

บรรณานุกรม

- กรกัญญา อักษรเนียม. (2551). เรื่องของเสาวรสกับกระทกรก. *เคหการเกษตร*, 32(11), 218-221.
- เกษร พะลัง, จารนัย พณิชกุล, นกมล ไชยคำ, นัยนา ชวนเกริกกุล, ลัดดาวัลย์ ผดุงทรัพย์, สุชาดา จุณวัฒน์กุล, สุนันทา วิบูลย์จันทร์ และเอกสิทธิ์ สมสุข. (2550). *เคมี เล่ม 2*. กรุงเทพฯ: ชวนพิมพ์.
- ณรงค์ กาญจนะ. (2553). *เทคนิคและทักษะการสอนเบื้องต้น เล่ม 1*. กรุงเทพฯ: จรัสสินทวงศ์การพิมพ์.
- ทิสนา เขมมณี. (2547). *ศาสตร์การสอน: องค์ความรู้เพื่อการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ* (พิมพ์ครั้งที่ 3 แก้ไขเพิ่มเติม). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- บรรจง ปานดี และประสิทธิ์ โนรี. (2546). แนะนำ “เสาวรสรับประทานสด”. *แม่โจ้ปริทัศน์*, 4(3), 21-23.
- ไบรอัน แนพพ์. (2544). *สังกะสี แคดเมียม และปรอท* (มาณี จันทวิมล, แปล). กรุงเทพฯ: นานมีบุ๊คส์.
- พินิติ รตะนานุกูล, เทพจันทร์ แสงสุนทร, นัยนา ชวนเกริกกุล, พรพรรณ อุดมกาญจนนันท์ และสุชาดา จุณวัฒน์กุล. (2550). *เคมี 3*. กรุงเทพฯ: ด้านสุขภาพพิมพ์.
- พิมพ์นัย เตะทะกุล. (2544). *การเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ: แนวคิด วิธีและเทคนิคการสอน 1*. กรุงเทพฯ: เดอะมาสเตอร์กรุ๊ป แมเนจเม้นท์.
- รานี สุวรรณพฤกษ์. (2549). *เคมีทั่วไป เล่ม 2*. กรุงเทพฯ: พิมพ์ดี.
- วิรัช เรืองศรีตระกูล. (2549). *การวิเคราะห์เชิงเคมีไฟฟ้า* (พิมพ์ครั้งที่ 2). ขอนแก่น: ขอนแก่นการพิมพ์.
- วิริยะ สิริสิงห์, ยิ่งศักดิ์ นิตยฤกษ์ และมันเกียรติ โกศลนิรัตติวงศ์. (ม.ป.ป.). *110 ธาตุคุณสมบัติและการค้นพบ* (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: อักษรวัฒนา.
- วิโรจน์ ปิยวัชรพันธุ์. (2540). *เคมีเชิงฟิสิกส์ 1*. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงศึกษาธิการ. (2544). *หนังสือเรียนสาระการเรียนรู้พื้นฐานและเพิ่มเติม เคมี เล่ม 4*. กรุงเทพฯ: กรุงเทพมหานคร.
- สรจักร ศิริบริรักษ์. (2547). เสาวรสเครื่องดื่มคนรุ่นใหม่. *ใกล้หมอ*, 28(8), 80-82.
- สุชน เติยรยานนท์. (2553). *หลักเคมี 2*. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.

Eggen, P.O., Grønneberg, T., & Kvittingen, L. (2006). Small-scale and low-cost galvanic cells.

Journal of Chemical Education, 83(8), 1201-1203.

_____. (2007). Small-scale and low-cost electrodes for
“strandard” reduction potential

measurement. *Journal of Chemical Education*, 84(4), 671-673.

Maske, K.R., Nigh, C.W., & Weinstein, R.D. (2007). A lemon cell batterly for high-power
applications. *Journal of Chemical Education*, 84(4), 635-638.

มหาวิทยาลัยบูรพา
Burapha University