


【作者】	严敏，汤洪敏，胡德禹
【单位】	贵州大学精细化工研究开发中心，贵州贵阳
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	33
【发表页码】	14614 - 14616
【关键字】	子实体；担子菌；化学成分；神经酰胺；麦角甾醇类
【摘要】	从担子菌大白口蘑 ( <i>Tricholoma giganteum</i> Masee) 新鲜子实体提取物中首次分离得到5个化合物，它们的结构经各种波谱数据分别鉴定为(22E, 24R) - 麦角甾-5, 7, 22-三烯-3 $\beta$ -醇; 5 $\alpha$ , 8 $\alpha$ -桥氧-(22E, 24R)-麦角-6, 22-二烯-3 $\beta$ -醇; (2S, 3S, 4R, 2' R) - 2-(2'-羟基二十一碳酰胺基)-三十烷基-1, 3, 4-三醇; 腺嘌呤核苷和烟酸。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭