



成果转化

合作动态

([../hzdt/](#))

成果推介 ([../](#))

联合实验室

([../lhsys/](#))

当前位置: [首页 \(../\)](#) > [成果转化 \(../\)](#) > [成果推介 \(../\)](#)

桑黄菌株及其高效栽培技术

发布时间: 2021.01.20

桑黄菌株及其高效栽培技术

成果简介

桑黄是重要的药用真菌，具有提高免疫力及肿瘤辅助治疗功效，野生资源匮乏。通过筛选获得多株高活性栽培用菌株，通过栽培工艺优化建立了桑黄高效栽培技术，整个工艺转化率高，培育的桑黄商品性好，活性物质含量高，适宜规模化生产。

成果水平及技术优势

- 1.多种桑黄菌株，实现不同品种桑黄栽培。
- 2.桑黄菌株纯度高，抗逆性强，生长快。
- 3.栽培工艺稳定可控，桑黄产量高，商品性好，可实现工厂化生产。

转让形式：技术秘密



(<https://bszs.conac.cn/sitename>)



(<http://www.cas.cn/>)

method=show&id=07CED1FBEA704F7EE0530133194C2D04



中国科学院微生物研究所
Institute of Microbiology, Chinese Academy of Sciences


(<http://www.im.cas.cn/>)

联系我们 (<http://www.im.cas.cn/gkjj2018/lxwm/>)

北京市朝阳区北辰西路1号院3号 100101
86-10-64807462
office@im.ac.cn

中国普通微生物菌种保藏管理中心 (CGMCC) (<http://www.cgmcc.net/>)
菌种销售: 86-10-64807596
菌种保藏与鉴定: 86-10-64807850

1996-2022 中国科学院微生物研究所 版权所有 | 备案序号: 京ICP备05064432号 |

 京公网安备 11010502044263号(<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=11010502044263>)
