

เอกสารอ้างอิง

- กระยาทิพย์ เรือนใจ. 2537.มหัศจรรย์พืชสวนครัว การปลูกและการปรุงอาหารอย่างรู้คุณค่า.
ต้นธรรม.กรุงเทพฯ
- กล้าณรงค์ ศรีรอด. 2521.เกลือ : คุณสมบัติและการใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร. พิมพ์ครั้งที่ 2.
ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์.
- กุลยา จันท์อรุณ. 2533.เคมีอาหาร.กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การศาสนา กรมศาสนา.
คณาจารย์ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร. 2539.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ
อาหาร.กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- จักรี ทองเรือง. 2544.ซูริมิ. พิมพ์ครั้งที่ 1.สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.กรุงเทพฯ
จุมพฏ สบายใจ และวนิดา ช่อรักษ์. 2542.ปัญหาพิเศษ : การพัฒนาไส้กรอกปลา.
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สงขลา
- ไฉน ยอดเพชร. 2542.พืชผักอุตสาหกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2.โรงพิมพ์อินคอร์น.กรุงเทพฯ.
ณรงค์ นิยมวิทย์. 2538.องค์ประกอบและการเปลี่ยนแปลงทางเคมีกายภาพของอาหาร.
กรุงเทพฯ : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดวงรัตน์ เขียวชาญวิทย์ "กระเทียม" ชิวจิต.ปีที่ 3 ฉบับที่ 55 มกราคม 2544,หน้า 74
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2535.สถิติสำหรับการวิจัยทางการเกษตร.คณะทรัพยากรธรรมชาติ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
- รุ่งนภา พงศ์สวัสดิ์มานิต. 2535. วิศวกรรมแปรรูปอาหาร : การถนอมอาหาร. พิมพ์ครั้งที่ 1.
กรุงเทพฯ. โอ.เอส.ปริสดีงเฮ้าส์.
- วันดี กฤษณพันธ์ , เอมอร โสมนะพันธ์ และเสาวณี สุริยภานนท์. 2541.สมุนไพรรักษา
เรื้อน. พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์เมดิคัล มีเดีย.
- สุพรรณิ สมกำลัง. 2544.ปัญหาพิเศษ : กุนเชียงซูริมิ โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
การอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏสงขลา
- สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม. 935 - 2533. ซูริมิ.
- อรอนงค์ นัยวิกุล. 2540. ข้าวสาลี : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- A.O.A.C. 1990. **Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical
Chemistry 14th ed.** The Association of Official Analytical Chemistry ,Inc.,Virginia.