

Reference List

No.	Authors	Year	Title in Korean	Title in English
1	Edelman, J., and T.G. Jefford	1964	식물에서의 프럭토스 폴리머의代謝: 4. Helianthus tuberosus L.의 덩이에 존재하는 β -프루크토프라노시다아제	Biochem. J. 93:148-161.
2	Esmon, B.E., P.C. Esmon, and R. Schekman	1984	효모 단단백질 처리의 초기 단계	J. Biol. Chem. 259:10322-10327.
3	Esmon, P.C., B.E. Esmon, I.E. Schauer, A. Taylor, and R. Schekman	1987	옥타메릭 인버타제의 구조, 조립 및 분비	J. Biol. Chem. 262:4387-4394.
4	Ettalibi, M., and J.C. Baratti	1987	Aspergillus ficuum의 인버타제, 엑소인룰라아제 및 엔도인룰라아제의 정제, 특성 및 비교	Appl. Microbiol. Biotechnol. 26:13-20.
5	Flood, A.E., P.P. Rutherford, and E.W. Weston	1967	2:4-디클로로페노ksi아세트산이 예루살렘 아티초크 덩이 및 치커리 뿌리의 효소 체계에 미치는 영향	Nature 214:1049-1050.
6	Fuchs, A., J.M. de Bruijn, and C.J. Nieveeld	1985	인룰라아제 및 레반아제 생산에 가능한 후보로 나타나는 박테리아 및 효모	Antonie van Leeuwenhoek J. Microbiol. Serol. 51:333-343.
7	GrootWassink, J.W.D., and S.E. Fleming	1980	Kluyveromyces fragilis에서의 비특이적 β -프루크토프라노시다아제 (인룰라아제): 배치 및 연속 발효, 간단한 회수 방법 및 일부 산업적 특성	Enz. Microbiol. Technol. 2:45-53.
8	Grossmann, M.K., and F.K. Zimmermann	1979	Saccharomyces cerevisiae의 내부 인버타제의 구조 유전자	Mol. Gen. Genet. 175:223-229.
9	Haschemeyer, R.H., and A.E.V. Haschemeyer	1973	단백질. 물리적 및 화학적 방법을 통한 연구 가이드	John Wiley & Sons, New York.
10	Kidby, D.K., and R. Davies	1970	티올에 의한 Saccharomyces fragilis 세포벽에서의 인버타제 방출	Biochim. Biophys. Acta 201:261-266.
11	Kovaljova, N.S., and V.V. Yurkevich	1978	효모에서 인룰라아제 유형의 β -프루크토프라노시다아제의 존재에 관하여, p. SVI 3.	In P. Galzy, A. Arnaud, C. Bizeau, and G. Moulin (eds.), Proc. VIth Int. Spec. Symp. on Yeasts: Metabolism and regulation of cellular processes, ENSAM-CRAM, Montpellier, France.
12	Laemmli, U.K.	1970	박테리오파지 T4의 머리 조립 중 구조 단백질의 분해	Nature 227:680-685.