

บรรณานุกรม

1. Mittler R. Oxidative stress, antioxidants and stress tolerance. Trends Plant Sci. 2002; 7(9):405-410.
2. Vaya J, Aviram M. Nutritional Antioxidants: Mechanisms of Action, analyses of Activities and Medical Applications. Current Medicinal Chemistry - Immunology, Endocrine and Metabolic Agents. 2001; 1: 99-117.
3. Ravindra PS, Sharad S, Kapur S. Free Radicals and Oxidative Stress in Neurodegenerative Diseases: Relevance of Dietary Antioxidants. Journal, Indian Academy of Clinical Medicine. 2004; 5(3):218-25.
4. Huang D, Ou B, Prior RL. The Chemistry behind Antioxidant Capacity Assays. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 2005; 53(6):1841-56.

5. Becker EM, Ntouma G, Skibsted LH. Synergism and antagonism between quercetin and other chain-breaking antioxidants in lipid systems of increasing structural organisation. Food Chemistry. 2007; 103(4):1288-96
6. Serafini M, Del Rio D. Understanding the association between dietary antioxidants, redox status and disease: is the total antioxidant capacity the right tool? Redox Report. 2004; 9(3):145-52.
7. http://www.jaica.com/e/products_antioxidant_pao_kit.html
8. http://osumex.com/_testfreerad.php
9. <http://www.baranmedikal.com.tr/en/sayfa.php?/5>
10. http://www.il.mahidol.ac.th/e-media/color-light/page2_3.html
11. www.il.mahidol.ac.th
12. ขจร อนุดิษฐ์. การเขียนโปรแกรมควบคุมไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51 ด้วยภาษา C. นนทบุรี : Core Function, 2550.
13. กิจไพบูลย์ ชีวพันธุ์ศรี. การออกแบบแอปพลิเคชันในระบบกราฟฟิกด้วย LabVIEW. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2550.
14. เจริญ เพชรมณี. เรียนลัดLabVIEW. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2547.