

บรรณานุกรม

หนังสือและบทความในหนังสือ

ชัชวาล ตรังตรีชาติ.ศึกษาเทคโนโลยีตัวชี้้นำเฉพาะด้วยคลื่นความถี่วิทยุ RFID และการประยุกต์ใช้ในด้าน Logistics ในปัจจุบัน.วิทยาลัยนวัตกรรมการอุดมศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,2548.

ประสิทธิ์ ทีฆพุมิ.เทคโนโลยี RFID.กรุงเทพมหานคร: โครงการไอซีที เทเลคอมออนไลน์, 2549.

ยงยุทธ หาญธรรักษ์.การศึกษาการนำเทคโนโลยี RFID มาใช้ในภาคปศุสัตว์.วิทยาลัยนวัตกรรมการอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,2548.

สาธิต พะเนียงทอง.การจัดการโซ่อุปทานเชิงกลยุทธ์.กรุงเทพมหานคร:ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2548.

สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติและศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.แนวทางการจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับการประยุกต์ใช้ RFID ในประเทศไทย:กรณีการจัดสรรย่าน UHF.กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี,2549.

สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติและศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.แนวทางการพัฒนา RFID สำหรับภาคอุตสาหกรรมและบริการ.กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี,2549.

บทความในวารสาร

สัตว์บก. ฉบับที่ 163 พฤศจิกายน 2549.

Asia Pacific Food Industry Thailand. Vol.5 No. 26 ,July-August 2007.

Food focus Thailand. Vol.2 No.19, October 2007.

สัมภาษณ์

เกษม ตระกูลเลิศวิไล	ตำแหน่งรองผู้จัดการใหญ่อาวุโสสายงานวิชาการวิจัยและพัฒนา บริษัท สหฟาร์ม จำกัด
คึกฤทธิ์ อารีปกรณ์	ตำแหน่งผู้จัดการสำนักวิจัยอุตสาหกรรมไก่ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด มหาชน
จีระศักดิ์ ชูจันทร์	ตำแหน่งผู้จัดการใหญ่ บริษัท สหฟาร์ม จำกัด
ชัยเทวีญ เจริญสุข	ตำแหน่งรองผู้จัดการใหญ่กิจการขนส่ง บริษัท สหฟาร์ม จำกัด
สุชาติ รัตนประเสริฐ	ตำแหน่งรักษาการแทนประธาน บริษัท ซีเอฟ ฟาร์ม จำกัด ในเครือ ฉวีวรรณฟาร์ม
สุระ ตริยางกูรศรี	ผู้จัดการโรงงาน บริษัท ก้าวหน้าไก่สด จำกัด

Website

<http://www.oae.go.th>

<http://www.dld.go.th>

<http://www.nectec.or.th>

<http://www.customs.go.th>

<http://www.moc.go.th>

<<http://www.depthai.go.th/go/home>>. 16 มกราคม 2550.

<<http://www.foodfocusthailand.com/home/html>>. 3 กันยายน 2550.