

บรรณานุกรม

- คณาจารย์ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร. (2539). วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร,คณะอุตสาหกรรมเกษตร,มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. หน้า 84-89
- ไทย- นีโอไบโอเทค. (2545). วิธีการตรวจหาปริมาณอะฟลาทอกซิน. เอกสารประกอบการวิเคราะห์. กรุงเทพฯ. จำนวน 4 หน้า
- นภาพร บานชื่น. (2536). ELISA : ทฤษฎีและปฏิบัติ. สำนักพิมพ์หมอชาวบ้าน. กรุงเทพฯ. จำนวน 88 หน้า
- นิธิยา รัตนাপนนท์ และวิบูลย์ รัตนูปนนท์. (2543). สารพิษในอาหาร. โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ. หน้า 134-148
- เนตรนภิส วัฒนสุชาติ. (2538). การสลายตัวของสารอะฟลาทอกซินด้วยสารเจือปนอาหาร. วารสารอาหาร. ฉบับที่ 3 : 216
- พัฒน์ สุจำนงค์. (2537). กฎหมายควบคุมอาหารและมาตรฐานอาหาร. โอ. เอส. พรินติ้ง เฮ้าส์. กรุงเทพฯ. หน้า 247-250
- มณีฉัตร นิกกรพันธ์. (2541). พริก. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์ กรุงเทพฯ. หน้า 2-5
- ไมตรี สุทธจิตต์. (2531). สารพิษรอบตัวเรา. ภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. โรงพิมพ์ดาว คอมพิวเตอร์ เชียงใหม่. หน้า 266-285
- วรารุณี ครุตั้ง. (2538). จุลชีววิทยาในกระบวนการแปรรูปอาหาร. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ. หน้า 124
- วิวัฒน์ หวังเจริญ. (2538). อุตสาหกรรมอาหารเบื้องต้น. ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. หน้า 22
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์. (2538). พฤติกรรมผู้บริโภค. สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา. กรุงเทพฯ. หน้า 35
- ศุภณษา วัฒนสินธุ์. (2543). ความปลอดภัยของอาหาร (การใช้ระบบ HACCP). สำนักพิมพ์ ส.ส.ท. กรุงเทพฯ. หน้า 145
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2525). มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พริกแห้ง. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ. หน้า 2-20
- สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก. (2532). รายงานการศึกษาเรื่องพริก. กรมส่งเสริมการเกษตร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี. หน้า 41-42

Aflatoxin and Carcinogenesis Through Alkation of Vitaletheiene Modulators

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.vitaletherapeutic.org/vtalaflatoxin.htm>

(13/04/2543)

Porn-Ngarm Limtrakul. (1999). "Quantitation of Aflatoxin B₁ In Corn Seeds and Ground Peanut by ELISA Method Using In-House Monoclonal Antibody Preparation"

Proceeding of International Symposium of Mycotoxicology 99 Chiba . Japan

P : 196 - 200

Stannard, C (1997). **Development and use of microbiological Criteria for foods .**

Food Science and Technology today 11 (3) P : 161

William C. Frazier. and Dennis C. Westhofe (1988). **Food Microbiology 4 th. ed**

Mcgraw - Hill Book Company Singapore. P : 440 - 447