

เอกสารอ้างอิง

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์วัลลัภดักษณ์ฯ 2522. การกลั่นน้ำมันหอมระเหย. วารสารเคมี

22 (3):1-9

ข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 2541. สมุนไพรพื้นบ้าน เล่ม 2. ศูนย์พันธุ

วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.

หน้า 62-68.

นิรนาม. มปป ก. ตะไคร้บ้าน. [online] Available:<http://www.watpo.212cafe.com/archive/2007-10-01/lemon-grass-lapin-cymbopogon-citrates-dc-exness-stapf-graminae-lemon-grass-lapin-cymbopogon-citra/> [2551, มิถุนายน, 20]

นิรนาม. มปป ข. สารสำคัญในน้ำมันหอมระเหย. [online] Available:<http://www.tcff.co.th/index.php?lay=show&ac=cat show pro detail&cid=1196&pid=47370> [2551, กรกฎาคม 29]

บัญญัติ สุขศรีงาม. 2527. เครื่องเทศที่ใช้เป็นสมุนไพร เล่ม 2. อิมการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 39 น.

พวงเพ็ญ. มปป. เทคนิคการปลูกตะไคร้. [online]

Available:<http://www.nareerat.ac.th/~poungpen/Klet/kt2.htm> [2551, กรกฎาคม 10]

เพ็ญพิชชา. เดียว. 2550. ตะไคร้ ไฟล พฤ แมงลักษ ป้องกันโรคไก่ เร่งการเติบโตในไก่. [online]

Available:<http://www.thairath.co.th/news.php?section=agriculture&content=70357>

[2551, กรกฎาคม 29]

เมฆ จันทน์ประยูร. 2542. พักพื้นบ้าน. สำนักพิมพ์ไทยรัตน์, กรุงเทพฯ. 144 น.

รีวิววรรณ เดือนขั้นบันยี. 2546. การใช้น้ำมันหอมระเหยจากพืชบางชนิดในการควบคุมโรคแอนแทร โนส

ของมนุษย์และหลังการเก็บเกี่ยว. การประชุมวิชาการอาชีวภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 6

“หนึ่งทศวรรษแห่งการอาชีวภาพในประเทศไทย” 24-27 พฤษภาคม 2546

โรงเรนโซฟิเกล ราชอาอคิด จ.ขอนแก่น

รุ่งรัตน์ เหลืองพิทักษ์. 2540. พืชเครื่องเทศและสมุนไพร. สำนักพิมพ์โอดีเยนส์โตร์. 200 น.

วิทย์ เที่ยงบูรณธรรม. 2531. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. สำนักพิมพ์ศรีบูรณ์, น.304

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย(วท.). 2544. ทรัพยากรพืชในภูมิภาคเอเชีย

ตะวันออกเฉียงใต้19: พืชที่ให้น้ำมันหอม. สมมิตรพริ้นติ้ง, นนทบุรี. 372 น.

สุภาพ บุณยะรัตเวช และเกรสร วีรชาโต. 2536. ปฏิบัติการเคมีอินทรี. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัย. 4

ศิริสักยณ์ มาลานิยม. 2545. น้ำมันหอมระ夷สารสกัดจากพืชสมุนไพรไทย. สมมสาร. 28 (325)

หนังสือ"สมุนไพรกับวัฒนธรรมไทย ตอนที่ 2 เรื่อง "ไม้ริมริ้ว": สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข, 2540

<http://forum.khonkaenlink.info/index.php?action=printpage;topic=10643.0>

http://www.buytropicalife.com/product_info.php?products_id=1383 (28/7/09)

http://www.organicthailand.com/product_detail_0_th_437075_20/05/09

อุษณีย์ วนิจเขตคำนวณ. 2545. การวิเคราะห์หาสารต้านมะเร็งจากตะไคร้. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 35(1):61-94

Bailey, LH. 1957. Manual of cultivated plants. The Memillian, Co, New York. 1116 p.

Begin J, Yusuf M, Chowdhury JU and Wahab MA. 1993. Studies on essential oils for their

antibacterial and antifungal properties. Part I. Preliminary screening of 35 essential oils.

Bangladesh. J. Sci. Ind. Res. 28(4):25-34.

Cabo, J.,M.E. Crespo, J. Jemenes, C. Navarro and S.Risco. 1987. Seasonal variation of essential oil yield and composition of *Thymus hymalis*. Planta. Med. 53:380-382.

Deans, S.G. 1991. Evaluation of antimicrobial activity of essential (volatile) oils. In : Linskens, H.F.

and J.F. Jackson (Ed.) Essential oils and waxes. Springer-Verlag, Germany. Pp. 33

Deans, S.G. and K.P. Svoboda. 1988. Antibacterial activity of French tarragon

(*Artemisia dracunculus* L.) essential oil and its constituents during ontogeny. J. Hortic. Sci.

63 : 135-140.

Duamkhanmanee R. 2002. Effect of essential oils from herbal plant extracts on *Colletotrichum*

gloeosporioides (Penz) Sacc. 2002. The first international conference on tropical and

subtropical plant diseases. November 5-8, 2002. The Imperial Mae Ping Hotel, Chiang Mai,

Thailand. P 142.

Herklots, G.A.C. 1972. Vegetable in South East Asia. Hong Kong: South China Morning Post Ltd :

525 p.

Kishore N, Mishara AK and Chansouria JPN. 1993 Fungitoxicity of essential oil against dermaphytes

Mycoses. 36(5-6) : 221-225

Kulkarni,R.N. 1994. Phenotypic recurrent selection for oil content in East Indian lemongrass.

Euphytica 78 (1/2), 103-107

Kulkarni,A.N. and Ramesh,S.1992. Development of lemongrass clone with high oil content. J.Ess.

oil.Res. 4,181-186

Leal,T.C.A deB., Fretas,S.dep.,Silva,J.F.da and Carvalho,A.J.C. de. 2003. Product of biomass and

essential oil in plants of lemongrass (*Cymbopogon citratus* (DC) Stapf) of various ages.

Revista Brasileira de Plantas Medicinais; 5(2); p.61-64