

微生物에서 由來한 蛇毒沮害物質에 關한 一般的
인 性質 및 그 作用相에 對해서는 이미 前報에서
發表한 바 있었으며 今般에는 이 物質의 同定에
關한 成績을 報告코자 한다.

6. 酵酵槽中의 細菌成長에 미치는 phenol 誘導 體의 影響

*李 京 熙 · 李 根 泰
(*釜山大藥大 · 釜山水大)

酸酵에 guaiacol, vanillin 및 O-V-anillin phenol 等의 誘導體를 處理한 結果, yeast, *Bacillus subtilis*, *Brevibacterium flaccum*, *Pseudomonas ovalis* 等의 mass, 呼吸量, 成長速度 等에 미치는 影響이 크므로 酵酵工學에 이들 phenol 誘導體를 利用하면 生產性을 向上시킬 수 있을 것으로豫想되었다.

7. 絲狀菌이 生產하는 Xylanase에 關한 研究 第1報 Xylanase 生成과 그 성질

裴 武 · *金炳弘 · 李啓準 · 康庚姬
(韓國科學技術研究所 · 應用微生物研究室)

숙성한 뇌비에서 16種의 絲狀菌을 分離하고 이들의 xylanase 및 cellulase의 活性을 測定하였다. 이 결과 酶素活性이 強한 6菌株을 선별하고 이들의 形態학적 特성을 屬까지 동정하고 선별된菌株가 生산하는 xylanase와 cellulase의 性質을 비교검토하였다. 선별된 균주의 배양기질에 따른 酶素生産量을 비교하기 위해 cellulose와 xylan으로 배양한 후 이들을 分解하는 효소활성의 비 즉 xylanase/cellulase 비를 계산하고 이들 효소의 일반 성질을 검토하였다. 차후 연구에서 이들 효소를 分離, 정제하기 위해 acetone에 의한 침전성을 아울러 실험하였다.

8. 核酸分解酵素에 關한 研究

*장효일 · 이정치 · 김혁일 · 양한철
(고려대학교 식품공학과)

微生物이 生產하는 RNA 分解酵素에 關하여는 많은 보고가 있지만 P. Dase 와 P. Mase에 관한 보고는 적다.

본 실험에서는 酶素生産의 배양조건과 酶素의 性質을 검토한 결과 炭素源으로는 sucrose, 질소원으로는 CSL이 가장 양호하였으며 金屬 ion 으로 Mn²⁺, Ca²⁺ 等을 요구하였다.

이 生產酵素의 RNA 分解 최적 pH는 7.0~8.0

이였으며 Ca²⁺ 을 첨가하였을 때 안정성이 증가하였다.

9. 酵母에 依한 果實酒中의 咸酸 効果에 關한 研究

第2報 *Schizosaccharomyces japonicus*
var. *japonicus* 的 釀造學的 性質

俞 大 植
(啓明大學校 理工大學)

이미 발표한 바와 같이 사과산을 강력히 分解하는 *Schizosaccharomyces japonicus* var. *japonicus*를 과실주에 직접 적용하기 위한 기초적 자료를 얻고자 하여 양조학적 성질을 검토한 바를 보고하고자 한다.

사과산의 정량은 paper chromatograhy에 의하여 발색시킨 사과산의 spot를 Goodban의 방법에 의하여 비색 정량하였다.

본 공시균은 pH 4.2~4.8, 알코올 12% 이하, SO₂는 150 ppm 이하, Mn²⁺은 MnSO₄로서 0.01% 이하의 농도에서 양호한 Maloalcohol 발효를 유도하였다. 더욱 공시균은 7.5%의 알코올을 생성시켰다.

당류의 첨가는 Maloalcohol 발효를 저해하였으며 정치 배양과 전탕 배양과의 차이점은 거의 인정할 수 없으나 공시균의 생육은 전탕 배양하므로 촉진되었다.

0.3%의 사과산을 30°C에서 정치 배양하므로 배양 6일로서 완전히 분해하였다.

10. Studies on the Fermentative Production of 5'-Guanylic Acid by Microorganism

Part 1. Derivation of XMP Aminase-
Producing Mutants from *Brevibacterium
ammoniagenes*

Kyung Nam Goong
*Choong Hong Son and
Un Young Kong
(Cheil Sugar Co. Ltd.,
Foods R. & D. Center)

By the treatment of various mutagens, a number of 5'-guanylic acidproducing from 5'-xanthyllic acid were obtained from *Brevibacterium ammoniagenes* ATCC 6871. The indispensable genetic characters of the mutants were adenine requirement, lack of GMP-reductase and mutation to