

我校参与申报 2023 年度国家科学技术奖项目公示内容

一、 项目名称：黄河流域生态与环境可持续性研究

二、 提名者：中国科学院

三、 代表性论文（专著）目录

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
1	Balancing green for grain trade/ Nature Geoscience / Kai-bo Wang, Yishan Lin, Weiyu Shi, Yi Song,	2015 年 8 卷 739-741	2015 年 9 月 7 日	陈怡平 何新华	陈怡平	陈怡平、王 凯博、林奕 杉、时伟宇、 宋怡	是
2	Land-use conversion and changing soil carbon stocks in China's 'Grain-for-Green' Program: a synthesis/ Global Change Biology / Lei Deng, Guo-bin Liu, Zhou-ping Shangguan	2014 年 20 卷, 3544-3556	2014 年 1 月 1 日	上官 周平	邓蕾	邓蕾、刘国 彬、上官周 平	否
3	Effects of grassland afforestation on structure and function of soil bacterial and fungal communities/ Science of the Total Environment / Kaibo Wang, Yongwang Zhang, Zhuangsheng Tang, Zhouping Shangguan, Fan Chang, Feng'an Jia, Yiping	2019 年 676 卷 396-406	2019 年 4 月 22 日	时伟宇、 邓蕾	王凯博	王凯博、 张永旺、 唐庄生、 上官周平、 常帆、 贾风安、 陈怡平、 时伟宇、 邓蕾	否

4	Greater health risk in wet season than in dry season in the Yellow River of the Lanzhou region/ Science of the Total Environment / Meng M. Zhao, Yi-ping	2018年644卷 873-883	2018年7月11日	陈怡平	赵萌萌	赵萌萌、陈怡平、薛林贵、范桃桃	否
5	Sustainable development in the Yellow River Basin: Issues and strategies / Journal of cleaner production / Yi-ping Chen, Bo-jie Fu, Yan Zhao, Kai-bo Wang, Meng. M Zhao, Ji-fu Ma , Jun-Hua	2020年263卷 121223	2020年4月11日	陈怡平	陈怡平	陈怡平、傅伯杰、赵燕、王凯博、赵萌萌、马吉福、毋俊华、徐晨、	否

四、 主要完成人（完成单位）

陈怡平（中国科学院地球环境研究所）、王凯博（中国科学院地球环境研究所）、邓蕾（西北农林科技大学）、赵萌萌（兰州交通大学）、上官周平（西北农林科技大学）