

凹凸棒石粘土研究专家基本情况

姓名	董元华	性别	男	出生年月	1964.7	照 片
籍贯	湖北建始	最高学历		研究生 / 博士学位		
工作单位	中国科学院南京土壤所		职务/职称		研究室主任 / 研究员	
通讯地址	南京市北京东路71号			邮编	210008	
联系电话	025-86881317		手机	13505152362		
E-mail	yhdong@issas.ac.cn					
近期研究方向	污染生态、环境污染控制材料和技术研发					
主要学习经历	<p>1985年毕业于华中农业大学，获农学学士学位；</p> <p>1988年于南京土壤研究所获理学硕士学位；</p> <p>1993年于南京土壤研究所获理学博士学位。</p>					
主要工作经历	<p>曾承担欧盟INCO-DC项目“中国与巴基斯坦湿地中水鸟作为污染生物指示物”的研究、国家973子项目“经济发达地区土壤环境质量预警研究”、国家自然科学基金项目“水稻土外源有机氯污染物残留水平及生物指示效应”和“长期肥料试验条件下土壤有机氯的残留特征”及“古今水稻土特征有机指示物研究”、中国科学院“集约化养殖畜禽粪便中污染物特征及其环境效应”与“集约化养殖场畜禽粪便的农用风险与污染控制”、江苏省科技厅前期预研项目“土壤有机肥施用的安全性与预警系统研究”、江苏省环境保护厅环境保护科技项目“江苏省典型地区土壤环境质量状况探查研究”及“苏南土壤环境质量评价与保护技术研究”等，现正参加承担“城镇饮用水取水口凹土净化吸附新材料研究与开发”工作。</p>					
主要研究成果	<p>张劲强、董元华、安琼、刘新程，2005. 兽药抗生素在土壤环境中的行为，土壤，37（4）：353-361。</p> <p>李久海，董元华等，2006. 古水稻土中多环芳烃的分布特征及其来源判定，环境科学，27（6）：204-208。</p> <p>Dong-Mei Zhou, Xi-u-Zhen Hao, Yu-Jun Wang, Yuan-Hua Dong, Long Cang, 2005. Copper and Zn uptake by radish and pakchoi as affected by application of livestock and poultry manures. Chemosphere 59 : 167-175.</p> <p>Y. H. Dong, H. Wang, Q. An, X. Ruiz, M. Fasola and Y. M. Zhang, 2004. Residues of organochlorinated pesticides in eggs of water birds from Tai Lake in China. Environmental Geochemistry and Health, 26(2):259-268</p> <p>L. Cang, Y. J. Wang, D. M. Zhou and Y. H. Dong, 2004. Heavy metals pollution in poultry and livestock feeds and manures under intensive farming in Jiangsu Province, China. J Environ. Sci., 16(3): 371-374.</p>					
备注	 <p style="color: red; font-weight: bold; text-align: center;">中国科学院南京土壤所研究室主任 / 研究员董元华</p>					

