

## เอกสารอ้างอิง

- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2541. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 8. ภาควิชาปฐพีวิทยา. คณะเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 547 หน้า.
- พงศ์พันธ์ จีงอยู่สุข. 2542. สถานะความอุดมสมบูรณ์ของดินและการใช้ปุ๋ยถั่วเหลืองในเขตภาคเหนือตอนบน. หน้า 80-89. ใน: รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการ เรื่องการจัดการจัดการดินไร่และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อเพิ่มผลผลิตพืชไร่. 23-25 กุมภาพันธ์ 2542. กองปฐพีวิทยา, กรมวิชาการเกษตร.
- สุวะพันธ์ รัตนะรัต. 2542. แนวทางการปรับปรุงดินและการใช้ปุ๋ยสำหรับถั่วเหลืองและถั่วลิสง. หน้า 55-79. ใน: รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการ เรื่องการจัดการจัดการดินไร่และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อเพิ่มผลผลิตพืชไร่. 23-25 กุมภาพันธ์ 2542. กองปฐพีวิทยา, กรมวิชาการเกษตร.
- Bedi, A.S., and G.S. Sekhon. 1977. Effect of potassium and magnesium application to soils on the dry matter yield and cation composition of maize. *J. agric. Sci., Camb.* 88:753-758.
- Daliparthi, J., A. V. Barker, and S. S. Mondal. 1994. Potassium fraction with other nutrients in crop: A review focusing on the tropics. *J. Plant Nutr.* 17(11): 1859-1886.
- Dibb, D.W., and W.R. Thompson, Jr. 1985. Interaction of potassium with other nutrients. pp. 515-533. *In: Munson et. al., (eds.). Potassium in Agriculture.* American Society of Agronomy, Madison, WI.

- Doll, E., and R. Lucas. 1973. Tasting soils for potassium, calcium, and magnesium. pp. 133-151. *In: L. Walsh. and J. Beaton, (eds.). Soil Tasting and Plant Analysis.* Soil Sci. Soc. Amer. Inc.,USA.
- Hagstrom, G.R. 1991. Source of fertilizer magnesium and their use. pp. 246-256. *In: S. Portch, (ed.). Proceeding of the International Symposium on the Role of Sulphur, Magnesium, and Micronutrients in Balanced Plant Nutrition.* People's Republic of China.
- Lin Qiming. 1991. Study on the effect magnesium fertilizer on rice and the diagnostic indices of magnesium nutrition of rice. pp. 234-239. *In: S. Portch, (ed.). Proceeding of the International Symposium on the Role of Sulphur, Magnesium, and Micronutrients in Balanced Plant Nutrition.* People's Republic of China.
- Lucas, R.E., and G.D. Scarseth. 1947. Potassium, calcium, and magnesium balance and reciprocal relationship in plant. *Jour. Amer. Soc. Agron.* 39: 887-869.
- Mengel, K., and E. A. Kirkby., (eds.). 1987. *Principles of Plant Nutrition.* International Potash Institute, Bern, Switzerland.
- Munson, D. R. 1968. Interaction of potassium and other ions. pp. 321-353. *In: Kllmer, V.J., S.E. Younie. and N.C. Brady. The Role of Potassium in Agriculture.* American Society of Agronomy. Madison, Wisconsin, U.S.A.
- Salmon, R.C. 1963. Magnesium relationship in soils and plants. *J. Sci. Food Agric.* 14: 605-610.

- Shukla, U.C., and A.K. Mukhi. 1979. Sodium, potassium, and zinc relationship in corn. *Agron. J.* 71: 235-237.
- Small, H.G., and A.J. Ohlrogge. 1973. Plant analysis as an aid in fertilizing soybeans and peanuts. pp. 315-327. *In: L. Walsh. and J. Beaton, (eds.). Soil Testing and Plant Analysis.* Soil Sci. Soc. Amer. Inc.,USA.
- Ulrich, A., and K. Ohki. 1956. Chlorine, bromine, and sodium as nutrients for sugar beet plants. *Plant Physiol.* 31: 171-181.
- Walworth, J.R., and M.E. Sumner. 1990. Alfalfa response to lime, potassium, magnesium, and molybdenum on acid ultisols. *Fertilizer Res.* 24: 167-172.
- Ward, R.C., D.A. Whitney, and D.G. Westfall. 1973. Plant analysis as an aid in fertilizing small grains. pp. 329-348. *In: L. Walsh. and J. Beaton, (eds.). Soil Testing and Plant Analysis.* Soil Sci. Soc. Amer. Inc.,USA.
- Wild, A. 1988. Potassium, sodium, calcium, magnesium, sulphur, silicon. pp. 743-780. *In: E.W. Russel, (ed.). Russes's Soil Condition and Plant Growth.* 11<sup>th</sup> ed. Longman Group UK Ltd. Bath Press, Avon. Britain.
- Wilkinson, S.R., D.L. Grunes, and M. E. Sumner. 2000. Nutrient interactions in soil and plant nutrition. pp. D89-D112. *In: M. E. Sumner, (ed.). Handbook of Soil Science.* CRC Press, Inc., Boca Raton. London.

Wivatvongvana, P., S. Jiraporncharoen, and C. Korsamphan. 1995. Soil-K status and fertility constraints for soybean production in the Chiang Mai valley. pp. 157-173. *In*: Proceedings of the 24<sup>th</sup> Colloquium of the International Potash Institute. February 21-24, 1995. Chiang Mai, Thailand. International Potash Institute, Basel, Switzerland.

Yang Zhuowu. 1991. Preliminary study of relationship between potassium and magnesium and effect of nitrogen and potassium in put of different types of soil. pp. 189-193. *In*: S. Portch, (ed.). Proceeding of the International Symposium on the Role of Sulphur, Magnesium, and Micronutrients in Balanced Plant Nutrition. People's Republic of China.