

เอกสารอ้างอิง

๑. กลุ่มศึกษาเคมีตรรศ ๒๕๖๗

ประมาณการใช้จ่าย และ รายได้ในการปลูกผักต่อเนื่อง ๑ ไร่ เอกสารนี้มีพืช ของกลุ่ม
ศึกษาเคมีตรรศ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์ฯ

๒. เชิญ คำสั่ง และ บิลค่าน้ำมันกerosene ๒๕๖๗

การศึกษาเพิ่มภาระต่อการดึงโรงงานผู้คนซึ่งมีมินต์ เอกสารประกอบในการประชุมทางวิชา
การเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ครั้งที่ ๘

๓. ผู้ดูแล โอมเจต้า ๒๕๖๘

การปลูกและการลงกันซึ่งมินต์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์แห่งประเทศไทย
บางเขน ๒๕๔๙pp.

๔. ผู้ดูแล โอมเจต้า, มิตร ลักษณ์ยานนท์ และ ลักษณา พงศ์พันธุ์ ๒๕๖๘

การศึกษาลักษณะประชารัตน์พืชผักในประเทศไทย เอกสารประกอบในการประชุม
ทางวิชาการเกษตรศาสตร์ และ ชีววิทยา ครั้งที่ ๘

๕. บิลค่าน้ำมันกerosene และ กรณีการ์ สถาบันอาหาร ๒๕๖๗

การศึกษาของที่ประกอบของน้ำมันมินต์พืชต่างๆ เอกสารประกอบการประชุมทางวิชา
การเกษตรศาสตร์ และ ชีววิทยา ครั้งที่ ๘

๖. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์ฯ ๒๕๖๘

ข้าวมินต์ มิตรสารน้ำมันพืชเมฆา ราบ ๒ เก่อน ๙๕/๒ ฉบับที่ ๘ (ส.ค.-ก.ย. ๖๘),
๘ (ต.ค.-พ.ย. ๖๘๖๙)

๗. ศูนย์ ศูนย์ประถมศึกษา ๒๕๖๗

การทำองรุ้งมินต์ ที่ปลูกในนาข้าวหลังฤดูเก็บเกี่ยว เอกสารประกอบการประชุมทาง
วิชาการเกษตรศาสตร์ และ ชีววิทยา ครั้งที่ ๘

៤. លោនជាអង់គ្លេស ; សុវត្ថិភាពបច្ចេកទេស និង ពរុំ និង សារ
ការអិរីមាតិរីរាប់ដែលស្មើនឹង ។ វិអិ. ស. 7:305-310

៥. Dutta, P.K. 1971 .

Cultivation of Mentha arvensis in India .

The Flavour Industry, 2:223-240 .

៦០. Gill,S.L.,B.M.Lawrence and J.K. Morton. 1973 .

Variation in Mentha arvensis L. (Labiatae) .

I The Northern American Populations.

Bot. J. Linn. Soc., 67:213-232 .

៦១. Green, R.J. Jr. 1963 .

Mint Farming. Agric. Inf. Bull. No.212,

Agricultural Research Service. 29pp.

៦២. Guenther, E. 1949 .

The Essential Oils. New. York : D. Van Nostrand Co. Inc.

Vol.3, P 640-676 .
