

检索报告

一、检索要求

1. 委托人: 张燕娇 Zhang, YJ (Zhang, Yanjiao)
2. 委托单位: 青岛农业大学
3. 检索目的: 论文被 SCI-E 收录及所在期刊的影响因子和中科院分区情况

二、检索范围

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	2012-present	网络版
JCR-(Journal of Citation Report)	1997-2024	网络版
中国科学院文献情报中心期刊分区表	2005-2023、2025	网络版

三、检索结果

委托人提供的 1 篇论文被 ESCI 收录, 论文详情及其所在期刊的中科院分区情况见附件一。

特此证明!

青岛农业大学图书馆
(盖章)
检索报告人: 孙丽影

2025年10月16日



附件一:

1 record(s) printed from Clarivate Web of Science

第 1 条, 共 1 条

标题: Insights into the evolution and mechanisms of response to heat stress by whole genome sequencing and comparative proteomics analysis of the domesticated edible mushroom *Lepista sordida*

作者: Zhang, YJ (Zhang, Yanjiao); Mao, CZ (Mao, Chengzhi); Liu, XY (Liu, Xuyang); Guo, LZ (Guo, Lizhong); Hu, CH (Hu, Chunhui); Li, XB (Li, Xiaobo); Xu, LL (Xu, Lili); Yu, H (Yu, Hao)

来源出版物: MYCOLOGY-AN INTERNATIONAL JOURNAL ON FUNGAL BIOLOGY 卷: 16 期: 1 页: 324-343 DOI: 10.1080/21501203.2024.2363620 Early Access Date: JUL 2024 Published Date: 2025 JAN 2

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 1

被引频次合计: 1

入藏号: WOS:001264585700001

文献类型: Article

地址: [Zhang, Yanjiao; Mao, Chengzhi; Liu, Xuyang; Guo, Lizhong; Hu, Chunhui; Xu, Lili; Yu, Hao] Qingdao Agr Univ, Sch Life Sci, Shandong Prov Key Lab Appl Mycol, 700 Changcheng Rd, Qingdao, Peoples R China.

[Li, Xiaobo] Shandong Mushroom Ind Technol Innovat Res Inst, Jining, Peoples R China.

通讯作者地址: Xu, LL; Yu, H (通讯作者), Qingdao Agr Univ, Sch Life Sci, Shandong Prov Key Lab Appl Mycol, 700 Changcheng Rd, Qingdao, Peoples R China.

电子邮件地址: ellyxu@163.com; yuhaosunshine@163.com

Affiliations: Qingdao Agricultural University

研究方向: Mycology

ISSN: 2150-1203

eISSN: 2150-1211

输出日期: 2025-4-2

Impact Factor(2024): 4.4

中科院分区升级版:

Mycology-An International Journal On Fungal Biology

刊名	Mycology-An International Journal On Fungal Biology		
年份	2025		
ISSN / EISSN	2150-1203 / 2150-1211		
Review	否		
OA Journal Index (OAJ)	否		
Open Access	是		
Web of Science	ESCI		
标注	中国SCI期刊支持计划		
	学科	分区	Top期刊
大类	生物学	2	否
小类	MYCOLOGY 菌理学	2	.



— End —