

【作者】	孟丽 ,鲁新龙 , 简在友
【单位】	河南科技学院, 河南新乡
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	7
【发表页码】	1934 - 1935
【关键字】	金银花藤提取液; 菌丝; 生长效应
【摘要】	以平菇09 和白金针菇为代表接种在不同浓度的金银花藤提取液培养基上, 研究了培养基对食用菌母种菌丝生长的影响, 从中筛选出最适合的金银花藤提取液培养基。结果表明, 高浓度金银花藤浸出液能代替土豆作为母种培养基的配料; 金银花藤浸出液浓度与菌株的长速和长势有一定的相关性;500 ml 培养基中加入150 g 金银花藤的提取液从长速和长势来看对平菇09 菌株菌丝的生长最为适宜。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭