

บรรณานุกรม

- กมลพรรณ ชีวพันธุ์ศรี. (2546). ความด้อยโอกาสของลูกชนชั้นกลาง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.parent-youth.net> (9 เมษายน 2554).
- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. (2552). “แนวทางการตรวจวิเคราะห์เมลามีนคู่มือสำหรับห้องปฏิบัติการ”. กระทรวงสาธารณสุข แห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- กฤษฎา บุรณารมณ และพรณวดี บุรณารมณ. (2552). “เมลามีน.” วารสารวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีย์, (7) 56-63.
- กองพัฒนาสุขภาพผู้บริโภคสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2551). เมลามีน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.nutritionthailand.or.th> (28 กุมภาพันธ์ 2554).
- เกรียง ตั้งสง่า และปิยะรัตน์ โตสุโขวงศ์. (2551). “นมปนเปื้อนสารเมลามีน.” วารสารหมอชาวบ้าน, (30) 10-12.
- แก้ว กังสดาลอำไพ ประวิทย์ ลีสถาพรวงศา สุวรรณ อัสวเรืองชัย อิฐบูรณ์ อ้นวงษา สุมาลี พะสิม ษนิษฐา วิริยะประสาท ศศิวรรณ ปริญญาดร และอภิญา ตันทวีวงศ์. (2551). “เมลามีนที่ไม่ได้อยู่แค่ในงาน.” วารสารฉลาดซื้อ, (15) 38-41.
- ณัฐพงศ์ อัคริมจิรโชติ ปวีรรต พูลเพิ่ม อลงกต บุญสูงเนิน และทวิศักดิ์ ส่งเสริม. (2551). “ผลกระทบของอาหารที่ปนเปื้อนสารเมลามีนในสุกรอนุบาล” วิทยานิพนธ์สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- ดลฤดี ฉายศิริ วิมลรัตน์ อินศวร และรัชจินดา วัฒนาลัย. (2553). “การปนเปื้อนของสารเมลามีนในอาหารสัตว์.” วารสารก้าวทันโลกวิทยาศาสตร์, 10 (1).
- เดชา กิตติวิทยานันท์. (2552). นมปนเปื้อนเด็กเสียชีวิตมีความผิด. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.decha.com/main/showtopic> (25 เมษายน 2554).
- ชานินทร์ เกตุประกอบ และวุฒิพร พรหมขุนทอง. (2554). “ผลของเมลามีนต่อการเจริญเติบโตประสิทธิภาพการใช้อาหาร และองค์ประกอบเลือดในปลากะพงขาว.” วารสารรายงานการวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น, (13) 720-728.
- ธีระ กลลดาเรืองไกร. (2551). อันตราย! เมลามีน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.si.mahidol.ac.th> (25 กุมภาพันธ์ 2554).
- นันทิยา ตัณฑชุนท์. (2552). “เมลามีน: มหันตภัยแห่งยุค.” วารสารพุทธชินราชเวชสาร, 26 (2).

นันท์ นันทพงศ์ และวุฒิพร พรหมขุนทอง. (2554). “ผลของเมลามีนต่อการเจริญเติบโต ประสิทธิภาพการใช้อาหาร และการเปลี่ยนแปลงทางเนื้อเยื่อวิทยาในปลานิลแดงแปลงเพศ.” วารสารรายงานการวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น, (14) 617-625.

บริษัท วิคกี้ เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด. (2554). **รู้หรือไม่ว่าทำไม? จึงต้องใช้วัตถุเจือปนอาหาร.**

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.vicchienterprise.com> (25 ธันวาคม 2554).

เบญจรัตน์ คำหาว. (2551). **พิษภัยจากสารเมลามีน.** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.prachatai.com/journal> (18 มกราคม 2554).

ประไพศรี สิริจักรวาล. (2551). “ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับนมและสุขภาพ.” วารสารโภชนาการ, (43) 9-17.

เขวามาลย์ คำเจริญ. (2550). “รอบรู้เรื่องเมลามีน.” วารสารสาส์นไถ่&สุกร, (5) 52.

สุทธิพร พิริยายน. (2551). **เมลามีน (Melamine).** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.dld.go.th/qcontrol/images/stories/gfeed/melsminedoc.pdf> (18 มกราคม 2554).

สุนิดา พรรณรักษา. (2551). **นมปนเปื้อนพิษ อุตุสาหกรรมนมแดนมังกรอ่วมนานประเทศจีน.**

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ryt9.com/> (23 มกราคม 2554).

สุภัทร คำมุงคุณ. (2552). **ปัญหาน้ำนมดิบสั้นตลาด.** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.library2.parliament.go.th/giventaken/hotissue.html> (18 มกราคม 2554).

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2551). **เมลามีนคืออะไร.** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.moph.go.th> (28 กุมภาพันธ์ 2554).

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2552). **ติดตามสถานการณ์นมปนเปื้อนเมลามีน.**

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.fda.moph.go.th/fda_melamine (18 มกราคม 2554).

สำเภา วิเศษนคร. (2552). **ขนมหวานอันตรายของเด็กไทย.** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.sahavicha.com> (24 กุมภาพันธ์ 2554).

องค์ความรู้เกี่ยวกับเด็กปฐมวัย. (2552). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.tureplookpanya.com/true/knowledge> (18 พฤษภาคม 2554).

อดิศร ก้อนคำ. (2552). **อันตรายจากอาหารที่มีสารปนเปื้อน.** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.kroobannok.com> (29 มกราคม 2554).

อภิชาติ กองเงิน. (2554). “การปนเปื้อนสารเมลามีนและสารตะกั่วของหน่อไม้หนึ่งในถุงพลาสติก”

วิทยานิพนธ์สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

อมรา วงศ์พุทธพิทักษ์. (2550). **สารพิษและสิ่งปนเปื้อนอาหาร.** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.guru.sanook.com> (29 มีนาคม 2554).

- Filazi A., Sireli U.T., Ekici H., Can H.Y. and Karagoz A. (2012). "Determination of Melamine in milk and dairy products by high performance liquid chromatography." **Journal Dairy Science**, 95 (2) 602-8.
- Lu M.B., Yan L., Guo J.Y., Li Y., Li G.P. and Ravindran V. (2009). "Melamine residues in tissues of broilers fed diets containing graded levels of melamine." **Journal of Poultry Science**, (88) 2167-2170.
- Fujita M., Kakimoto K., Nagayoshi H., Konishi Y., Uchida K., Osakada M. and Okihashi M. (2009). "Determination of malmine in Chinese-made processed food." **Journal of Osaka Prefectural Institute of Public Health**, 50 (3) 131-4.
- Lin M., He L., Awika J., Yang L., Ledoux D.R., Li H. and Mustapha A. (2008). "Detection of melamine in gluten, chicken feed and processed foods using surface enhanced raman spectroscopy and HPLC." **Journal of Food Science**, 73 (8) 129-34.
- Yongning W.U., Yunfeng ZHAO and Jinguang L.I. (2009). "A Survey on occurrence of melamine and its analogues in Tainted Infant formula in China." **Journal of Biomedical Science**, 22 (2) 95-9.