

## บรรณานุกรม

### บรรณานุกรมภาษาไทย

- กรมวิชาการเกษตร. (2544ก). **ผลงานวิชาการประจำปี 2543 เล่ม 1 เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการ ประจำปี 2544.** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร.
- กรมวิชาการเกษตร. (2548). **คำแนะนำการใช้ปุ๋ยพืชไร่อย่างมีประสิทธิภาพ,** กรมวิชาการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร.
- กานต์ แยมพงษ์. (2557). **การประยุกต์ใช้การตรึงเซลล์โพรไบโอติกด้วยเทคนิคไมโครเอนแคปซูเลชันในผลิตภัณฑ์น้ำเสาวร,** (รายงานผลการวิจัย). เพชรบูรณ์: มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. (2559). **รายงานราคาสินค้าเกษตรสำคัญของไทย ไตรมาสที่ 1 ปี 2559.** สืบค้น 2 สิงหาคม 2559, จาก [https://www.bot.or.th/Thai/MonetaryPolicy/Southern/Commoities PriceReport/Q1\\_59\\_CommodityReport%20030559--editMay3.pdf](https://www.bot.or.th/Thai/MonetaryPolicy/Southern/Commoities PriceReport/Q1_59_CommodityReport%20030559--editMay3.pdf)
- ประภาส ช่างเหล็ก, สุดประสงค์ สุวรรณเลิศ, และสกล ฉายศรี (2552) **มันสำปะหลัง เพื่ออาหารและพลังงานทดแทนของโลก.** สืบค้น 2 สิงหาคม 2559, จาก [http://kukr.lib.ku.ac.th/db/BKN/search\\_detail/result/309000](http://kukr.lib.ku.ac.th/db/BKN/search_detail/result/309000)
- ปิยะ ดวงพัตรา, วิจารย์ วิชชุกิจ, เจริญศักดิ์ โรจนฤทธิ์พิเชษฐ์, ปิยะวุฒิ พูลสงวน, จำลอง เจียมจรรย์รจ, เอ็จ สโรบล และวัชร เลิศมงคล, (2542ข), **ดินและปุ๋ยมันสำปะหลัง,** เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ โครงการเพื่อบรรเทาผลกระทบทางสังคมเนื่องจากวิกฤตทางเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร.
- ปิยะวุฒิ พูลสงวน, วิจารย์ วิชชุกิจ, เจริญศักดิ์ โรจนฤทธิ์พิเชษฐ์, จำลอง เจียมจรรย์รจ, เอ็จ สโรบล, ปิยะ ดวงพัตราและวัชร เลิศมงคล, (2542) **เทคนิคในการเพิ่มผลผลิตและปริมาณแป้งในหัวมันสำปะหลัง,** เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ โครงการเพื่อบรรเทาผลกระทบทางสังคมเนื่องจากวิกฤตทางเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร.
- ศุภชัยวิชัยไพฑูริย์. (2551). **จดหมายข่าวศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์,** สืบค้น 2 สิงหาคม 2559, จาก <http://nsfrc-news.blogspot.com/2008/11/blog-post.html>
- ศตวรรษ ใจชื่อ, พงศธร ปรโลกานนท์, วิลาวรรณ เชื้อบุญ และดุสิต อธิณัฐวัฒน์ (2559). ***Pseudomonas fluorescens* ผลิตสารพอลิแซคคาไรด์ ส่งเสริมการเจริญเติบโตมันสำปะหลังและควบคุมโรครากและหัวเน่า,** 24 (4), 561-572.
- สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน. (2558). **มันสำปะหลัง.** สืบค้น 2 สิงหาคม 2559, จาก <http://kanchanapisek.or.th/kp6/sub/book/book.php?book=5&chap=4&page=chap4.htm>
- หนึ่ง เตียอำรุง และนันทกร บุญเกิด (2539) **ธาตุเหล็ก ซิเตอร์โรเฟอร์และจุลินทรีย์,** วารสารเทคโนโลยีสุรนารี, 3 ( 2), 95-100.
- อภิชาติ อุโฬจิตร, สุธาศิน นิลเพชร และ อ้อมใจ ช่อกุลหลาบ. (2558). **การห่อหุ้มเซลล์ของโพรไบโอติก *Lactobacillus plantarum* SKI19 และการประเมินความสามารถในการทนต่อสภาวะ**

ของกรดในกระเพาะอาหาร. สืบค้น 2 เมษายน 2561, จาก file:///C:/Users/User/Downloads/KC5406015.pdf

โอบาส วงศ์ทางประเสริฐ. (2558). การศึกษาสมบัติทางกายภาพ และเคมีของดิน: กรณีศึกษาพื้นที่เพาะปลูกข้าวในจังหวัดฉะเชิงเทราและชลบุรี. สืบค้นเมื่อ 9 กุมภาพันธ์ 2561, จาก [http://digital\\_collect.lib.buu.ac.th/dcms/files/53910198.pdf](http://digital_collect.lib.buu.ac.th/dcms/files/53910198.pdf)

### บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Buensanteai N., Sompong M., Thamnu K., Athinuwat D., Brauman A. & Plassard C. (2013) The plant growth promoting bacterium *Bacillus* sp. CaSUT007 produces phytohormone and extracellular proteins for enhanced growth of cassava, **African journal of microbiology research**, 7(42), 4949-4954.
- Carton, E., Piuri, M., Battagini, F. & Ruzal, S.M. (2000). Characterization of Lactobacillus Carbohydrate Fermentation Activity Using Immobilized Cell Technique. **Biotechnology Progress**, 16(1), 59-63.
- Chen, Y. P. & Barak, P. (1982). Iron nutrition of plants in calcareous soils, **Adv. Agron.** 35, 217- 240.
- Cheng, X., Cordovez V, Etalo, D.W, van der Voort M., Raaijmakers J. M. (2016). Role of the GacS Sensor Kinase in the Regulation of Volatile Production by Plant Growth-Promoting *Pseudomonas fluorescens* SBW25, **Front Plant Sci.**, 18(7), 1-10.
- Clark, V. L., & Bavoil, P. M. (1994). **Bacterial pathogenesis: Part A**. San Diego: Academic Press.
- De Giulio, B., Orlando, P., Barba, G., Coppola, R., De Rosa, M., Sada, A., De Prisco, P. P. & Nazzaro, F. (2005). Use of alginate and cryo-protective sugars to improve the viability of lactic acid bacteria after freezing and freeze-drying. **World Journal of Microbiology and Biotechnogy**, 21, 739-746.
- Fageria, N. K., & Baligar, V. C. (1997b). Integrated plant nutrient management for sustainable crop production, **An over. Inter. J. Trop. Agri.**, 15, 7-18.
- Freitas, M. A., Medeiros, F. H., Carvalho, S. P., Guilherme, L. R., Teixeira, W. D., Zhang & H, Paré P. W. (2015) Augmenting iron accumulation in cassava by the beneficial soil bacterium *Bacillus subtilis* (GBO3). **Front. Plant Sci.**, 6, 1-7.
- Fridlender, M., Inbar, J. & Chet, I. (1993). Biological control of soilborne plant pathogens by a, b - 1, 3 glucanase-producing *Pseudomonas cepacia*, **Soil Biol Biochem**, 25, 1211-1221.
- Gamit, D. A. & Tank, S. K. (2014). Effect of siderophore producing microorganism on plant growth of *Cajanus cajan* (Pigeon pea). **Int J Res Pure Appl Microbiol**, 4, 20-27.

- Gamit, D. A., Tank, S. K. (2014). Effect of siderophore producing microorganism on plant growth of *Cajanus cajan* (Pigeon pea). **Int J Res Pure Appl Microbiol**, 4, 20-27.
- Glick, B. R., Patten, C. L., Holguin, G. & Penrose, D. M. (1999) **Biochemical and genetic mechanisms used by plant growth promoting bacteria**. Imperial College Press.
- Havlin, J. L., Beaton J. D, Tisdale S. L. & Nelson. W. L. (2005). **Soil Fertility and Fertilizers: An Introduction to Nutrient Management**. 7<sup>th</sup>ed. Pearson Prentice Hall Inc., New Jersey.
- Kumar, S., Tamura, K., Jakobsen, B. & Nei, M. (2001). Molecular evolutionary analysis software. **Bioinformatics**, 17, 1244-1245.
- Lim, H., Kim, Y. & Kim S. (1991). *Pseudomonas stutzeri* YLP-1 genetic transformation and antifungal mechanism against *Fusarium solani*, an agent of plant root rot, **Appl. Environ. Microbiol.**, 57, 510–516.
- Lobreaux, S. & Briat, J. F. (1991). Ferritin accumulation and degradation in different organs of pea (*Pisum sativum*) during development. **Biochem. J.**, 274, 601 -6.
- Na – Wu, Y., Feng, Y. L., Paré, P. W., Chen, Y. L., Xu R., Wu, S., Wang S. Min., Zhao Q., Li H. R., Wang Y. Q. & Zhang J. L. (2016). Beneficial soil microbe promotes seed germination, plant growth and photosynthesis in herbal crop *Codonopsis pilosula*, **Crop and Pasture Science**, 67(1) 91-98.
- Radzki W., Gutierrez Mañero F. J., Algar E., Lucas García J. A., García-Villaraco A., & Ramos Solano B. (2013) Bacterial siderophores efficiently provide iron to iron-starved tomato plants in hydroponics culture, **Antonie Van Leeuwenhoek**, 104(3) 321–330.
- Radzki, W., Gutiérrez Manero, F.J., Algar, E., Lucas Garcia, J.A., Garcia-Villaraco, A., and Ramos Solano, B. (2013). Bacterial siderophores efficiently provide iron to iron-starved tomato plant in hydroponic culture, **Anton. van Leeuw. J. Microbiol.**, 104, 321-320.
- Ramamoorthy, V., Viswanathan, R., Raguchandar, J., Prakasham, T. & Samiyappan, R. (2001). Induction of systemic resistance by plant growth promoting rhizobacteria in crop plants against pest and diseases. **Crop Protection**, 20, 1-11.
- Ramette, A., Frapolli, M., Défago, G. & Moëgne-Loccoz, Y. (2003a) Phylogeny of HCN synthase - encoding hcnBC genes in biocontrol fluorescent pseudomonads and its relationship with host plant species and HCN synthesis ability. **Mol Plant–Microbe Interact**, 16, 525–535.
- Reuter, D. W. (1997). **Temperature and subtemperate crops, pp. 39-99. In Plant Analysis: An Interpretation Manua** (D. J. Reuter and J. B. Robinson eds.) Inkata Press, Melbourne.

- Sayyed, R. Z., Badgujar, M. D., Sonawane, H. M., Mhaske, M. M. and Chincholkar, S. B. (2005). Production of microbial iron chelators (siderophores) by fluorescent Pseudomonads. **Indian J. Biotechnol.** 4, 484-490.
- Sayyed, R., Badgujar, M. D., Sonawane, H. M., Mhaske, M. M. & Chincholkar, S. B. (2005). Production of microbial iron chellators (siderophores) by fluorescent Pseudomonads. **Indian Journal of Biotechnol.**, 4, 484-490.
- Teaumroong, N. and Boonkerd N. (1996). Symbiotic relationship between rhizobia and legumes in molecular genetic aspect, **Suranaree J. Sci. Technol.**, 3, 15-20.
- Thompson, J. D., Gibson, T. J., Plewniak, F., Jeanmougin, F., & Higguns, D. G. (1997) The CLUSTAL\_X Windows Interface: Flexible stratgies for Multiple Sequene Alignment Aided by Quality Analysis Tools. **Nucleic Acids Res**, 24, 4876-4882.
- Zhang H., Sun Y., Xie X., Kim M. S., Dowd S. E., Paré P. W. (2009). A soil bacterium regulates plant acquisition of iron via deficiency-inducible mechanisms. **Plant J.**, 58, 568–577.