



# 中国抗生素杂志

ISSN 1001-8689  
CN 51-1126/R

Chinese Journal of Antibiotics

### 植物内生菌

化合物2联合UV对耐菌膜通透性的影响

*B. Subtilis* 经PI染色后的荧光成像

化合物2与GyA (4DDQ)的分子对接

化合物1和2的<sup>1</sup>H-<sup>1</sup>H COSY, HMBC, NOESY关键信号

化合物1和2的实验及ECD计算曲线

### 海洋菌株

化合物1-10的化学结构

不同浓度化合物抑制T3-L1细胞增殖曲线

抑制T3-L1细胞分化剂量效应关系

### 溶洞菌株

化合物2与α-葡萄糖苷酶的分子对接3D构象图

化合物12与乙壳素酶蛋白的分子对接3D构象图

王聪、王淑萍：“微生物来源的天然产物结构与功能”专辑

# 2026.05

第51卷第5期



主办/四川抗菌素工业研究所



主办/中国医学科学院医药生物技术研究所

中国中文核心期刊 中国科学引文数据库(CSCD)核心库来源期刊 中国科技核心期刊