

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- กรมวิชาการเกษตร, กรม. (2547). เอกสารวิชาการมันสำปะหลังลำดับที่7/2547. กรุงเทพมหานคร: ผู้แต่ง.
- กรมวิชาการเกษตร, กรม. (2553). เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง. สืบค้นเมื่อ 1 กุมภาพันธ์, 2553, จาก <http://www.doa.go.th/fcri/files/%E0%B8%A1%E0%B8%B1%E0%B8%99%5B1%5D.pdf>
- กรมวิชาการเกษตร, กรม. (2554). พระราชบัญญัติปุ๋ยฉบับที่ 2 ปี 2550. สืบค้นเมื่อ 1 กุมภาพันธ์, 2553, จาก <http://it.doa.go.th/reg/doc/fert50.pdf>
- กองระบาดวิทยา, กอง. (2546). สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2546. กรุงเทพมหานคร สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข.
- ดิน. (2553). [Online]. Available: http://www.environnet.in.th/kids/administrator/components/com_board/file/14_1.pdf [2553, กุมภาพันธ์ 1]
- บรรลพ พุฒิกุล, ศานิต แก้วเอี่ยม, และเอื้อ สิริจินดา. (2549). เศรษฐศาสตร์การผลิตทางการเกษตร (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปรีชา ฉัตรสันติประภาและพลสุข หดทัยธานันต์. (2543). ศึกษาการแพร่กระจายของสารเอ็นโดซัลแฟนในลุ่มแม่น้ำที่ผ่านเขตนาห้วยน้ำตม. *ข่าวสารวัดภูมิพิช*, 27(2), 3-14.
- ปรีชา เพชรประไพ. (2551). ผลของสมบัติทรัพยากรดินและวิธีการปลูกต่อผลตอบแทนจากการปลูกมันสำปะหลังของเกษตรกรในจังหวัดนครราชสีมา. วิทยาสตรมหาบัณฑิต คณะบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปัญญา สิมงคุณ. (2539). การหาปริมาณโลหะหนักและสารฆ่าศัตรูพืชชนิดออร์แกโนคลอรีนบางตัวที่ตกค้างในแม่น้ำโขงและแม่น้ำจิมในเวียงจันทน์. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปิยะ ดวงพัตรา. (2546). ดินและปุ๋ยมันสำปะหลัง. ใน เอกสารการฝึกอบรมเพื่อสร้างวิทยากรมันสำปะหลังในท้องถิ่นวันที่ 30 เมษายน-4 พฤษภาคม พ.ศ. 2546 (หน้า 6-1-6-32). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรทิพย์ พงศ์พัชรา. (2539). ผลการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและสิ่งปกคลุมดินต่อสารเคมีกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนคลอรีนในน้ำท่าของกลุ่มน้ำตัวอย่าง (แม่แตง และคลองยัน). วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พินิดา ภูผา. (ม.ป.ป.). *Bacteria mediated Bioremediation*. สืบค้นเมื่อ 1 กุมภาพันธ์, 2553, จาก <http://www.environnet.in.th/kids/download/bacteria.pdf>
- พิมพ์ภาค หีบเงิน. (2550). การแยกเชื้อและศึกษาลักษณะของเชื้อแบคทีเรียที่สามารถย่อยสลายสารอาหารขึ้น. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พลสุข โพธิ์รักขิต. (n.d.). *Biodiversity and bioactivity in hydrocarbon contaminated sediments*. Retrieved March 24, 2003, from <http://www.Aseanenvironment.info/Abstract/43005330.pdf>
- ศิริกัลยา สุวจิตตานนท์. (2541). การป้องกันและควบคุมมลพิษ. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ศูนย์สารสนเทศการเกษตร, สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2551) *ครัวเรือนผู้ปลูกมันสำปะหลัง* โรงงาน. สืบค้นเมื่อ 1 กุมภาพันธ์, 2553, จาก http://www.oae.go.th/ewt_news.php?nid=4380
- สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน. (บก.). (2537) *สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน พ.ศ. 2537 เล่มที่ 18*. กรุงเทพฯ: โครงการสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ สยามเสื่อป่า.
- สุจิตรา กลิ่นเกสร. (บก.). (2523) *สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน พ.ศ. 2523 เล่มที่ 5*. กรุงเทพฯ : โครงการสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ สยามเสื่อป่า.
- สุทธิ ภมรสมิต. (2519). *เคมีอินทรีย์พื้นฐาน*. มหาสารคาม. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- สุเทพ อุตสาหะ. (2529). *เคมีอินทรีย์พื้นฐาน*. มหาสารคาม. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- สุรชาติ สินวรรณและปิยะ ดวงพัตรา. 2555. ผลการใช้ระบบชลประทานแบบหยดและปุ๋ยเคมีทางดินต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมันสำปะหลังฤดูฝนหน้า 79-93 ในรายงานการประชุมวิชาการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4 วันที่ 6-7 กันยายน 2555. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.
- อลิสรา วังโน. (2550). *การบำบัดสารมลพิษทางชีวภาพ*. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- โอภาส บุญเส็ง. 2531. *การศึกษาการเจริญเติบโตของมันสำปะหลัง*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Anonymous. (1996, June). Paraquat Fact Sheet. *Pesticides News*, 32, 20-21.
- Atlas, R.M., & Bartha, R. (1998). *Fundamentals and Applications: Microbial Ecology* (4 th ed.) California: Benjamin/Cummings Publishing Company.
- Baldwin, B. C. , Bray, M. F. , & Geoghegan, M. J. (1966). The microbial decomposition of paraquat. *Journal of Applied Psychology*, 78, 443-449.
- Braunbeck, T., & Appellbaum, S. (1999). Ultrastructural alterations in the liver and intestine of carp *Cyprinus carpio* induced orally by ultra-low doses of endosulfan. *Dis Aquat Organ*, 36 (3), 183-200.
- Cai, C., & Harrington, P.B. (1999) Prediction of Substructure and Toxicity of Pesticides with Temperature Constrained-Cascade Correlation Network from Low-Resolution Mass Spectra. *Anal. Chem*, 71, 4134 –4141.
- Cao, M., Moore C.M., & Helmann J. D. (2005). Bacillus subtilis Paraquat Resistance Is Directed by σ^M , an Extracytoplasmic Function Sigma Factor, and Is Conferred by YqjL and BcrC. *Journal of Bacteriology*, 187, 2948-2956.
- Carr, R.J., Bilton, R. F., & Atkinson, T. (1985). Mechanism of biodegradation of paraquat by *Lipomyces starkeyi*. *Appl. Environ. Microbiol*, 49 (5), 1290-1294.
- Choi, J., Lee, J. Y., & Yang, J. S. (2008). Biosorption of heavy metals and uranium by starfish and *Pseudomonas putida*. *Journal of Hazardous Materials*, 161, 157-162.
- Ecocycle corperation. (n.d.). *Bioremediation*. Retrieved August 24, 2002, from http://www.ecocycle.co.jp/e_bioremediation/e_bioremediation.html

- Hall, T. (1999). BioEdit: A user-friendly biological sequence alignment editor and analysis program for Windows 95/98/NT. *Nucleic Acids Symp. Ser.*, 41, 95-98.
- Incrocci, L., Malorgio, F., Bartola, A. D. and Pardossi, A. 2006. The influence of drip irrigation or subirrigation on tomato grown in closed-loop substrate culture with saline water. *Scientia Horticulture*. 107:365-372.
- Korpraditskul, V., Wicharn, S., & Ratanagreetakul, C. (1991). Biodegradation of Herbicide in Sugarcane Field by Soil Microorganisms. *Kasetsart Journal: Natural Science*, 25 (5), 63-68.
- Kumar, D., Prakash, B., Pandey, L. K., & Gaur, J. P. (2010). Sorption of paraquat and 2, 4-D by an *Oscillatoria* sp.-dominated cyanobacterial mat. *Appl Biochem Biotechnol*, 160 (8), 2475-2485.
- Lamar, R. T., & Dietrich, D. M. (1990). *In situ* depletion of pentachlorophenyl from contaminated soil by *Phanerochaete* spp. *Appl. Environ. Microbiol*, 56, 3093-3100.
- Leung, A.M., McDonough, M., & West, C.D. (1998) Determination of endosulfan in soil samples from Point Mugu, Oxnard, CA using capillary gas chromatography/mass selective detection (GC/MSD). *Environmental Monitoring & Assessment Journal*, 50, 85-94.
- Lima, D., Viana, P., André, S., Chelinho, S., Costa, C., Ribeiro, R., Sousa, J.P., Fialho, A.M., & Viegas, C..A. (2009). Evaluating a bioremediation tool for atrazine contaminated soils in open soil microcosms: The effectiveness of bioaugmentation and biostimulation approaches. *Journal of Chemosphere*, 74, 187-192.
- Lower, S.S. (2002). *The effects of soil moisture and water on the suitability of silky willow for the imported willow leaf beetle*. Dissertation, Tufts University.
- Park, D., Hempleman, S. C., & Propper, C. R. (2001). Endosulfan Exposure Disrupts Pheromonal Systems in the Red-Spotted Newt: A Mechanism for Subtle Effects of Environmental Chemicals. *Environ Health Perspect*, 109, 669-673.
- Paul, V., & Balasubramaniam, E. (1997). Effects of single and repeated administration of endosulfan on behavior and its interaction with centrally acting drugs in experimental animals: A mini review. *Environmental Toxicology and Pharmacology*, 3, 151-157.
- Pesticide Action Network Asia and the Pacific. (2003). *Paraquat; Summary*. Retrieved February 1, 2008, from http://p7953.typo3server.info/uploads/media/paraquat_monograph_PAN_AP.pdf
- Pylypiw, H.M., (1993). Rapid gas chromatographic method for the multiresidue screening of fruits and vegetables for organochlorine and organophosphate pesticides. *Journal of AOAC International*, 76 (6), 1369 –1373.
- Selim, E.M., Mosa, A.A. and El-Ghamry, A.M. 2009. Evaluation of humic substances fertigation through surface and subsurface drip irrigation systems on potato grown

- under Egypton sandy soil condition. *Agricultural water management*.96: 1218-1222.
- Vidali, M. (2001). Bioremediation. An Overview. *Pure Appl. Chem*, 73 (7), 1163-1172.
- Wesseling, C., de Joode, B., Ruepert, C., Leon, C., Monge P., Hermosillo H. & Partanen T. (2001). Paraquat in developing countries._*The International Journal of Occupational and Environmental Health*. 7, 275-286.
- Yuquan, L., Morimoto, K., Takeshita, T., Takeuchi, T., & Saito, T. (2000). Genotoxic Effects of [Alpha]-Endosulfan and [Beta]-Endosulfan on Human HepG2 Cells. *Environmental Health Perspectives*, 108 (6), 559-561.