

บรรณานุกรม

- ชูชาติ อารีจิตรนุสรณ์. เครื่องมือวิทยาศาสตร์ (SCIENTIFIC INSTRUMENTS). พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น : ภาควิชาเคมีคลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2539.
- ถวัลย์ พัฒนเสถียรพงศ์. การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. กรุงเทพมหานคร : พรานนกการพิมพ์., 2545.
- ภาวนา ลิกขานนท์, วรลดา สุนันทพงศ์ศักดิ์ และยงยุทธ โอสธสภ. "น้ำสกัดชีวภาพปุ๋ยชีวภาพคืออะไรและได้ผลคุ้มค่าเพียงใด" วารสารเกษตรกรรม. 3 (มีนาคม 2543) : 173 – 181.
- เทวินทร์ กุลปิยวัฒน์. "น้ำสกัดชีวภาพ". วารสารกัญและสัตววิทยา. 4 (ตุลาคม - ธันวาคม 2543) : 344.
- ประดิษฐ์ มีสุข. การวิเคราะห์สารอินทรีย์เชิงคุณภาพแบบกึ่งจุลภาค. สงขลา : ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยทักษิณ, 2540.
- มันสิน ดัณฑุลเวศม์. คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ยงยุทธ โอสธสภ. ปุ๋ยวิทยาศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาปุ๋ยวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรกฎาคม 2541.
- เมฆ จันทรประยูร. ผักสวนครัวก้าวสำคัญแห่งการพึ่งตนเอง. กรุงเทพมหานคร : ไททรรศน์, 2541.
- ลัดดา มีสุข. เคมีทั่วไป. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539.
- วรพจน์ รัมพณีนิล. ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ย. ลำปาง : วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาวิทยาเขตเกษตร ลำปาง, 2529.
- วิโรจน์ จันทรรัตน์. กายวิภาคและสรีรวิทยาสัตว์ปีก. เชียงใหม่ : ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2537.
- ลักขณา ชนะวงศ์. กระบวนการหมัก. ขอนแก่น : ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2538.
- ระพี สาคริก. การเพาะปลูกกล้วยไม้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2517.
- สาวสะตุง " น้ำสกัดชีวภาพ " วารสารโลกเกษตร & อุตสาหกรรม. 2 (พฤษภาคม 2544) : 25.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. แร่ธาตุอาหารพืชสวน. ขอนแก่น : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2538.
- สมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร, 2540.
- สมใจ ศิริโชค. เทคโนโลยีการหมัก. กรุงเทพมหานคร : ศูนย์ส่งเสริมกรุงเทพมหานคร, 2537.
- สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน. คู่มือการปรับปรุงดินและการใช้ปุ๋ย. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2535.
- สุวรรณ เกษตรสุวรรณ. ไข่และไก่เนื้อ. กรุงเทพมหานคร : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.
- สุวรรณี สิมะกรพันธ์. การเลี้ยงไก่ไข่. โครงการตำราวิชาการราชภัฏเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในวโรกาสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระเจริญพระชนมพรรษา 6 รอบ. กรุงเทพมหานคร : สถาบันราชภัฏธนบุรี, 2542.
- _____ "ประเภทของน้ำสกัดชีวภาพ" วารสารเกษตรกรรมธรรมชาติ. 4 (เมษายน 2542) : 17.
- ปุ๋ยน้ำชีวภาพ. อ้างอิงข้อมูลถึงได้จาก www.geocities.com, (23 พฤศจิกายน 2545)
- เปลือกไข่ไก่. อ้างอิงข้อมูลถึงได้จาก www.thaigoodview.com, (25 พฤศจิกายน 2545)
- วิธีใช้น้ำสกัดชีวภาพ. อ้างอิงข้อมูลถึงได้จาก www.kamphaengphet.doae.go.th, (23 ธันวาคม 2545)