิง](#)
[ไอที](#)
[หุ้น](#)
[ไลฟ์สไตล์](#)
[สื่อสาร](#)
[พลังงาน](#)
[บ้าน/คอนโด](#)
[ยานยนต์](#)
[สุขภาพ](#)
[ปฏิทินข่าว](#)
[ฝากข่าวประชาสัมพันธ์](#)

วว.ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์เวชสำอางนาโนเอสเซนซ์เซรั่ม VITISTRA จากเมล็ดองุ่นสู่เชิงพาณิชย์

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป วันศุกร์ที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ๑๑:๔๗ น.

ขนาดตัวอักษร: [ใหญ่](#) [กลาง](#) [เล็ก](#)

Share 0

Like 0

Tweet



กรุงเทพฯ--9 มิ.ย.--สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

ดร.ลักขมี ปลั่งแสงมาศ ผู้ว่าการ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นายชัยพล เกียรติวิชัยกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัทคอสมอติค อินโนเวชั่น แลบบอราทอรีส์ จำกัด ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง "การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์เวชสำอางนาโนเอสเซนซ์เซรั่ม VITISTRA ปาร์กคิวหน้าจากสารสกัดโพลีฟีนอลิกโปรแอนโทไซยานินจากเมล็ดองุ่นสู่เชิงพาณิชย์" เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2560 ณ ห้องประชุม กวท. อาคารวิจัยและพัฒนา 1 วว. เทคโนธานี คลองห้า จ.ปทุมธานี



ผลิตภัณฑ์เวชสำอางนาโนเอสเซนซ์เซรั่ม "วิทิสตรา (VITISTRA)" จากสารสกัดเมล็ดองุ่นไทย วิจัยและพัฒนาโดย ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมผลิตภัณฑ์สมุนไพร วว. อุดมด้วยสาร oligomeric proanthocyanidin (OPC) สารต้านอนุมูลอิสระที่มีศักยภาพสูงกว่าวิตามินซีและวิตามินอี พัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยวิทยาการนาโนเทคโนโลยีช่วยให้สามารถกักเก็บสาร OPC ให้มีความคงตัวและมีขนาดอนุภาคเล็กกว่า 100 นาโนเมตร จึงสามารถซึมลงสู่ผิวหนังและออกฤทธิ์กระตุ้นเซลล์ไฟโบรบลาสต์ (fibroblast) ให้ผลิตคอลลาเจนมากขึ้นถึง 70% และกระตุ้นการสร้างอีลาสตินเพิ่มขึ้น 15% จึงช่วยให้ผิวหนังมีความยืดหยุ่น แข็งแรง เรียบตึง

