

鸡腿菇不同品种对比试验

【作者】	杨勋, 李伟, 王尚堃
【单位】	周口职业技术学院生物工程系, 河南周口
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	23
【发表页码】	6177 - 6178
【关键字】	鸡腿菇; 品种; 菌丝; 菇形; 产量
【摘要】	采用同一培养料配方, 以CC944 为对照, 对鸡腿菇8 个品种进行了对比试验, 结果表明: 特白33 栽培种菌丝生长最好, 污染率最低, 发菌、现蕾时间均最短, 菇形较好, 产量最高, 适宜在生产上推广应用。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭