

B322

환경조건이 탄수화물에서 생물계면활성물질 생산세균에 미치는 영향

이현우, 김상종

서울대학교 자연대학 미생물학과

하천에서 분리한 세균 AY3, 1NH3, 3NH3, T3 등 4개 균주의 생물계면활성물질 생산의 최적조건을 찾기 위해 탄수화물의 종류와 농도, yeast extract 농도, pH, 질소원의 종류, EDTA 첨가 등 환경조건이 생장과 생물계면활성물질의 생산에 미치는 영향을 표면장력의 감소정도로서 측정하였다. 탄소원으로 glucose, fructose, ethanol, glycerol을 사용하였을때 4개 균주 모두 표면활성을 나타냈으며 특히 2% 이상의 glucose 및 2% ethanol에서 좋은 표면활성을 보였다. yeast extract는 0.1% 이상을 첨가하였을때 표면활성이 좋았다. pH 5-6에서는 4개 균주의 생장과 생물계면활성물질 생산이 강하게 저해 받았으며 pH 7-9에서는 별다른 영향이 나타나지 않았다. 질소원으로는 nitrate가 ammonium 보다 좋은 질소원으로 평가되었다. EDTA 첨가 실험에서 균주 AY3는 30mM, 균주 1NH3는 20mM, 균주 3NH3는 7mM, 균주 T3는 2mM 부터 표면활성 저해 효과를 나타냈고 특히 균주 T3가 가장 현저한 저해를 받았다. 생장곡선 실험에서 네 균주 모두 정지기로 들어가면서 표면장력이 급격히 감소하여 그 최저값이 균주 AY3는 31.8, 균주 1NH3는 31.8, 균주 3NH3는 32.2, 균주 T3는 31.4(dyn/cm)에 이르러 생물계면활성물질의 생산이 정지기에서 최대가 됨을 알 수 있었다.

B323

Biochemical characterization of *Bacillus thuringiensis* isolated from soil(XXI)

김승희, 강민호, 정현희, 이형환

건국대학교 생물학과

미생물 살충제로써 개발되고 있는 살충성 세균인 *Bacillus thuringiensis*를 분리하기 위하여 selection method를 수정한 Dilution method를 사용하였으며 18개 균주(HL129 -HL146)를 분리하였다. 18개 균주 모두는 세포내 포자와 내독소 결정체를 형성하였고 그 형태는 대부분 이중 피라미드 형태였다. 이 균주들을 *Culex pipens* 3령 유충과 *Bombyx mori* 3령 유충으로 생물검정을 시행하였다. 대조균주인 *B. thuringiensis* var. *kurstaki*와 *B. thuringiensis* var. *israelensis*의 치사율에 접근하는 10개 균주를 선택하여 생화학적 특성과 성장곡선을 비교한 결과 2개의 대조균과 매우 유사하였고 NaBr 선상 밀도 구배 원심분류법으로 내독소 결정체와 포자를 분리하여 관찰하였다.