

编号: Z04-24-A586

文章收录引用 检索证明

委托单位: 吉林大学

委 托 人: 李金光

委托日期: 2024 年 8 月 29 日

中华人民共和国教育部科技查新工作站(Z04)



检索词：

Li, JG (Li, Jinguang)/Jilin Univ

检索数据库和检索年代：

	序号	数据库	检索年代
收录	1	Emerging Sources Citation Index, 简称: ESCI	2024 年

检索结果：

序号	数据库	收录(篇)
1	ESCI	1

特此证明
详细结果见附件

查新员（签字）：

于非

技术职务：副研究馆员

审核员（签字）：

张岚

技术职务：副研究馆员

教育部科技查新工作站(Z04)
吉林大学科技查新咨询中心

2024 年 8 月 29 日

附件:

一、论文被 ESCI 收录详情:

1. Title: Investigating Soil Adhesion and Antiadhesion Performance of Nonsmooth Subsoiler Surfaces

Author(s): Li, JG (Li, Jinguang); Qi, HY (Qi, Hongyan); Ma, YH (Ma, Yunhai); Gao, P (Gao, Peng); Wu, BG (Wu, Baoguang)

Source: JOURNAL OF ENGINEERING **Volume:** 2024 **Article**

Number: 7019756 **DOI:** 10.1155/2024/7019756 **Published Date:** 2024 JUL 5

Times Cited in Web of Science Core Collection: 0

Total Times Cited: 0

Accession Number: WOS:001267124600002

Document Type: Article

Addresses: [Li, Jinguang; Qi, Hongyan; Ma, Yunhai; Gao, Peng; Wu, Baoguang] Jilin Univ, Coll Biol & Agr Engr, 5988 Renmin St, Changchun 130025, Peoples R China.

[Li, Jinguang; Qi, Hongyan; Ma, Yunhai; Gao, Peng; Wu, Baoguang] Jilin Univ, Key Lab Bion Engr, Minist Educ, Changchun 130022, Peoples R China.

Corresponding Address: Ma, YH (corresponding author), Jilin Univ, Coll Biol & Agr Engr, 5988 Renmin St, Changchun 130025, Peoples R China.

Ma, YH (corresponding author), Jilin Univ, Key Lab Bion Engr, Minist Educ, Changchun 130022, Peoples R China.

E-mail Addresses: jgli18@mails.jlu.edu.cn; qhy18@mails.jlu.edu.cn; myh@jlu.edu.cn; penggao15@mails.jlu.edu.cn; wubg@jlu.edu.cn

Affiliations: Jilin University; Jilin University

Web of Science Categories: Engineering, Multidisciplinary

ISSN: 2314-4912

eISSN: 2314-4904

Output Date: 2024-08-29



吉林大学

Jilin University

科技查新咨询中心

Science and Technology Novelty Search Center