

## บรรณานุกรม

- กนกรัตน์ ป้องประทุม. (2552). “สารพิขยะฟลาโกชิน”. [ระบบออนไลน์].  
แหล่งที่มา :<http://www.gpo.or.th/rdi/html/kanokrat.html>. (17 มิถุนายน 2552).
- กรมปศุสัตว์. (2548). กิจกรรมฟาร์มมาตรฐานปีงบประมาณ 2548 คู่มือการดำเนินงานกิจกรรม  
มาตรฐานฟาร์มปีงบประมาณ 2548 สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์  
กรมปศุสัตว์.
- กองควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์. (2548). ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง กำหนดลักษณะ  
ของอาหาร สัตว์เลี้ยงคุณภาพ พ.ศ. 2537. โrong พิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย  
จำกัด, กรุงเทพฯ.
- จิราภรณ์ สิริสันท์ และคณะ. (2552). การลดการปนเปื้อนของฟลาโกชินในถั่วลิสง; สถาบันวิจัยและ  
พัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นภดล มีมากและเพชรรัตน์ ศักดินันท์. (2549). อะฟลาโกชินในอาหารโコンมจากภาคตะวันตก  
ของประเทศไทย. ราชบูรี : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทัยภาคตะวันตก.
- เบญจมาศ จิตรสมบูรณ์ สุนทร กัญจนทวี และวิศิษฐ์พิร สุขสมบัติ . (2546). รายงานการวิจัยการศึกษา  
สภาพการปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อริโนอาหารโコンมและผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการแปรรูป  
ด้วยความร้อน. นครราชสีมา: สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- เบญจมาศ ไม้สดนันท์. (2545). การศึกษานิดของวัตถุคิดอาหารสัตว์ที่ใช้ผสมในอาหารข้น และชนิด  
ของอาหารที่ยาน้ำหันกลับเลี้ยงโคนม ที่มีผลกระทบต่ออัตราการขับออกของสารพิษอะฟลาโก  
ชิน ทางน้ำนมของแม่โครีดนม (บทคัดย่อ): รายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการแก้ปัญหา  
อะฟลาโกชินในอาหารและอาหารสัตว์แบบครบวงจร. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์  
อุตสาหกรรม. กระทรวงอุตสาหกรรม.
- ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. (2548). เรื่อง กำหนดมาตรฐาน  
สินค้า เกษตรและอาหารแห่งชาติ: น้ำนมคิด สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร  
แห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2548 ข้อ 2.
- รุจิรา ศรีจันทร์. (2549). ปริมาณสารพิษจากเชื้อริโนอะฟลาโกชิน ในอาหารสัตว์ตามโครงการ  
มาตรฐานฟาร์มภายในประเทศ. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี.

- สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งสุขภาพสัตว์แห่งชาติ. (2003). อะฟลาทอกซิน คู่มือมาตรฐานการตรวจวินิจฉัยโรคสัตว์ในประเทศไทย กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 3, 207-208.
- สำนักปศุสัตว์จังหวัดเชียงใหม่. (2552). จังหวัดเชียงใหม่กับการเดี้ยงโคนม.[ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.dld.go.th/pvlo.cmi> (20 ตุลาคม 2552).
- เสาวลักษณ์ ทองสถิตย์. (2545). การศึกษาปริมาณอะฟลาทอกซิน เอ็ม 1 ในน้ำนม (บทคัดย่อ) : รายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการแก้ปัญหาอะฟลาทอกซินในอาหารและอาหารสัตว์ แบบครบวงจร. สำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กระทรวงอุตสาหกรรม.
- สุภัตร คำมุงคุณ. (2552). ปัญหาน้ำนมดิบล้นตลาด: ประเด็นสำคัญทางการเกษตร.[ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.library2.parliament.go.th/giventake/hotissue.html> (12 มกราคม 2553).
- สุพัตรา พิชัย. (2547). การปนเปื้อนของอะฟลาทอกซินในถั่วถั่งป่นที่จำหน่ายในตลาดสดของจังหวัดเชียงใหม่ การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตร์รวมหนังสือพิมพ์ สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อนงค์ บิณฑิรค. (2546). สารพิษจากเชื้อร้า: อะฟลาทอกซิน. การเกิดสารพิษจากเชื้อร้าอะฟลาทอกซิน ภาควิชา เกสัชวิทยา คอมสัตว์แพทช์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อมรา ชินฤทธิ. (2548). “สารพิษจากเชื้อร้าและการจัดการ”. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเรื่องการตรวจวิเคราะห์สารอะฟลาทอกซินในผลิตผลเกษตรอย่างรวดเร็วโดยใช้ชุดตรวจสอบสำเร็จรูป.
- กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี ไทย-ญี่ปุ่น.
- อมรา ชินฤทธิและชาวดีศ ตรีกรุณาสวัสดิ์. (2547). คู่มือการใช้ชุดตรวจสอบสารอะฟลาทอกซินสำเร็จรูป. (พิมพ์ครั้งที่ 2). โรงพิมพ์ ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- อภิญญา ช่างสุพรรณ. (2548). โครงการวิทยาศาสตร์ชีวภาพ. อะฟลาทอกซินในผลิตผลทางการเกษตร 13 มกราคม 2548 กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- เอสเอ็ม อี ไทยแลนด์คลับ. (2552). ตลาดนมพร้อมดื่มปี 52: แนวโน้มการเติบโตอาจติดลบ. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา: [www.smethailandclub.com](http://www.smethailandclub.com) (20 ตุลาคม 2552).
- A.F., Aziz . (2010). **Iran Aflatoxin M 1 contamination in dairy products marketed in Iran during winter and summer.** Research Institute of Zoonotic Diseases, Shahre-Kord University, Shahre-Kord 34141.

- B.I.,Agag. (2004). **Mycotoxins in food and feed 1-aflatoxin.** Faculties of Medicine,Assiut and South Valley University. 7 (1):1-36.
- A.E.,Rahimi., B.M., Bonyadian , C.M., Rafei and C.HR., Kazemeini. (2009). **Occurrence of aflatoxin M1 in raw milk of five dairy species in Ahvaz, Iran.** Department of Food Hygiene, Shahr-e Kord, Iran, Faculty of Veterinary Medicine, Institute of Zoonoses Research.
- E.K.,Kim and others. (2002). "Occurance of Aflatoxin M1 in Korean dairy products determined by ELISA and HPLC". **Food Addit. Contam.** 17, 59-64.
- G.H.,Biomin. **Origin Matters-Mycotoxin affects every one!** [online].Available:[http://www.mycotoxins.info/myco\\_info/science\\_moa.html](http://www.mycotoxins.info/myco_info/science_moa.html) (2009, December 27)
- Karimi Gholamreza and others. (2007). **"Aflatoxin M 1 Contamination in Pasteurized Milk in Mashhad",** Iran School of Pharmacy, and Medical Toxicology Research Center, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.
- Lin-Lan Chi, Liu-Fang Ming , Fu-You Min and Shin Yang-Chih Daniel. (2003). **Survey of Aflatoxin M1 Contamination of DairyProducts in Taiwan.** Bureau of Food and Drug Analysis, Department of Health,Executive Yuan, 161-2 Kunyang St., Nangang District, Taipei City 115,Taiwan, R.O.C.
- Pei Chun Shi, Zhang Yuan , Eremin A. Sergei and Lee Jong Won. (2009). **"Detection of aflatoxin M1 in milk products from China by ELISA using monoclonal antibodies"** Food College, The HLJ August First Land Reclamation University, Daqing 163319, China.
- S.V.,Reddy and Waliyar,F. (2003). **Properties of Aflatoxin and Its Producting Fungi.** [Online].Available on <http://aflatoxin.info/aflatoxin.asp> (12 December 2009).
- T.H.,Celik.,B. Sarimehmetoglu and O.Kuplulu. (2005). "Aflatoxin M1 contamination in pasteurized milk." **Veterinarski Arhiv.** 75 (1), p. 57-65.