



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

فعالیت ضدباکتری گونه های زردچوبه در مقابل سویه های مختلف باکتری

عنوان انگلیسی مقاله :

ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF CURCUMA LONGA VARIETIES
AGAINST DIFFERENT STRAINS OF BACTERIA



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

Conclusion

Based on these results, we may conclude that both curcuminoid and oil showed antibacterial activity against all tested organisms and had large inhibition against *B. subtilis*. The varying degrees of sensitivity of the bacterial test organisms may be due to the intrinsic tolerance of microorganisms. Kasur variety is the most resistant against the growth of tested microorganisms at the concentration ranged from 4 to 28 mg/ml and Faisalabad variety is most resistant from organisms than Bannu variety.

نتیجه گیری

بر اساس این نتایج ما نتیجه می گیریم که هر دو کورکومینوئید و روغن فعالیت ضدباکتری در مقابل تمام ارگانیس‌های آزمایش نشان دادند و دارای بازدارنده‌ی زیادی در مقابل *B. subtilis* بودند. مقادیر متغیر حساسیت ارگانیس‌های آزمایش باکتریایی ممکن است به علت تحمل ذاتی میکروارگانیس‌ها باشد. گونه کاسور مقاومترین گونه در مقابل رشد میکروارگانیس‌های آزمایش در تراکمهای 4 تا 28 mg/ml بوده و گونه Faisalabad مقاومترین گونه از ارگانیس‌ها نسبت به گونه بانو می باشد.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.