胡中民，男，研究员。从事全球变化对陆地生态系统影响研究。长期以来，借助长期定位监测、野外控制实验、模型模拟以及遥感观测等多种技术手段，从不同时间尺度与空间尺度揭示气候变化对生态系统结构功能的影响。先后主持国家自然科学基金、国家973项目子课题、国家重点研发项目子课题、华南师范大学高层次引进人才启动基金等近16项，总经费800余万元。以第一或通讯作者在Global Change Biology, Global Ecology and Biogeography, Agricultural and Forest Meteorology等前沿SCI刊物发表论文20篇。 曾获中国科学院优秀博士论文、中国科学院青年创新促进会会员、中国生态学会青年科技奖等荣誉。