

เอกสารอ้างอิง

๑. กลุ่มศึกษาเศรษฐกิจ ๒๕๑๗

ประมาณค่าใช้จ่าย และ รายได้ในการปลูกมันต์ต่อเนื่องที่ ๑ ไร่ เอกสารพิมพ์ดีด ของกลุ่มศึกษาเศรษฐกิจ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์

๒. เขียว คำวาศัก และ นิทัศน์ ศิษิตกุล ๒๕๑๗

การศึกษาเกี่ยวกับการตั้งโรงงานผลิตมันต์มันต์ เอกสารประกอบในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ครั้งที่ ๑๔

๓. พรงค์ โยมเจลา ๒๕๑๔

การปลูกและการสกัดมันต์มันต์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์แห่งประเทศไทย บางเขน ๒๕๔๐pp.

๔. พรงค์ โยมเจลา, นิทัศน์ ศิษิตกุล และ สักขณา พงศ์พิงษ์ ๒๕๑๔

การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์มันต์มันต์ที่ปลูกในประเทศไทย เอกสารประกอบในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ และ ชีววิทยา ครั้งที่ ๑๔

๕. นิทัศน์ ศิษิตกุล และ กรรณิการิ สถาปิตานนท์ ๒๕๑๗

การศึกษาองค์ประกอบของพันธุ์มันต์มันต์พันธุ์ต่างๆ เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ และ ชีววิทยา ครั้งที่ ๑๔

๖. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ๒๕๑๔

ข่าวมันต์ นิตยสารพิมพ์โรเนียว ราย ๒ เดือน ปีที่ ๒ ฉบับที่ ๗ (ส.ค.-ก.ย. ๑๔), ๘ (ต.ค.-ท.ย.๑๔)

๗. สุนทร คุริยะประพันธ์ ๒๕๑๗

การทดลองปลูกมันต์ ที่ปลูกในนาข้าวหลังฤดูเก็บเกี่ยว เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ และ ชีววิทยา ครั้งที่ ๑๔

๘. เอมอร ศวีรารชนะ , สุนทร คุริยะประพันธ์ และ นางค์ ไฉนเดชา ๒๕๑๗
การศึกษาเกี่ยวกับพันธุ์มินต์ ว. วิทย. กษ. 7:305-310
๙. Dutta, P.K. 1971 .
Cultivation of Mentha arvensis in India .
The Flavour Industry, 2:223-240.
๑๐. 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 .
๑๑. Green, R.J. Jr. 1963 .
Mint Farming. Agric. Inf. Bull. No.212,
Agricultural Research Service. 29pp.
๑๒. Guenther, E. 1949 .
The Essential Oils. New York : D. Van Nostrand Co. Inc.
Vol.3, P 640-676 .
-