

【作者】	杨红文, 艾玲, 雒秋江
【单位】	漳州师范学院生物系, 福建漳州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	29
【发表页码】	12745-12746
【关键字】	新疆; 醉马草; 苦豆子; 粗毛甘草; 紫草; 体外抑菌
【摘要】	[目的] 研究苦豆子、醉马草、粗毛甘草、新疆紫草4种新疆药用植物的体外抑菌性能。[方法] 采用药敏纸片扩散法确定各中草药对各病原菌抑菌性能及最小抑菌浓度(MIC)。[结果] 苦豆子根对副伤寒沙门氏菌抑菌作用较强, MIC为6.25%, 醉马草根对金黄色葡萄球菌抑菌作用较强, MIC达12.5%。[结论] 苦豆子、醉马草、粗毛甘草和新疆紫草根对不同病原菌有不同的抑菌作用, 其中苦豆子抑菌作用较强。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

[关闭](#)