

## “高效稻鱼共生系统”西部示范与推广现场会举行

阅读次数: 1125

来源:浙大新闻办 时间:2008-09-17 12:46:21



9月11日，全球重要农业文化遗产“高效稻鱼共生系统”西部示范与推广现场会在贵州湄潭召开。来自国家发改委、科技部、贵州省、四川省、云南省和浙江大学、贵州大学等单位的领导和专家参加会议，并现场考察了“高效稻鱼共生系统”示范点。

浙江大学中国西部发展研究院院长曹玉书，浙江大学党委常务副书记陈子辰，贵州大学校长陈叔平等出席会议并讲话。

“稻鱼共生系统”是一种综合利用水土资源的动植物共生系统，实现了田面种稻、水体养鱼、鱼粪肥田、鱼稻共生、鱼粮共存。2006年6月，被联合国粮农组织认定为首批世界农业文化遗产。

2007年以来，浙江大学向湄潭引进和推广“稻鱼共生系统”，至今已在湄潭示范5000余亩。目前，每亩收获田鱼75公斤以上，每亩增收2000元左右。稻谷产量可增加20公斤左右，价格每公斤提高0.6元左右。在湄潭试养的浙江青田鱼不仅保留了其固有特性，还表现出适应性强、生长快、习水性好的优势。

曹玉书充分肯定了浙江大学与贵州大学和湄潭县之间东西部互动、促进人流、物流、科学流的良好合作模式。他说，要认真总结湄潭试点经验，要针对环境气候、良种繁育、耕作制度等问题，不断推出新的科研成果，积极稳妥地在西部地区推广，让更多的群众在这一项目中得到更多的实惠。

[【关闭】](#)

---

---

浙大求是新闻网 : <http://www-2.zju.edu.cn/zdxw>

未经许可, 请勿转载

© Copyright 2003-2004 zju.edu.cn

