

邱佳颖

文章来源：作者： 点击数：874次 发布时间：2020-09-29 【大 中 小】

邱佳颖，女，1984年7月出生，农学博士，副研究员。2013年6月毕业于中国农业大学土壤学专业，获博士学位；2013年6月至2017年7月在中国农科院资源区划所土壤培肥与改良团队从事博士后研究工作；2017年8月进入中国农科院信息所工作。

长期从事土壤肥力演变、农产品监测预警技术与展望分析等研究。主持和参加国家自然科学基金项目、国家重点研发计划课题等十余项。

研究方向：农业监测预警技术与分析

代表性论文：

1. Jiaying Di, Minggang Xu*, Wenju Zhang, Xiaogang Tong, Xinhua He, Hongjun Gao, Hua Liu, Boren Wang. Combinations of soil properties, carbon inputs and climate control the saturation deficit dynamics of stable soil carbon over 17-year fertilization. Scientific Reports, 2018, 8:12653. DOI:10.1038/s41598-018-31028-x. 第1作者 (SCI, IF="4.122")

2. Jiaying Di, Wenting Feng, Wenju Zhang, Andong Cai, Minggang Xu*. Soil organic carbon saturation deficit under primary agricultural managements across major croplands in China. Ecosystem Health and Sustainability, 2017, VOL. 3, 1364047.

3. 邱佳颖, 刘小粉, 杜章留, 肖小平, 杨光立, 任图生*. 长期施肥对红壤性水稻土团聚体稳定性及固碳特征的影响. 中国生态农业学报, 2014. 22(10): 1129 - 1138.

[打印本页](#)[关闭本页](#)[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)主办：中国农业科学院农业信息研究所 技术支持：农业信息研究所[网站系统室](#)

京ICP备10039560号-5 京公网安备 11010802025481号

