## By-products from Mannich Reaction of Dihydrobenzopyranones

Hou Xiaoping, Huang Wenlong, Peng Sixun
Division of Medicinal Chemistry, China Pharmaceutical University, Nanjing 210009

Abstract It was reported that 3-aminoalkyl benzopyranones were obtained by Mannich reaction of 2-monosubstituted benzopyranones with paraformaldehyde. However, all attempts to introduce the 3-aminoalkyl group directly to the 2-disubstituted benzopyranones were unsuccessful in present study. First, the pyrrolidine-catalyzed Aldol condensation with paraformaldehyde in acetic acid led to the methylene compounds which were unstable when they were heated, and then Diels-Alder dimers were formed immediately. The reasons why it was difficult to prepare the 3-aminoalkyl-2-disubstituted benzopyranone ones by Mannich reaction remain to be further studied.

Key words Mannich reaction; Benzopyranones; Diels-Alder reaction; Aldol condensation

【 文摘 016】 徐长卿组织培养技术的研究 高山林,朱丹妮,徐德然. 药物生物技术,1995,2(4):33

对徐长卿组织培养快速繁殖技术的试验研究结果表明,NAA诱导愈伤组织效果优于IAA。而IAA较适于诱导丛生芽,BA浓度有较明显的协同作用。因此,在组织培养中激素和生长素的合理配合是达到最佳培养效果的关键。试验结果表明:诱导愈伤组织的最适培养基为MS+NA 1.0 g/L+NAA 1.0 mg/L,诱导丛生芽的最适基为B<sub>s</sub>+BA 2.0 mg/L+IAA 0.5 mg/L,而诱导生根的最适培养基为 1/2 MS+NAA 1.0 mg/L。通过三阶段组织培养技术的优化,可以快速繁殖出大批种苗,有效地解决徐长卿药材繁殖速度慢的问题,这一技术可望应用于生产。

【 **文摘 017**】 药物生物技术进展 吴梧桐,王友 同,吴文俊. 药物生物技术,1995,2(3):40

综述了生物技术医药产品的开发和生产情况, 包括基因工程药物、蛋白质工程药物、单克隆抗体、 动植物细胞工程产品、酶工程产品等进展;亦综述了 国内生物技术产品研究情况及国内一些生化药物现 状;提出以生物技术促进我国生物药物发展,应用基 因工程技术研究开发新药及改造传统制药工业的研 究方向及注意的问题。全文综述文献 21 篇。

【 文摘 018】 反相 HPLC 分析发酵液、中间体中妥 布拉霉素的含量 顾觉奋,杜春波,邓晓燕. 药物生 物技术,1995,2(3):24

妥布拉霉素 (Tobramycin, TOB) 是 S. tenebrarius 发酵的次级代谢物,属于氨基糖苷类抗生素。本文建立了用反相 HPLC 法分析测定了 TOB 的含量,考察了发酵液预处理条件和试剂及 pH 对于中间体提取效果的影响,及时反馈发酵液、吸附废液、解吸液、固体粗品中妥布拉霉素效价情况,为中间体各环节的质量控制提供了简便快速、重现性好的方法。色谱柱为 C<sub>18</sub>,150×4.6 mm,流动相为乙腈-甲醇-水-醋酸,检测波长 365 nm。