

检索报告

一、检索要求

1. 委托人: 于浩
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)	1975-present	网络版
Social Sciences Citation Index (SSCI)	1998-present	网络版
JCR-(Journal of Citation Report)	2021	网络版
中国科学院文献情报中心期刊分区表	2021-2005	网络版

三、检索结果

委托人提供的 2 篇论文被 SCI-E 收录, 论文及其所在期刊的影响因子和中科院分区详细情况见附件一。

特此证明!

检索报告人: 孙丽影



2022 年 11 月 28 日

附件一：

2 record(s) printed from Clarivate Web of Science

第 1 条，共 2 条

标题: Isolation of a 3-hydroxypyridine degrading bacterium, Agrobacterium sp. DW-1, and its proposed degradation pathway

作者: Zhao, SX (Zhao, Shuxue); Hu, CH (Hu, Chunhui); Guo, LZ (Guo, Lizhong); Li, KR (Li, Kuiran); Yu, H (Yu, Hao)

来源出版物: AMB EXPRESS **卷:** 9 **文献号:** 65 **DOI:** 10.1186/s13568-019-0782-9 **出版年:** MAY 17 2019

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 3

被引频次合计: 6

入藏号: WOS:000468293000004

文献类型: Article

地址: [Zhao, Shuxue; Hu, Chunhui; Guo, Lizhong; Yu, Hao] Qingdao Agr Univ, Coll Life Sci, Shandong Prov Key Lab Appl Mycol, 700 Changcheng Rd, Qingdao 266109, Shandong, Peoples R China.

[Hu, Chunhui; Li, Kuiran] Ocean Univ China, Key Lab Marine Environm Sci & Ecol, Minist Educ, 238 Songling Rd, Qingdao 266100, Shandong, Peoples R China.

通讯作者地址: Yu, H (通讯作者), Qingdao Agr Univ, Coll Life Sci, Shandong Prov Key Lab Appl Mycol, 700 Changcheng Rd, Qingdao 266109, Shandong, Peoples R China.

Li, KR (通讯作者), Ocean Univ China, Key Lab Marine Environm Sci & Ecol, Minist Educ, 238 Songling Rd, Qingdao 266100, Shandong, Peoples R China.

电子邮件地址: likr@ouc.edu.cn; yuhaosunshine@163.com

Affiliations: Qingdao Agricultural University; Ocean University of China

研究方向: Biotechnology & Applied Microbiology

基金资助致谢:

基金资助机构	授权号
National Natural Science Foundation of China	31600086
Shandong Province Natural Science Foundation	ZR2016CQ06

This work was supported by the National Natural Science Foundation of China (31600086) and Shandong Province Natural Science Foundation (ZR2016CQ06).

输出日期: 2022-11-28

期刊影响因子:

Impact Factor(2019): 2.499

中科院分区（基础版）：

期刊全称:	AMB Express	ISSN:	2191-0855
期刊简称:	AMB EXPRESS		
年份:	2019年	综述:	否
小类	学科名称		分区
大类	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY 生物工程与应用微生物		Top期刊
	工程技术		否

第 2 条，共 2 条

标题: Microbial Degradation of Nicotinamide by a Strain Alcaligenes sp. P156

作者: Hu, CH (Hu, Chunhui); Zhao, SX (Zhao, Shuxue); Li, KR (Li, Kuiran); Yu, H (Yu, Hao)

来源出版物: SCIENTIFIC REPORTS 卷: 9 文献

号: 3647 **DOI:** 10.1038/s41598-019-40199-0 **出版年:** MAR 6 2019

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 8

被引频次合计: 11

入藏号: WOS:000460391500030

文献类型: Article

地址: [Hu, Chunhui; Zhao, Shuxue; Yu, Hao] Qingdao Agr Univ, Coll Life Sci, Shandong Prov Key Lab Appl Mycol, Qingdao, Peoples R China.

[Hu, Chunhui; Li, Kuiran] Ocean Univ China, Coll Marine Life Sci, Qingdao, Peoples R China.

通讯作者地址: Yu, H (通讯作者) , Qingdao Agr Univ, Coll Life Sci, Shandong Prov Key Lab Appl Mycol, Qingdao, Peoples R China.

Li, KR (通讯作者) , Ocean Univ China, Coll Marine Life Sci, Qingdao, Peoples R China.

电子邮件地址: likr@ouc.edu.cn; yuhao sunshine@163.com

Affiliations: Qingdao Agricultural University; Ocean University of China

研究方向: Science & Technology - Other Topics

基金资助致谢:

基金资助机构	授权号
Shandong Province Natural Science Foundation	ZR2016CQ06
Chinese National Natural Science Foundation	31600086
Shandong Provincial Key Research and Development Project	2016GSF117026
Qingdao Agricultural University Scientific Research Foundation	6631115052

This study was funded by Shandong Province Natural Science Foundation (ZR2016CQ06), Chinese National Natural Science Foundation (31600086), Shandong Provincial Key Research and Development Project (2016GSF117026) and Qingdao Agricultural University Scientific Research Foundation (6631115052).

输出日期: 2022-11-28

期刊影响因子:

Impact Factor(2019): 3.998**中科院分区（基础版）：**

期刊全称:	Scientific Reports	ISSN:	2045-2322
期刊简称:	SCI REP-UK		
年份:	2019年	综述:	否
小类	学科名称 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES综合性期刊		分区
大类	综合性期刊		Top期刊

—End—