



## 高凡

时间: 2022-09-27 作者: 来源: 浏览: 904

姓名: 高凡

所在系室: 资源与环境系

研究方向: 水肥高效利用及其环境污染控制

邮箱: gaofan@bua.edu.cn

教育经历:

2002/09 - 2007/07, 中国科学院广州地球化学研究所, 环境科学, 博士。

1998/09 - 2002/07, 山西大学, 环境与资源学院, 环境科学, 学士。

工作经历:

2007/09-2009/06, 北京师范大学, 环境学院, 博士后。

2009/06-至今, 北京农学院, 资源与环境系, 副教授。

代表作:

以第一作者或通信作者发表的主要SCI论文 (\*为通讯作者)

[1]. Mo A, Xu T, Bai Q, Shen Y Y, Gao F\*, Guo J X\*. FaPAO5 regulates Spm/Spd levels as a signaling during strawberry fruit ripening. Plant Direct. 2020, 4(5): e00217

[2]. Gao F, Mei X R, Li Y Z, Guo J X\*, Shen Y Y\*. Update on the roles of polyamines in fleshy fruit ripening, senescence, and quality. Front Plant Sci. 2021, 12:610313.

[3]. Gao F, Guo W, Wang JX, Zhao X. Historical record of trace elements input and risk in the shallow freshwater lake, North China. Journal of Geochemical Exploration, 2015, 155: 26-32.

[4]. Gao F, Luo X J, Yang Z F, et al. Brominated flame retardants, polychlorinated biphenyls, and organochlorine pesticides in bird eggs from the Yellow River Delta, North China[J]. Environmental Science & Technology, 2009, 43(18):6956-6962.

发明专利: 往复式生物质滤床复合碱液吸收的除臭装置, 高凡、郭伟、秦岭、康勇. 2016.1.20, 授权号: 2013105721793。

主讲课程: 《环境影响评价》、《环境科学概论》、《水资源利用与管理》等

获奖荣誉: 北京农学院优秀共产党员称号, 北京高校青年教师社会调研优秀项目二等奖。

责任编辑: 刘泽宇 打印 关闭

友情链接

更多 >>

