

บรรณานุกรม

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย Thai Rice Exporters Association สรุปสถานการณ์ส่งออกข้าวไทยปี 2559 และแนวโน้มทิศทางการส่งออกข้าวไทยปี 2560

https://www.prachachat.net/news_detail.php?newsid=1486548257 สืบค้นเมื่อ 7 พ.ค. 2560

คมแห พิลาสมบัติ.(2540). การลดปริมาณการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์บนผิวชากสุกที่ผ่าน ขบวนการฆ่ามาตรฐานและไม่มาตรฐานโดยใช้สารละลายกรดแลกติกและคลอรีน. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์บัณฑิต วิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพมหานคร.

เครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช <http://www.biothai.net/node/18535> : สืบค้นเมื่อ 9 พ.ค. 60

ถวัลย์ศักดิ์ สมรรถะบุตร (2556).

http://www.prachachat.net/news_detail.php?newsid=1374818852 : สืบค้นเมื่อ 9 พ.ค. 2560

ปิยะวิทย์ ทิพรส. (2557) .โอโซน : สมบัติทางเคมีกายภาพและการประยุกต์ใช้เพิ่มความขาว ผลัดกันท์เนื้อปลา กรุงเทพ : มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

สุพรรณพันธ์ โลหะลักษณะดาช และ ชุติณุส สุจริต (2556). แก่นเกษตร 41 ฉบับพิเศษ 1 ผลของการใช้โอโซนต่อคุณภาพของเนื้อปูม้าในระหว่างการเก็บรักษาโดยการแช่เย็น คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย.

เจนวิทย์ ทาแกง. (2554). ประสิทธิภาพของโอโซนในการควบคุมด้วงงวงข้าวในข้าวสาร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Uliano, B. O. (1994). Corazon P Villareal, Normita M. De la Cruz, and Bienvenido Rice Amylose by Near – Transmittance Spectroscopy American Association of Cereal Chemists, Inc

Horvath M, Bilizky L, Huttner J. 1985. Ozone. Budapest: Elsevier.

Uliano, B. O. (1992). CFW Structure, Chemistry, and Function of the Rice Grain and Its Fractions . American Association of Cereal Chemists, Inc 772/October 1992, Vol.37, No. 10

เครือวัลย์ อัดตะวิริยะสุข. (2536). คุณภาพข้าวทางกายภาพและการแปรสภาพเมล็ด.

ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักงานเลขานุการ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ, หน้า 53

บุญหงส์ จงคิด และ วุฒิชัย แดงทอง. (2559). ประสิทธิภาพการสีของพันธุ์ข้าวหอม

ธรรมศาสตร์ ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต วารสารวิทยาศาสตร์ปีที่ 24 ฉบับที่

3 กรกฎาคม – กันยายน 2559

หนังสือภาวะมลพิษ ภัยใกล้ตัว สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการพลังงาน

http://webdb.dmhc.moph.go.th/ifc_toxic/applications/pics/o3.htm สืบค้นเมื่อ 28 เม.ย. 2560

บทความเชื้อ E.coli (2557). ฝ่ายแบคทีเรียลำไส้ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข เดือน มิถุนายน

http://nih.dmhc.moph.go.th/data/data/fact_sheet/12_57.pdf : สืบค้นเมื่อ 28 เม.ย. 2560

เว็บไซต์ European Commission คณะกรรมาธิการสหภาพยุโรป

https://ec.europa.eu/info/departments/health-and-food-safety_en : สืบค้นเมื่อ 1 พ.ค. 2560

อรอนงค์ พริ้งสุทธกะ.(2550) แบททีริโอซินที่สร้างจากแบคทีเรียแลคติก วารสารวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 23 ฉบับที่ 2

งามชื่น คงเสรี. (2547). คุณภาพข้าวสวย. ในคุณภาพข้าวและการตรวจสอบข้าวปนในข้าวหอมมะลิไทย กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและอุตสาหกรรม.

ดร.สืบตระกูล วิเศษสมบัติ. (ไม่ระบุปี) บทความ Ozone Medical Microbiology สำนักวิชา สาขาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ : สืบค้นเมื่อ 5 พ.ค. 2560

http://www.medtech.psu.ac.th/systems/uploads/documents/news_20140721xU9evoE.pdf

ATSDR's Toxicological Profiles .Agency for Toxic Substances and Disease Registry, U.S. Public Health Service. CRC : Boca Raton, FL, (1997).

บริษัท นีโอ อโกร ฟุ่ม จำกัด (สารรมเมทิลโบรไมด์)

<http://www.neoagro.co.th/pdf/MethylBromide.pdf> : สืบค้นเมื่อ 1 พ.ค. 2560

บทความ “ รู้จักเชื้ออีโคไล (Escherichia Coli) ดร.ภญ. เกษร เทพเปง นักวิชาการแรงงานชำนาญการ สำนักความปลอดภัยแรงงาน (ไม่ระบุปี พ.ศ.)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

http://www.oae.go.th/oae_report/export_import/export.php : สืบค้นเมื่อ 1 พ.ค. 2560

สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร (2556) รายงานสรุปการนำเข้าวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตร ปี พ.ศ. 2556 <http://www.thaipan.org/node/680> : สืบค้นเมื่อ 1 พ.ค. 2560