

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร, สถาบันวิจัยยาง. 2531. การผลิตยางธรรมชาติ. กรุงเทพมหานคร.
เกรียงศักดิ์ อุคมสินโรจน์. 2539. การบำบัดน้ำเสีย. กรุงเทพฯ: มิตรนราการพิมพ์.
เกษตรพลิกพื้นชาติ. 2549. ข้าวเกษตร. [Online] http://www.rakbankerd.com/agriculture/commerce/new_board01.html?id=8101 [August 5, 2549].
- ขนิษฐา คำวัลย์ศักดิ์. 2541. การวิเคราะห์การบำบัดน้ำทิ้งจากโรงงานปลากระป๋องโดยกระบวนการอัลตราฟิลเตรชัน. วิทยานิพนธ์วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
จำป็น อ่อนทอง. 2547. คู่มือการวิเคราะห์ดินและพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาธรณีศาสตร์, สงขลา. ณิชพล พรหมหมวก. 2538. การย่อยสลายกากไขมันที่ได้จากบ่อดักไขมันของโรงงานแปรรูปอาหารทะเล. คณะอุตสาหกรรมเกษตร. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- บรรเจิด จินบุญ และมนตรี อินทรมณี. 2542. การทำปุ๋ยหมักจากวัสดุเศษเหลือของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม. โครงการนักศึกษา คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
ปราณี ฉัตรเชิดชัยกุล. 2545. ภาวะธุรกิจประมงไทยปี 2544 และแนวโน้มปี 2545. Available: http://www.bot.or.th/BOTHomepage/DataBank/Real_Sector/agriculture/Fishery/5-23-2002-Th-i/Fish2001_2_Col.pdf [January 25, 2005].
- ปรีชา เกียรติกระจาย. 2532. การใช้ประโยชน์จากชานอ้อย. วารสารน้ำตาล 25 (5):13-19.
ผลชิด บัวแก้ว. 2531. การผลิตน้ำยางข้น. สงขลา: ศูนย์วิจัยยางสงขลา สถาบันวิจัยยาง.
พงศ์รินทร์ ปรายนคร. 2543. การบำบัดน้ำเสียขั้นต้นโดยวิธีการลอยตัวของตะกอนในบ่อดักยางสำหรับการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานผลิตน้ำยางข้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พงศ์เทพ อันตะริกานนท์. 2549. เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ดิน. Available. www.dpu.ac.th/clinictech/download.asp?strFile=land.pdf. [July, 18 2006].
- พจน์ พรหมบุตร. 2523. การทำสนามหญ้า. บุรีรัมย์: มุลินธิวิทยาลัยเกษตรกรรม บุรีรัมย์.
พรชัย จุฑามาศ และวิบูลย์ บุญส่งศรี. 2531. การปลูกพืชปราศจากดิน. วารสารดินและปุ๋ย.10(1): 92 - 96.

- พิศมัย จูฑะมงคล. 2534. ผลของเครื่องปลูก ชนิด อัตราและวิธีการให้ปุ๋ยที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของแตงกวาในระบบการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พูนสุข ประเสริฐสรรพ เสาวลักษณ์ จิตรบรรเจิดกุล และอรรัญ หันพงศักรัตติกุล. 2533. กระบวนการผลิตการใช้ประโยชน์วัสดุเหลือทิ้ง และคุณลักษณะของน้ำทิ้งจากโรงงานน้ำมันปาล์ม. ว. สงขลานครินทร์. 12(2) : 169 -176.
- พูนสุข ประเสริฐสรรพ. 2542. การใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือ. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรม คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ถวัลย์ พัฒนเสถียรพงศ์. 2534. ปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. פרานนการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- ทัศนีย์ อัดตะนันท์ และ สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน. 2531. การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. วารสารดินและปุ๋ย. 10(1): 59 - 66.
- มนูญ ศิริनुพงศ์. 2543. การปลูกพืชไม่ใช้ดินสู่การปฏิบัติในประเทศไทย. เอกสารประกอบการสอนวิชา หลักการเพาะปลูก ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เรวัตร จินดาเจ็ญ. 2546. ศึกษาวัสดุปลูกที่เหมาะสมสำหรับการปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่โดยไม่ใช้ดินในเขตร้อน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย สาขาปฐพีวิทยา ภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วราภรณ์ ขจรไชยกูล. 2536. อุตสาหกรรมการผลิตยางดิบ. เอกสารวิชาการเรื่องยาง สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตรและสหกรณ์.
- วราศรี เอกประสิทธิ์. 2543. การนำกากขี้เป้งจากอุตสาหกรรมน้ำยางข้นมาใช้ประโยชน์เพื่อการทำเป็นวัสดุบำรุงดิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. วันชัย แก้วยอด. 2540. การตรวจกาจัดการน้ำเสียโรงงานยางกรีศึกษาในจังหวัดสงขลา วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- วลัยพร ผ่อนผัน. 2547. การใช้ประโยชน์กากขี้เป้งจากโรงงานน้ำยางข้นในรูปแบบสารบำรุงดิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (สหสาขาวิชา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- วิจิตร ต้นมาละ. 2535. การตอบสนองของแดงเทศต่อความเข้มข้นของ ธาตุฟอสฟอรัส
โพแทสเซียมและวิธีการจัดการในระบบการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ขงยุทธ โอสภสกา. 2543. ธาตุอาหารพืช. พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพมหานคร.
- สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร. 2542. ยางพาราไทย. Available: www.dtn.moc.go.th/web/FTA_ASEAN_CHINA/4.ยางพารา/~WRL1353.tmp [March 21, 2005]
- สนั่น จำเลิศ. 2522. หลักและวิธีการขยายพันธุ์พืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สมทิพย์ ด้านธีรวณิชย์, อุดมผล พีชนันไพบูลย์, จรรย์ บุญกาญจน์, เสาวลักษณ์ รุ่งตะวันเรืองศรี,
นิทัศน์ เพราแก้ว, อัยฎาฐ หิรัญรักษ์, สุวลักษณ์ วิสุนทร, วิบูลย์ ป้องกันภัย และนฤเทพ
บุญเรืองขาว. 2545. การตรวจสอบการจัดการของเสียของโรงงานน้ำยางข้น. โครงการวิจัย
05011505 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สมพงษ์ บัวล้อมใบ. 2549. ปาล์มน้ำมัน . Available: <http://vetdept.rta.mi.th/15870/palm.htm>
[October 11, 2005].
- สวนพฤกษศาสตร์. 2548. หนุ้ามาเลเซีย. Available: <http://www.shc.ac.th/learning/botanical-garden/233.htm>: [May 25, 2005].
- สัญญา กลิ่นพิกุล. 2539. กิจกรรมการผลิตและการจัดการ สภาวะแวดล้อมของโรงงานประเภท
โพรสเซน. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
<http://www.school.net.th/library/snet6/envi2/subsoil/nitro.htm>: [March 21, 2005].
- สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน. 2005. ธาตุอาหารพืชในโตรเจน. Available:
สิงห์หล โอยสวัสดิ์ และ สุรศักดิ์ ศรีหิรัญเดช. 2543. การทำปุ๋ยน้ำและปุ๋ยอัดเม็ดจากวัสดุเศษเหลือ
ของโรงงานอาหารทะเล. โครงการงานนักศึกษา คณะอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สิน พันธุ์พินิจ. 2538. การจัดการสนามหญ้า. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: รวมสาสน.
- สิน พันธุ์พินิจ. 2548. สนามหญ้า. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
- สุธี รัตนะ. 2544. ศักยภาพการนำตะกอนในกระบวนการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานผลิตอาหารทะเล
แช่แข็ง ด้วยไคโตซานมาใช้เป็นวัตถุดิบผลิตอาหารไก่กระทง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต สาขาชีวเคมีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- สุริยา ศาสนรักกิจ, เปรมสุตา สมาน และทวิช ทำนาเมือง. 2542. การผลิตปุ๋ยปลาจากเศษเหลือใช้
ในอุตสาหกรรมเกษตรทำให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจ. จัดโดยกรมส่งเสริม
อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง
ประเทศไทย. หน้า 11 – 58.
- สุริยา ศาสนรักกิจ. 2542. ปุ๋ยน้ำชีวภาพ. ว.ดินและปุ๋ย 21: 152 – 172.
- เสาวนีย์ ก่ออุดมกุลรัมย์, ณัฐพงศ์ นิธิอุทัย, วิไลรัตน์ ชีวะเศรษฐกรรม และชนชนัน นวลปาน. 2547.
การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการเตรียมปุ๋ยเหลวจากกากขี้เป้งน้ำยางขึ้น. Available:
http://rubber.sc.mahidol.ac.th/RTUinfo/research/latex_2-5.htm [November 11, 2005].
- ศรีสม สุวรรณวงศ์. 2544. การวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช. พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
- ศุภชัย อ่ำคา. 2544. การศึกษาวัสดุปลูกและอัตราปุ๋ยต่อการผลิตยอดผักอนามัย. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพืชสวน ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อนุสรณ์ นวลศรี. 2546. การผลิตแก๊สไฮโดรเจนชีวภาพจากกากตะกอนของระบบตะกอนเร่งโดย
ใช้ถังปฏิกรณ์แบบระบบชั้นตะกอนแอนแอโรบิกไหลขึ้น ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อภิรักษ์ หลักชัยสกุล. 2540. การศึกษาวัสดุอินทรีย์เป็นวัสดุปลูกพืชในระบบการปลูกพืชแบบไม่ใช้
ดิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อารี กังเฮ. 2536. การผลิตเอนไซม์เซลลูเลสและไซทานเนสจากวัสดุเศษเหลือโรงงานน้ำมันโดยเชื้อ
Aspergillus niger Atcc 6275. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อารีย์ เสนานันท์สกุล. 2540. การคัดเลือกเทคนิคที่เหมาะสมในการปลูกพืชโดยวิธีไฮโดรโปนิกส์.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อิทธิสุนทร นันทกิจ. 2547. การปลูกพืชไม่ใช้ดิน. Available:<http://www.kmitl.ac.th/soilkmitl>:
[November, 19, 2005].
- อุดมศักดิ์ ชูโต. 2540. การบำบัดตะกอนโรงงานแปรรูปอาหารทะเลด้วยระบบไร้อากาศ.
โครงการนักศึกษา คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อุไรวรรณ ไอยสุวรรณ. 2545. การใช้ประโยชน์กากตะกอนของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม
อาหารทะเลสำหรับเป็นปุ๋ยอินทรีย์และสารบำรุงดิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาการจัดการทรัพยากรดิน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- A&L Canada Laboratories Inc, 2006. Potassium Nutrition in Plants Available.
http://www.al-labs-can.com/techs/tech_PotassiumPlants.html. [November, 18 2005]
- Ahmad bin Ibrahim, A., 1982, Treatment and Utilization of Rubber Factory Effluent, RRIM, Training Manual and National Rubber Processing.
- AOAC international .2000. Fertilizers. AOAC Official methods of analysis. 2:1 - 44.
- Barbarick, K.A. 2006. Nitrogen Sources and Transformations. Available.
<http://www.ext.colostate.edu/pubs/crops/00550.html>. [January, 30 2006]
- Bastug, R. and Buyuktas, D. 2003. The effects of different irrigation levels applied in golf courses on some quality characteristics of turfgrass. *Irrig Sci*, 22: 87–93.
- Benoit, F. 1992. Practical Guide for Simple Soilless Culture Technique. Ecology Ergonomy Ecology. European Vegetable R&D center, Belgium. 72.
- Brady, N.C. and Weil, R.R. 2002. The nature and properties of soils. 13th ed. Pearson Education, Inc., USA, p.822.
- Brann, E.D, Abaye, A.O. and Peterson, PR. 2006. Part I Crop Description. Available:
<http://www.ext.vt.edu/pubs/agronomy/part1.pdf>. [March 19, 2005].
- Bread, J.B. 1973. Turfgrass: Science and Culture. Michigan: Prentice – Hall, Inc.
- Brown, E.F. and F.A. Pokomy. 1975. Physical and chemical properties of media composed of milled pine bark and sand. *Amer. Soc. Hort. Sci* 100(2): 119 – 121.
- Brydson, J.A. 1978. Rubber Chemistry. London: Applied Science Publishers. Ltd.
- Cecill, F. and Tester, C.F. 1990. Organic amendment effect on physical and chemical properties of a sandy soil. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 54: 827 – 831.
- Chang, F.Y. and Lin, Ch.Y. 2003. Biohydrogen production using an up - flow anaerobic sludge blanket reactor. *Int J. Hydrogen Energy*, 23: 1128 -1135.
- Chapman, D. 1996. Water quality assessments: A guide to the use of biota, sediments, and water in environmental monitoring. E & FN Spon., New York, New York.
- Clemson University Extension Service. 2002. Coastal Lawn Care - Zoysia .Available:
www.clemson.edu/georgetown/local/zoysiagrass. [July, 18 2006]
- Criely, R.A. and Watanabe, R.T. 1974. Response of chrysanthemum in four soilless media. *HortSci.* 9(4): 385 – 387.
- Douglas, J.S. 1985. Advanced Guide to Hydroponics. BAS Printers Limited, Edinburgh.

- Edwards, C.K. 1992. Method and apparatus for hydroponic cultivation. *Multinutrient Fertilizer* 56(3): 371.
- Egarden. 2005. หญ้า. Available: <http://www.geocities.com/egardenthai/gcover2.html>: [March 25, 2005].
- Fries, D. 1990. Study on Waste in the palm oil Industry (oil / water Separation). Environmental Advisory Assistance for Agricultural Industry. Technical Corporation. Commissioned by GTZ.
- Hanlon, E.A., McNeal, B.L. and Kidder, G. 2005. Soil and Container Media Electrical Conductivity Interpretations Available. <http://edis.ifas.ufl.edu/SS117> [November 18, 2005]
- Harivand, M.A. 1999 .Interpreting Turfgrass Irrigation Water Test Results. Available. <http://anrcatalog.ucdavis.edu> [November 18, 2005]
- Hey, Q., Zhuy, Y. G., Smith, S. E. and Smith, F. A. 2002. Interactions between soil moisture content and phosphorus supply in spring wheat plants grown in pot culture .*Journal of plant nutrition* : 913-925.
- Jones, L. 1990. Home Hydroponics. Grown Publishers Inc., New York.
- Jones, U.S. 1979. Fertilizers and Soil Fertility. Reston Virginia: Reston Publishing Company Inc.
- Kolade, O O., Coker, A O., Sridhar, M K C. and Adeoye, G O. 2006 .Palm kernel waste management through composting and crop production. *Journal of Environmental Health Research*, 5: 81 - 85.
- Kravchenko, A., Harrigan, T. M. and Bailey, B.B. 2005 .Soil Electrical Conductivity as a Covariate to Improve the Efficiency of Field Experiments. Available. <http://asae.frymulti.com/abstract.asp?aid=19069&t=2> . [November 18, 2005]
- LMC Commodity Bulletin. 2002. ขางพาราและผลิตภัณฑ์ขาง. Available: www.thaifta.com/ascn_rubber. Doc [March 11, 2005].
- Lott, J.N.A. and Buttrose, M.S. 1978. Location of reserves of mineral elements in seed protein bodies: macadamia, walnut, and hazelnut. *Can. J. Bot.* 56, 2072 - 2082.
- Ma, A.N. and Ong, A.S.H. 1987. Potential biomass energy from palm oil industry. *POMRIM Bullentin*. 14: 10 – 15.

- Middlebrook, E.J. 1979. Industrial Pollution Control. Vol. 1: Agro – Industries. John Wiley and Son, N.Y.
- Mohanty, S., Paikaray, N K. and Rajan, A R. 2006. Availability and uptake of phosphorus from organic manures in groundnut (*Arachis hypogea* L.) - corn (*Zea mays* L.) sequence using radio tracer technique. *Geoderma*, 133: 225–230.
- Morrison, T.M., McDonal, D.C. and Sutton, J.A. 1960. Plant growth in expand perlite. *J. Agric. Res.* 3 (2): 592 – 597.
- Ocean Agriculture. 2003. Canadian sphagnum. Peat Moss. Available Source: http://www.oceanag.co.za/product_pages/specs/Peat_moss_Canadian_Sphagnum.htm, 20 June 2003.
- Onwueme, I.C. and Sinha, T.D. 1991. Field crop production in tropical Africa. CTA (The Technical Centre for Agricultural and Rural Co-operation), Ede, The Netherlands, 1 - 480.
- Prasertsan, P., Wuttijumnong, P., Sophanoda, P. and Choorit, W. 1988. Seafood processing industries Within Songkhla – Hat Yai region: the survey of basic data emphasis on wastes. *Songkhlanakaran J. Sci. Technol* 10(4): 447 – 452.
- Prasertsan P., H- Kittikul, A., Kunghae, A., Maneesri, J. and Oi, S. 1997 . Optimization for xylanase and cellulase production from *Aspergillus niger* ATTC 6275 in palm oil mill wastes and its application. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 13: 555-559.
- Rehm, G. and Schmitt, M. 1997. Potassium for crop production. Available: <http://www.extension.umn.edu/distribution/cropsystems/DC6794.html>. [April, 15 2006].
- Rhoades, J.D., 1972. Quality of water for irrigation. *Soil Sci.* 173, 277–284.
- Rhoades, J.S. 1982. Soluble salt. pp.167 – 168 .In A.L. Page, R.H. Miller and D.R. Keeney (eds.). *Method of Soil Analysis. Part 2* America Society of Agronomy, Inc., Publisher. Medision. Wisconsin. U.S.A.
- Roberts B.R., Kohorst S. D., Decker, H. F. and Yaussy, D. 1995. Turfgrass Growth on Composted Waste . *Environmental Management.* 19(5): 735-739.

- Ruckauf, U., Augustin, J., Russow, R. and Merbach, W. 2004. Nitrate removal from drained and reflooded fen soils affected by soil N transformation processes and plant uptake. *Soil Biology and Biochemistry*, 36: 77-90.
- Samor. 2548. วิธีการผลิตยางน้ำข้นของไทย. Available: <http://www.yangpara.com/Plant/rubbermethod.html> [November 11, 2005].
- Sathyaseelan, S. 2006. Latex Sludge - An Alternate Cheap Phosphorus Source in Crop Production. World congress of soil science 18th Philadelphia Pennsylvania, USA, July. 9-15, 2006: 154 – 158.
- Self, R.L. 1976. Potting mix studies analyzed in Alabama. *Amer. Nurseryman* 144(3): 100 -105.
- Sue, T. 2006. Quality and Characteristics of Malaysian Palm Kernel Cakes/Expellers Available: <http://palmoilis.mpob.gov.my/publications/pod34-tang.pdf> [May, 11 2006].
- Sustainable agri-food production and consumption. 1996. Overview of fish processing. Available: http://www.agri-foodforum.net/publications/guide/f_chp2.pdf [March 25, 2005].
- Terence, H. 2006. Unit 9 - Soil Organisms & Nitrogen Cycle. Available: <http://www.soils.umn.edu/academics/classes/soil2125/doc/s9chap2.htm>
- Thompson, L.M. and Troeh, F.R. 1978. *Soil and Soil Fertility*. New York: McGraw – hill Inc.
- Tinnimit, P. 1985. Rubber seed meal and oil palm meal for livestock feeding in Thailand. In: *Relevance of crop residues as animal feeds in developing countries* (eds. Wanapat, M. and Devendra, C.). Proc. of an International Workshop held in Khon Kaen, Thailand, Nov. 29– Dec. 2, 1984. Funny Press, Bangkok, 368–381.
- Toyama, K., Bae, C-H., Kang, J-G., Lim, Y-P., Adachi, T., Rui, K-Z., Song, PS. and Lee, H-Y. 2003. Production of herbicide-tolerant zoysiagrass by *Agrobacterium*-mediated transformation. *Mol Cell* 16:19 - 2.
- Tsadilas, C. D., Theodora, M., Barbayiannis, N. and Dimoyiannis, D. 1995. Influence of sewage sludge application on soil properties and on the distribution and availability of heavy metal fractions. *Commun. Soil Sci. Plant Anal.* 26: 2603 – 2619.
- University of Maryland, 2001. About Soil pH. Available: http://soil.gsfc.nasa.gov/soil_pH/plant_pH.htm . [November, 18 2005]

University of Minnesota. 1998. The nature of phosphorus in soil. Aviable.

<http://www.extension.umn.edu/distribution/cropsystems/DC6795.html>.

[November 18, 2005]

Yenny, R. 2006. Salinity management Available: turf.lib.msu.edu/1990s/1994/941107.pdf.

[November 11, 2005]

Zeng, Q., and Brown. 2000. Soil potassium mobility and uptake by corn under differential soil moisture regimes. *Plant and soil*, 221: 121-134