

## บรรณานุกรม

- เซ็นเทเซีย. (2562). หน่วยสีระบบ CIE L\*a\*b\*. (ออนไลน์).  
แหล่งที่มา : <http://thecolormeasurement.com>
- ณัฐธา. (2560). กรรมวิธีการปรับปรุงคุณภาพพลอย. (ออนไลน์).  
แหล่งที่มา : <http://www.thamaneer.com/store/>
- ปัญจวรรณ ธนสุทธิพิทักษ์. (2550). **อัญมณีเบื้องต้น**. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปัญจวรรณ ธนสุทธิพิทักษ์. (2551). **อัญมณีธรรมชาติ อัญมณีสังเคราะห์ อัญมณีเลียนแบบ อัญมณีปรับปรุงคุณภาพ**. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิมพ์ทอง ทองนพคุณและจิราเจต บำรุงพล. (2560). การเปลี่ยนสีของทัวร์มาลีนสีเขียวจากแหล่งมาดากัสการ์ด้วยการปรับปรุงคุณภาพด้วยความร้อน. **วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา ฉบับพิเศษ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 9**, : หน้า 300-305.
- พิมพ์ทอง ทองนพคุณ, อรุณีเทอดเทพพิทักษ์และ เมธินี จามกระโทก. (2557). การปรับปรุงคุณภาพพาราอิบาทัวร์มาลีนจากแหล่งโมแซมบิคด้วยความร้อน. **วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา ฉบับพิเศษ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 6**, : หน้า 298-304.
- วินัย เมฆอริยะ. (2554). **เผาพลอย**. (ออนไลน์).  
แหล่งที่มา : [http://www.xn--t3cempl4b1a0h.com/2011/09/blog-post\\_787.html](http://www.xn--t3cempl4b1a0h.com/2011/09/blog-post_787.html).
- เสรีวัฒน์ สมินทร์ปัญญา. (2550). **หลักการวิเคราะห์อัญมณี**. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น.
- อภิเชษฐ มณีวงษ์. (2548). **ทัวร์มาลีน (tourmaline)**. (ออนไลน์).  
แหล่งที่มา : <http://www0.tint.or.th/nkc/nkc51/nkc5103/nkc5103v.html>.