

國立嘉義大學生命科學院
保健生物資材活性萃取物銀行系列產品LF10-047

藿香 (*Agastache rugosa* (Fisch. et Mey.) O. Kuntze)

簡介:

科屬名:唇形花科 藿香屬

學名:*Agastache rugosa* (Fisch. et Mey.) O.
Kuntze

別名:土藿香、蘇藿香、野藿香、排香草

類型:多年生草本

產地及性狀:

分布於台灣平地等，株高四十至一百公分，具香味；葉對生，莖直立，四棱形，疏被柔毛，葉片心狀卵形至橢圓狀卵形，鈍齒邊緣；頂生總狀輪生聚繖花序；小堅果橢圓形，具三棱，褐色，頂上有白色微毛。



(周純如 攝影)

藿香萃取流程:

藿香(地上部) → 洗淨 → 瀝乾 → 日曬 → 烘乾
→ 磨粉 → 藿香乾燥粉末
冷凍保存

藿香之功效:

主要成分:全草含揮發油，其包括甲基胡椒酚、檸檬烯、 α 和 β -蒎烯、對繖花烴、芳樟醇、金合歡素及蒙花苷等。

功能:中暑發熱、感冒、噁心嘔吐、食慾不振、腹痛吐瀉及頭痛胸悶等。

抗氧化活性:當使用2.5 mg/mL藿香地上部甲醇萃液測定總抗氧化活性時，其藿香地上部抗氧化活性相當448.79 μ M之Trolox。

(參考文獻:原色中藥原植物圖鑑(下)及藥草的故鄉在台東)

※本銀行庫存萃取物:藿香地上部乾燥粉末存證樣品LF10-047-01