

# 附件目录

（请将以下申报人证明材料扫描件按顺序制成单独的 PDF 文件，限 100 页以内）

1. 身份证等证照
2. 专业技术职务证明
3. 教师资格证
4. 师德师风证明
5. **教学工作情况由学院负责审核。**入职温州大学前的教学情况及教学考核（质量）等级需提供原单位相关表格的原始复印件盖章
6. 教育教学改革研究情况证明
7. 科学研究情况证明
8. 其他证明

姓名 高艺恬

性别 女 民族 汉

出生 1989 年 9 月 23 日

住址 沈阳市沈河区风雨坛街  
26-1号2-1-1



公民身份号码 210113198909230565



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 沈阳市公安局沈河分局

有效期限 2015.08.04-2025.08.04

评聘委员会名称：温州大学  
专业技术职务评聘委员会

评聘时间：2020年12月24日

发证时间：2021年01月13日

发证单位：温州大学



证书编号：FG1035120201053



姓名：高艺恬

性别：女

出生年月：1989年09月

专业技术职务：副教授

专业名称：生物学





持证人：高艺恬  
性别：女  
出生年月：1989-9-23  
民族：汉族  
身份证号码：210113198909230565  
资格种类：高等学校教师资格  
任教学科：药物分析学  
证书号码：20193300072000242

根据《中华人民共和国  
教师法》及《教师资格条例》  
的规定，认定 高艺恬  
具备 高等学校  
教师资格。





## 师德师风证明

我院高艺恬老师任职以来长期坚持学习，努力提高自身的思想政治素质，严格要求自己，奉公守法，遵守社会公德。为人师表，忠诚人民的教育事业。

在教育教学过程中，不断丰富自身学识，努力提高自身能力和业务水平，多次荣获省部级以上教学竞赛奖项。严格执行师德规范，有高度的事业心、责任心、爱岗敬业。重视对每个学生的全面素质和良好个性培养，尊重、关心、爱护学生。荣获“温州大学第十届大学生科技创新优秀指导教师”等荣誉称号。在教育教学过程中，利用学科特点加强对学生思想教育，提高学生思想政治素质，激发学习积极性，提高教育教学质量。师德师风考核优秀。

特此证明！

温州大学生命与环境科学学院





温州大学  
WENZHOU UNIVERSITY

# 荣誉证书

高艺恬 老师：

在温州大学第十届大学生科技创新训练营  
中荣获“优秀指导教师”荣誉称号。

特发此证，以资鼓励！



二零二一年四月



## 教学工作量及考核等级证明



兹证明我院高艺恬老师(工号: 20170243), 入校以来一直在我院从事《生物药物分析》《药剂学实验》等课程教学工作, 教学效果良好。近 3 年的教学工作量及教学考核等级如下表, 特此证明。

学年	主讲课程	教学工作量	考核等级
2018/2019	生物药物分析	24	B
	生物药物分析实验	36	
	细胞生物学实验(国际班)	32	
	仪器分析(国际班)	2	
	仪器分析	2	
	总计	96	
2019/2020	药剂学实验	96	A
	仪器分析	2	
	现代仪器分析技术	4	
	药物分离与分析技术	24	
	药物分析	20	
	生物药物分析	24	
	生物药物分析实验	36	
	仪器分析	2	
	仪器分析(国际班)	4	
	细胞生物学实验(国际班)	32	
	仪器分析	2	
	毕业设计、毕业论文指导	45	
	总计	291	

2020/2021	生物化学实验 B	96	A
	药剂学实验	96	
	药物分离与分析技术	48	
	仪器分析	2	
	生物药物分析	36	
	生物药物分析实验	32	
	仪器分析	2	
	仪器分析（国际班）	4	
	毕业设计、毕业论文指导	60	
	总计	376	
2018-2021	三年共计	763	





# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

温州大学第二届教师教学创新大赛

一等奖

参赛课程：生物药物分析

主讲教师：高艺恬





## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

高艺恬 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

81803590，项目名称：靶向优化的新型抗菌肽MS-PT1a抗耐甲氧西林金黄色葡萄球菌的作用与机制研究，直接费用：21.00万元，项目起止年月：2019年01月至2021年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2018年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2018年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2018年9月26日16点**。

**请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。**

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会  
医学科学部  
2018年8月16日





项目批准号	81803590
申请代码	H3106
归口管理部门	
依托单位代码	32503508A0975-1848



818035901004382

# 国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：青年科学基金项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：靶向优化的新型抗菌肽MS-PT1a抗耐甲氧西林金黄色葡萄球菌的作用与机制研究

直接费用：21万元      执行年限：2019.01-2021.12

负责人：高艺恬

通讯地址：浙江省温州市茶山高教园区温州大学

邮政编码：      电      话：0577-86596003

电子邮件：20170243@wzu.edu.cn

依托单位：温州大学

联系人：管丽丽      电      话：0577-86596003

填表日期：2018年09月03日

国家自然科学基金委员会制

# 温州市科技计划项目

## 合 同 书

项 目 编 号： Y20180178

项 目 名 称： 特异性抗MRSA抗菌肽的设计优化及其抗菌机制研究

计 划 类 别： 基础性医疗卫生科技项目

委托单位(甲方)： 温州市科技局

承担单位(乙方)： 温州大学

归口  
管理 单位(丙方)： 温州大学

温 州 市 科 学 技 术 局

二〇一五年制



# Sargassum fusiforme Fucoidan Alleviates High-Fat Diet-Induced Obesity and Insulin Resistance Associated with the Improvement of Hepatic Oxidative Stress and Gut Microbiota Profile

Ya Zhang,<sup>§</sup> Jihui Zuo,<sup>§</sup> Liping Yan,<sup>§</sup> Yang Cheng, Qiaojuan Li, Siya Wu, Ling Chen, Ronald W. Thring, Yue Yang, Yitian Gao,\* Mingjiang Wu,\* and Haibin Tong\*



Cite This: *J. Agric. Food Chem.* 2020, 68, 10626–10638



Read Online

ACCESS |



Metrics & More



Article Recommendations



Supporting Information

**ABSTRACT:** *Sargassum fusiforme* fucoidan (SFF) exhibits diverse biological activities. Insulin resistance (IR) implicated in type 2 diabetes (T2D) has become an epidemic health issue worldwide. In this study, we investigated whether SFF can improve insulin sensitivity in high-fat diet (HFD)-fed mice. Our present data showed that SFF significantly reduced fasting blood glucose and IR index along with improved glucose tolerance. Impaired phosphorylation of Akt was also restored by SFF. Furthermore, SFF decreased the levels of MDA and 4-HNE-modified protein and increased GSH/GSSG ratio as well as elevated antioxidant enzymes and activated Nrf2 signaling. SFF also increased the abundance and diversity of gut microbiota in the obese mice, as well as improved intestinal integrity and inflammation. Our findings suggested that SFF ameliorated HFD-induced IR through activating the Nrf2 pathway, remodeling gut microbiota, and reducing intestinal inflammation, thus providing a novel perspective into the treatment strategy on metabolic disease.

**KEYWORDS:** *Sargassum fusiforme*, fucoidan, insulin resistance, Nrf2, gut microbiota

## INTRODUCTION

*Sargassum fusiforme* (*S. fusiforme*) is one of the most popular brown algae that are used as food in Asian countries.<sup>1,2</sup> Because *S. fusiforme* is considered as an alga with great economic importance, it is widely cultured in the coastal zone of Fujian and Zhejiang Provinces, China, with as much as 10000 tons of the dried seaweed produced per year in China, making this seaweed one of the four most valuable cultivated seaweeds (along with *Laminaria*, *Porphyra*, and *Undaria*) in China. Most of *S. fusiforme* is exported to South Korea and Japan, where it is consumed as health food.<sup>3–5</sup> The market demand for *S. fusiforme* has greatly increased because of its nutritional values. Among the many active components of *S. fusiforme* is fucoidan, a family of highly sulfated polysaccharides that extensively exist in the brown seaweeds.<sup>6,7</sup> *S. fusiforme* fucoidan has been reported to possess multiple bioactivities, such as hypolipidemic, immunomodulatory and antitumor, and antioxidant activity.<sup>8–11</sup>

Gut microbiota play essential physiological roles in digestion and metabolism. Recently, accumulated evidence has demonstrated that the remodeling of gut microbiota is able to ameliorate obesity and its complications.<sup>12</sup> Especially, indigestible marine plant-derived polysaccharides (MPPs) and marine animal-derived polysaccharides (MAPs) can be metabolized and fermented in the gut as nutraceuticals and gut microbiota modulators affecting intestinal ecology.<sup>13</sup> Shang et al.<sup>14</sup> reported that dietary fucoidan modulated the gut microbiota probably in a structure-dependent manner (such as monosaccharide composition, molecular weight, and glycosidic bond). Another example is the attenuation of HFD-induced

obesity and inflammation by high molecular weight *Ganoderma lucidum* polysaccharide via increasing of the ratio of Bacteroidetes/Firmicutes in gut microbiota and maintaining intestinal integrity.<sup>15</sup> Gut microbiota analysis has shown that *Ophiocordyceps sinensis* polysaccharides selectively increased the relative abundance of *Parabacteroides goldsteinii* (*P. goldsteinii*), which is negatively associated with obesity.<sup>16</sup> These studies demonstrate that polysaccharides favorably regulate the gut microbiota, thereby showing antiobesity effects.

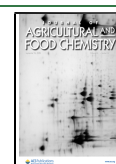
Nearly one-third of the world's population is affected by insulin resistance (IR), which is a key pathophysiological property of metabolic syndrome.<sup>17,18</sup> Individuals with IR are predisposed to metabolic disorders, such as T2D, hypertension, dyslipidemia, atherosclerosis, and nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD).<sup>19</sup> An excessive nutrient intake attributed to an energy imbalance will gradually cause IR.<sup>20,21</sup> Long-term HFD triggers abnormality in lipid metabolism associated with the overproduction of reactive oxygen species (ROS) and the impaired antioxidative system.<sup>22</sup> Thus, the disturbance of the endogenous redox system by chronic HFD is crucial to the occurrence of IR in metabolic tissues.<sup>23</sup>

**Received:** April 22, 2020

**Revised:** August 22, 2020

**Accepted:** August 31, 2020

**Published:** August 31, 2020





## Full length article

# Identification of new dermaseptins with self-assembly tendency: membrane disruption, biofilm eradication, and infected wound healing efficacy



Xinyu Song<sup>a,1</sup>, Hanling Pan<sup>a,1</sup>, Hanfei Wang<sup>a</sup>, Xiaoying Liao<sup>a,b</sup>, Da Sun<sup>c</sup>, Ke Xu<sup>c</sup>, Tianbao Chen<sup>d</sup>, Xu Zhang<sup>a</sup>, Mingjiang Wu<sup>a</sup>, Di Wu<sup>b,\*</sup>, Yitian Gao<sup>a,\*</sup>

<sup>a</sup> Zhejiang Provincial Key Laboratory for Water Environment and Marine Biological Resources Protection, College of Life and Environmental Science, Wenzhou University, Wenzhou 325035, China

<sup>b</sup> Chemical Biology Research Center, School of Pharmaceutical Sciences, Wenzhou Medical University, Wenzhou 325035, China

<sup>c</sup> Institute of Life Science, Wenzhou University, Wenzhou 325035, China

<sup>d</sup> Natural Drug Discovery Group, School of Pharmacy, Queen's University Belfast, Belfast BT9 7BL, UK

## ARTICLE INFO

## Article history:

Received 29 October 2019

Revised 9 March 2020

Accepted 18 March 2020

Available online 8 April 2020

## Keywords:

Antimicrobial peptides

Molecular cloning

Biofilm

MRSA infection

Aggregation

## ABSTRACT

Severe infections associated with antibiotic-resistant bacteria and biofilms have attracted increasing interest as these diseases are difficult to treat with current antibiotics. Typical cationic antimicrobial peptides dermaseptins are considered to be the most promising next-generation antibiotics because of their broad-spectrum antimicrobial activities and minor side effects. Two new dermaseptin peptides, DMS-PS1 and DMS-PS2, have been identified by “shotgun” molecular cloning of encoding cDNAs in the crude skin secretions of the waxy monkey tree frog, *Phyllomedusa sauvagei*. The mature peptide sequences predicted from the cloned cDNAs were separated from crude skin secretions and confirmed by mass spectrometry. Chemically synthetic replicates were assessed for various biological activities. Both dermaseptins were potentially effective against a broad spectrum of microorganisms including antibiotic-resistant bacteria and displayed significant potency against gram-positive and gram-negative bacterial biofilms with low toxicity towards mammalian red blood cells. Remarkably, DMS-PS2 was effective against infections in murine skin caused by methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* as a result of an induced wound. The actions of DMS-PS2 were with a membrane permeabilization mode. Overall, the data provided convincing evidence for the development of anti-infectious agents and/or biomaterials as a new therapeutic approach against bacterial infections.

## Statement of Significance

Bacterial adhesion to biomaterials remains a major problem. Antimicrobial peptides (AMPs) are well-known components of the innate immune system that can be applied to overcome biofilm-associated infections. Cationic dermaseptin peptides showed significant broad-spectrum antimicrobial activities and activities against bacterial biofilms of persistent infections in association with weak toxicity for mammalian red blood cells. The membrane permeabilizing ability of DMS-PS2 was confirmed, and importantly, it demonstrated potent efficiency of the treatment of MRSA infected murine skin model. Furthermore, beyond our expectation, DMS-PS2 showed a self-aggregating parameter, indicating a promising potential for the use of immobilized AMPs in clinical applications, which makes it also a promising suggestion for infection-proof biomaterial development.

© 2020 Acta Materialia Inc. Published by Elsevier Ltd. All rights reserved.

## 1. Introduction

With the threat of antibiotic-resistant bacteria increasing, antimicrobial peptides (AMPs) have the potential to become a new therapeutic approach to address the serious difficulties against

\* Corresponding authors.

E-mail addresses: [wudi2017@wmu.edu.cn](mailto:wudi2017@wmu.edu.cn) (D. Wu), [gyt@wzu.edu.cn](mailto:gyt@wzu.edu.cn), [yga07@qub.ac.uk](mailto:yga07@qub.ac.uk) (Y. Gao).

<sup>1</sup> Both the authors are contributed equally.



## Full length article

# Immune response of interferon- $\gamma$ -inducible lysosomal thiol reductase (GILT) from Chinese sturgeon (*Acipenser sinensis*) to microbial invasion and its antioxidative activity in lipopolysaccharides-treated mammalian dendritic cells



Xiuling You<sup>a</sup>, Liu Liu<sup>a</sup>, Xiuyu Li<sup>a</sup>, Hejun Du<sup>b</sup>, Dongsong Nie<sup>c</sup>, Xingguo Zhang<sup>a</sup>, Haibing Tong<sup>a</sup>, Mingjiang Wu<sup>a</sup>, Yitian Gao<sup>a,\*</sup>, Zhiyong Liao<sup>a,\*</sup>

<sup>a</sup> Zhejiang Provincial Key Laboratory for Water Environment and Marine Biological Resources Protection, College of Life and Environmental Science, Wenzhou University, Wenzhou 325035, China

<sup>b</sup> Hubei Key Laboratory of Three Gorges Project for Conservation of Fishes, Institute of Chinese Sturgeon, China Three Gorges Corporation, Yichang 443100, China

<sup>c</sup> Department of Chemistry and Chemical Engineering, Hunan Institute of Science and Technology, Yueyang 414006, China

## ARTICLE INFO

## Keywords:

Chinese sturgeon  
Interferon- $\gamma$ -inducible lysosomal thiol reductase  
Immune response  
Thiol reductase activity  
Antioxidation

## ABSTRACT

Interferon- $\gamma$ -inducible lysosomal thiol reductase (GILT) plays an important role in the major histocompatibility complex-restricted antigen processing of endocytosed proteins via catalyzing the disulfide bond reduction in the endocytic pathway. Here, the cDNA of Chinese sturgeon (*Acipenser sinensis*) GILT (CsGILT) was cloned. It contained an open reading frame of 762 nucleotides encoding a protein of 254 amino acids with an estimated molecular weight of 28.1 kDa. The characteristic structural features, including a signature sequence CQHGX2ECX2NX4C, a CXXC motif, two potential N-glycosylation sites, and eight conserved cysteines were detected in the deduced amino acid sequence of CsGILT. CsGILT was widely expressed in Chinese sturgeon with the highest expression in the spleen, and CsGILT mRNA expression was significantly up-regulated when Chinese sturgeons were challenged with polyinosinic polycytidylic acid or *Vibrio anguillarum*. The recombinant CsGILT displayed obvious thiol reductase activity demonstrated by catalyzing the reduction of mouse IgG(H+L) by dithiothreitol into heavy chain and light chain. CsGILT also displayed significant antioxidant activity in mouse dendritic cells as indicated by its increasing GSH level and GSH/GSSG ratio, decreasing intracellular reactive oxygen species and nitric oxide levels and lipid peroxidation, as well as enhancing the activities of the anti-oxidative redox enzymes including catalase and superoxide dismutase. Our results suggested an important role for CsGILT in the immune response in Chinese sturgeon to pathogen invasion possibly via a conserved functional mechanism throughout vertebrate evolution, contributing to our understanding the immune biology and protection of Chinese sturgeon.

## 1. Introduction

Exogenous antigens are internalized by antigen-presenting cells (APCs) and delivered via endocytic pathway to the lysosomes where they are denatured, unfolded, degraded and the major histocompatibility complex class II (MHC II)-binding epitopes are exposed [1]. Reduction of disulfide bonds in the antigens is a key step in the MHC class II-restricted antigen processing and presentation. In this process, the interferon- $\gamma$ -inducible lysosomal thiol reductase (GILT) localized to late endosomes and lysosomes plays a vital role in facilitating the generation of MHC II-restricted epitopes from antigens by catalyzing

the efficient reduction of disulfide bond in the antigens [2].

GILT, originally named IP-30, was first identified as an interferon  $\gamma$ -inducible protein in the human monocytic cell line U937 [3]. It is constitutively expressed not only in APCs such as monocytes/macrophages, B cells, bone marrow-derived dendritic cells (DCs) [4–8], but also in thymocytes, T cells and other immune cells [9]. In addition, GILT expression can be induced by interferon- $\gamma$  in other cell types, such as melanoma cells, which requires the signal transducer and activator of transcription 1 (STAT1) [10]. Human GILT is synthesized in the endoplasmic reticulum as a precursor containing a 37-amino acid signal sequence and tagged with mannose-6-phosphate (M6P) residues. The

\* Corresponding author.

\*\* Corresponding author.

E-mail addresses: [yitiangaoqub@126.com](mailto:yitiangaoqub@126.com) (Y. Gao), [zyliap@163.com](mailto:zyliap@163.com) (Z. Liao).





# 荣誉证书

高艺恬同志：

荣获浙江省第十二届高等学校青年教师  
教学竞赛理科组一等奖。



二〇二一年十一月



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

高艺恬 老师:

您在“温州大学 2021 年青年教师教学竞赛暨浙江省第十二届高校青年教师教学竞赛推荐人员选拔活动”中荣获

## 一等奖

特发此证，以资鼓励！







**CULSC** 全国大学生生命科学竞赛（2021，创新创业类）

## 获奖证书

获奖项目：红眼叶蛙 *Agalychnis Callidryas* 皮肤分泌物中一种新型亲肌肽的鉴定

获奖者：杨雯清、徐开霞、王铭捷

指导老师：高艺恬

获奖单位：温州大学

获奖类型：三等奖（创新类）

证书号：CULSC2021CS0438

全国大学生生命科学竞赛委员会

二〇二一年十一月





# 奖状

项目 芮康生物——国内最大的海藻低聚糖提取工艺服务商

在“建行杯”第七届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛暨第七届中国“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛中荣获

## 银奖

特发此证，以资鼓励。

项目成员：张亚、陈明洁、高艺溢、梁美娜、杨鹏辉、胡平霞、刘剑、何丹、赵梦佳、朱佳宏、王铭捷、杨雯清、

徐开霞、吴燕

指导教师：苏来金、张旭、吴明江、佟海滨、高艺林、杨越

所在学校：温州大学

浙江省大学生科技竞赛委员会

浙江省大学生创新创业大赛组委会

二〇二一年七月



# 获奖证书

学生 叶鸿玮、文治中、林子维  
指导教师 高艺恬

在 2021 年 浙江省第十三届大学生  
生命科学竞赛中荣获 三等奖  
特发此证，以资鼓励。

浙江省大学生科技竞赛委员会  
二〇二一年九月





# 获奖证书

学生潘含灵、裴雨丹、王宇杰、李嘉晖、王洪芳  
指导教师 高艺恬

在2020年 浙江省第十二届大学生  
生命科学竞赛中荣获 三等奖  
特发此证，以资鼓励。

浙江省大学生科技竞赛委员会  
二〇二〇年十一月



# 浙江省教育厅

---

浙教办函〔2020〕184号

## 浙江省教育厅办公室关于公布首批“浙江省高校领军人才培养计划”培养对象名单的通知

各本科高等学校：

根据《浙江省教育厅 浙江省人力资源和社会保障厅 浙江省财政厅关于印发<“浙江省高校领军人才培养计划”实施方案>的通知》（浙教师〔2019〕90号）及《关于开展“浙江省高校领军人才培养计划”首批遴选工作的通知》（浙教办函〔2020〕51号）要求，我厅启动了首批“浙江省高校领军人才培养计划”（以下简称“5246人才工程”）培养对象遴选工作。

经个人申报、学校遴选推荐，我厅审核，确定余旭红等723名教师为首批“5246人才工程”培养对象，现予以公布（名单见附件）。

请各本科高等学校根据“5246人才工程”培养对象的类别、发展目标、培养任务和要求，制定个性化的培养计划，采取“量身定制”的培养方法，切实承担起领军人才培养管理的责任，统筹各种培养资源，创造条件，提高服务保障水平，为“5246人才工

附件

## 首批“浙江省高校领军人才培养计划” 培养对象名单

创新领军人才 175 人

姓 名	工作单位
余旭红	中国美术学院
韩 熙	中国美术学院
邬大勇	中国美术学院
郑 靖	中国美术学院
刘智海	中国美术学院
卓 旻	中国美术学院
姜 珺	中国美术学院
周诗岩	中国美术学院
朱艺涵	浙江工业大学
杨云芳	浙江工业大学
贾义霞	浙江工业大学
薛亚平	浙江工业大学
何 锋	浙江工业大学
庞小兵	浙江工业大学
陶新永	浙江工业大学
赵云波	浙江工业大学
张文安	浙江工业大学
陈衍泰	浙江工业大学
聂 勇	浙江工业大学



## 青年优秀人才 289 人

姓 名	工作单位
冯 立	中国美术学院
金亚楠	中国美术学院
蒋竹韵	中国美术学院
包天钦	中国美术学院
彭 倩	中国美术学院
周佳鹂	中国美术学院
詹 远	中国美术学院
刘 潇	中国美术学院
张 文	中国美术学院
朱柏仁	浙江工业大学
钟 兴	浙江工业大学
程 峰	浙江工业大学
漆 楠	浙江工业大学
曾 滔	浙江工业大学
张 俊	浙江工业大学
王 龔	浙江工业大学
曾 晰	浙江工业大学
张 丹	浙江工业大学
姚信威	浙江工业大学
唐智川	浙江工业大学
吕 鑫	浙江工业大学
高 超	浙江师范大学
黄 鑫	浙江师范大学
贾 佳	浙江师范大学

邵欣欣	杭州师范大学
伍 迪	杭州师范大学
刘 欣	杭州师范大学
刘 杨	杭州师范大学
沈费伟	杭州师范大学
曾亿武	杭州师范大学
丁艳菲	中国计量大学
王正亮	中国计量大学
王道档	中国计量大学
田 颖	中国计量大学
付海陆	中国计量大学
黄飞飞	中国计量大学
黄冬梅	中国计量大学
周 爽	中国计量大学
李 博	浙江海洋大学
郑家浪	浙江海洋大学
李世杰	浙江海洋大学
徐胜勇	浙江海洋大学
魏勤洪	浙江海洋大学
谭安辉	浙江海洋大学
周一颜	温州大学
柳晨晨	温州大学
何林李	温州大学
高艺恬	温州大学
黄沈权	温州大学
吴自然	温州大学
谷 川	温州大学
Kiryl Piatkevich	西湖大学





高等学校国家级实验教学示范中心  
—— 联席会 ——  
NATIONAL DEMONSTRATION CENTER FOR EXPERIMENTAL EDUCATION

# 证书

**为表彰第五届全国大学生生命科学创新创业大赛优秀成果  
奖获得者，特颁发此证书。**

**作品名称：**强效广谱抗菌肽 DMS-PS2 的发现、鉴定及抗菌机制研究

**指导教师：**高艺恬

**学 校：**温州大学

**获奖等级：**指导教师一等奖(创新类)

**证书编号：**NDC2020CXCXY00121

教育部高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会  
教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会  
高等学校国家级实验教学示范中心联席会  
《高校生物学教学研究》编辑部

2020 年 8 月 23 日

# 温州大学文件

温大行政发〔2020〕66号

---

## 关于公布温州大学 2020 年度“新湖青年学者” “伊利康青年学者”评审结果的通知

各学院、各部门：

根据《温州大学“新湖青年学者”“伊利康青年学者”人才项目管理办法》（温大行政发〔2020〕21号）文件精神，经专家评审推荐、学校党委会批准，同意寿柯炎等 22 位教师为 2020 年度温州大学“新湖青年学者”、钱金杰等 5 位教师为 2020 年度温州大学“伊利康青年学者”。

以上 22 名“新湖青年学者”、5 名“伊利康青年学者”的聘期和待遇按相关文件规定执行。

附件：温州大学 2020 年度 “新湖青年学者” “伊利康青年学者”  
人员名单

温 州 大 学  
2020 年 9 月 18 日



附件

温州大学 2020 年度 “新湖青年学者”  
“伊利康青年学者” 人员名单

序号	姓 名	学 院	拟聘类别	聘期开始
1	寿柯炎	商学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
2	陈文芝	商学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
3	章勤琼	教育学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
4	杨开泛	外国语学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
5	徐小舒	外国语学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
6	顾任飞	美术与设计学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
7	周一颜	法学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
8	宫凌海	马克思主义学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
9	孙秀丽	马克思主义学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
10	陈鸿超	人文学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
11	钟芳芳	音乐学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
12	张潇潇	音乐学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
13	黄 辉	计算机与人工智能学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
14	李 俊	计算机与人工智能学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
15	杨 胜	数理学院	新湖青年学者	2020 年 9 月

序号	姓 名	学 院	拟聘类别	聘期开始
16	王明锋	数理学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
17	汤何胜	机电工程学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
18	张祥雷	机电工程学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
19	赵俊亮	建筑工程学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
20	李 桅	建筑工程学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
21	张正江	电气与电子工程学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
22	袁雷明	电气与电子工程学院	新湖青年学者	2020 年 9 月
23	钱金杰	化学与材料工程学院	伊利康青年学者	2020 年 9 月
24	何华成	化学与材料工程学院	伊利康青年学者	2020 年 9 月
25	黄先锋	生命与环境科学学院	伊利康青年学者	2020 年 9 月
26	高艺恬	生命与环境科学学院	伊利康青年学者	2020 年 9 月
27	李树然	生命与环境科学学院	伊利康青年学者	2020 年 9 月
备注：2020 年度“新湖青年学者”“伊利康青年学者”聘任的申报材料截至 2020 年 6 月 30 日，聘期从 2020 年 9 月起。上述排名不分先后。				

温州大学校长办公室

2020 年 9 月 18 日印发

# 获奖证书

高艺恬 老师：

荣获温州大学2019年教师课堂教学竞赛

一等奖

特发此证，以示鼓励！

温州大学

二〇一九年十二月二十一日



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

高艺恬 老师：

在生命与环境科学学院2019年教师课堂教学大赛中，  
表现优秀，成绩突出，荣获

## 一 等 奖

特发此证，以资鼓励。

温州大学生命与环境科学学院

2019年12月





# 证书

高艺恬 同志：

经学校推荐和专家评审，在教育部高等学校药学类专业教学指导委员会和中国药学会药学教育专业委员会联合举办的 2019 全国高等学校药学类专业青年教师教学能力大赛中，荣获 **特等奖**。

特发此证，以资鼓励。

教育部高等学校药学类专业教学指导委员会  
(中国药科大学代章)

2019 年 8 月 5 日



# 证书

高艺恬 同志：

经学校推荐和专家评审，在教育部高等学校药学类专业教学指导委员会和中国药学会药学教育专业委员会联合举办的 2019 全国高等学校药学类专业青年教师微课教学大赛中，荣获 **一等奖**。

特发此证，以资鼓励。

教育部高等学校药学类专业教学指导委员会  
(中国药科大学代章)

2019 年 7 月 16 日



# 荣誉证书



温州大学:

经评审，贵学校选送的项目：强效广谱抗菌肽DMS-PS2的发现、鉴定及抗菌机制研究 荣获第十二届“全国大学生药苑论坛”

## 创新成果二等奖

特发此证，以资鼓励。

附：项目成员：潘含灵、裘雨丹      指导老师：高艺恬

教育部高等学校药学类专业教学指导委员会  
(中国药科大学代章)

2019年11月24日



# 温州市海外精英引进计划 证书

高艺恬

入选温州市“海外精英引进计划”创新长期项目

Selected into Long-term Innovation Projects in the "Overseas  
Elite Introduction Plan" of Wenzhou City



中共温州市委人才工作领导小组  
2018年12月27日