

บรรณานุกรม

- กนกรัตน์ ป็องประทุม. (2552). “สารพิษอะฟลาทอกซิน”. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา :<http://www.gpo.or.th/rdi/html/kanokrat.html>. (17 มิถุนายน 2552).
- กรมปศุสัตว์. (2548). กิจกรรมฟาร์มมาตรฐานปีงบประมาณ 2548 **คู่มือการดำเนินงานกิจกรรมมาตรฐานฟาร์มปีงบประมาณ 2548** สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์.
- กองควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์. (2548). **ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง กำหนดลักษณะของอาหาร สัตว์เลื้อมคุณภาพ พ.ศ. 2537**. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ.
- จิราภรณ์ สิริสัมพันธ์ และคณะ . (2552). การลดการปนเปื้อนอะฟลาทอกซินในถั่วลิสง; สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นภดล มีมากและเพชรรัตน์ ศักดิ์นันท์. (2549). **อะฟลาทอกซินในอาหารโคนมจากภาคตะวันตกของประเทศไทย**. ราชบุรี : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก.
- เบญจมาศ จิตรสมบูรณ์ สุนทร กาญจนทวี และวิศิษฐ์พร สุขสมบัติ . (2546). รายงานการวิจัยการศึกษาสถานะการปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราในอาหารโคนมและผลิตภัณฑ์นมที่ผ่านการแปรรูปด้วยความร้อน. นครราชสีมา: สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- เบญจมาศ มโหสถนันท์. (2545). การศึกษาชนิดของวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ใช้ผสมในอาหารข้น และชนิดของอาหารหยาบสำหรับเลี้ยงโคนม ที่มีผลกระทบต่ออัตราการขับออกของสารพิษอะฟลาทอกซิน ทางน้ำนมของแม่โครีดนม (บทคัดย่อ): รายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการแก้ปัญหาอะฟลาทอกซินในอาหารและอาหารสัตว์แบบครบวงจร. สำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กระทรวงอุตสาหกรรม.
- ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. (2548). เรื่อง กำหนดมาตรฐาน **สินค้า เกษตรและอาหารแห่งชาติ: น้านมดิบ** สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2548 ข้อ 2.
- รุจิรา ศรีจันทร์. (2549). ปริมาณสารพิษจากเชื้อราอะฟลาทอกซิน ในอาหารสัตว์ตามโครงการมาตรฐานฟาร์มภายในประเทศ. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี.

- สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งสุขภาพสัตว์แห่งชาติ. (2003). **อะฟลาทอกซิน คู่มือมาตรฐานการตรวจวินิจฉัยโรคสัตว์ในประเทศไทย** กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 3, 207-208.
- สำนักปศุสัตว์จังหวัดเชียงใหม่. (2552). **จังหวัดเชียงใหม่กับการเลี้ยงโคนม.** [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.dld.go.th/pvlo.cmi> (20 ตุลาคม 2552).
- เสาวลักษณ์ ทองสทิษฐ์. (2545). **การศึกษาปริมาณอะฟลาทอกซิน เอ็ม 1 ในน้ำนม (บทคัดย่อ) :** รายงานสรุปผลการดำเนินงาน โครงการแก้ปัญหาอะฟลาทอกซินในอาหารและอาหารสัตว์ แบบครบวงจร. สำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กระทรวงอุตสาหกรรม.
- สุภัทร คำมุงคุณ. (2552). **ปัญหาน้ำนมดิบในตลาด: ประเด็นสำคัญทางการเกษตร.** [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.library2.parliament.go.th/giventake/hotissue.html> (12 มกราคม 2553).
- สุภัตรา พิชัย. (2547). **การปนเปื้อนของอะฟลาทอกซินในถั่วลิสงป่นที่จำหน่ายในตลาดสดของจังหวัดเชียงใหม่** การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อนงค์ บิณทวิหค. (2546). **สารพิษจากเชื้อรา: อะฟลาทอกซิน.** การเกิดสารพิษจากเชื้อราอะฟลาทอกซิน ภาควิชา เกษตรวิทยา คณะสัตวแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อมรา ชินภูติ. (2548). “ สารพิษจากเชื้อราและการจัดการ”. **เอกสารประกอบการฝึกอบรมเรื่องการตรวจวิเคราะห์สารอะฟลาทอกซินในผลิตภัณฑ์เกษตรอย่างรวดเร็วโดยใช้ชุดตรวจสอบสำเร็จรูป.** กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี ไทย-ญี่ปุ่น.
- อมรา ชินภูติและชวลิต ตรีภุมมาสวัสดิ์. (2547). **คู่มือการใช้ ชุดตรวจสอบสารอะฟลาทอกซินสำเร็จรูป.** (พิมพ์ครั้งที่ 2). โรงพิมพ์ ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- อภิษฐา ช่างสุพรรณ. (2548). **โครงการวิทยาศาสตร์ชีวภาพ. อะฟลาทอกซินในผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร** 13 มกราคม 2548 กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- เอสเอ็มอี ไทยแลนด์คลับ. (2552). **ตลาดนมพร้อมดื่มปี 52: แนวโน้มการเติบโตอาจติดลบ.** [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา: 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.,Biomim. **Origin Matters-Mycotoxin affects every one!** [online].Available: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 Dairy Products 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 Producing 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.