

เอกสารอ้างอิง

- ชูพงษ์ สุกุมลันนท์. 2531. สารอเบอร์. โรมพิมพ์ ไอ เอส พรินติ้งเฮ้าส์. 216 หน้า.
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ชันวงศ์. 2543. สารอเบอร์: พีชเครย์สกิจใหม่. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์. 158 หน้า.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ออร์โวนและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. สำนักพิมพ์
กรุงเทพ. 124 หน้า.
- เนาวรัตน์ ศิวศิลป์. 2527. คู่มือการปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน พืช และปุ๋ย. ภาควิชาปัจจุบันพีศึกษา¹
และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 138 หน้า.
- เนยน คุ้นวงศ์. (ไม่ระบุปี). สารอเบอร์. กรมส่งเสริมการเกษตร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.doae.go.th/library/html/detail/stawberry/borry2.htm>
(30 สิงหาคม 2547).
- บทที่ 12 ออร์โวนพืช. (ไม่ระบุปี). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.thai.net/happyhort/PPHY12.htm> (14 สิงหาคม 2547).
- บังอร แสนคำ. 2545. การตอบสนองของสารอเบอร์ต่อเชื้อราอาร์บัสคุลาร์ในครัวเรือนพื้นที่
เกษตรกร. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาปัจจุบันพีศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 150 หน้า.
- ไพบูลย์ วิวัฒน์วงศ์วนา. 2546. เคมีดิน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุพัตรา บุรีรัตน์. 2545. สมบัติทางเคมีของดินภายใต้สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินแบบต่างๆ
ณ ดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
สาขาปัจจุบันพีศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 90 หน้า.
- ศรีสม สุวรรณวงศ์. 2544. การวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
กรุงเทพมหานคร.
- หนังสือพิมพ์บ้านเมือง หน้าที่ 14 วันที่ 24/03/48. 2548. สารอเบอร์: พีชเครย์สกิจต้นกำเนิดจาก
โครงการหลวง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://pr.ku.ac.th/clipnews/html>
(18 เมษายน 2548).
- Anderson, J. 2004. The world of geology: physical geology. Georgia Perimeter
College Dunwoody Campus [Online]. Available:
<http://www.gpc.edu/~janderso/physical/geo101.htm>. (27 august 2004).

- Atlas, R. M. 1993. Hand Book of Microbiological Media. CRC Press London. 672 p.
- Agroecologicalbiotechnology”PIKSA”(ໄມຈະບູລີ). Agrologicalbiotechnology ”PIKSA” basis of a food and ecological problem solution for countries and regions [Online]. Available: <http://www.ticomgroup.com.dowlode.PIKSA-info-en-doc>. (10 december 2003).
- Berge, O., T. Heulin and J. Balandreau. 1996. Diversity of diazotroph population in the rhizosphere of maize (*Zea mays L.*) growing on different French soils. *Biology and Fertility of Soils*. 11: 210-215.
- Brantley, S. L., L. J. Liermann and B. E. Kalinowski (ໄມຈະບູລີ). Bacteria-promoted dissolution of a common soil silicate [Online]. Available: <http://gs.wustl.edu/archives/goldchmidt/1999/abstracts/401-end/7432.pdf>. (14 december 2003).
- Bremner, J. M. 1996. Total-N. In Sparks, D. L., A. L. Page, P. A. Helmke, R. H. Loepert, P. N. Soltanpour, M. A. Tabatabai, C. T. Johnston and M. E. Summer. SSSA. Book Series: 5 Method of Soil Analysis Part 3 Chemical Method. SSSA. USA. pp 1085-1155.
- Covey, S. 1995. ‘Amethyst gallery’ mineral gallery. Available: <http://mineral.galleries.com/> (10 january 2004).
- Godon, S. A. and Weber, R. P. 1951. The colorimetric estimation of indoleacetic acid. *Plant Physiol.* 26: 192-195.
- Hebei Academy of Sciences. 1996. International training course on biological fertilizer. The International Science and Technology Cooperation Department of SSTCC. The Institute of Microbiology.
- Helmke, P. A. and L. Sparks. 1996. Lithium, sodium, potassium, radium and cesium. In Sparks, D. L., A. L. Page, P. A. Helmke, R. H. Loepert, P. N. Soltanpour, M. A. Tabatabai, C. T. Johnston and M. E. Summer. SSSA. Book Series: 5 Method of Soil Analysis Part 3 Chemical Method. SSSA. USA. pp 551-574.
- Houba, V. J. G., J. J. Van Der Lee, I. Novozamsky and J. Wallinga. 1988b. Determination of phosphorus. Department of Soil science and Plant Nutrition, Wageningen Agricultural University. Netherlands. pp 10. 1-10. 25.
- Jones, R. L. and B. D. Gary. 1996. In D.L.Sparks, A. L. Page, P. A. Helmke, R. H. Loepert, P. N. Soltanpour, M. A. Tabatabai, C. T. Johnston and M. E. Summer. SSSA. Book Series: 5 Method of Soil Analysis Part 3 Chemical Method. SSSA. USA. pp 627-637.
- Martin, A. 1961. Introduction to Soil Microbiology. John Wiley and Sons Inc. New York
- Miambi, E., J. P. Guyot and F. Ampe. 2003. Identification isolation and quantification of representative bacteria from fermented cassava dough using and integrated approach of culture-dependent and culture-independent methods. *International Journal of Food Microbiology*. 82:111-120.
- Nelson, D. W. and L. E. Sommers. 1996. In D.L.Sparks, A. L. Page, P. A. Helmke, R. H. Loepert, P. N. Soltanpour, M. A. Tabatabai, C. T. Johnston and M. E. Summer. SSSA. Book Series: 5 Method of Soil Analysis Part 3 Chemical Method. SSSA. USA. pp 961-1010.

- Nosratabad, R. F. and K. Khazazi. 2002. Are silicate dissolving microorganisms the same as phosphate dissolving microorganisms. World Congress of Soil Science Abstracts vol.4. Symposia 37-52:1463 p.
- Rogers, J. R., P. C. Bennett and W. J. Choi. 1998. Feldspars as a source of nutrients for microorganisms. American Mineralogist. 83:1532-1540.
- Sarkar, P. K., B. Hasenack and M. J. R. Nout. 2002. Diversity and functionality of *Bacillus* and related genera isolated from spontaneously fermented soybeans (Indian Kinema) and locust beans (African Soumbala). International Journal of Food Microbiology. 77:175-186.
- Shady, M. S., I. Ibrahim and A. H. Afify. 1984. Mobilization of elements and their effects on certain plant growth characteristics as influenced by some silicate bacteria. Egyptain Journal of Botany. 27:17-30.
- Supanwong, K. and P. Katima. 1994. Cost effective and convenient version of the drop plate method. *J.Sci.Soc.Thai.* 21:47-50.
- Ullman, W. J., D. L. Kirchman, S. A. Welch and P. Vandevivere. 1996. Laboratory evidence for microbially mediated silicate mineral dissolution in nature. Chemical Geology. 132:11-17.
- Vandevivere, P., S. A. Welch, W. J. Ullman and D. L. Kirchman. 1994. Enhanced dissolution of silicate minerals by bacteria at near-neutral pH. Microbial Ecology. 27:241-251.
- Welch, S. A. and P. Vandevivere. 1994. Effect of microbial and other naturally occurring polymers on mineral dissolution. Geomicrobiology Journal . 12:227-238.
- Welch, S. A. and W. J. Ullman. 1992. Dissolution of feldspars in oxalic acid solutions. In Kharaka Y. K. and A. S. Maest.(Eds). Proceedings of the 7th Water Rock Interaction Meeting. Park City Utah (13-18 July 1992), A. A. Balkema, Rotterdam. 127-130 p.
- Welch, S. A. and W. J. Ullman. 1992. The effect of soluble organic acids on feldspar dissolution rates and stoichiometry. *Geochimica et Cosmochimica Acta.* 57:2725-2736.
- Welch, S. A. and W. J. Ullman. 1999. The effect of microbial glucose metabolism on bytownite feldspar dissolution rates between 5 and 35 °C. *Geochimica Et Cosmochimica Acta .* 63:3247-3259 .