



## 暴增海

2014-12-01 13:49

[文章下载]

暴增海, 男, 硕士, 教授, 硕士生导师。社会兼职情况: 中国园艺学会设施园艺分会理事。研究方向: 抗菌微生物及其代谢产物、大型真菌。

联系方式: 13611558018  
baozh2008@aliyun.com

Email:

### 一、教学情况

- 1、微生物学、微生物实验、食用菌栽培学、海洋管理概论（本科生）；
- 2、农业科技与三农政策（研究生）。

### 二、科研情况

#### （一）发表论文

- 1、暴增海, 马桂珍, 王淑芳. 海洋放线菌BM-2菌株对黄瓜的促生作用和诱导抗性研究, 作物杂志, 2013 (5): 94-97
- 2、汪晶晶, 暴增海 (通讯作者), 马桂珍等. 海洋细菌GM-1菌株对水稻纹枯病的防治作用及抗病机制初探, 南方农业学报, 2015, 46 (7): 1223-1227
- 3、暴增海, 马桂珍, 王淑芳. 一株海洋梅久兰链霉菌的分离鉴定及其抗真菌作用研究, 食品科学, 2012, 33 (19): 240-243
- 4、暴增海、贾超艳, 江倩倩. 真姬菇、鸡汁菇和蛹虫草培养特性的观察与生长量的测定, 北方园艺, 2012 (23): 162-164
- 5、Bao Zeng-hai. Studies on Enzymic Activities of "Xiangwei" Mushroom under pH Press. The 2<sup>nd</sup> Conference on Key Technology of Horticulture, London Science Publishing. 176-178

#### （二）承担科研项目

- 1、海洋细菌L1-9菌株抗植物病原真菌作用机制研究, 江苏省海洋生物技术重点建设实验室开放基金项目 (2008HS009), 2008 (主持, 已结题)。
- 2、农作物秸秆栽培香蕈技术及其机理研究, 农业部都市农业 (南方) 重点开放实验室开放基金项目 (09UA001), 2008 (主持, 已结题)。
- 3、防治蔬菜土传病害的海洋细菌生物农药的研制与应用, 江苏省科技厅农业支撑项目, 2012.7-2015.6 (主持, 已结题)。
- 4、防治水稻纹枯病的高效、安全海洋微生物制剂创制与应用关键技术研究, 江苏省科技厅 (现代农业) 重点研发项目, 2016.7-2018.2 (主持, 在研)。

### 三、成果获奖情况

- 1、食用菌栽培学 (高等教育出版社), 省教育委员会科技进步三等奖, 1997。
- 2、农科专业实施双证书制的探索与实践, 省优秀教学成果奖励委员会优秀教学成果三等奖, 2000。
- 3、源于海洋的安全、高效微生物杀菌剂的创制与应用, 市科技进步二等奖, 2015。

### 四、专利情况

- 1、暴增海, 马桂珍, 秦国民, 等. 来自海洋的多粘类芽孢杆菌产中性蛋白酶及其方法, 专利号: ZL200810234458.8, 2011.3.2
- 2、暴增海, 马桂珍, 吴少杰, 等. 一种海洋多粘类芽孢杆菌L1-9发酵产物提取DEHP的方法, 专利号: ZL201210463951.3, 2014.9.10

【关闭窗口】

淮海工学院海洋生命与水产学院版权所有

地址：江苏省连云港市海州区苍梧路59号 电话：0518-85895000 邮编:222005