

## เอกสารอ้างอิง

1. วรพจน์ รัมมณีนิล. *ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ย*. วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเกษตร ลำปาง, กรุงเทพฯ : ยูไนเต็ทบุคส์, 2529.
2. นักวิชาการสาขาดินและปุ๋ย กองพืชไร่. *ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับดินและปุ๋ย*. เอกสารวิชาการ กองพืชไร่, พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : คณะอนุกรรมการวิชาการ กองพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, 2521.
3. กองบรรณาธิการนิตยสารฐานเกษตรกรรม. *ดินและปุ๋ยเพื่อการเกษตรกรรม*. พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม, 2529.
4. สุรพงษ์ พิมพ์จันทร์ และสมชาย พงษ์เกษม. โปรแกรมรับข้อมูลและแสดงผลสำหรับเครื่องวิเคราะห์สัญญาณแบบหลายช่อง. เอกสารการประชุมสัมมนาวิชาการฟิสิกส์ไทย ครั้งที่ 10. จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ร่วมกับสมาคมฟิสิกส์ไทย, 2535.
5. Ertel.D, kfk/IHCH, *X-ray Fluorescence Analysis*, Kernforschungszentrum Karlsruhe GmbH : Karlsruhe, 1988.
6. ORTEC Application Note An 34. 2d ed. U.S.A. : ORTEC Inc., 1975.
7. Bertin, E. P., *Principles and Practice of X - ray Spectrometric Analysis*, New York : Plenum Press, 1970.
8. Giaque, R. D., et al, "Trace Element Determination with Semiconductor Detector X-ray Spectrometers", *Anal. Chem.* 45 (1973).
9. Bernaseoni G. *Qxas Lecture Note for the Interregional Training Course*, vienna, 1992.
10. Markowiesz A. ; Haselberger N. ; Elhassan H.S. ; Sewando, M.S.A. "Accuracy of the Emission - Transmission Method Applied in XRF Analysis of Intermediate Thickness Sample", *J. Radioanal. Nucl. Chem.* 158 (1992).
11. Brady, N.C., *The Nature and Properties of Soil* ; 9th. ed., New York : Macmilla Publishing Company, 1984.