

เอกสารอ้างอิง

กาญจนรี พงษ์ชวี และ วันเพ็ญ มีกาญจน์. 2543. พรณไม่น้ำสวยงาม. หนังสือรวมประมง. หน้า 31.

เข้าถึงได้จาก <http://pirun.ku.ac.th/~b4755242/7html.19/02/2553>

ญาดา ชพานนท์. 2551. การเพาะเลี้ยงรากหม่อนเพื่อการผลิตสารต้านอนุมูลอิสระและสารยับยั้ง
เชื้อจุลินทรีย์. สาขาวิชาจุลชีววิทยาอุดสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระ
จอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง หน้า 19.

ดาวรัตน์ ชูสวัสดิ์. 2548. สาหร่ายข้าวเหนียวเพชรฆาตในหนองน้ำ. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

นนกัส ดวงดี. 2551. อนุมูลอิสระ. รายงานประจำปี 2551. เข้าถึงได้จาก www.dss.go.th/dssweb/st/.../cp_2_2551_Antioxidant.pdf. 19/02/2553.

ปริชนันท์ รักษ์สัจ. 2546. การสกัดสารต้านอนุมูลอิสระจากเปลือกถั่วเขียว. มหาลัยเกษตรศาสตร์.

พรพิพย์ วริชวงศ์. 2538. อนุมูลอิสระกับสารต้านอนุมูลอิสระ. เรียนเมื่อ 1/11/2548. เข้าถึงได้จาก
<http://brandname 4.U.is.in.th./md=content>. 19/02/2553

ศรีวัฒนา ทรงจิตสมบูรณ์. 2539. สารต้านอนุมูลอิสระ. เข้าถึงได้จาก <http://www.elib-online.com/doctors49/food-food002.html>. 19/02/2553.

สุชาดา ศรีเพ็ญ. 2542. พรณไม่น้ำในประเทศไทย. อิมรินทร์พริ้นติ๊งแอนพับลิชชิ่ง กรุงเทพฯ 312 หน้า.

Gross, E., M. Mayer, and G. Schilling. 1996. Release and ecological impact of algicidal hydrolysable polyphenols in *Myriophyllum spicatum*. Phytochemistry 95: 133-138.

Kumar, K.S., K. Ganesan, and P.V.S. Rao. 2008. Antioxidant potential of solvent extract of *Kappaphycus aluarezii* (Doty) Doty-An edible seaweed. Food Chemistry 107: 289-295.

Marko, M.D., E.M. Gross, R.M. Newman and F.K. Gleason. 2008. Chemical profile of the North American native *Myriophyllum sibiricum* compared to the invasive *M. spicatum*. Aquatic Botany 88: 57-65.

Murakami, M., T. Yamaguchi, H. Takamura and T. Matoba. 2004. A comparative study on the various in vitro assay of active oxygen scavenging activity in food. Food Science and Technology Research 67: 119-125.

Nakai, S., Y. Inoue, M. Hosomi, and A. Murakami. 2002. Myriophyllum spicatum-released allelopathic polyphenols inhibiting growth of blue-green algae *Microcystis aeruginosa*. Chemical engineering 34: 3026-3032.

Srivastava, S., S. Mishra, R.D. Tripathi, S. Dwivedi, and D.K. Gupta. 2006. Copper-induced oxidative stress and responses of antioxidant and phytochelatins in *Hydrilla verticillata* (L.F.) Royle. Aquatic Toxicology 80: 405-415.

Tawaha, K., Alali, F.Q., Gharibeh, M., Mohammad, M. and El-Elimat, T. 2007. Antioxidant activity and total phenolic content of selected Jordanian plant species. Food Chemistry 104: 1372-1378.

Wolfe, K., X. Wu and R.H. Liu. 2003. Antioxidant activity of apple peel. Journal of Agricultural and Food Chemistry 51: 609-614.



