

微生物学杂志

Journal Of Microbiology

第 36 卷 第 3 期

2016 年 6 月出版

目 次

大家专版

海洋石油降解微生物及其降解机理

..... 刘秋, 张耀尹, 曹雪洁, 郭浩, 于基成(1)

研究报告

暖温带针阔叶林下土壤微生物区系群落特征及其动态研究

..... 张克弟, 巨天珍, 王继伟, 惠亚梅, 曹春, 张宋智, 刘小林(7)

高望界土壤放线菌抗菌活性筛选及生物学特征

..... 程金莲, 刘祝祥, 易旻, 刘荷, 李佑稷, 张丽, 贺建武, 陈义光(14)

产脲酶芽孢杆菌的微波诱变育种

..... 杜康, 李广悦, 丁德馨, 刁宁宁, 王永东, 胡南(20)

柠檬醛对杨梅采后保鲜的作用研究

..... 叶美娟, 余柯达, 邵俊怡, 李玲, 李永强, 陈文荣(24)

鱼类肠道铁载体高产菌株 CB-EH-2 的筛选与鉴定

..... 李红芳, 翟秋倩, 门晋名, 韩晓红, 刘丽, 李俊峰(32)

蚕豆根瘤菌接种效应研究

..... 韩梅, 张宏亮, 曹卫东(39)

光合细菌的分离、保存及其同化磷能力试验研究

..... 陈丽媛, 张庆华, 徐冲, 陈杰, 孙翠焕(43)

肾综合征出血热患者 NK 细胞及其表面标志物的动态观察

..... 李敏, 刘红艳, 罗恩杰(47)

以 CpG-ODN 为佐剂的新型隐球菌疫苗研究

..... 席云, 符永政, 陈佑明, 黄敬, 刘京平, 赵鹏, 肖刚(53)

大蒜素对致死型约氏疟原虫鼠疟模型 CD4⁺活化/凋亡 T 细胞的影响

..... 冯永辉, 朱晓彤, 单风平, 曹雅明(59)

阿魏酸钠生物学活性——对高糖诱导 SH-SY5Y 细胞凋亡的保护作用

..... 赵航, 许元鸿(65)

东亚飞蝗肠道内高产纤维素酶菌株筛选及鉴定

..... 徐冲, 钟丽娟, 陈丽媛, 陈杰, 孙翠焕, 朱巍巍, 关艳丽(69)

微生物学杂志

Journal Of Microbiology

1978 年创刊 双月刊

专题论述

原核微生物之杆菌 万云洋, 费佳佳, 赵国屏(73)

微生物对环境中难降解有机污染物共代谢作用 滕菲, 杨雪莲, 李凤梅, 王卉, 高野萌(80)

环果寡糖果糖基转移酶研究进展 石方卉, 侯英敏, 唐文竹(86)

城市生活垃圾的微生物处理技术 陈丽媛, 徐冲, 陈杰, 孙翠焕, 张金玲(91)

Wnt 信号通路在骨细胞生物学及骨疾病中作用的研究进展 张晓清, 岳丹, 贾楠, 由涌, 王笑, 孙逊(96)

失重对细菌的影响及机制研究进展 容丹, 王佳平, 高建义, 李勇枝(100)

类球红细菌应用进展 陈琳, 李祖明(105)

教学与研究

高校互动式教学模式探讨 杜莉莉, 吕润潇, 许静, 韩阳, 于敏, 赵成海(109)

广告: 辽宁省微生物菌种保藏中心(封二)、《微生物学杂志》征订启事(彩 1)、《微生物学杂志》征稿简则(彩 2)、北冬虫夏草液体菌种培养及栽培技术(封三)

封面说明: 原始图片为塔宾曲霉 *Aspergillus tubingensis* CICC 2651 的扫描电镜图, 由中国工业微生物菌种保藏管理中心(CICC)提供。

声明: 凡被录用的稿件, 本刊有出版印刷版、网络版等权力, 所利用的稿件均被视为同意在本编辑部网站及中国科学引文数据库、CNKI 中国期刊全文数据库、万方中国核心期刊(遴选)数据库、维普中文科技期刊数据库等全文出版。如有不同意者, 请在来稿时声明, 本刊将做适当处理。