

## เอกสารอ้างอิง

- ชูพงษ์ สุขุมลนันทน์. 2531. สตรอเบอร์รี่. โรงพิมพ์ โอ เอส พรินต์ติ้งเฮาส์. 216 หน้า.
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนะวงศ์. 2543. สตรอเบอร์รี่: พืชเศรษฐกิจใหม่. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 158 หน้า.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. สอร์โอมและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. สำนักพิมพ์กรุงเทพ. 124 หน้า.
- เนาวรัตน์ ศิวศิลป์. 2527. คู่มือการปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน พืช และปุ๋ย. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 138 หน้า.
- เนียน กุ๊นวงศ์. (ไม่ระบุปี). สตรอเบอร์รี่. กรมส่งเสริมการเกษตร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doae.go.th/library/html/detail/stawbery/borry2.htm> (30 สิงหาคม 2547).
- บทที่ 12 สอร์โอมพืช. (ไม่ระบุปี). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thai.net/happyhort/PPHY12.htm> (14 สิงหาคม 2547).
- บั้งอร แสนกาน. 2545. การตอบสนองของสตรอเบอร์รี่ต่อเชื้อราอาร์บัสคูลาร์ไมคอร์ไรซาในพื้นที่เกษตรกร. วิทยาสตรัมมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาปฐพีศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 150 หน้า.
- ไพบุลย์ วิวัฒน์วงศ์วนา. 2546. เคมิดิน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุพัตรา บุรีรัตน์. 2545. สมบัติทางเคมีของดินภายใต้สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินแบบต่างๆ ณ ดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยาสตรัมมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาปฐพีศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 90 หน้า.
- ศรีสม สุวรรณวงศ์. 2544. การวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- หนังสือพิมพ์บ้านเมือง หน้าที่ 14 วันที่ 24/03/48. 2548. สตรอเบอร์รี่: พืชเศรษฐกิจต้นกำเนิดจากโครงการหลวง. [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”(ไม่ระบุปี). Agrologicalbiotechnology ”PIKSA” basis of a food and ecological problem solution for countries andregions [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 (ไม่ระบุปี). 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. Loeppert, P. N. Soltanpour, M. A. Tabatabal, 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.galletries.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 Coperation Department of SSTCC . The Institute of Microbiology.
- Helmke, P. A. and L. Sparks. 1996. Lithium, sodium, potassium, rubidium and cesium. *In Sparks, D. L. , A. L. Page, P. A. Helmke, R. H. Loeppert, 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. Loeppert, 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 Willey 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. *Internation 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. Loeppert, 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 .