

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- ชัยอาทิตย์ อินคำ และ โสระยา ร่มรังสี. (2557). ผลของการใช้สารสกัดชีวภาพเป็นแหล่ง ของธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของผักสลัดที่ปลูกในระบบไฮโดรพอนิกส์. วารสารแก่นเกษตร 42 : 3.
- ธิดารัตน์ เมฆารากุล และคณะ. (2557). ผลของฟลาโวนอยด์จากสารสกัดเปลือกมังคุดและขมิ้นชันต่อการเจริญเติบโตและการพัฒนาของมะเขือเทศสีดา. 45(2) : 213-216.
- บุญมี ศิริ และ สุริยา ตราชู. (2557). ผลของการพอกเมล็ดพันธุ์ร่วมกับฮอร์โมน Gibberellin และ Indole-3-butyric acid ต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ยาสูบพันธุ์เวอร์จิเนียร์. 42(1) : 104-109.
- ปรียนันท์ บัวสด. (2549). การตรวจสอบความสามารถในการเป็นสารแอนติออกซิแดนท์ของเครื่องดื่มชา. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- เปรมชัย เอี่ยมศิรินพกุล และคณะ. (2555). การพัฒนาสบู่อ่อนที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากดอกดาวเรือง. 43(2) : 25-28
- ศิริธร ศิริอมรพรรณ และคณะ. (2555). ศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลและแคโรทีนอยด์ (ไลโคปีน, β -แคโรทีน, ลูทีน) ของดอกดาวเรือง (*Tagetes erecta* L.) ที่เกิดจากกระบวนการอบแห้งที่แตกต่างกัน. อาหารและโภชนาการ. 4 : 757-766
- สมเดช กนกเมฆากุล. (2547). สเปกโทรสโกปีในการพิสูจน์โครงสร้างของสารอินทรีย์. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ขอนแก่นการพิมพ์
- Anna Pekal & Krystyna Pyrzynska. (2014). Evaluation of Aluminium Complexation Reaction for Flavonoid Content Assay. **Food Anal. Methods**. 7 : 1776–1782
- Campos,L., Michielin,E., Danielski,L., Ferreira S. (2005). Experimental data and modeling the supercritical fluid extraction of marigold (*Calendula officinalis*) oleoresin. **J. Supercrit Fluids**. 34 : 163–70.
- Chowdhury,M.S.H., Koike,M.N., Muhammed,M.A., Halim,N., Saha,H. (2009). Kobayashi, Use of plants in healthcare: a traditional ethno-medicinal practice in southeastern rural areas of Bangladesh. **J. BSM**. 5(1) : 41–51.
- Dormans,H.J.D., Deans,S.G. (2000). Antimicrobial agents from plants; antibacterial activity of plant volatile oils. **J. Appl. Microbiol**. 88(2) : 308–316.

- DeMesquita,M.L., DePaula,J.E., Pessoa,C., DeMoraes,M.O., Costa-Lotufu,L.V., Grougnet,R.S., Michel,F., Tillequin,L.S. (2009). Espindola Cytotoxic activity of Brazilian cerrado plants used in traditional medicine against cancer cell lines. **J. Ethnopharmacol.** 123(3) : 439–445.
- Handley AJ. (1999). Extraction Methods in Organic Analysis. SheffReid SheffReid Academic Press.
- Leena Borah, Kushal Kumar Baruah. (2016). Effects of foliar application of plant growth hormone on methane emission from tropical rice paddy. **Agriculture, Ecosystems and Environment.** 233 : 75–84
- Pankaj Gupta and Neeru Vasudeva. (2012). Marigold A Potential Ornamental Plant Drug. **Hamdard Medicus.** 55(1) : 352-364
- Tsavkelova E.A., Klimova,S.Y., Cherdyntseva,T.A., and Netrusov, A.I. 2006. Microbial producers of plant growth stimulators and their practical use: A review. **Applied Biochemistry and Microbiology.** 42 : 117–126
- Wichtl,M. Herbal. (1994). Drugs and Phytopharmaceuticals, Medpharm Scientific Publisher Stuttgart.
- Xu LW et.al. (2013). **Chinese Herbal Medicines.** 4(2) : 103-117
- Ying Gong., Xuan Liu., Wen-Hao He., Hong-Gao Xu., Fang Yuan., Yan-Xiang Gao., (2012). Investigation into the antioxidant activity and chemical composition of alcoholic extracts from defatted marigold (*Tagetes erecta L.*) residue. **Fitoterapia** 83 : 481–489
- Zakaria,Z., Lachimanan, Y.L., Sreenivasan,S., Rathinam,X. (2008). Antioxidant activity of *Coleus blumei*, *Orthosiphon stamineus*, *Ocimum basilicum* and *Mentha arvensis* from Lamiaceae family. **J. Nat. Eng. Sci.** 2(1) : 93–95.
- Zakayo Kazibwe., Doo-Hwan Kim., Sechul Chun., Judy Gopal. (2017). Ultrasonication assisted ultrafast extraction of *Tagetes erecta* in water:cannonading antimicrobial, antioxidant components. **Journal of Molecular Liquids.** 229 : 453–458