



[首页](#) >> [理学](#) >> [生物学](#) >> [微生物学](#) >>

沈阳农业大学生物科学技术学院硕士生导师马世良教授 (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/6/17

[作者] 沈阳农业大学生物科学技术学院

[单位] 沈阳农业大学生物科学技术学院

[摘要] 马世良, 博士、教授、博士和硕士生导师, 沈阳农业大学生物科学技术学院。研究兴趣: 抗肿瘤多肽疫苗的研制及抗肿瘤的分子机理研究, 肿瘤发生发展过程中髓性抑制细胞对纤维化形成过程的诱导机制及纤维化进展与肿瘤转移灶形成的相关性研究。部分奖励与荣誉: 2018年沈阳市领军人才; 2012年辽宁省十百千高端引进人才百人层次。

[关键词] 马世良 沈阳农业大学生物科学技术学院 硕士生导师 教授 抗肿瘤多肽疫苗



马世良, 博士、教授、博士和硕士生导师

沈阳农业大学生物科学技术学院

地址:沈阳市沈河区东陵路120号, 110866

电话: 024-88487163

E-mail: msl@syau.edu.cn; 1597715899@qq.com

●研究兴趣、领域

抗肿瘤多肽疫苗的研制及抗肿瘤的分子机理研究, 肿瘤发生发展过程中髓性抑制细胞对纤维化形成过程的诱导机制及纤维化进展与肿瘤转移灶形成的相关性研究。

●学习和工作经历

2002.01-2006.05丹麦奥胡斯大学, 博士研究生

2006.02-2008.09美国FORSYTH研究所, 博士后

2009.06-沈阳农业大学生物科学技术学院, 教授

●部分奖励与荣誉

1. 2018年沈阳市领军人才

2. 2012年辽宁省十百千高端引进人才百人层次

●主要科研项目

1. 乳腺癌诊断与治疗试剂盒的研制, 辽宁省十百千高端引进人才项目百人层次项目, 经费100万元, 2012.06-, 课题主持人

2. 串联表达碱性蛋白酶米曲霉工程菌的研制, 辽宁省科技厅科技特派员项目, 经费10万元, 2012.08-2014.08, 项目主持人

●近5年发表的学术论文 (*通讯作者)

1. Qilong Li, Mohan Li, Juan Zhang, Xinyan Shi, Mei Yang, Yan Zheng, Xueyan Cao, Xiqing Yue, Shiliang Ma*. Donkey milk inhibits triple-negative breast tumor progression and is associated with increased cleaved-caspase-3 expression. Food Function. 2020. 21 Feb.2020. (online)

2. Zhang Bochuan, Wang Qingfeng, Fu, Chenghao, Jiang Chunying, Ma* Shiliang. Exploration of the immune-related signature and immune infiltration analysis for breast ductal and lobular carcinoma. Annals Translational Medicine. 2019. Dec, 7(23). DOI:10.21037/atm.2019.11.117. (online)

中国研究生教育排行榜 1095条

- 1 中山大学人类学专业
- 1 中山大学动物学专业
- 1 复旦大学发育生物学专业
- 1 中国科学技术大学神经生物学专业
- 1 西安交通大学生理学专业

中国学术期刊排行榜 18条

- 1 应用生态学报
- 2 生态学报
- 3 植物生态学报
- 4 遗传学报
- 5 生物多样性

世界大科研机构排行榜 2788条

- 1 哈佛大学-微生物学
- 1 哈佛大学-分子生物学与遗传学
- 1 哈佛大学-神经科学与行为科学
- 1 马普学会-植物学与动物学
- 1 哈佛大学-生物学与生物化学

中国大学排行榜 924条

- 1 中国农业大学生物技术专业
- 1 东南大学生物工程专业
- 1 中山大学生物科学专业
- 1 中国农业大学动物科学专业
- 1 华东师范大学生态学专业

课 件 404篇

- [江西农业工程职业学院动物微生物...](#)
- [江西农业工程职业学院动物微生物...](#)
- [江西农业工程职业学院动物微生物...](#)
- [复旦大学人体的社交网络——共生...](#)
- [复旦大学人体的社交网络——共生...](#)

研招资料 682篇

- [中南林业科技大学生命科学与技术...](#)
- [中南林业科技大学生命科学与技术...](#)
- [江苏海洋大学2021年硕士研究生入...](#)
- [中国计量大学2020年硕士研究生入...](#)
- [桂林理工大学2019年硕士研究生入...](#)

会议中心 289篇

- [共同探讨未来发展趋势 第三届中国...](#)
- [第二十三次全国环境微生物学学术...](#)
- [第十三届中国模式真菌研讨会即将...](#)
- [第九届全国微生物遗传学学术研讨...](#)
- [关于召开济南医学会微生物与免疫...](#)

学术指南 378篇

- [新疆师范大学新疆特殊环境物种保...](#)
- [上海交通大学海洋生物技术实验室2...](#)
- [上海交通大学海洋生物技术实验室2...](#)
- [上海交通大学海洋生物技术实验室2...](#)
- [江西省亚热带植物资源保护与利用...](#)

3. Jiadi Wu, Dongliang Fei, Chenghao Fu, Chunying Jiang, Yan Zhao, Shiliang Ma*. Antitumor activity of polysaccharides extracted from the spore powder of ganoderma Lucidum(Fr.) karst. CURRENT TOPICS IN NUTRACEUTICAL RESEARCH. 2019. 17(4): 394-400.
4. Yao Lu, Qilong Li, Kexin Zheng , Chenghao Fu , Chunying Jiang , Dayu Zhou , Chao Xia , Shiliang Ma*. Development of a high efficient promoter finding method based on transient transfection. Gene: X. 2019. 12 Feb. 2019 (online)
- 5.张焱铭, 马世良*. 基于TCGA数据库乳腺癌不同病理阶段基因表达图谱建立. 中华肿瘤防治杂志. 2019. 26(16):1169-1179.
6. Kexin Zheng, Chenghao Fu, Chunying Jiang, Xiqing Yue, Shiliang Ma*. Water extract of pilose antler can inhibit breast cancer progression of the mouse through modulating its immune system. Food and Agricultural Immunology. 2018. 29(1): 785-796.
7. Dayu Zhou, Chunying Jiang, Chenghao Fu, Ping Chang, Bin Yang, Jiadi Wu, Xiaohui Zhao & Shiliang Ma*. Antiproliferative effect of 2-Hydroxy-6- tridecylbenzoic acid from ginkgo biloba sarcotestas through the aryl hydrocarbon receptor pathway in triple-negative breast cancer cells. Natural Product Research. 2018.16(11):1-5.
- 8.常萍, 徐艳, 周大宇, 吴佳迪, 马世良*. 银杏多糖对小鼠乳腺癌4T1细胞增殖及GLUT家族基因表达的影响.中国药理学通报. 2018:34(9):1301-1307.
9. Kexin Zheng, Yudan Fan, Ruiqin Ji & Shiliang Ma*. Distinctive effects of pilose antler on mouse peripheral blood immune cell populations. Food and Agricultural Immunology. 2017. 28(6): 1181-1195.
10. Xiao-Chun Yu, Shi-Liang Ma*, Yan Xu, Cheng-Hao Fu, Chun-Ying Jiang , Chen-Yu Zhou. Construction and application of a novel genetically engineered Aspergillus oryzae for expressing proteases. Electronic Journal of Biotechnology.2017.29:32-38.
11. Kexin Zheng , Qilong Li , Chenghao Fu, Shiliang Ma* . Inhibitory Effects of 4T1 Breast Tumor Transplantation on Mouse Peripheral Blood Immune Cell Populations. Biotechnology Journal International. 2017.19(4):1-12.
- 12.李其龙,路瑶,刘逸超,张然,马世良*.小鼠新基因克隆及功能预测.中国细胞生物学学报. 2017.39(5): 598-606.
- 13.付程浩, 蒋春莹, 郑可欣, 马世良*.鹿茸血提取物改变乳腺癌荷瘤小鼠免疫细胞比例并抑制移植瘤生长.细胞与分子免疫学杂志. 2017. 33(12): 1615-1621.
- 14.于潇淳,马世良*.米曲霉外源表达系统研究进展.中国生物工程杂志. 2016. 36(9):94-100

[原文地址](#)

原文发布时间: 2021/6/17

引用本文:

沈阳农业大学生物科学技术学院. 沈阳农业大学生物科学技术学院硕士生导师马世良教授 (图) .
<http://www.firstlight.cn/View.aspx?inoid=4209446> .
发布时间: 2021/6/17. 检索时间: 2021/6/19