



田斌年



田斌年

一、个人简介

田斌年，男，甘肃民勤人，植物病理学博士研究生，含弘博士后

二、教育与工作经历

- | | | |
|-----------------|-----------------|-------|
| 2021.01 至今 | 西南大学植物保护学院 | 含弘博士后 |
| 2013.09-2020.08 | 华中农业大学，植物病理学，博士 | |
| 2009.09-2013.06 | 甘肃农业大学，植物保护， | 学士 |

三、研究方向

植物病害生物防治、植物微生物互作

四、研究成果

- 1、 **Tian Binnian**; Xie Jiatao; Fu Yanping; Cheng Jiasen; Li Bo; Chen Tao; Zhao Ying; Gao Zhixiao; Yang Puyun; Martin J. Barbetti; Brett M. Tyler; Jiang Daohong*. A cosmopolitan fungal pathogen of dicots adopts an endophytic lifestyle on cereal crops and protects them from major fungal diseases. *The ISME Journal*, 2020, 14, 3120–3135
- 2、 Zhang Hongxiang; Xie Jiatao; Fu Yanping; Cheng Jiasen; Qu Zheng; Zhao Zhenzhen; Cheng Shufen; Chen Tao; Li Bo; Wang Qianqian; Liu Xinqiang; **Tian Binnian**; David B.Collinge; Jiang Daohong*. A 2 Kb mycovirus converts a cosmopolitan fungal pathogen to beneficial endophyte in *Brassica*. *Molecular Plant*, 2020, 13, 1420-1433
- 3、 Zhao Ying; Gao Zhixiao; **Tian Binnian**; Bi Kai; Chen Tao; Liu Huiquan; Xie Jiatao; Cheng Jiasen; Fu Yanping; Jiang Daohong*. Endosphere microbiome comparison between symptomatic and asymptomatic roots of *Brassica napus* infected with *Plasmodiophora brassicae*. *PLoS ONE*, 2017, 12(10):0~e0185907
- 4、 国家发明专利“一种小麦增产防病的方法及其应用。申请号：202010326174.2
- 5、 美国发明专利：Method for increasing wheat yield and preventing wheat diseases and use thereof. Application number, 16/ 856,583

五、获奖情况

华中农业大学优秀毕业论文2020

六、联系方式

Email: binniantian@126.com

通讯地址：西南大学植物保护学院 重庆市北碚区天生路2号 400716

发布时间2021-12-30 15:31:38