E217 Demethylation of Brassinolide in Suspension Cultured Cells of Marchantia polymorpha and Their Cell-Free

Kwang-Seok Han*, Tae-Wuk Kim, Woo-Sook Chung, Mun-Seok Jang and Seong-Ki Kim

Department of Life Science, Chung-Ang University

A possible presence of brassinolide, an end product of brassinosteroids biosynthesis was demonstrated in *Marchantia polymorpha*. Thus metabolism of brassinolide in *M. polymorpha* was investigated by use of *in vivo* suspension cultured cells and their *in vitro* cell-free extracts. GC-MS analysis of metabolites derived from unlabelled and deuterium($[^2H_6]$) labelled brassinolide fed to *Marchantia* cells revealed that brassinolide was converted to a biologically less active metabolite with losing one of the side chain methyls most likely a C-26 methyl. This finding is the first evidence for demethylation being a degradation step of brassinosteroids. The same product was obtained from incubation of brassinolide with a cytosolic enzyme solution prepared from *Marchantia* cell indicating that the demethylation reaction proceeds in the cytosol of *Marchantia* cell.

E218 기관지 염증 유발 세균에 미치는 도라지(Platycodon grandiflorum) 추출물의 효과

> 문 혜연, 최 명철*, 이 인순 대구대학교 생물공학과

본 연구는 한방의 과학화를 위한 일환으로 천식치료 및 거담에 효과가 있다는 도라지를 이용하여 기관지 질환의 2차 감염을 유발하는 세균에 대한 항균 효과를 검정하고자 경상북도에서 재배되고 있는 도라지를 농가로부터 직접 구입하여 잡질을 제거한 후 껍질이 있는 상태인 유피와 껍질이 없는 거피 상태로 재료를 나누어 실험하였다. 열수 추출은 3시간 동안 100℃에서 진행되었으며 유기용매를 이용한 침윤법은 실온에서 3일간 방치하여 도라지로부터 물질을 추출하였다. 추출된 도라지액을 기판지 염증 유발성 세균(Mycobacterium sp., Staphylococcus sp., Fusobacterium sp. Neisseria sp., Corynebacterium sp., Streptococcus sp., Aspergillus sp., Klebsiella sp.)에 처리해 본 결과 모든 세균에 걸쳐 세포의 성장 둔화와 세균수의 감소 효과를 관찰할 수 있었다. 특히 유기용매중 에테르와 석유 에테르를 이용하여 3일간 침윤하여 추출한 도라지액의 경우에서 가장 우수한 항균효과가 있음을 알 수 있었다. 또한 껍질이 남아 있는 유피의 경우가 껍질이 없는 거피의 경우보다 다소 세균의 성장을 억제하는 효과가 뛰어난 것으로 판명되었다.