



中国农业科学院

The Chinese Academy of Agricultural Sciences



中国农业科学院主办

[首页](#)
[院领导](#)
[组织机构](#)
[科研管理](#)
[科技产业](#)
[国际合作](#)
[科研条件](#)
[人才队伍](#)
[院风院貌](#)
[本院新闻](#)

您现在的位置->院报

新闻标题:	“稻鸭共育”新技术香飘浙江
期号:	第23期(总第251期)
版次:	2
出版日期:	2002.09.16
作者:	水稻所 办公室
内容:	<p>本报讯 不久前,由我院水稻所、浙江省农业推广基金会、浙江省科技厅、浙江省农业厅主持的“浙江省‘稻鸭共育’新技术”现场会在浙江绍兴召开。全国人大农村农业委员会委员、浙江省农业推广基金会会长许行贯及浙江省科技厅、农业厅、外专局等有关部门领导、专家和项目试验单位的代表共计120多人参加了现场会。现场会上,与会领导、专家听取了绍兴县、余姚市等4家承担试验单位关于“稻鸭共育”项目试验示范情况介绍,并实地考察了绍兴越城区皋埠、陶堰、安昌等试验示范点。与会专家对“稻鸭共育”新技术的推广作了全面的总结:“稻鸭共育”是以水田为基础,以种稻为中心,家鸭野养的自然生态和人工干预相结合的复合生态系统。这个系统可以形成良性循环,相互促进达到稻鸭双丰收,实现农业增效、农民增收的效果。稻鸭共育能有效地改善生态环境,有利于发展生态农业;能增强水稻自身生长活力,稻鸭产品无公害、优质,有利于发展有机农业;能达到省工节本高效的要求,有利于发展效益农业。各地试验表明:早晚两季种稻养鸭,亩均可增收300~400元左右,复合程度高的,每亩净收入可达1000元;稻田养鸭对一些水稻产区特别是种粮大户来说,是实现农业增效、农民增收的好途径。</p> <p>据统计,目前浙江省稻鸭共育面积累计达3万亩。国际水稻研究所副所长王韧博士专门推荐孟加拉国官员和专家来水稻所考察,他们对此项目也表现出极大的兴趣。(水稻所 办公室)</p>

关闭窗口

主办: 中国农业科学院
 协办: 中国农业科学院农业信息研究所

承办: 中国农业科学院网络中心
 联系我们: Webmaster#caas.net.cn 京ICP备05083737号