

บรรณานุกรม

- กนกรัตน์ ป้องประทุม. (2553). สารพิษอะฟลาทอกซิน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://202.129.59.198/rdi/html/kanokrat.html> (22 มิถุนายน 2553).
- กรมวิชาการเกษตร. (2554). ชุดตรวจสอบอะฟลาทอกซิน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.doa.go.th/th.index.php?option (14 มีนาคม 2554).
- ชุติภัสร์ เรืองวุฒิ. (2549). การตรวจหายาปฏิชีวนะตกค้างในนมสดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโภชนศาสตร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เทศบาลนครเชียงใหม่. (2554). รายงานเรื่อง ข้อมูลแบบประเมินการพัฒนาและยกระดับตลาดสด นำชื่อปี 2554. 1-5.
- เขาวมาลย์ คำเจริญ เชิดชัย รัตนเศรษฐากุล และสาโรช คำเจริญ. (2543). ผลของอะฟลาทอกซินต่อ ความเสี่ยงของสุขภาพและการผลิตสัตว์. กรุงเทพมหานคร:สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.
- นิรนาม. (2554). Aflatoxin. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.mycotoxins.info/myco_info/science_moa.html (4 กุมภาพันธ์ 2554).
- นิธิยา รัตนานนท์ และวิบูลย์ รัตนานนท์. (2553). สารพิษในอาหาร. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพมหานคร:สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.
- บดินทร์ บุตรอินทร์. (2555). อะฟลาทอกซิน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.ams.cmu.ac.th/mt/index.php?option=com_content&view=article&id=23:board (2 พฤษภาคม 2555).
- เบญจมาศ บุญศาสตร์. (2549). ความเป็นพิษและการตกค้างของอะฟลาทอกซินบีหนึ่งในปลานิล. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เบญญาภา เมฆาราวพร. (2554). พิษของอะฟลาทอกซิน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.ocpb.go.th/images_news/%7B1F562A28-CC11-4E9A-9181-204279AFF1FD%7D_พิษภัยจากอะฟลาที่อกซิน.pdf (19 ธันวาคม 2554).

ประพฤษ์ ตั้งมันคง และ ปกรณ์ จาละ. (2549). การตรวจหาสารพิษจากเชื้อรา (**mycotoxin**) งานตรวจหาสารพิษจากเชื้อรา. คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.

รัตตา สุทธยาคม และ อมรา ชินภูติ. (2550). **อะฟลาทอกซิน**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://puparn.rid.go.th:8080/pikmas/handle/123456789/15259/browse?type=author&sort_by=3&order=ASC&rpp=80&etal=5&submit_browse=Update (4 มีนาคม 2555).

วราภา มหากาญจนกุล. (2553). **อะฟลาทอกซิน**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://rdi.ku.ac.th/FOOD/Varapa-Aflatoxin/index.html> (11 พฤษภาคม 2553).

วิเชียร ขงมานิตชัย และ วราภา มหากาญจนกุล. (2548). รายงานวิจัยเรื่อง **การจัดการเพื่อลดการปนเปื้อนอะฟลาทอกซินในพริกแห้งและพริกป่น**, โครงการบูรณาการนำร่องเรื่อง โครงการวิจัยความปลอดภัยของอาหารเพื่อคุณภาพชีวิตของผู้บริโภค มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 61-63.

สถาบันอาหาร. (2554). **อะฟลาทอกซิน**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.nft.or.th/th.activity (7 มกราคม 2554).

สุมณฑา วัฒนสินธุ์. (2545). **จุลชีววิทยาทางอาหาร**. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สุวิน ว่องวิจนะ. (2555). **ELISA**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.ams.cmu.ac.th/mt/?option (2 พฤษภาคม 2555).

สุรจิต ธรรมาเจริญราช. (2545). **อะฟลาทอกซินในพริกแห้งป่น ในตลาดเทศบาลเมือง จังหวัดลำปาง**. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโภชนศาสตร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สำนักตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์. (2554). **สารพิษจากเชื้อรา**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.dld.go.th/images/stories/gfeed/knowledge-toxin.pdf (13 สิงหาคม 2554).

อนงค์ บินทวิหค. (2546). **สารพิษจากเชื้อรา: อะฟลาทอกซิน**. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์.

อภิษฐา ช่างสุพรรณ. (2554). **อะฟลาทอกซิน**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.dss.go.th/dssweb/st-articles/files/bsp_1_2548_aflatoxin.pdf (17 กรกฎาคม 2554).

- Diener U.L and Davis N.D. (1969). **Aflatoxin**. [online]. Available:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?cmd=search&db=pubmed&term=Diener%20U%5Bau%5D&dispmax=50> [1969,9 May].
- Guatam D. N., Bhatta R. and Bhandary M. R. (2008). "Assessment of Aflatoxin B1 level in Chilli, Maize and Groundnut Sample From Kathmandu Valley." **Journal of food science and technolog.** 4 (7) 57-60.
- Iqbal Q., Amjad M., Asi M.R., Rees D., Abrar M. and Cheem M.U. (2010). **Aflatoxin** . [online]. Available: [http:// njreg.rutgers.edu/Njpaperconference](http://njreg.rutgers.edu/Njpaperconference) [2011,10 August].
- John M.C., Boris H.R., Lucy S. H., Dallas M.H. and Dennis P. H. (1987). "Carcinogenicity of Dietary M1 in Male Fisher Rats Compared to Aflatoxin B1." **Cancer Research**, 47 (10) 13-19.
- Kasa R.N.R., Farhana N.I. and Salleh B. (2011). " Occurrence of *Aspergillus* spp. And AflatoxinB1 in Malaysian Foods Used for Human Consumption." **Journal of Food Science**, 47 (4) 13-19.
- Reddy S.V., Mayi D.K., Reddy M.U., Thirumala D.K. and Reddy D.V. (2001). "Aflatoxin B1 in Different grades of Chillies in India as Determine by Indirect Competitive-ELISA." **Food Contamination**, 18 (6) 1-5.
- Robens J.F. and Richard J.L. (1992). "Aflatoxin in Animal and Human Health." **Review of Environmental Contamination and Toxicology**, 127 (12) 64-69.
- Shahzad Z.I., Peterson R.R.M., Ijaz A.B., Muhammad R.A., Munir A.S. and Haq N.B. (2010). "Aflatoxin B1 in Chillies from the Panjab region,Pakistan." **Mycotoxin Research**, 26 (35) 205-209.