

野生兰州湾脆蘑菌种分离及其驯化栽培方法

付振艳; 王建宝; 王晓军; 胥萌萌; 林翠

2014-02-26

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所; 三门市食用菌协会

专利类型 发明专利

摘要 本发明涉及兰州湾脆蘑菌种的分离及其驯化栽培方法, 该方法采用菌种分离、液体扩繁及驯化栽培即可得到食用菌新品种-兰州湾脆蘑。通过本发明所述方法, 兰州湾脆蘑可以进行人工驯化栽培, 进而为食用菌市场提供优异新品种。本发明的栽培方法出菇期一个月左右, 栽培周期3-4个月。通过本发明所述方法获得的兰州湾脆蘑为浅灰褐色, 菌盖表面有微绒毛, 肉质洁白脆嫩, 深受人们喜爱。

申请日期 2013-11-13

申请号 CN201310569576.5

公开(公告)号 CN103598011A

代理机构 乌鲁木齐中科新兴专利事务所 65106

文献类型 **专利**条目标识符 <http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/7093>

专题 资源化学研究室

推荐引用方式 付振艳, 王建宝, 王晓军, 等. 野生兰州湾脆蘑菌种分离及其驯化栽培方法. CN103598011A[P]. 2014-02-26. GB/T 7714

条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

个性服务

推荐该条目

- ★ 保存到收藏夹
- 👁 查看访问统计
- 📄 导出为Endnote文件

谷歌学术

- 📖 谷歌学术中相似的文章
- 📖 [付振艳]的文章
- 📖 [王建宝]的文章
- 📖 [王晓军]的文章

百度学术

- 📖 百度学术中相似的文章
- 📖 [付振艳]的文章
- 📖 [王建宝]的文章
- 📖 [王晓军]的文章

必应学术

- 📖 必应学术中相似的文章
- 📖 [付振艳]的文章
- 📖 [王建宝]的文章
- 📖 [王晓军]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



反馈留言