

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。