

# 衣悦涛的个人信息

## 基本信息

姓名:	衣悦涛	ID:	133337-000080	
学历:	博士	部门:	生物资源实验室	
职称:	副研究员	身份:	在职人员	
职务:	蓝色经济办公室主任	Blog:		
联系电话:	0535-2109034	Email:	ytyi@yic.ac.cn	
邮编:	264003	传真:		
联系地址:	山东省烟台市莱山区春晖路17号 中国科学院烟台海岸带研究所			

## 个人简介

硕士生导师。2007年毕业于中国科学院生态环境研究中心，获得理学博士学位。主要研究领域：以海岸带丰富的盐生及耐盐植物资源为研究对象，通过引种、筛选、培育具有一定经济价值的耐盐经济植物，建立海岸带盐生植物可持续开发利用实验基地，利用生物和化学手段，开展耐盐经济植物在能源、医药、保健、饲料等领域的应用研究。

## 主要发表论文

- [1] Miao, Fengping; Guo, Zhanyong; Yi, Yuetao; Yang, Shaoli. The moisture absorption and retention abilities of quaternized carboxymethyl chitosan. 见: IEEE Computer Society, 445 Hoes Lane - P.O.Box 1331, Piscataway, NJ 08855-1331, United States. 3rd International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, iCBBE 2009,, 2009,
- [2] 蒲洋; 冯大伟; 包焕玲; 秦松; 衣悦涛. 响应面法优化海藻多糖菊粉泡腾片润滑剂种类及添加量, 食品科学, 2012, 33(12): 93-96
- [3] 闫鸣艳; 秦松; 冯大伟; 衣悦涛; 刘冰; . 狭鳕鱼皮胶原多肽组合物水洗面膜的研制, 日用化学工业, 2011, 41(3): 41
- [4] 张宏宇; 衣悦涛; 秦松; . 钒氧多糖的制备及其对小鼠的降血糖作用 , 海洋科学 , 2009, 34(7): 16-21
- [5] 路延笃; 崔红利; 秦松; 冯大伟; 姜鹏; 衣悦涛; . 三角褐指藻基因枪转化体系的建立, 中国生物工程杂志 , 2008, 29(06 ): 91-96
- [6] 王刚; 李文; 薛钦昭; 衣悦涛; 李保庆; . 生物质化学组分在空气和合成气下的热重行为研究, 燃料化学学报 , 2008, 37(02 ): 170-176
- [7] 王刚; 李文; 衣悦涛; 薛钦昭; 李保庆; . 氢气和合成气下生物质高压液化过程的实验研究, 燃料化学学报 , 2007, 36(05 ): 563-569
- [8] 王刚; 梁小蕊; 薛钦昭; 衣悦涛; 李文; . 生物质高压液化技术影响因素分析及展望, 可再生能源 , 2007, 26(04 ): 31-34, 40

## 专利

[更多...](#)

- [1] 冯大伟; 秦伟; 衣悦涛; 于顺洋; 秦伟, 一种生物制品物性检测装置, 200910 018120.3, 2009-08-27
- [2] 秦松; 冯大伟; 赵玉山; 衣悦涛; 李富超; 姜鹏; 杨庆利; , 一种以海带 (Laminaria japonica) 为原料生产沼气的方  
法, 200810157677.0, 2008-10-10
- [3] 郭占勇; 杨少丽; 薛钦昭; 王刚; 苗凤萍; 衣悦涛; 王艳, 一种采用海藻糖季铵盐的吸湿保湿剂及其制备方法, 200810139283.2, 2008-08-22
- [4] 衣悦涛; 张宏宇; 刘海燕, 钒多糖络合物的制备方法及其应用, 200810139281.3, 2008-08-22

[5] 衣悦涛;秦松;周玉玲,一种制备生物柴油的方法,200810139280.9,2008-08-22

[6] 郭占勇;杨少丽;薛钦昭;王刚;苗凤萍;衣悦涛;王艳;董方;刘景利,吸湿保湿剂及其制备方法,200810016722.0,2008-1-23