



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/科研动态](#)

### 我所康跃虎研究员参加第十五届国际农业工程委员会世界大会和美国农业工程师学会2002年国际年会

发表日期: 2002-11-06 点击次数: 290

由美国农业工程师学会 (ASAE) 和国际农业工程委员会 (CIGR) 联合主办的第十五届国际农业工程委员会世界大会和美国农业工程师学会2002年国际年会

(2002 ASAE Annual International Meeting/XVth CIGR World Congress), 于2002年7月28日——7月31日在美国芝加哥召开, 我所康跃虎研究员携研究小组的两篇论文参加了此次国际会议 (见[附件1](#)、[附件2](#))。

国际农业工程委员会 (CIGR) 由七十多个国家和地区组成, 是农业工程领域最大的国际学术组织。美国农业工程学会 (ASAE) 的成员遍布世界约100个国家和地区, 是美国最大的国际性学术团体之一。康跃虎研究员领导的研究小组的研究方向为农田水分养分循环过程及其调控机理, 属于“土壤、水以及土地和水资源利用”领域, 是历届CIGR和ASAE会议的主要交流和讨论内容之一。这次会议上发表的两篇论文分别为康跃虎研究员主持的自然科学基金“滴灌条件下农田水分循环过程及作物需水规律的研究 (40071020)”和国家杰出青年科学基金“喷灌应用引起的综合生态环境效应及其对作物生长的影响机制 (401250020)”两个项目的阶段性研究成果。

会议期间, 康跃虎研究员还与来自世界各国的学者们进行了广泛的学术交流, 共同探讨了该领域的最新研究成果、前沿问题、学术热点、工程标准以及政策法规等。国外同行对康跃虎研究员提交的两篇论文产生了浓厚兴趣和积极反响, 并建议开展不同尺度条件下喷灌对农田环境条件影响等研究内容。通过本次国际会议的交流和学习, 我所的科研人员既向国际学术界介绍了我所在土壤、水以及土地和水资源利用领域内的最新研究成果, 也了解到相关研究领域的国际前沿和研究热点, 为进一步开展研究工作和学术交流活动奠定了基础。