



หน้าหลัก > Lifestyle > สดจากเยาวชน - มอบทุนเยาวชน คนเก่งสู่นักวิจัย

สดจากเยาวชน - มอบทุนเยาวชน เยาวชน คนเก่งสู่นักวิจัย

Lifestyle



17 ส.ค. 2563 - 13:49 น.

มอบทุนเยาวชน คนเก่งสู่นักวิจัย - สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวง อว. โดยงานส่งเสริมและพัฒนาเด็กและเยาวชนที่มีศักยภาพสูง (JSTP) ฝ่ายพัฒนาบุคลากรวิจัย

เปิดตัวพร้อมปฐมนิเทศและแสดงความยินดีแก่เยาวชนนักเรียน นักศึกษาผู้ได้รับทุน JSTP รุ่นที่ 22 จำนวน 18 คน และทุน JSTP-SCB รุ่นที่ 1-2 จำนวน 10 คน รวม 28 คน เพื่อมุ่งผลักดันเยาวชนเข้าสู่อาชีพวิจัย โดยสนับสนุนทุนการศึกษาและทุนทำวิจัย รวมถึงโอกาสฝึกทักษะวิจัยกับนักวิจัย ตลอดจนการเข้าค่ายวิทยาศาสตร์



ตัวแทนเยาวชนผู้ได้รับทุน นโม ค.ช.พิตุภูมิ ชัยเจริญวรรณ นักเรียนชั้น ม.3 โรงเรียน มงฟอร์ตวิทยาลัย จ.เชียงใหม่ เจ้าของโครงการ วิทยาศาสตร์เรื่อง "Air4All - Air Purifier with Permanent and Reusable"

เผยว่าโครงการที่ทำคือเครื่องฟอกอากาศแบบถาวรและใช้ผ้าแต่ละชนิดว่าผ้าประเภทใดมีอากาศได้ดีที่สุดในราคาที่ต่ำ เพื่อให้ทุกคนหาประโยชน์

หมดปัญหาปวดหลังส่วนล่างเรื้อรัง! "คุณฉัญชัน" รวมการันตี คุณเองก็ทำตามได้! คลิกที่นี่!

iGadgets | Sponsored

[อ่านเรื่องต่อไป >](#)



ขณะที่ พลอย น.ส.จิลมิกา ระเริง นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เจ้าของโครงการวิทยาศาสตร์เรื่อง “การศึกษาประสิทธิภาพการเป็นสารหน่วงไฟของเคราตินที่สกัดจากเส้นผม เพื่อเพิ่มสมบัติการทนไฟของผ้าฝ้าย” เล่าถึงโครงการว่าถ้าเราสกัดเคราตินจากเส้นผมที่คนเราทิ้งไป นำมาใช้ทำให้ผ้าทนความร้อนได้มากขึ้นจะเหมาะสมหรือไม่ ด้วยการค้นหาสภาวะที่ค่อนข้างเหมาะสมสำหรับอัดเข้าไปกับผ้า ทำให้ผ้าที่ได้มีสีเข้มขึ้นตามสีความเข้มของเคราติน เป้าหมายในอนาคตอาจเป็นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพกับด้านเกษตร เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ได้มากที่สุด

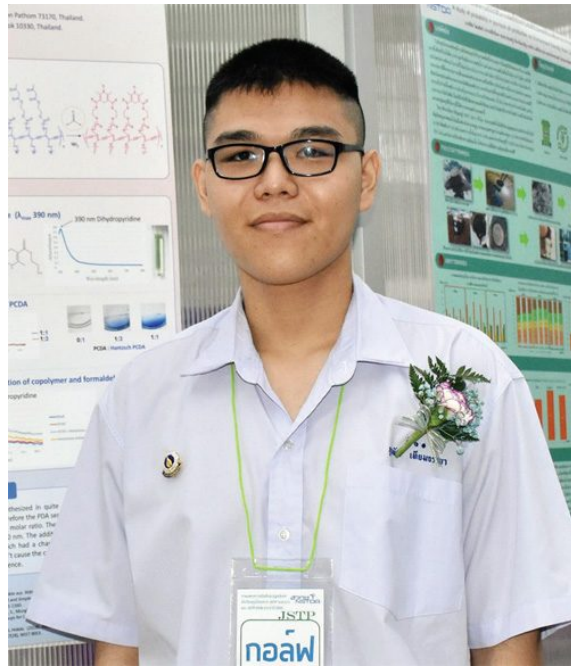
หมดปัญหาปวดหลังส่วนล่างเรื้อรัง! "คุณฉัญชัน" ร่วมการันตี คุณเองก็ทำตามได้! คลิกที่นี่!

iGadgets | Sponsored

[อ่านเรื่องต่อไป >](#)

เกาะติดข่าวสำคัญ

กดติดตาม **"ข่าวสด"**



ด้าน กอล์ฟ นายภูพัส เทียมจรรยา นักเรียนชั้น ม.6 โรงเรียนมหิดล
วิทยานุสรณ์ เจ้าของโครงการวิทยาศาสตร์เรื่อง “การพัฒนาเซนเซอร์
ชนิดพอลิไดอะเซทิลีนสำหรับการตรวจจับฟอร์มัลดีไฮด์” เผยว่าการ
ได้รับทุนเป็นโอกาสอันดีที่จะทำให้ต่อไปยังสาขาวิชาอาชีพที่อยากทำใน
อนาคตคือด้านวิทยาศาสตร์ อยากเป็นอาจารย์มหาวิทยาลัย สาขาเคมี

หมดปัญหาปวดหลังส่วนล่างเรื้อรัง! "คุณฉัญชัน" รวม
การันตี คุณเองก็ทำตามได้! [คลิกที่นี่!](#)

iGadgets | Sponsored

[อ่านเรื่องต่อไป >](#)

การสังเคราะห์ของพอลิเมอร์ที่เปลี่ยนสีจาก
การตรวจพบฟอร์มัลดีไฮด์ สารที่ใช้รักษา
ย่นำสารนี้มาใช้รักษาสภาพอาหารสดซึ่ง
นี้สามารถนำเซ็นเซอร์ไปใช้ทด สอบก่อนว่า

อาหารแต่ละอย่างที่มีชื่อมีการใช้สารฟอร์มัลดีไฮด์หรือไม่ หากมีจะได้
หลีกเลี่ยง