

## เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2549. สารกรดในบรรยากาศ: มลพิษไร้พรมแดน. แหล่งที่มา: [http://www.pcd.go.th/info\\_serv/air\\_aciddeposition.html](http://www.pcd.go.th/info_serv/air_aciddeposition.html)., 22 สิงหาคม 2549.
- กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2541. รายงานการสำรวจดิน จังหวัดสุพรรณบุรี ฉบับที่ 660. กรมพัฒนาที่ดิน, กรุงเทพฯ.
- กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2525. รายงานการสำรวจดิน จังหวัดนครปฐม ฉบับที่ 311. กรมพัฒนาที่ดิน, กรุงเทพฯ.
- กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2528. รายงานการสำรวจดิน จังหวัดระยอง ฉบับที่ 363. กรมพัฒนาที่ดิน, กรุงเทพฯ.
- กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2549. ชุดดินบางกอก. ลักษณะและสมบัติดินภาคกลาง. แหล่งที่มา: [http://www.ldd.go.th/Lddwebsite/web\\_osl/pf\\_desc/central/Bk.htm](http://www.ldd.go.th/Lddwebsite/web_osl/pf_desc/central/Bk.htm), 4 กรกฎาคม 2549.
- กรมอุตุนิยมวิทยา. 2549. หนังสือการเปลี่ยนแปลงชั้นโอโซน. โอโซน รังสีดวงอาทิตย์ และมลภาวะ. แหล่งที่มา: <http://www.tmd.go.th/~ozone/ozchange.html>, 15 กุมภาพันธ์ 2549.
- กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. 2542. สารกรดในบรรยากาศ มลพิษไร้พรมแดน. กรมควบคุมมลพิษ, กรุงเทพฯ.
- เกษม จันท์แก้ว. 2530. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- โครงการตำรา สำนักที่ปรึกษา กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. 2549. สถานการณ์และแนวโน้มของปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อม. สถานการณ์ด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย. แหล่งที่มา: <http://advisor.anamai.moph.go.th/tamra/env/env202.html>, 8 กุมภาพันธ์ 2549.

งามจิตต์ ไชยวุฒิ, นัยนา ทองศรีเกตุ, เพียงใจ ผลโภาค, พัชรี สมโชค, นิธิพันธ์ ยากี และ จุรีรัตน์ หอมจันทร์. 2544. **มลพิษอากาศในเมือง**. สถาบันการแปลหนังสือ, กรมวิชาการ, กระทรวงศึกษาธิการ, กรุงเทพฯ. แปลจาก UNEP. **Urban Air Pollution**. n.p.

ใจชาย ปิ่นนะพงษ์. 2544. เอกสารประกอบการเรียน เรื่อง ปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อมและแนวทางการป้องกันแก้ไข. **ชีวิตและสิ่งแวดล้อม**. แหล่งที่มา: <http://www.school.net.th/library/create-web/10000/science/10000-459.html>, 8 กุมภาพันธ์ 2549.

ฐนันตร์ศักดิ์ (เวียงสารสิน) บวรนนท์กุล. 2534. ฝนกรด, ตะกอนกรด Acid rain and precipitation. **วิทยาศาสตร์ ม.ก. 9 (1-1): 71-90**.

ทัศนีย์ อัดตันทันท์ และ จงรักษ์ จันทร์เจริญสุข. 2542. **แบบฝึกหัดและคู่มือปฏิบัติการการวิเคราะห์ดินและพืช**. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

ธิดาพร เสนาจันทร์. 2544. **ผลกระทบของฝนกรดซัลฟูริกสังเคราะห์ต่อการเจริญเติบโตของต้นพืชมุขนิย**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยมหิดล.

นิรนาม. 2548. คาร์บอนไดออกไซด์. **ก๊าซเรือนกระจก**. แหล่งที่มา: <http://th.wikipedia.org/wiki/%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B9%8C%E0%B8%9A%E0%B8%AD%E0%B8%99%E0%B9%84%E0%B8%94%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%81%E0%B9%84%E0%B8%8B%E0%B8%94%E0%B9%8C>., 17 กุมภาพันธ์ 2549.

นิรันตร์ วิฑิตอนันต์. 2539. **มลพิษทางอากาศ**, น. 15-27. ใน **เอกสารประกอบการสอนการตรวจสอบและควบคุมมลพิษ (Pollution Detection and Control)**. ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, ชลบุรี.

นิรันตร์ เขาวภาว. 2546. **ฟ้อง กฟผ. แม่เมาะ เรียกค่าชดเชยพันล้าน**. แหล่งที่มา: [www.manager.co.th/daily/ViewNews.aspx?NewID=2000000032269](http://www.manager.co.th/daily/ViewNews.aspx?NewID=2000000032269)., 24 สิงหาคม 2549.

นิษฐกานต์ เหมินทร์, บุศราภรณ์ เพชรรุ่ง และ เขาวลักษณ์ ศรีรังสิต. 2546. **ภูเขาไฟ (Volcanoes)**. ม.ป.ท. (อัสสัมชัญ)

- เนรามิต. 2549. ตะลิ่งปริมาณ “คาร์บอนไดออกไซด์” ในอากาศสูงสุดในรอบ 6 แสนปี. **Environmental Engineering**. แหล่งที่มา: <http://eng.sut.ac.th/envi/modules.php?name=News&file=article&sid=46.>, 17 กุมภาพันธ์ 2549.
- พิศมัย หาญมงคลพิพัฒน์. 2543. เอกสารคำสอน หลักสถิติ 2 และสถิติวิเคราะห์และการวางแผนการทดลอง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม.
- พิษณุ บุญนวล. 2541. มลภาวะทางอากาศและเสียง ความปลอดภัยและการควบคุม, น. 1-36. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรม เรื่อง การจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในโรงงาน. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2546. คู่มือนักปฐพีวิทยา เอกสารประกอบการฝึกอบรมนิสิตภาควิชาปฐพีวิทยา เรื่อง การวิจัย. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. (อัดสำเนา)
- ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. 2546. ฝนกรด (Acid rain). แหล่งที่มา: [http://www.sci.tu.ac.th/std-web/air-2547\\_noise/ACIDRAIN.HTML](http://www.sci.tu.ac.th/std-web/air-2547_noise/ACIDRAIN.HTML), 7 ธันวาคม 2546.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ.
- ยงยุทธ โอสดสภา, ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา, อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์ และ ชัยสิทธิ์ ทองจุ. 2541. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ครั้งที่ 8. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ยงยุทธ โอสดสภา. 2546. ธาตุอาหารพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วงศ์พันธ์ ลิ้มปเสนีย์, นิตยา มหาผล และ อีระ เกรอด. 2536. มลภาวะอากาศ. ครั้งที่ 3. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

- ศูนย์การศึกษาออกโรงเรียน. 2546. มลพิษอากาศ สถานการณ์ในปัจจุบัน. ปัญหา  
สิ่งแวดล้อม. แหล่งที่มา: <http://www.nfe-ne.ac.th/scubon/energy/energy.html>, 7  
ธันวาคม 2546.
- ศูนย์วิจัยพืชสวนพิจิตร สำนักวิจัยการเกษตรเขตที่ 2 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์. 2549. กระจับปี่เขียว. การเก็บเกี่ยว. แหล่งที่มา: [http://www.hortphichit.org/vhcs2/aiweb/modules.php?name=page\\_view&pa.html](http://www.hortphichit.org/vhcs2/aiweb/modules.php?name=page_view&pa.html), 24  
มิถุนายน 2549.
- ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. 2546. ปัญหาสิ่งแวดล้อม. ฝน  
กรด. แหล่งที่มา: [http://www.deqp.go.th/news-pr/newspr-tips/environment\\_problem.html](http://www.deqp.go.th/news-pr/newspr-tips/environment_problem.html), 7 ธันวาคม 2546.
- ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. 2549. มลพิษทางอากาศ.  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. แหล่งที่มา: [http://www.deqp.go.th/info/wrapper\\_openContent.jsp?contentID=4&templateID=1&rowID=2.html](http://www.deqp.go.th/info/wrapper_openContent.jsp?contentID=4&templateID=1&rowID=2.html), 8  
กุมภาพันธ์ 2549.
- สธิระ อุดมศรี, ขนิษฐศรี สุนทรทะกุล และ สุมิตรา วัฒนา. 2547. การกำหนดลักษณะของชุด  
ดินที่จัดตั้งในภาคกลางของประเทศไทย จำแนกใหม่ตามระบบอนุกรมวิธานดิน  
2546. กรมพัฒนาที่ดิน, กรุงเทพฯ. (อัดสำเนา)
- สวัสดิ์ โนนสูง. 2543. การเกิดปรากฏการณ์เรือนกระจกหรือสภาวะเรือนกระจก. ทรัพยากร  
อากาศ. แหล่งที่มา: <http://www.vironnet.in.th/evdb/info/air/air07.html>, 8  
กุมภาพันธ์ 2549.
- สำนักบริการสารสนเทศอุตสาหกรรมพลังงาน. 2546. ข้อควรพิจารณาต่อการวิเคราะห์  
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากโรงงานไฟฟ้าบ่อนอก กรณีอุทยานแห่งชาติสามร้อยยอด.  
แหล่งที่มา: <http://www.energythai.net/environment.disagree/consider.htm>, 7  
ธันวาคม 2546.
- ลิตธิชัย ศรีมีชัย. 2535. การศึกษาคุณภาพน้ำฝนในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สิทธิชัย ต้นชนะสฤชต์. 2541. มลพิษสิ่งแวดล้อม. โครงการสหวิทยาการบัณฑิตศึกษา, สาขา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา, คณะวนศาสตร์, มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

สิรินทรเทพ เต่าประยูร. 2542. การศึกษาการปล่อยก๊าซมีเทนจากนาข้าวด้วยระบบภูมิศาสตร์ สสนเทศ. โครงการวิจัยสาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา. แหล่งที่มา: <http://www.kmutt.ac.th/rippc/pron29.htm>, 17 กุมภาพันธ์ 2549.

สุธาร์ตน์ วิทย์ชัยวุฒิวงศ์. 2538. ผลกระทบของฝนกรดต่อการเปลี่ยนแปลงของจุลินทรีย์ใน ดิน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

สุนทรีย์ ยิ่งชัชวาลย์. 2535. ชลศาสตร์ในระบบดิน-พืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม.

สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา. 2535. สารตะกั่วในบรรยากาศ, น. 11-20. ใน เอกสารประกอบการ ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องความร่วมมือในการควบคุมสารพิษในสิ่งแวดล้อม. 23-25 พฤษภาคม 2536. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา, กรุงเทพฯ.

สุรภี โรจน์อารยานนท์. 2532. สภาวะแวดล้อมของเรา ตอน มลพิษสภาวะแวดล้อม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

แสงสันต์ พานิช. 2530. สิ่งแวดล้อม. สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน, กรุงเทพฯ.

Air Liquide Group. 2006 a. Sulfur dioxide. **Gases**. Available Source: <http://www.airliquide.com/en/business/products/gases/gasdata/index.asp?Formula=&GasID=27&UNNumber=&EquivGasID=137&RD20=29&RD9=8&RD6=64&RD4=2&RD3=22&RD8=27&RD2=20&RD18=41&RD7=18&RD13=71&RD16=35&RD12=31&RD19=34&RD24=62&RD25=77&RD26=78&RD28=81&RD29=82>, March 16, 2006.

\_\_\_\_\_. 2006 b. Nitrogen dioxide. **Gases**. Available Source: <http://www.airliquide.com/en/business/products/gases/gasdata/index.asp?Formula=&GasID=25&UNNumber=&EquivGasID=27&VolLiquideBox=&MasseLiquideBox=&VolGasBox=&M>

asseGasBox=&btnMSDS=0&MSDSLanguagBox=0&RD20=29&RD9=8&RD6=64&RD4=2&RD3=22&RD8=27&RD2=20&RD18=41&RD7=18&RD13=71&RD16=35&RD12=31&RD19=34&RD24=62&RD25=77&RD26=78&RD28=81&RD29=82, March 16, 2006.

\_\_\_\_\_. 2006 c. Methane. **Gases**. Available Source: <http://www.airliquide.com/en/business/products/gases/gasdata/index.asp?Formula=&GasID=41&UNNumber=&EquivGasID=55&VolLiquideBox=&MasseLiquideBox=&VolGasBox=&MasseGasBox=&btnMSDS=0&MSDSLanguagBox=0&RD20=29&RD9=8&RD6=64&RD4=2&RD3=22&RD8=27&RD2=20&RD18=41&RD7=18&RD13=71&RD16=35&RD12=31&RD19=34&RD24=62&RD25=77&RD26=78&RD28=81&RD29=82>, March 16, 2006.

Alan, W. 1988. **Air Pollution and Acid Rain; The Biological Impact**. John Wiley and Sons, Inc., New York.

Aldrich Chemical Co. Inc. 2001. Nitric oxide (NO). Available Source: [http://www.camd.lsu.edu/msds/n/nitric\\_oxide.htm](http://www.camd.lsu.edu/msds/n/nitric_oxide.htm), March 16, 2006.

Alternative Refrigerant Distributors, Inc. 2006. Halon 1301. Available Source: [http://www.ardtrading.com/halon\\_1301.htm](http://www.ardtrading.com/halon_1301.htm), March 16, 2006.

Anonymous. 2006. Carbon dioxide. **Chemical of The Week**. Available Source: <http://scifun.chem.wisc.edu/chemweek/CO2/CO2.html>, March 16, 2006.

Bade, O. and S.D. Prober-t. 1993. Oxide of nitrogen in the earth's atmosphere: trends, sources, sinks and environmental impacts. **Applied Energy** 46 (1): 1-67.

Barber, S.A. 1980. Soil-plant interactions in phosphorus nutrition of plant, pp. 591-615. In F.E. Khasaeneh, E.C. Sample and E.J. Kamprath, eds. **The role of phosphorus in agriculture**. ASA-CSSA-SSSA, Madison, Wisc.

- Bewley, R.J.F. and D. Parkinson. 1984. Effect of sulphur dioxide pollution on forest soil microorganisms. **Canadian Journal of Microbiology** 30 (2): 179–185.
- Bhatti, N., D.G. Street and W.K. Foell. 1990. Acid rain in Asia, pp. 5–33. In **Second Annual Workshop on Acid Rain and Emissions in Asia, 19–22 November, 1990**. Bangkok, Thailand.
- Bohn, H.L., B.L. McNEAL, G.A. O’connor. 2001. **Soil Chemistry**. 3<sup>rd</sup> ed. John Wiley and Sons, Inc., USA.
- Branch Environmental Corporation. 2005. Formation of NO<sub>x</sub>. **NO<sub>x</sub> Removal**. Available Source: [http://www.branchenv.com/nox/nox\\_info.asp](http://www.branchenv.com/nox/nox_info.asp), March 16, 2006.
- Bremner, J.M. and C.S. Muluancy. 1982. Nitrogen–total, pp. 595–622. In A.L. Page, R.H. Miller and D.R. Keeney, eds. **Method of Soil Analysis Part 2 –Chemical and Microbiological Properties**. Madison, Wisconsin.
- Bruce, J.P. 1990. **The Atmosphere of the Living Planet Earth**. World Meteorological Organisation, Switzerland.
- Carmichael, G.R. and R. Arndt. n.d. **Baseline Assessment of Acid Deposition in Northeast Asia**. University of Iowa, Iowa.
- Environmental Resources Ltd. 1983. **Acid Rain: A Review of The Phenomenon in The EEC and Europe**. Graham and Trotman for the Commission of the European for the Commission of the European communities, London.
- Francis, A.J. 1982. Effect of acidic precipitation and acidity on soil microbial process. **Water, Air and Soil Pollution** 18 (1–3): 375–394.
- Grant, I.F., K. Bancroft and M. Alexander. 1979. Effect of SO<sub>2</sub> and bisulfite on heterotrophic activity in an acid soil. **Applied and Environmental Microbiology** 38 (1): 78–83.

- Greszta, J., A. Gruszka and T. Wachalewski. 1992. Humus degradation under the influence of simulated acid rain. **Water, Air and Soil Pollution** 63 (1-2): 51-66.
- Hanlon, E.A. 1998. Elemental Determination by Atomic absorption spectrophotometry, pp. 157-164. In Y.P. Kalra, ed. **Reference Methods for Plant Analysis**. CRC Press LLC., Florida.
- Hara, H. 1993. Acid deposition chemistry in Asia. **Bull. Inst. Public Health** 42: 426-437.
- Harrison, A.F. 1982. Labile organic phosphorus mineralization in relationship to soil properties. **Soil Biol. Biochem.** 14: 343-351.
- Havlin, J.L., J.D. Beaton, S.L. Tisdale and W.L. Nelson. 1999. **Soil Fertility and Fertilizers**. 6<sup>th</sup> ed. Prentice-Hall, Inc., USA.
- Horneck, D.A. and R.O. Miller. 1998. Determination of total nitrogen in plant tissue, pp. 75-84. In Y.P. Kalra, ed. **Reference Methods of Plant Analysis**. CRC Press LLC., Florida.
- Iqbal, M.Z. and N. Qadir. 1994. Effect of simulated acid mist on the seedling growth of some plants. Available Source: [http://www.medicaljournal-ias.org/7\\_1/Iqbal.htm](http://www.medicaljournal-ias.org/7_1/Iqbal.htm), March 17, 2006.
- JMA-WMO. 2000. Analysis. **Greenhouse Effect**. (In Thai) Available Source: <http://www.tmd.go.th/~ozone/gg.html>, February 17, 2006.
- Knudsen, P., G.A. Peterson and P.F. Pratt. 1982. Lithium, sodium and potassium, pp. 225-245. In A.L. Page, R.H. Miller and D.R. Keeney, eds. **Method of Soil Analysis Part 2-Chemical and Microbiological Properties**. Madison, Wisconsin.

- Kritiporn, P. 1990. Acid rain control Strategies for Thailand, pp. 193–214. In **Second Annual Workshop on Acid Rain and Emission in Asia, 19–22 November, 1990**. Bangkok, Thailand.
- Kytoviita M.M., H. Fritze and S. Neuvonen. 1990. The effects of acidic irrigation on soil microorganism at Kevo Northern Finland. **Environmental Pollution** 66 (1): 21–32.
- Lettl, A. 1981. Effect of some sulphur compounds on soil flora of spruce rhizosphere. **Folia Microbiologica** 26 (3): 243–252.
- \_\_\_\_\_. 1990. Influence of industrial sulfur dioxide immissions on microorganisms of forest soils. **Ekologia-Cssr** 9 (3): 315–330.
- Liebfried, R. T. n.d. Implications for forest productivity. **Acid Precipitation**. Available Source: <http://sftrc.cas.psu.edu/LessonPlans/Water/PDFs/AcidRainHandout.pdf>, March 17, 2006.
- McLean, E.O. 1982. Soil pH and lime requirement, pp. 199–224. In A.L. Page, R.H. Miller and D.R. Keeney, eds. **Methods of Soil Analysis Part 2–Chemical and Microbiological Properties**. American Society of Agronomy, Inc., Soil Science Society of America, Inc., USA.
- Miller, K.W., M.A. Cole and W.L. Banwart. 1991. Microbial population in a agronomically managed mollisol treated with simulated acid rain. **Journal of Environmental Quality** 20 (4): 845–849.
- Mills, H.A. and J.B. Jones. 1996. **Plant Analysis Handbook II**. MicroMacro Publishing, Inc., USA.

- Mohamed, M. and M. Z. Kamsah. 1993. A year long study on acid rain and levels of nitrate and sulfate in the rain water of the Klang valley. **In the International Conference on Regional Environment and Climate Change in East Asia, November 30–December 3, 1993.** National Taiwan University, Taiwan.
- Nelson, D.W. and L.E. Sommers. 1982. Total carbon, organic carbon, and organic matter. pp. 570. In Page (eds), **Method of Soil Analysis Part 2: Chemical and Microbiological Properties 2<sup>nd</sup>.** Soil Science Society of America, Madison, Wisconsin.
- Nobel, P.S. 1983. **Biophysical Plant Physiology and Ecology.** W.H. Freeman and Company, New York.
- Olsen, S.R. and L.E. Sommers. 1982. Phosphorus, pp. 403–430. In A.L. Page, R.H. Miller and D.R. Keeney, eds. **Method of Soil Analysis Part 2–Chemical and Microbiological Properties.** Madison, Wisconsin.
- Payne, R. and J. Blackford. 2005. Simulating the impacts of distal volcanic products upon peatlands in northern Britain: an experimental study on the moss of Achnacree, Scotland. **Journal of Archaeological Science** 32: 989–1001.
- Penney, D. 2002. Carbon monoxide—an introduction. **Carbon Monoxide Headquarters.** Available Source: <http://www.coheadquarters.com/coproperties.htm>, March 16, 2006.
- Perkins, H.C. 1974. **Air Pollution.** McGraw Hill, New York.
- Rhoades, J.D. 1982. Soluble salts, pp. 167–180. In A.L. Page, R.H. Miller and D.R. Keeney, eds. **Method of Soil Analysis Part 2–Chemical and Microbiological Properties.** Madison, Wisconsin.

- Sane I. 1999. **Simple SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub> Measurement for Acid in Southeast Asia; Grant-in Acid for International Scientific Research (Field Research) 1996-1998**. Ministry of education, science, sports and culture. Japan.
- Scholander, P.F., H.T. Hammel, E.D. Bradstreet, and E.A. Hemmingsen. 1965. **Sap Pressure in Vascular Plant**. *Science* 148: 339-346.
- Simachaya, S. 1993. Acidic deposition in urban area of Thailand, pp. 268-274. In **International Conference on Environment and Climate Changes in East Asia, 30 November-3 December, 1993**. Bangkok, Thailand.
- Tisdale, S.L., J.L. Havlin, J.D. Beaton and W.L. Nelson. 1999. **Soil Fertility and Fertilizers: An Introduction to Nutrient Management**. 6<sup>th</sup> ed. Prentice Hall, New Jersey.
- Treshow, M. and F.K. Anderson. 1989. **Plat Stress from Air Pollution**. John Wiley and Sons Ltd., New York. *Cited* L. Okano, O. Ito, G. Takeba, A. Shimizu and T. Totsuka. 1984. Alteration of <sup>13</sup>C-assimilate partitioning in plants of *Phaseolus vulgaris* exposed to ozone. *New Phytol.* 97: 155-163.
- \_\_\_\_\_. 1989. **Plat Stress from Air Pollution**. John Wiley and Sons Ltd., New York. *Cited* L.W. Kress and J. M. Skelly. 1982. Response of several eastern forest tree species to chronic doses of ozone and nitrogen dioxide. **Plant Dis.** 66: 1149-1152.
- \_\_\_\_\_. 1989. **Plat Stress from Air Pollution**. John Wiley and Sons Ltd., New York. *Cited* V. C. Runeckles and K. Palmer. 1987. Pretreatment with nitrogen dioxide modifies plant response to ozone. **Atmos. Environ.** 21: 717-719.
- \_\_\_\_\_. 1989. **Plat Stress from Air Pollution**. John Wiley and Sons Ltd., New York. *Cited* V. C. Runeckles, K. Palmer and K. Giles. 1978. **Plant Pathology**. 3<sup>rd</sup>. Academic Press, Munich.

U.S. Environmental Protection Agency. 1994. Chemical summary for Freon 113.

Available Source: [http://www.epa.gov/chemfact/s\\_freon.txt](http://www.epa.gov/chemfact/s_freon.txt), March 16, 2006.

Wark, K. and C.F. Warner. 1981. **Air Pollution: Its Origin and Control**. 2<sup>nd</sup> ed. Harper & Row, New York.

Wellburn, A. 1990. **Air Pollution and Acid Rain**. Longman Singapore Publishers (Pte) Ltd., Singapore.