

เอกสารอ้างอิง

- ก่อเกียรติ เก่งสกุล และ บุญเจริญ ติริभावกุล. 2521. ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้ งานปัญญาประดิษฐ์และระบบผู้เชี่ยวชาญ. ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- นิรนาม. ระบบผู้เชี่ยวชาญการวิเคราะห์เคมีเบื้องต้น. วารสารสำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์. สจล. ปีที่ 2 ฉ. 1.
- ยีน ภู่วรรณ และ ชัยยงค์ วงศ์ชัยสุวัฒน์. 2532. การออกแบบและลดขนาดข้อมูลคำ ไทยใบพจนานุกรมสำหรับงานพิสูจน์อักษร. ว. เกษตรศาสตร์ (วิทย) 23: 373-384.
- ยีน ภู่วรรณ. พื้นฐานความรู้เกี่ยวกับระบบผู้เชี่ยวชาญ. ไมโครคอมพิวเตอร์ 70: 228-244.
- สายสุนีย์ หวังสมบูรณ์ดี และ วิชชา ชาลีพรหม. 2535. คลังข้อมูลโรคพืช. ภาควิชาโรคพืชวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สายสุนีย์ หวังสมบูรณ์ดี. 2535. ระบบผู้เชี่ยวชาญวินิจฉัยโรคพืช. ปัญหาพิเศษ ปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืชวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุทิน ดล้ายมมต์. 2535. ระบบผู้เชี่ยวชาญด้านธาตุอาหารพืชของกรมวิชาการเกษตรและโปรแกรมต้นแบบเพื่อสังเกตและวินิจฉัยอาการขาดธาตุอาหารของพืช. รายงานการประชุมทางวิชาการสาขาพืช ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 30 วันที่ 29 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2535 ณ. วิทยาเขตบางเขน : 69-73

