

yeast extract 1.0% 및 tryptone 1%였다.

3. 이 균주는 비타민 요구성이 아니며, 무기이온에도 큰 영향이 없었다.
4. 최대 효소활성을 가지는 배양시간은 약30시간 이었다.

16. Chillproofing of beer with microbial enzyme

이수오 박무영
한국과학원 생물공학과

맥주의 한냉 혼탁방지용으로 널리 사용되고 있는 papain을 미생물 효소로써 대치할 목적으로 토양에서 분리한 148주의 균주가운데서 *Bacillus* 속이라고 추정되는 한 균주를 선택하여 효소를 생산하였다. 이 효소는 제탁 능력에 있어서 시판의 protosal에 비등하며 저장시에는 pH 7~8, 온도 35°C 이하에서 안정성이 확인되어 충분히 실용 가치가 있는 것으로 본다.

17. 효소에 의한 제탁작용과 맥주의 발포성

제탁후의 저장 조건의 영향

박 무 영
한국과학원 생물공학과

발효가 끝난 뜰맥주를 30, 15, 5 ppm papain으로 0°C에서 22일 동안 제탁시킨 다음 pasteurization 과정을 거치지 않고 5°C, 15°C에서 15, 30, 40일 동안 저장한 다음 맥주의 발포성을 조사해 보았다. 이 결과로 papain 농도를 5 ppm으로 줄이고 저장 온도를 5°C로 유지하면 papain 제탁작용이 맥주의 발포성에 영향을 주지 않는 사실이 밝혀졌으며 이것은 pasteurization 과정을 필요치 않는 생맥주 제조에 실용이 가능하다.

18. *Streptomyces*屬의 菌株가 生成하는 Glucose isomerase 生成에關한 研究

李麟九, *徐正墳
慶北大學校 農科大學 農化學科
*慶北大學校 大學院 農化學科

本菌株가 生成하는 glucose isomerase에 關한 諸性質에 對해서는 前報에 이미 發表한바있다. 今般에는 isomerase 生成에 있어서 諸要因의 檢討의 일환으로 非增殖相에서 inducer로서 0.5% Xylose를 첨가해 주었을 때의 酶素生成能에 關하여 檢討하였다. 즉 Xylose外의 六炭糖과 五炭糖에 對한酶素生成의 유도효과를 검토하였으며, Xylose를 inducer로 使用하였을 때 미치는 금속 이온의 영향을 검토한 바 Ba⁺⁺, Co⁺⁺, Mg⁺⁺ 등이 상승효과를 나타내었고 또 여기에 미치는 탄소원의 영향을 조사한 바 glucose, succinate, citrate는 酶素生成을 阻害하였으므로 特히 glucose는 增殖相에서와 마찬가지로 catabolic repression을 일으켰다. 또 효소생산에 미치는 항생물질의 영향을 조사한 결과 RNA 합성저해제와 단백질 합성저해제 共히 효소합성을 저해하였다.

19. *Aspergillus niger* S-10| 生산하는 Hesperidin 分解 효소에 관한연구

기 우 경
경상대학 식품공학과

Naringinase 생산 균주로 분리 선정된 *Asp. niger* S-1은 동시에 Hesperidinase도 강력히 생산함이 확인되었으며 이 균의 효소학적 특성을 요약하여

1. 최적 반응 온도는 60°C이며 80°C에서 30분 열처리 하여도 65%를 활성을 가지며 pH 5.0 부위에서 최적반응과 안정성을 보였으며 Mg (이온)은 반응을 활성화 하였다.
2. Aceton을 60% 처리하여 조효소를 11배 정제하였으며 35%가 회수되었고 유안 0.4~0.6포화로 48배 경제되었으며 13%가 회수되었다.