

【作者】	何培新, 孙新城, 王丽娟, 唐新庆, 张长铠
【单位】	郑州轻工业学院食品与生物工程学院, 河南郑州
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	7
【发表页码】	1937 - 1938
【关键字】	黄褐裸盖伞; 人工培养; 子实体形态多态性
【摘要】	用8种培养基进行了黄褐裸盖伞子实体培养研究, 同时观察了人工培养子实体的形态多态性。结果表明, 黄褐裸盖伞在多种天然和半合成培养基上都可良好生长和结实, 其中土豆系列培养基非常适合黄褐裸盖伞菌丝体生长和结实; 人工培养出现4种不同形态的子实体: 正常子实体、小型子实体、花椰菜状子实体和无分化子实体。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭