



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๕-๕๐๐๐

ภายใน ๑-๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๖๕๕-๖๑๓๒

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ข่าวสด ฉบับประจำวันที ๒๖ เดือนมิถุนายน พ.ศ.๒๕๕๘ หน้า ๒๓ มูลค่าข่าว ๔๖,๔๖๔.-

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

‘มศว’ผลิตเครื่องทำความสะอาดอัจฉริยะ

ดร.ดวงแข บุตรกุล อาจารย์ประจำสาขาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) เปิดเผยว่า ขณะนี้ มศว ได้ผลิตเครื่องที่ทำให้เพชรสะอาดมากขึ้น หรือเครื่องไอออนอิมพลานเตอร์ โดยร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีนาโน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ แต่องค์ความรู้ทั้งหมดเป็นของคณะวิทยาศาสตร์ มศว เพื่อให้เกิดเครื่องที่ทำให้เพชรสะอาดมากขึ้น ซึ่งจะช่วยให้มูลค่าของเพชรสูงขึ้น เป็นการสร้างมูลค่าเพชรให้กับอุตสาหกรรมเครื่องประดับไทย ทั้งนี้ นอกจากทำให้เพชรใสสะอาดยังสามารถใช้กับพลอยสีต่างๆ ได้ด้วย

“ประเทศตุรกีได้ทำความร่วมมือกับ มศว เพื่อเปลี่ยนเพชรสีขาวใสสะอาดเป็นสีฟ้าหรือสีน้ำเงิน ด้วยการใส่เครื่อง

ไอออนอิมพลานเตอร์ เนื้อของเพชรจะเป็นสีน้ำเงิน หรือสีฟ้า ตุรกีมีความเชื่อและความนิยมในสีฟ้าว่าเป็นสีนำโชค ไม่ว่าจะเป็นเรื่องความรัก ความเมตตา สุขภาพ คุ่มครองให้พ้นจากสิ่งชั่วร้ายได้ หากเราเพิ่มมูลค่าของเพชรที่มีราคาแพง ให้แพงขึ้น สวยขึ้น เป็นที่ต้องการของผู้บริโภค จะเป็นการสร้างมูลค่าให้เพชรมีราคาสูงยิ่งขึ้น นอกจากนี้ มศว ยังทำเพชรสีทอง ตลาดที่ต้องการคือประเทศญี่ปุ่น ที่มีความเชื่อเรื่องพลังดวงอาทิตย์ ซึ่งผูกติดกับสีที่เป็นประกายทอง การนำเสนอเรื่องราวของเครื่องประดับให้สอดคล้องกับความเชื่อและมีเรื่องราวจะยิ่งทำให้เครื่องประดับชิ้นนั้นๆ มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น โดยขณะนี้ มศว อยู่ในขั้นตอนการจดสิทธิบัตรเครื่องไอออนอิมพลานเตอร์” ดร.ดวงแขกล่าว

