

## บรรณานุกรม

- มาโนช นาคสาทา. (2557). นักวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มข. **คิดค้นผ้าฝ้ายกันน้ำเพิ่มมูลค่าผ้าพื้นเมือง ด้วยสารละลายชันสนและสารส้ม.** (ออนไลน์) แหล่งที่มา : [https://prcmu.cmu.ac.th/perin\\_detail.php?perin\\_id=600](https://prcmu.cmu.ac.th/perin_detail.php?perin_id=600). 7 ธันวาคม 2561.
- มลฤดี สไตน์ และ การะเกด เทศศร. (2561). การสังเคราะห์สารเคลือบผิวนาโนสมบัติไม่ชอบน้ำและการออกแบบการทดลองเพื่อการเรียนรู้เทคโนโลยี. ใน **งานการประชุมวิชาการระดับชาติ วลัยลักษณ์วิจัย ครั้งที่ 10 วันที่ 27-28 มีนาคม 2561**(หน้า 1-9). นครศรีธรรมราช.
- ศูนย์วิชาการและเทคโนโลยีสิ่งทอพื้นบ้าน.(2557). **การย้อมสีธรรมชาติ.** (ออนไลน์) แหล่งที่มา : [http://www.stri.cmu.ac.th/cotton/naturalColor\\_Raw.php?subnav=3](http://www.stri.cmu.ac.th/cotton/naturalColor_Raw.php?subnav=3). 6 ธันวาคม 2561.
- ศรันยา เกษมบุญญากร. (2557). **สีธรรมชาติ: ความเคลื่อนไหวของสิ่งทอเชิงอนุรักษ์.** ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.(ออนไลน์) แหล่งที่มา: [http://www.pirun.ku.ac.th/~agrsyp/?page\\_id=86](http://www.pirun.ku.ac.th/~agrsyp/?page_id=86). 6 ธันวาคม 2561.
- ภัทรา ศรีสุโข และคณะ. (2561). **รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่องการพัฒนาภูมิปัญญาการย้อมสีธรรมชาติจากพันธุ์พืชในท้องถิ่นสู่เครื่องประดับ ตำบลบ่อ อำเภอลำลูก จังหวัดจันทบุรี. จันทบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.**
- วรรณรัตน์ ตั้งเจริญ. (2539). **ศิลปะเครื่องประดับ.** กรุงเทพฯ : โอ.เอส.พรีนติ้งเฮาส์.
- วิฒนะ จุฑะวิภาค. (2545). **การออกแบบเครื่องประดับ.** กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์.
- วิรุณ ตั้งเจริญ. (2526). **การออกแบบ.** กรุงเทพฯ : วิมวลดารต.
- สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน). (2561). **สถานการณ์การส่งออกสินค้าอัญมณีและเครื่องประดับไทยระหว่างเดือนมกราคม-ตุลาคม ปี 2561.** (ออนไลน์) แหล่งที่มา : [https://infocenter.git.or.th/GemDB\\_BE/upload/content/03122018.1641148\\_ExportAnalysis\\_Jan-Oct%2018.pdf](https://infocenter.git.or.th/GemDB_BE/upload/content/03122018.1641148_ExportAnalysis_Jan-Oct%2018.pdf). 6 ธันวาคม 2561.
- สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน). (2561). **เพิ่มยอดขายในกลุ่ม Niche Market ด้วยเครื่องประดับแฮนด์เมด.** (ออนไลน์) แหล่งที่มา : [https://infocenter.git.or.th/Content\\_View.aspx?id=2522](https://infocenter.git.or.th/Content_View.aspx?id=2522). 6 ธันวาคม 2561.

## บรรณานุกรม(ต่อ)

สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน). (2558) .

**อุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับไทยปรับตัวสู่วิกฤต เร่งเสริมแกร่งด้วยนวัตกรรม.**

(ออนไลน์) แหล่งที่มา [http://www.tpa.or.th/writer/read\\_this](http://www.tpa.or.th/writer/read_this)

\_book\_topic.php?bookID=3210&read=true&count=true. 6 ธันวาคม 2561.

สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน). (2558). **เจาะพฤติกรรม**

**การเลือกซื้ออัญมณีและเครื่องประดับของผู้บริโภคหลากหลายเจนเนอเรชั่น.** (ออนไลน์).

แหล่งที่มา : [https://www.facebook.com/GITInfoCenter/posts/](https://www.facebook.com/GITInfoCenter/posts/467896793415612)

467896793415612. 6 ธันวาคม 2561.

สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน). (2559). **พิชิตตลาด...**

**ผงาดเหนือคู่แข่ง...อัญมณีและเครื่องประดับไทยปี 59.** (ออนไลน์) แหล่งที่มา :

[https://infocenter.git.or.th/Content\\_View.aspx?id=1953](https://infocenter.git.or.th/Content_View.aspx?id=1953). 6 ธันวาคม 2561.

อรรรรณ สัมฤทธิ์เดชขจร. (ม.ป.ป.). **สารเคลือบชนิดใหม่ช่วยให้สิ่งทอจากธรรมชาติกันน้ำได้.**

(ออนไลน์) แหล่งที่มา : <https://www.mtec.or.th/post-knowledges/22587/>.

7 ธันวาคม 2561.

อำนาจ เจริญศิลป์. (2528). **โลกและการอนุรักษ์.** กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์

อัฐพงศ์ แสงงาม. (2556). **สิ่งทอกับนาโนเทคโนโลยี. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 17-20.**

(ออนไลน์) แหล่งที่มา : <file:///C:/Users/ASUS/Downloads/42074-Article%20Text-96927-1-10-20151106.pdf>.

พีทแอนด์พอล. (2559). **สเปรย์เคลือบกันน้ำ Revivex Instant Water Repellent.** (ออนไลน์)

แหล่งที่มา : <http://www.naturehikethai.com/listing/gear-aid-revivex-instant-water-repellent/>. 18 เมษายน 2562.

Tanghuasengcraft. (ม.ป.ป.). **แผ่นไวนิล.** (ออนไลน์) แหล่งที่มา : [http://www.tanghuasengcraft](http://www.tanghuasengcraft.com/View/PAGE_Detail.php?ID=3140/)

[.com/View/PAGE\\_Detail.php?ID=3140/](http://www.tanghuasengcraft.com/View/PAGE_Detail.php?ID=3140/). 7 ธันวาคม 2561.

Alwaysdryshop. (2562). **Always Dry Ultra Waterproof Spray สเปรย์กันน้ำ 75ML.**

(ออนไลน์) แหล่งที่มา : <https://alwaysdryshop.com>. 18 เมษายน 2562.

Safehouse Labs. (ม.ป.ป.). **เคลือบผิวผ้า.** (ออนไลน์) แหล่งที่มา : <https://www.safehouse.co.th/>.

7 ธันวาคม 2561.

## บรรณานุกรม(ต่อ)

- Otter Wax. (2019). **Otter Wax Regular Bar**. (Online). Available :  
<https://www.otterwax.com/collections/waxes/products/otter-wax-regular-bar>. 13 August 2019.
- Bazooka. (2561). **สเปรย์กันน้ำ BAZOOKA PROTECTOR SPRAY**. (ออนไลน์) แหล่งที่มา :  
<https://www.bazookathailand.com/.7> ธันวาคม 2561.
- Lazada. (2562). **3M Scotchgard สเปรย์เคลือบเบาะและป้องกันคราบสกปรก กันน้ำ Fabric Protector, 1 Can, 10-Ounce**. (ออนไลน์) แหล่งที่มา :  
<https://www.lazada.co.th/products/3m-scotchgard-fabric-protector-1-can-10-ounce-i240875600-s369236989.html>. 18 เมษายน 2562.
- Lazada. (2562). **ฉีดเสื้อผ้าสเปรย์เคลือบกันน้ำและคราบสิ่งสกปรก 354มล. 3M Waterproof Scotchgard Durable Water Repellent**. (ออนไลน์) แหล่งที่มา :  
<https://www.lazada.co.th/products/354-3m-waterproof-scotchgard-durable-water-repellent-i100187817>. 18 เมษายน 2562.
- Lazada. (2562). **สเปรย์เคลือบกันน้ำ สูตรเทฟลอน ใช้ได้ทุกพื้นผิวผ้า Star brite Waterproofing with PTEF**. (ออนไลน์) แหล่งที่มา :  
<https://www.lazada.co.th/products/star-brite-waterproofing-with-ptef-i247666206-s381278771.html>. 18 เมษายน 2562.
- Shopee. (2562). **สเปรย์ฉีดเคลือบกันน้ำ CRC MaryKate Fabric Waterproofer 947 ml**. (ออนไลน์) แหล่งที่มา : <https://shopee.co.th/>. 18 เมษายน 2562.
- CRC. (2017). **FABRIC WATERPROOFER, 30 FL OZ**. (Online). Available :  
<https://www.crcindustries.com/products/fabric-waterproofer-30-fl-oz-MK6332.html>. 3 August 2019.
- Brough et al., (Eds.). (2019). **Trenddison Jewellery+ Forecasting Trendbook 2020+**. Italiana : Italian Exhibition Group S.p.A.