

韓藥資源植物인 藿香의 播種期 및 栽培 溫度에 따른 生長 및 收量變異

李 鍾 一 · 崔 景 柱

順天大學校 自然科學大學 韓藥資源學科

Effects of Seeding Dates and Planting Densities Major Agronomic
Characteristics and Yield of *Agastache rugosa*.

Jong Il Lee · Kyong ju Choi

Chonnam Provincial Rural development Administration.

南部地方에서 藿香의 播種適期와 栽植密度가 主要 生育形質과 收量에 미치는 影響을 究明하고자 試驗한 結果는 다음과 같다.

1. 南部地方에서 藿香의 適正 播種期는 3月 下旬~4月 上旬頃이 出現率이 높고 生育이 良好하여 適正 播種期로 思料된다.

2. 播種密度는 1年 栽培時 畦幅 120cm에 條間 10~30cm, 株間距離 20cm가 莖長이 크고 比較的 生長이 良好하였다.

10a當 全草의 生産量은 栽培株數가 많은 密植區에서 增加되는 傾向으로 10×20(50株/m²)와 20×20(25株/m²) 그리고 30×20(17株/m²)가 m²當 栽培株數가 많아 全草의 生産量이 增加되어 알맞은 栽培距離로 判斷된다.