

บรรณานุกรม

- คณาจารย์ภาควิชาชีวเคมีและเทคโนโลยีการอาหาร. (2539). วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร. ภาควิชาชีวเคมีและเทคโนโลยีการอาหาร, คณะอุตสาหกรรมเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ . หน้า 84 -89
- ไทย- นิโอล์ โนเทค. (2545). วิธีการตรวจหาปริมาณของยาทอกซิน. เอกสารประกอบการวิเคราะห์. กรุงเทพฯ . จำนวน 4 หน้า
- นภารต บานชื่น. (2536). ELISA : ทฤษฎีและปฏิบัติ. สำนักพิมพ์หนอชาวบ้าน.กรุงเทพฯ . จำนวน 88 หน้า
- นิริยา รัตนานปันท์ และวินูลร์ รัตนานปันท์. (2543). สารพิษในอาหาร. ไอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ . หน้า 134 -148
- เนตรนกิจ วัฒนสุขติ. (2538). การถ่ายตัวของสารอะฟลาโทกซินด้วยสารเจือปนอาหาร. วารสารอาหาร. ฉบับที่ 3 : 216
- พัฒน์ สุจันงค์ . (2537) . กกฎหมายควบคุมอาหารและมาตรฐานอาหาร. ไอ. เอส. พรีนติ้ง เชียงใหม่ . กรุงเทพฯ . หน้า 247 - 250
- มนัสช์ นิกรพันธ์ . (2541). พริก. ภาควิชาพิชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำนักพิมพ์ไอเดียนสโตร์ กรุงเทพฯ . หน้า 2 - 5
- ไมตรี สุทธิจิตต์ . (2531). สารพิษรอบตัวเรา. ภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . โรงพยาบาลพิษิพัฒนาศึกษา. เชียงใหม่. หน้า 266 - 285
- ราภูมิ ครุส่ง. (2538). จุลชีววิทยาในกระบวนการแปรรูปอาหาร. สำนักพิมพ์ไอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ . หน้า 124
- วิวัฒน์ หวังเจริญ. (2538). คุณภาพรวมอาหารเบื้องต้น. ภาควิชาอุตสาหกรรมการเกษตร โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ . เชียงใหม่. หน้า 22
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์. (2538). พฤติกรรมผู้บริโภค. สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา. กรุงเทพฯ หน้า 35
- ศุภณฑา วัฒนสินธ์. (2543). ความปลอดภัยของอาหาร (การใช้ระบบ HACCP). สำนักพิมพ์ ส.ส.ท. กรุงเทพฯ . หน้า 145
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2525). มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พริกแห้ง. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ หน้า 2 - 20
- สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก.(2532).รายงานการศึกษาเรื่องพริก. กรมส่งเสริมการเกษตร จังหวัดปัตตานี ปัตตานี จังหวัดปัตตานี .หน้า 41 - 42

Aflatoxin and Carcinogenesis Through Alkation of Vitaletheiene Modulators

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.vitatherapeutic.org/vitalaflatoxin.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 Mycrotoxicology 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