

บรรณานุกรม

- กิตติศักดิ์ อัจฉริยะขจร. (2558). **น้ำนมดิบต้องเริ่มที่แม่วัว**. ข่าวสารนวัตกรรมและงานวิจัย. (ออนไลน์).
แหล่งที่มา: <http://www.chula.ac.th/th/archive/25353>. 20 กันยายน 2560.
- กীরติ บุญโชติ. (2549). **การสกัดวีสสำคัญภาษาไทยด้วยโครงข่ายประสาทเทียม**. วิทยานิพนธ์วิทยาศา
ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เกิดอีกที่โคราช นร.กว่า 30 คน ถูกห้ามเข้ารพ. อาเจียนหนักหลังดื่มนมโรงเรียน. (2559, 13
มิถุนายน). **มติชนออนไลน์**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.matichon.co.th/news/171463>. 12 พฤศจิกายน 2559.
- นร. กินนมโรงเรียนท้องเสีย 20 คน ห้ามส่งโรงพยาบาลลุ่ม. (2560, 7 กุมภาพันธ์). **กรุงเทพธุรกิจ**.
(ออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.bangkokbiznews.com/news/detail/739529>. 20
ธันวาคม 2560.
- พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ และ นิธิยา รัตนานนท์. (ม.ป.ป. ก). **น้ำนมพาสเจอร์ไรซ์**. (ออนไลน์).
แหล่งที่มา: [http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/3178/pasteurized-
milk-นมพาสเจอร์ไรซ์](http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/3178/pasteurized-milk-นมพาสเจอร์ไรซ์). 12 พฤศจิกายน 2559.
- _____. (ม.ป.ป. ข). **การตรวจสอบคุณภาพน้ำนมดิบ**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา:
[http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/3179/การตรวจสอบคุณภาพ
น้ำนมดิบ](http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/3179/การตรวจสอบคุณภาพน้ำนมดิบ). 26 พฤศจิกายน 2559.
- _____. (ม.ป.ป. ค). **การเสื่อมเสียของน้ำนม**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา:
<http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/2955>. 12 กรกฎาคม 2560
- _____. (ม.ป.ป. ง). **Standard plate count / วิธีตรวจนับจุลินทรีย์มาตรฐาน**. (ออนไลน์).
แหล่งที่มา: [http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/1561/standard-
plate-count-วิธีตรวจนับจุลินทรีย์มาตรฐานมติชนออนไลน์](http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/1561/standard-plate-count-วิธีตรวจนับจุลินทรีย์มาตรฐานมติชนออนไลน์). 13 มิถุนายน 59).
- สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร. (2559). **สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม 2560**.
กรุงเทพ: สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร.
- เอฟแอนด์ เอ็นแตรี่ส์. (2559). **การพาสเจอร์ไรซ์ (Pasteurization)**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา:
[http://www.fnthaidairies.com/index.php?op=food-nutrition_ detail&id=9](http://www.fnthaidairies.com/index.php?op=food-nutrition_detail&id=9). 13
พฤศจิกายน 2559.
- Agilent Technologies. (2006). **Basics of measuring the dielectric properties of materials**. USA.
- Agilent Technologies. (2013). **85070E dielectric probe kit**. Printed Ver, USA.

- Baker-Jarvis, J. Janezic, M. D. Domich, P. D. & Geyer, R. G. (1994). Analysis of an open-ended coaxial probe with lift-off for nondestructive testing. **IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement**, 43, pp.711 – 718.
- Carleos Artime, C. E. et al. (2008). On - line estimation of fresh milk composition by means of VIS-NIR spectrometry and partial least squares method (PLS). **Proceeding of IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference**.
- Ding, W. Gao, F. & Yan, C. (2016). LED-induced fluorescences technique for milk freshness detection. **Proceeding of 15th International Conference on Optical Communications and Networks (ICOON)**.
- Guo, W. et al. (2010). Effects of milk concentration and freshness on microwave dielectric properties. **Journal of Food Engineering**, 99. pp. 344–350.
- Haykin, S. (1994). **Neural networks, a comprehensive foundation**. Macmillan, New York: USA
- Hippel, A. von. (1954). **Dielectric materials and applications, the technology**. New York: USA. John Wiley and Sons.
- Hussain, S. A. Ramaiah, C. S. Giri Prasad, M. N. & Hussain, S. M. (2016). Milk products monitoring system with ARM processor for early detection of microbial activity. **Proceeding of the 3rd MEC International Conference on Big Data and Smart City**.
- Keysight. (2015). **Fieldfox handheld analyzers technical overview**. USA.
- Livingstone, D. J. (2008). **Artificial neural networks methods and applications**. Humana Press.
- Lu, M. et al. (2013). Milk spoilage: Methods and practices of detecting milk quality. **Food and Nutrition Sciences**, 4, pp.113-123.
- Nunes, A. C. Bohigas, X. & Tejada, J. (2006). Dielectric study of milk for frequencies between 1 and 20 GHz. **Journal of Food Engineering**, 76, pp. 250–255.
- Ouacha, E. et al. (2015). Non - destructive characterization of the air influence on the UHT milk quality by ultrasonic technique. **Proceeding of International Conference on Electrical and Information Technologies**.

- Sanzogni, L. & Kerr, D. (2001). Milk production estimates using feed forward artificial neural networks. **Computers and Electronics in Agriculture**, 32 (1) pp. 21-30.
- Tsenkova, R. et al. (2000). Near infrared spectroscopy for biomonitoring: cow milk composition measurement in a spectral region from 1,100 to 2,400 nanometers. **Journal of Animal Science**, 78 (3), pp. 515-22.
- Zhou, J. Teng, J. Lei, W. & Tao, Z. (2010) Research on pattern recognition based on the universal electronic tongue system. **Proceeding of 6th International Conference on Wireless Communications Networking and Mobile Computing (WICOM)**.
- Zhou, Z. Wang, J & Qin, Y. (2011). Design of signal conditioning circuits for impedance detection of milk bacteria,” **Proceeding of the 6th International Forum on Strategic Technology**, pp.818-821.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี