



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 \(../\)](#)

灵芝优良菌株及其栽培

发布时间: 2021.01.20

灵芝优良菌株及其栽培

成果简介

驯化筛选了两个优良灵芝菌株，通过田间段木栽培实验，菌丝转化率高，所得灵芝实体商品性好，孢子粉产量高，可实现规模化栽培，为我国灵芝栽培产业提供全新优良的生产用菌株。

成果水平及技术优势

- 1.灵芝菌株纯度高，抗逆性强，生长快。
- 2.所得灵芝子实体厚实，子实体和孢子粉产量高，商品性好，可实现规模化栽培推广。

转让形式：技术秘密



灵芝菌株1栽培试验



灵芝菌株2栽培试验



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



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

method=show&id=07CED1FBEA704F7EE0530123194C2DD4



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>)
