根据《国家科学技术奖励工作办公室关于2025年度国家科学技术奖提名工作的通知》有关要求，现将浙江大学作为牵头单位的成果“土壤长效固碳修复的分子机制与调控原理”相关内容予以公示。

公示时间：2025年5月30日-2025年6月3日。

对公示的成果、候选人持有异议的，在公示期内，应当以真实身份书面向科研院提出。个人提出异议的，应当在异议材料上签署真实姓名和联系电话、地址；以单位名义提出异议的，应当加盖本单位公章。为方便核实、查证，保证实事求是、公正处理，匿名异议不予受理。我校将按规定对异议者身份予以保护。

联系人：张潇

联系电话：0571-88981082

E-mail：zhangxiao67@zju.edu.cn

附件：公示材料-土壤长效固碳修复的分子机制与调控原理

 浙江大学

2025年5月30日

附件

**2025年度国家自然科学奖提名项目**

**公示内容**

（一）项目名称

土壤长效固碳修复的分子机制与调控原理

（二）提名者

浙江省科技厅

（三）代表性论文（专著）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文（专著）名称/刊名/作者 | 年卷页码  （xx年xx卷xx页） | 发表时间（年月日） | 通讯作者  （含共同） | 第一作者  （含共同） | 国内作者 | 论文署名单位是否包含国外单位 | 国内/国外代表性论文（专著） |
| 1 | Transformation, morphology, and dissolution of silicon and carbon in rice straw-derived biochars under different pyrolytic temperatures / *Environ. Sci. Technol.* / Xiao, Xin; Chen, Baoliang; Zhu, Lizhong. | 2014年48卷3411–3419页 | 2014年3月18日 | Chen, Baoliang | Xiao, Xin | 肖 欣  陈宝梁  朱利中 | 否 | 国外代表性论文 |
| 2 | Comment on the whole-soil carbon flux in response to warming / *Science* / Xiao, Jing; Yu, Fangjian; Zhu, Wanying; Xu, Chenchao; Zhang, Kaihang; Luo, Yiqi; Tiedje, James M.; Zhou, Jizhong; Cheng, Lei | 2018年359卷878-879页 | 2018年2月23日 | Cheng, Lei | Xiao, Jing | 肖 璟  于方鉴  祝琬莹  徐陈超  张凯杭  程 磊 | 是 | 国外代表性论文 |
| 3 | Overall photosynthesis of H2O2 by an inorganic semiconductor / *Nature Commun.* / Liu, Tian; Pan, Zhenhua; Vequizo, Junie Jhon M.; Kato, Kosaku; Wu, Binbin; Yamakata, Akira; Katayama, Kenji; Chen, Baoliang ; Chu, Chiheng; Domen, Kazunari. | 2022, 13(1), 1034：1-8页 | 2022年2月24日 | Pan, Zhenhua  Chu, Chiheng | Liu, Tian | 刘 添  吴彬彬  陈宝梁  褚驰恒 | 是 | 国外代表性论文 |
| 4 | A novel magnetic biochar efficiently sorbs organic pollutants and phosphate / Bioresource Technology / Chen, Baoliang；Chen, Zaiming; Lv, Shaofang. | 2011, 102 (2), 716-723页 | 2022年1月1日 | Chen, Baoliang | Chen, Baoliang | 陈宝梁  陈再明  吕少芳 | 否 | 国外代表性论文 |
| 5 | Insight into the effects of biochar on manure composting: Evidence supporting the relationship between N2O emission and denitrifying community / *Environ. Sci. Technol.* / Wang, Cheng; Lu, Haohao; Dong, Da; Deng, Hui; Strong, P.J.; Wang, Hailong; Wu, Weixiang. | 2013年47卷7341–7349页 | 2013年7月2日 | Wu, Weixiang | Wang, Cheng | 王 成  吕豪豪  董 达  邓 辉  王海龙  吴伟祥 | 是 | 国外代表性论文 |
| 6 | 生物碳质吸附剂对水中有机污染物的吸附作用及机理 / **中国科学B辑：化学** /陈宝梁，周丹丹，朱利中，沈学优 | 2008, 38(6), 530-537页 | 2008年5月4日 | 陈宝梁 | 陈宝梁 | 陈宝梁  周丹丹  朱利中  沈学优 | 否 | 国内代表性论文 |

注：按重要程度排序。如有在国内期刊发表的论文或国内出版的专著，可填不超过6篇。

（四）主要完成人（完成单位）

陈宝梁、程磊、朱利中、吴伟祥、褚驰恒(浙江大学)