

## บรรณานุกรม

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (2541). พอร์เมลลิตี้ไฮด์.

กรุงเทพฯ: กระทรวงสาธารณสุข.

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2543). คู่มือการใช้ชุดทดสอบอาหาร 16 ชนิด.

กรุงเทพฯ: กระทรวงสาธารณสุข.

เกยร พะลัง. (2543). เคมีอินทรีย์ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กองท่อง ญี่ปุ่น. (2536). การทดสอบฟอร์เมลลิตี้ไฮด์ในน้ำแข็งอาหาร. วารสาร

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์, 35(3), 173-180.

ชนิพรณ บุตรรัตน์. (2535). พอร์เมลินกับอาหาร. หนังสือวิชาชีวน, 14(164), 76-78.

ประดิษฐ์ มีสุข. (2548). เคมีอินทรีย์เบื้องต้น. สงขลา: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยทักษิณ.

พระนงค คุชัยรัมย์. (2546). การศึกษาปริมาณฟอร์เมลลิตี้ไฮด์ในปลาอินทรีย์เค็มในตลาดเทศบาล

นครปฐม. ภาคนิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต, สาขาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โลลี,

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม.

แม่น อุนรัสทธิ์, อุนร เพชรสม, บุญดี เชี่ยววัฒนา, อทิตยา ศรีวิถยญาณนท์, ศรีวิไล โอมอภิญญาณ

และอุมาพร สุขุมวงศ์. (2552). หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ

(พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: ชวนพิมพ์.

ธัญญารักษ์ นาคยา. (2551). การวิเคราะห์ปริมาณฟอร์เมลลิตี้ไฮด์ในอาหารทะเลสดในตลาดสด

อันกอนของจังหวัดอุทัยธานี. งานนิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต, สาขาเคมีศึกษา,

บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ศศิวิมล สุวรรณ, มนูรี จัยวัฒน์ และนงนุช รักสกุลไทย. (2546). การตรวจสอบปริมาณ

ฟอร์เมลลิตี้ไฮด์ในชูรินิและผลิตภัณฑ์จากชูรินิ. งานวิจัย, คณะประมง,

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศิริรส นาคทรัพย์. (2546). การหาปริมาณฟอร์เมลลิตี้ไฮด์ที่ปนเปื้อนในปลาทูนึ่งโดย

วิธี ยูวี-วิสิบิล สาปก้าวไฟฟ้าแบบตัว. ภาคนิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต, คณะวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม.

ศิริพร วันพั่น. (2550). รู้จักฟอร์เมลลิตี้ไฮด์ สารอันตรายใกล้ตัว. *Industrial Technology Review*,

13(171), 116-120.

อรทัย เสนาธรรม. (2546). การวิเคราะห์หาปริมาณฟอร์เมลลิตี้ไฮด์ในปลาทะเลสด, ภาคนิพนธ์

วิทยาศาสตร์บัณฑิต, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี.

- Breckenridge, A. (2009). *British Pharmacopoeia 2009* (vol. 1). London: British Pharmacopoeia Commission.
- Demonstration Experiments & Labs, Regensburg, German, Didactics of Chemistry. (2010, March). *Light Absorption of Triphenylmethane Dyes*. Retrieved April 4, 2010, from Peter Keusch Web site: [http://www.chemie.uni-regensburg.de/Organische\\_Chemic/Didaktik/Keusch/cassy\\_KV\\_prot-c.htm](http://www.chemie.uni-regensburg.de/Organische_Chemic/Didaktik/Keusch/cassy_KV_prot-c.htm)
- Helrich, K. (1990). *Official Methods of Analysis of the Association of Analytical Chemists* (15<sup>th</sup> ed). United States of America: Association of official Analytical Chemists.
- Rosen, M. & Mcfarland, A. G. (1983). Free formaldehyde in anionic shampoos. *Journal of the Society of Cosmetic Chemists*, 35(15), 157-169.
- Snell, F. D. & Ettre, L. S. (1971). *Encyclopedia of Industrial Chemical Analysis* (vol. 13). United States of America: John Wiley & Sons.
- Sousa, E. T., Oliveira, F. S., Alves, A. C. & Andrade, J. B. (2009). A semi-continuous analyzer for the fluorimetric determination of atmospheric formaldehyde. *Journal of the Brazilian Chemical Society*, 20(2), 259-265.
- Wade, L. G. (2010). *Organic Chemistry* (7<sup>th</sup> cd). United States of America: Pearson Education.
- Weaver, J. W. (1984). *Analytical Methods for a Textile Laboratory*. United States of America: Association of Textile Chemists and Colorists.