

## 6. Stevia의 생육 과정에 관한 연구

(작물 시험장) 최현옥, 류익상, 오성근\*\*

- 0 초장의 신장은 6월 상순 부터 9월 중순 까지 왕성하고 그 이후는 완만하였다.
- 0 엽수는 기온상승과 더불어 계속 증가하나 9월 상중순에 최고에 달하였다.
- 0 1차 분지는 6월 중순에 2차 분지는 7월 중하순에 착생되었다
- 0 발되는 9월상순 이며 개화기는 9월상순이었다.
- 0 Stevia의 특성적 생육성기는 6월 중순부터 9월 중순이었다.

## 7. 新甘味資源 "Stevia" 定着化에 關한 研究

第1報: Stevia 育苗方法別 定植期 移動이 收量 및 收量形質에 미치는 영향

李正日\*\* , 문병탁, 金一海

本 研究는 輸入糖 代替를 위하여 天然 甘味源인 Stevia 国内 定着化를 實現코저 実生 育苗와 挿木 育苗別 栽培時期 移動에 따른 收量과 收量 構成形質들의 變化를 調査하여 南部地方의 栽培適期를 究明코저 實施하였다.

그 結果 育苗樣式에서 実生育苗보다는 挿木育苗하는 것이 幼苗의 生育이 均一하고 充實한데 對해서 実生은 同一時期라 할지라도