

我校教授组织“2009全国农业生物（建筑）环境与能源工程学科发展与教学改革研讨会”（图文）

（水院 2009年05月02日 报道）



水院 供图

日前，由教育部高等学校农林业工程教学指导委员会、中国农业工程学会教育工作委员会主办，江苏大学承办的“2009全国农业生物（建筑）环境与能源工程学科发展与教学改革研讨会”在江苏大学召开，来自全国16个省、市的21所院校的52名代表参加了会议。

中国农业工程学会副理事长、江苏大学副校长李萍萍教授、中国农业工程学会管小冬常务副秘书长出席会议并讲话，江苏大学毛罕平教授主持开幕式。教育部高等学校农林业工程教学指导委员会代表、农业建筑环境与能源工程教育部特色专业建设负责人、中国农业大学水利与土木工程学院副院长李保明教授致开幕词，并作了题为“国际农业生物环境与能源工程学科发展相关热点问题”的大会报告。

此次会议的主要议题是：一、农业建筑环境与能源工程本科专业规范建设；二、农业生物环境与能源工程专业研究生共性学科基础与课程体系建设；三、新形势下国家与社会经济发展对该学科专业发展的重大需求及重点科研方向与团队建设；四、在我国启动注册农业工程师制度等。与会代表分别介绍了各校在本科生、研究生教学的改革情况和经验，学科进展及承担的相关领域科研情况，并围绕农业建筑环境与能源工程专业教学改革、教学计划修改、本科专业办学过程中存在的问题、如何开展本学科领域教学与科研合作等议题进行了热烈而充分的讨论。代表们对如何进一步发挥学科优势、办好农业生物（建筑）环境与能源工程学科专业、加快我国农业生物（建筑）环境与能源工程学科发展等提出了许多合理化建议，并取得了以下共识和成果：其一，进一步加大农业生物（建筑）环境与能源工程学科专业的宣传力度，可通过全国性专业学科竞赛、注册农业工程师制度建立、专业评估、学术交流活动等来提升和扩大学科的影响。其二，切实做好专业规范工作，不断完善课程内容和专业主干课程教材建设，进一步加强本科生、研究生工程实践教学环节，增强学生就业能力。可根据各自学校的特色，本科生培养方案中，可设立设施农业工程、建筑规划以及可再生能源工程等专业方向模块；研究生培养方案中设置工程传热传质学、设施农业工程工艺学、可再生能源工程等1~3门公共课程。其三，会议建议由中国农业大学牵头，联合有关高校、设计院所，成立调研工作组，对国外注册农业工程师实施情况进行充分的调查研究，探索我国建立注册农业工程师制度的可行性，为我国注册农业工程师制度的建立提供初步的实施方案。其四，利用专业学科优势，组织相关的研究团队，在农业生物环境与能源工程学科领域，组织策划现代设施农业产业升级相关的重大项目开展联合攻关；编制农业工程类相关的技术规范、标准、设计手册，积极推进中国特色设施

- 水院举行2009届本科毕业生学位授予仪式（图文） [06-23]
- 我校水院常近时教授《毕节模式》专著出版发行（图文） [06-23]
- 水院召开2009届毕业生西部、基层就业经验交流会（图文） [06-18]
- 水院举办09届毕业生游园会（图文） [06-16]



- | | |
|------|-------|
| 党政管理 | 教学建设 |
| 科学研究 | 产业开发 |
| 学生工作 | 研究生教育 |
| 国际交流 | 基本建设 |
| 后勤服务 | 工 会 |
| 学生生活 | 图书与信息 |
| 校园治安 | 家属社区 |
| 社会服务 | 新闻宣传 |
| 统一战线 | 离退休工作 |
| 校友联络 | 推荐新闻 |
| 媒体农大 | 其它新闻 |
| 新闻评论 | 农大人风采 |

农业产业的发展和标准化进程。

我校水利与土木工程学院的马承伟教授、滕光辉教授、施正香教授、赵淑梅副教授、王朝元博士等参加了会议。

会议期间, 代表们还参观了江苏大学农业工程研究院相关专业实验室。

[发表评论](#)

(此新闻属于 **科学研究** 类 浏览 **1683** 次) (责任编辑: 何志勇)

中国农业大学党委宣传部(新闻中心)版权所有 联系电话: 010-62736604 校登记号: NW—0202

COPYRIGHT © NEWS.CAU.EDU.CN 2001-2003 E-MAIL:DXCB@CAU.EDU.CN

DESIGNED&POWERED BY MYSIR HOLYSEAL THE BETTER VIEW: 800*600+ IE5.0+

