

<http://user.qzone.qq.com/1722245108/mood/f45fa76654c2d65739f50600.1>
<http://10.10.3.86:12029/channel/shipinlanmu>
<http://url.cn/2FqFRcc>
[http://m.weibo.cn/5242695790/4019027472398614?sourceType=sms&from=1069195010&wm=2468\\_1001](http://m.weibo.cn/5242695790/4019027472398614?sourceType=sms&from=1069195010&wm=2468_1001)



[学院首页 \(1\)](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [人才培养](#) | [科学研究](#) | [实验平台](#) | [党建工作](#) | [学团工作](#) | [招生就业](#) | [社会服务](#) | [农大主页](#)

[首页 \(1\)](#) > [师资队伍名录 \(/channel/shiziduiwumingshi\)annel/kyjj](#) ([/channel/djgzj](#))[channel/xtgzj](#))[channel/qyzp](#))[channel/qyjs](#)(<http://www.c>

## 杜丰玉副教授



杜丰玉

杜丰玉

出生年月：1981-12-28

职称：副教授

职务：化学与药学院中心实验室副主任

教育与工作经历

2009-2012, 中国科学院海洋研究所海洋药物专业, 理学博士;

2008-至今, 青岛农业大学化学与药学院从事教学科研工作;

2006-2008, 青岛农业大学农学与植物保护学院从事教学科研工作;

2003-2006, 江苏大学生药学专业, 医学硕士;

1999-2003, 江苏大学食品科学与工程专业, 工学学士;

研究方向

- (1) 从海洋或盐碱地等特殊生境来源微生物中寻找农用抑菌或杀虫活性分子, 并进行生物农药开发;
- (2) 活性分子的结构修饰与合成方法研究。

## 科研工作

## 主持的科研项目

国家自然科学基金, 木栖海洋真菌 *Trichothecium roseum* MF-1221 抗植物病原真菌活性成分发掘, 2015. 1-2017. 12;  
山东省重点研发计划, 木栖海洋真菌杀虫活性物质基础及其应用研究, 2016. 11-2018. 11;  
山东省自然科学基金, 具农用抑真菌活性差活次生代谢产物研究, 2013. 12-2016. 12;  
青岛市应用基础研究计划青年专项, 木栖海洋真菌 MF1021 杀虫活性研究, 2015. 09-2017. 09;  
青岛依尔生物工程有限公司, 用于解磷解钾等微生物肥料的菌株分离及筛选, 2015. 07-2017. 07;  
山东省林业科学研究院, 农用抗生素分离纯化与结构鉴定, 2012. 11-2014. 11。

## (2) 文章发表

1. **Feng-Yu Du**, Xin Li, Xiao-Ming Li, Li-Wei Zhu, Bin-Gui Wang\*. Indole diketopiperazine Alkaloids from *Eurotium cristatum* EN-220, an Endophytic Fungus Isolated from the Marine Alga *Sargassum thunbergii*. *Mar. Drugs*, 15: doi:10.3390/md15020024, 2017.
2. Ling-Hong Meng <sup>§</sup>, **Feng-Yu Du** <sup>§</sup>, Xiao-Ming Li, Patchara Pedpradab, Gang-Ming Xu, and Bin-Gui Wang\*. Rubrumazines A-C, Indole diketopiperazines of the Isoechinulin Class from *Eurotium rubrum* MA-150, a Fungus Obtained from Marine Mangrove-Derived Rhizospheric Soil. *J. Nat. Prod.*, 78: 909-913, 2015. (并列第一)
3. **Feng-Yu Du**, Peng Zhang, Xiao-Ming Li, Chun-shun Li, Chuan-Ming Cui, Bin-Gui Wang\*. Cyclohexadepsipeptides of the Isaridin Class from the Marine-Derived Fungus *Beauveria felina* EN-135. *J. Nat. Prod.*, 77: 1164-1169, 2014.
4. **Feng-Yu Du**, Xiao-Ming Li, Peng Zhang, Chun-shun Li, Bin-Gui Wang\*. Cyclodepsipeptides and Other *O*-Containing Heterocyclic Metabolites from *Beauveria felina* EN-135, a Marine-Derived Entomopathogenic Fungus. *Mar. Drugs*, 12: 2816-2826, 2014.
5. **Feng-Yu Du**, Xiao-Ming Li, Ji-Ying Song, Chun-Shun Li, Bin-Gui Wang\*. Anthraquinone derivatives and an orsellinic acid ester from the marine alga-derived endophytic fungus *Eurotium cristatum* EN-220. *Helv. Chim. Acta.*, 97: 973-978, 2014.
6. **Feng-Yu Du**, Xiao-Ming Li, Zhuo Shang, Chun-shun Li, Bin-Gui Wang\*. Cristatumins A-D, bioactive indole alkaloids from the marine-derived endophytic fungus *Eurotium cristatum* EN-220. *Bioorg. Med. Chem. Lett.*, 22: 4650-4653, 2012.
7. Peng Zhang, Attila Mándi, Xiao-Ming Li, **Feng-Yu Du**, Jia-Ning Wang, Xin Li, Tibor Kurtán, and Bin-Gui Wang\*. Variorexpine A, a 3*H*-Oxepine-Containing Alkaloid with a New Oxa-Cage from the Marine Algal-Derived Endophytic Fungus *Paecilomyces variotii*. *Org. Lett.*, 16: 4834-4837, 2014.
8. Sherif S. Ebada\*, Thomas Fischer, Alexandra Hamacher, **Feng-Yu Du**, Yoen Ok Roth, Matthias U. Kassack, Bin-Gui Wang, Eckhard H. Roth. Psychrophilin E, a new cyclotriptide, from co-fermentation of two marine alga-derived fungi of the genus *Aspergillus*. *Nat. Prod. Research*, 1: 1-6, 2014.
9. Shu-Shan Gao, Xiao-Ming Li, **Feng-Yu Du**, Chun-Shun Li, Peter Proksch, Bin-Gui Wang\*. Secondary metabolites from a marine-derived endophytic fungus *Penicillium chrysogenum* QEN-24S. *Mar. Drugs*, 9: 59-60, 2011.
10. 牛瞻光, **杜丰玉**\*. 茜草等25种中药材对5种植物病原真菌的抑制活性. *植物保护*, 41: 111-116, 2015.
11. 薛俊鹏, 牛兆颖, 彭嘉迪, 王赛, **杜丰玉**\*. 羌活提取物对8种植物病原真菌抑制活性研究初报. *中国植保导刊*, 10: 5-7, 2014.
12. **杜丰玉**, 李晓明, 李春顺, 王斌贵\*. 海洋红树林植物黄槿内生真菌 *Aspergillus sydowii* EN-198 化学成分研究. *海洋科学*, 36: 6-11, 2012.

## (3) 授权发明专利

1. **杜丰玉**, 牛瞻光, 李鹏, 李泉涌, 雷音, 张淑静. 化合物 Yaequinolone B 的应用, 2016. 09, ZL201510330477. 0;
2. **杜丰玉**, 牛瞻光, 王清海, 戴宝. 一种核苷类衍生物的应用, 2014. 05, ZL201210411764. 0;
3. **杜丰玉**, 牛瞻光, 王清海, 戴宝. 一种二酮哌嗪类衍生物的应用, 2014. 05, ZL201210412867. 9;
4. 王斌贵, **杜丰玉**. 一种白僵菌 AS-70 菌株及其应用, 2014. 10, ZL201210512308. 5;
5. 王斌贵, **杜丰玉**. 一种吡啶二酮哌嗪类衍生物及其制备方法和应用, 2014. 03, ZL201210150523. 5;
6. 王斌贵, **杜丰玉**. 一种吡啶二酮哌嗪类衍生物的应用, 2013. 06, ZL201210151080. 1;

## (4) 成果鉴定与奖项

高效生防菌筛选及新产品开发与应用, 山东省科技进步三等奖, 第三位, 2014. 02;

## 教学工作

## (1) 主讲课程

天然产物化学、天然药物化学、药剂学实验等。

(2) 主持或参加的教学研究课题

校级实验技术基金项目，药物合成创新平台建设的探索，2009-2010（主持）；  
校级精品课程，药剂学，2013-2015（3/3）。

(3) 教研论文

杜丰玉，金玉兰，以应用型人才培养为导向的天然药物化学教学模式的研究. *科技展望*，6：184 - 185，2017；  
杜丰玉，浅谈药剂学实验课程改革与创新. *科技展望*，5：214，2015；

杜丰玉，制药工程实验教学中心开放的探索与实践. *科技信息*，14：523，2008。

鲁ICP备13028537号-5 (<http://www.miibeian.gov.cn/>) 鲁公网安备 37021402000104号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=37021402000104>) 青岛市互联网违法信息举报中心 (<http://www.slxun.com/wfjb/>)  
地址：青岛市城阳区长城路700号 | 电话：0532-86080894 | 邮箱：hxyxyqau@126.com 邮政编码：266109



([//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=25F7F23079FB6FE9E053022819ACDBB6](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=25F7F23079FB6FE9E053022819ACDBB6))



-- 友情链接 -- ▼