

standard로 해서 사용했을 때 *B. coagulans* 내의 interspecific DNA homology indexes는 76% 이상으로 나타났다.

이와 같은 발견은 Bergey's Manual에 의거한 conventional taxonomic study의 결과와 잘 일치하고 있었음으로 새로 분리한 6주와 authentic sources로부터 받은 5주는 같은 group의 *B. coagulans*라는 사실을 입증해 주었다.

그리고 *B. coagulans*와 다른 species의 *Bacillus* 속 즉 *B. pumilus* (168), *B. licheniformis* (IFO 12107), *B. pumilus* (IFO 12110), *B. firmus* (ATCC 14575), *B. lenthicus* (ATCC 10840), *B. circulans* (ATCC 4513), *B. macelans* (ATCC 8244), *B. polymyxa* (ATCC 842), *B. sphaericus* (ATCC 14577), *B. brevis* (ATCC 8246, IFO 12334), *B. laterosporus* (ATCC 64), *B. pantothenticus* (ATCC 14576)의 interspecific DNA homology indexes가 각각 2~4%을 보임으로써 *B. coagulans*는 molecular level 면에서 이들 *Bacillus* 속과는 상동성(相 同性) 관계가 적음을 나타내었다. 반면에 *B. coagulans* (ATCC 7050)와 *E. coli* (F-12)와의 相 同 性은 1% 이하였다.

7. 酵母의 生產에 關한 研究

(第 1 報) Methanol 資化菌의 分離와 培養

申圭徹 梁漢喆
고려대학교 식품공학과

注油所, 工場周邊의 下水 및 土壤으로부터 Methanol 資化性 酵母 7株를 分離하고 그中 生育이旺盛한 菌株 2株에 對하여 同定을 행한즉 兩株, 모두 *Candida*屬에 속하는 것으로 推定되었다. 兩株는 모두 ethanol 資化性을 가지고 生育에는 Biotin 을 要求하였다.

培養特性은 最適溫度 28°C, 최적 pH 4~5이고 methanol 농도 1% v/v에서 증식이 良好하였고, 菌體收率은 對消費 methanol에 對하여 30~40%에 達하였다.

B. 生理活性物質

8. 紫外線 照射 *Escherichia coli* B 의 細胞分裂回復活性物質

宋 邦 鑄

慶北大學校 農科大學 農化學科

E. coli B 및 *E. coli* K-12의 ion 變異株는 低量의 UV 照射에 依해 核酸 및 蛋白質合成은 그대로持續되나 細胞分裂能은 損失되어 隔膜이 없는 多核의 filament를 形成하므로 塞天培地上에서 colony가 形成되지 않는다. 이와 같은 菌에同一菌 또는 他의 菌體抽出液을 加하여 주므로써 細胞分裂은 再開되며 그活性物質中 β -NAD가 重要한因子로 作用함은 이미 發表되었으며 本報에서는 NAD以外의 高分子活性物質에 對해 報告코자 한다.

細胞分裂回復能에 對한 活性度는 U.V 照射 *E. coli* B를活性物質이 含有된 bouillon-agar plate에서 培養하여 形成되는 colony 數로써 判定하였으며活性物質無添加區의 比 즉 division index로써 나타내었다. 細胞分裂活性物質의 抽出源은 UV耐性變異株 *E. coli* B/r을 使用하였으며 late logarithmic phase의 培養菌體를 超音波 處理後 그遠心上澄液을 抽出原液으로 하였다(20,000 rpm, 2hr).

E. coli B/r 細胞抽出液은 UV 照射 *E. coli* B의 細胞分裂能을 約 20~30倍 增加시켰으며 非透析性畫分(S)은 β -NAD의 存在下에서만 活性이 나타났다. 活性物質은 熱에 弱하며 (45°C에서 20分間處理하였을 境遇 約 30%失活)中性 領域의 pH (pH 6~8)에서는 比較的 安定하였다. S畫分은 10~30% sucrose gradient centrifugation에 依해 다시 2個의 活性畫分으로 나누어졌으며 그中 한畫分은 遠心管의 低面(S)에 다른하나는 egg albumin(分子量約 45,000)의 peak와 거의 同一位置에서 (S₂)回收되었다. S₁은 可溶性으로서 蛋白分解酵素에 依해 失活되며 安定性에 Mg⁺⁺의 共存이 必須의로 要求되며 DNA ligase가 아님이 確認되었다. S₂는 蛋白分解酵素의 作用에 無關하며 그 安定性에 Mg⁺⁺의 要求되지 않았다.

9. Angiotensin II 活性을 阻害하는 物質의 檢索하는 方法에 대하여

陳翼烈 徐正墳
慶北大學校 農科大學 農化學科

Angiotensin II는 peptide (octa)性 hormone으로 取扱되고 있으며 강한 blood pressor activity를 나타내고 있다. 이와 관련해서 近來 微生物 유래의 血壓降低性物質에 對한 關心이 높아지고 있으며 이 것은 여러가지 面에서 荷美를 느끼게 하고 있다.