

บรรณานุกรม

- กรรมการค้าต่างประเทศ. 2561. สถิติการนำเข้า-ส่งออก: รายงานปริมาณและมูลค่าสินค้ามาตรฐานที่ส่งออก
นอกราชอาณาจักร เดือนมีนาคม ปี พ.ศ. 2561. [ออนไลน์]. เข้าถึงจาก www.dft.go.th (8 สิงหาคม 2561).
- กรมพัฒนาฯ. 2559. การใช้ที่ดินของประเทศไทย. [ออนไลน์]. เข้าถึงจาก www.ldd.go.th (8 สิงหาคม 2561).
- จุไรรัตน์ อิมินา. 2555. การศึกษาประสิทธิภาพของแบคทีเรียในการย่อยสลายสารไกลโฟสेथ. การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 9 นครปฐม. ธันวาคม 2555.
- ภัทรรัตน์ เทียมเก่า. 2557. ความเป็นพิษของไกลโฟสेथและการย่อยสลายโดยจุลินทรีย์. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 32 (3): 71-79.
- สำนักគบคุณพีชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการการเกษตร. 2560. ข้อมูลสถิติ พ.ร.บ. วัตถุอันตราย 2535. [ออนไลน์]. เข้าถึงจาก <http://www.doa.go.th> (8 สิงหาคม 2561).
- Akbar, S., Sultan S., and Kertesz, M. 2015. Determination of cypermethrin degradation potential of soil bacteria along with plant growth-promoting characteristics. *Current microbiology*, 70(1), 75-84.
- Akbar, S., Sultan, S., and Kertesz, M. 2015. Determination of cypermethrin degradation potential of soil bacteria along with plant growth-promoting characteristics. *Current microbiology*, 70(1), 75-84.
- Arnow, L.E. 1937. Colorimetric estimation of the components of 3,4-dihydroxy phenylalanine tyrosine mixtures. *The Journal of Biological Chemistry*, 118: 531-535.
- Atkin, C.L., Neilands, L.B. and Phaff, H.J. 1970. Rhodotorulic acid from species of *Leucosporidium*, *Rhodosporidium*, *Rhodotorula*, *Sporidiobolus* and *Sporobolomyces*, and a new alanine-containing ferrichrome from *Cryptococcus melibiosum*. *Journal of Bacteriology*, 103: 722-733.
- Gordon, S.A. and Weber, R.P. 1951. The colorimetric estimation of indole acetic acid. *Plant Physiology*, 26, 192-195.

- Hussain, A. and Hasnain, S. 2011. Interactions of bacterial cytokinins and IAA in the rhizosphere may alter phytostimulatory efficiency of rhizobacteria. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 27, 2645-2654.
- Keprasersup, C., Upatham, E. S., Sukhapanth, N., and Prempree, P. 2001. Degradation of methyl parathion in an aqueous medium by soil bacteria. *Sci Asia*, 27, 261-270.
- Mahiuddin, M., Fakhruddin, A. N. M., Abdullah-Al-Mahin, C. M., Rahman, M. A., and Alam, M. K. 2014. Degradation of the organophosphorus insecticide diazinon by soil bacterial isolate. *The Intern J Biotechn*, 3(1), 12-23.
- Pal, R., Chakrabarti, K., Chakraborty, A. and Chowdhury, A. 2006. Degradation and Effects of Pesticides on Soil Microbiological Parameters-A Review. *International Journal of Agricultural Research*. 1(3): 240-258
- Plangklang, P., and Reungsang, A. 2012. Isolation and characterisation of a carbofuran degrading *Burkholderia* sp. PCL3 from carbofuran-phytoremediated rhizosphere soil. *Chemistry and Ecology*, 28(3), 253-266.
- Porto, A. L. M., Melgar, G. Z., Kasemodel, M. C., and Nitschke, M. 2011. Biodegradation of pesticides. *Pesticides in the modern world—pesticides use and management*. InTech, 407-438.
- Rueppel, M.L., Brightwell, B.B., Schaefer, J. and Marvel, J.T. 1977. Metabolism and degradation of glyphosate in soil and water. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 25: 517–28.
- Schwyn, B. and Neilands, J.B. 1987. Universal CAS assay for the detection and determination of siderophores. *Analytical Biochemistry*, 160: 47-60
- Singh, B. K. and Walker, A. 2006. Microbial degradation of organophosphorus compounds. *FEMS microbiology reviews*. 30(3): 428-471.
- Singh, B., Kaur, J. and Singh, K. 2013. Microbial degradation of an organophosphate pesticide, malathion. *Critical Reviews in Microbiology*. 40:146–54.
- Sonkong, K., Prasertsan, P., and Sobhon, V. 2008. p, p -DDT degrading soil isolates. *Sonklanakarin Journal of Science and Technology*, 30(1), 103.
- Visoottiviseth, P., Kruawan, K., Bhumiratana, A., and Wilairat, P. 1995. Isolation of bacterial

- culture capable of degrading triphenyltin pesticides. Applied organometallic chemistry, 9(1), 1-9.
- Yang, L., Chen, S., Hu, M., Hao, W., Geng, P., and Zhang, Y. 2011. Biodegradation of carbofuran by *Pichia anomala* strain HQ-C-01 and its application for bioremediation of contaminated soils. Biology and Fertility of Soils, 47(8), 917-923.
- Yunus, S.M., Hamim, H.M., Anas O.M. and Arif, S.M. 2009. Mo (VI) reduction to molybdenum blue by *Serratia marcescens* strain Dr. Y9. Polish Journal of Microbiology. 58(2): 141–147.