## アロエベラ高分子画分(多糖類や糖蛋白) についての検討

八木 晟、角田昌子、鳥居玲子、江草太郎

(財)日本産業科学研究所研究報告 8,97-99(1996)

## Sugar composition in macromolecular fraction from Aloe vera

Akira Yagi, Masako Tsunoda, Reiko Torii and Taro Egusa

**Abstract** Content of glucose, fructose and mannose in macromolecular fraction from *Aloe vera A.chinensis* and *A.arborescens* var. *natalensis* was estimated by an enzymatic analysis using a F-kit. The F-kit was useful for quantitation of sugar composition in natural and commercial products from *A.vera gel*.

**抄録** アロエベラ構成多糖体の検定に関する研究である。アロエ属植物の鑑定に利用するための実験データを含む。