

บรรณานุกรม

- กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ. 2550. “คำศัพท์น้ำมัน.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dmf.go.th/service/vocab.asp> (20 พฤษภาคม 2550).
- กัลยา วานิชย์บัญชา.(2545) การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล. กรุงเทพฯ: ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กัลยา วานิชย์บัญชา.(2548). การวิเคราะห์ข้อมูลหลายตัวแปร. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: บริษัทธรรมสาร จำกัด.
- กัลยา วานิชย์บัญชา.(2546). การวิเคราะห์สถิติขั้นสูงด้วย SPSS for Windows. กรุงเทพฯ: ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชลีญา นิภารักษ์. (2551). สถิติสำหรับสังคมศาสตร์ 2. เชียงใหม่: ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชัยณรงค์ รัตนกิริธากุล. 2550. “น้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันชีวภาพ.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://clgc.rdi.ku.ac.th/article/es/oil/oil.html>. (18 พฤษภาคม 2550).
- ดวงกมล อมรศักดิ์โสภณ. 2554. “Gas Chromatography-Mass Spectrometry.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://202.129.59.198/rdi/html/gc.html> (10 ตุลาคม 2554).
- นิรติยา ใจเสียง “การจำแนกสายพันธุ์ข้าวจากองค์ประกอบสารระเหยในเมล็ดข้าวโดยใช้โครมาทกราฟีแก๊ส” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2551.
- สมประสงค์ เสนารัตน์. 2554. “การจำแนกกลุ่มด้วยเทคนิค Discriminant Analysis.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://cdn.learners.in.th/assets/media/files/000/229/330/original_DA.pdf?1293416415 (10 ตุลาคม 2554).
- สถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. 2550. “ชนิดและคุณภาพผลิตภัณฑ์น้ำมัน.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ptit.org/oilbusiness/knowledge/knowledge05.html> (14 พฤษภาคม 2550).
- สำนักนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี. 2554. “ราคาน้ำมัน.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.eppo.go.th/retail_prices.html (10 ตุลาคม 2554).
- สำนักน้ำมันเชื้อเพลิง. กรมธุรกิจพลังงาน. 2550. “การเพิ่มออกเทนในน้ำมันเบนซิน.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.doeb.go.th/knowledge/data/oil_knowledge.htm (15 มิถุนายน 2550).

Blackwell D., Solomon H. (1976). *Multivariate Statistical Methods*. NJ: McGraw-Hill, Inc.

Cliff N. (1988). The eigenvalues-greater-than-one rule and the reliability of components.

Psychological Bulletin, 103: 276-279.

Hair J.F., Anderson R.E., Tatham R.L., Black W.C. (1998). *Multivariate Data Analysis*. NJ: Prentice-Hall.

Johnson K.J., Synovec R.E. (2002). Pattern recognition of jet fuels: comprehensive GCxGC with ANOVA-based feature selection and principal component analysis. *Chemom. Intell. Lab. Syst.*, 60: 225–237.

Johnson R.A., Wichern D.W. (2002). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. NJ: Prentice-Hall.

Lenghor N., Staggemeier B.A., Hamad M.L., Udnan Y., Tanikkul S., Jakmunee J., Grudpan K., Prazen B.J., Synovec S.E. (2005). A dynamic liquid-liquid interfacial pressure detector for the Rapid analysis of surfactants in a flowing organic liquid. *Talanta*, 65:722-729.

Myles H., Douglas A.W. (1973). *Nonparametric Statistical Methods*. Canada: John Wiley & Sons, Inc..

Pierce K M, Hope J L, Johnson K J, Wright B J, Synovec R E. (2005). Classification of gasoline data obtained by gas chromatography using a piecewise alignment algorithm combined with feature selection and principal component analysis. *J. Chromatogr. A*, 96: 101–110.