

## บรรณานุกรม

1. นงลักษณ์ วิบูลสุข. การใช้ซีโอไลต์เป็นสารปรับปรุงดิน. *วารสารดินและปุ๋ย*, 20 : 2541.
2. วิจิตร อุดอ้าย. การเตรียมสารอนุพันธ์ 1,2,4-ไตรอะโซล. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.
3. McGRAW-HILL Encyclopedia of Science & Technology. 6<sup>th</sup> ed. An International Reference work in twenty volumes including an index, 19 Ulc-Zyt, New York : McGRAW-Hill Book Company, Inc., 1987.
4. นงลักษณ์ วิบูลสุข. ซีโอไลต์และแร่เพื่อการปรับปรุงดินทางการเกษตร. *วารสารเคหการเกษตร*, 22 : 2541.
5. Ralph E. Grim, Clay Mineralogy. 2<sup>nd</sup> ed. New York : McGraw-Hill Book Company, Inc., 1968.
6. บทความวิชาการแลปอินเตอร์. ซีโอไลต์ทำงานอย่างไร. *วารสารสัตว์น้ำ*, 3: 33, 2535.
7. ยุคล มั่นทะจิตร. ซีโอไลต์. *ข่าวสารการธรณี*, 4 : 42, 2540.
8. เพิ่มพูน กীরติกสิกร. เคมีของดิน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2528.
9. ยงยุทธ โอสดสภา และ คณะ. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541.
10. คณะอาจารย์ในภาควิชาปฐพีวิทยา. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 2, 2515.
11. สุพจน์ ไตรระกูล. หลักการของปฐพีเคมีวิเคราะห์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ โอเดียนสโตร์, 2526.
12. คุณิต มานะจตุติ. ปฐพีวิทยาทั่วไป. ภาควิชาปฐพีวิทยาทั่วไป. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. งานส่งเสริมการวิจัยและตำรากองบริการการศึกษา, 2535.
13. สัมพันธ์ คัมภีรานนท์. ฮอร์โมนพืช. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร, 2527.
14. พีรเดช ทองอำไพ. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์สารสังเคราะห์แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ไคนามิกการพิมพ์, 2529.

15. Moore, T.C., Biochemistry and physiology of Plant Hormones. New York : Springs-Verlag, 1979.
16. Price, C.A., Molecular Approaches to Plant Physiology. New York : McGraw-Hill Book Company, Inc., 1970.
17. นพดล จรัสสัมฤทธิ์. ฮอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สหมิตรออฟเซต, 2537.
18. Steward, F.C. and Krikorian, A.D., Plants Chemicals and Growth. New York : Academic Press, Inc., 1971.
19. Andersen, A.S., Plant Regulation and World Agriculture. New York : Nato Advanced study Institutes Series, Plenum Press, 1979.
20. Audus, L.T., Plant Growth Substances Vol. 1 : Chemistry and Physiology. New York : Barnes and Noble Books, 1972.
21. พรชัย เหลืองอากาศ. สารกำจัดพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่ : เชียงใหม่คอมพิวเตอร์กราฟฟิค, 2531.
22. Frank J. Welcher., Standard Methods of Chemical Analysis. Vol 2. 6<sup>th</sup> ed. Van Nostrand Reinhold Company, 1907.
23. Vogel, Arthur Israel. A text-book of Quantitative Inorganic Analysis, Including Elementary Instrumental Analysis. New York : Longman Inc., 1978.
24. แม้น อมรสิทธิ์ และ อมร เพชรสม. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2535.
25. ชูติมา เลิศชวนะกุล และ ธวัชชัย ศรีวิบูลย์. ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2526.
26. กองเกษตรเคมี. วิธีการวิเคราะห์ ปุ๋ย N-P-K. บริษัทปุ๋ยแห่งชาติ จำกัด (มหาชน), 2542.
27. Belcher, R. and Nutten, A.J., Quantitative Inorganic Analysis. London : butter worth, 1970.