

我校召开中美蛋鸡生产模式与环境控制学术交流研讨会（图文）

（贾鸥 2009年07月17日 报道）



贾鸥 摄影

7月16-17日，“中美蛋鸡生产模式与环境控制学术交流研讨会”在我校国际会议中心办公室处长张国良、我校动科学院蛋鸡体系首席科学家杨宁教授等出席会议并讲话。会议期间，动科学院副院长李保明教授主持。美国蛋品工业中心主任、依阿华州州立大学辛宏伟教授和美国来自全国22个科研院所、综合实验站和生产单位的70余名代表参加了本次研讨会。

上午9时许，会议正式开幕。孙其信在致辞中代表我校对本次大会的召开表示祝贺，对与会领导和两位远道而来的教授前来参会表示欢迎。他指出，产业技术体系是对我国整个农业科研研讨会正是产业技术体系逐步进入常态运行、加以固化的必然要求。他希望本次研讨会能

- 我校与中国航天员科研训练中心签署合作协议 共建航天食品研究联合实验室（图文） [07-18]
- 我校养分管理技术研究又传捷报 Science文章肯定中国相关科研工作（图文） [07-05]
- [北京考试报] 中国农大选聘科研助理本科生月薪不低于1500元 [05-14]
- [学院领导谈科学发展] 王秀清：以人为本、运用科学发展观提高我们的教学科研水平 [05-12]



- 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

特别是环境控制产业提高到与我国当前国民经济相适应的生产水平和管理水平; 期待通过与会专家的研讨, 使功能实验室更好的发挥为中国蛋鸡事业的发展提供更好的技术支持、政策建议和健全的人才培养体系。

张国良在发言中总结了该体系建设实施以来取得的各项成效, 包括“开展产业技术需求调研”、“编写五年任务规划”和“组织开展科技服务和养殖大户的培训工作”等, 指出这个产业体系平台的建立使体系专家之间增进交流互动, 突破“为科研而科研”, 为解决我国从1978年起便提出的“产业和科研、经济和科学相结合”之路的建成提供了良好的探索与实践。张国良希望与会专家能不断加深对体系平台的认识, 通过任务委托将力量凝聚起来, 将优势科研团队力量与优势产区相结合, 形成一支服务于国家目标和产业发展目标的国家级发展团队, 并祝愿大家能在国家搭建的崭新体系平台上不断探索和研究, 共同努力携手推进我国的农业科技发展。

杨宁作为蛋鸡体系首席科学家的代表在发言中指出, 中国作为世界第一大蛋鸡产业国, 占世界总鸡蛋产量的40%, 该体系承担繁重的产业要求和技术任务, 而广大专家面对产业技术体系这个新生事物不断探索, 在短短不到半年的体系建设之中取得了一些进展。杨宁希望各位体系内科学家多尝试对产业技术发展有益的形式, 把体系建设得更好、更完整, 不断加深专家和实验站的结合以解决产业技术层面所存在的问题, 为我国整个产业农业技术体系的发展提供有益的经验教训。

在随后为期一天的交流研讨中, 辛宏伟和赵灵英作了会议主题报告, 分别从美国蛋鸡生产概况、鸡舍建筑类型、环境调控、废弃物处理以及蛋鸡生产中的废气排放法规与标准、鸡舍空气质量测试等方面进行了简介, 并就蛋鸡福利化养殖等热点问题和与会代表进行了深入的交流与探讨。我校教授李保明、宁中华, 华南农大教授廖新倮, 安徽农科院研究员詹凯, 河北农大左玉柱等围绕“欧盟国家蛋鸡福利化养殖进展”、“我国不同气候区的蛋鸡生产体系”、“环境控制进展”、“废弃物处理与利用技术”等进行了大会报告, 华牧牧业集团、北京华都峪口禽业公司等生产单位总结汇报了标准化鸡舍建设与实际生产经验。本次会议还安排了“现代蛋鸡生产模式发展”的交流环节, 与会代表就蛋鸡养殖技术发展、生产中的热点问题和生产经验等进行了热烈讨论。李保明在总结发言中提出建立全国和区域性不同规模蛋鸡生产技术和操作规程的必要性, 为我国蛋鸡生产的健康、高效、安全和可持续性发展做出更大贡献。

国家农业部蛋鸡产业体系中的9个岗位科学家和6个综合试验站站长参加了本次研讨会。

[发表评论](#)

(此新闻属于 [科学研究](#) 类 浏览 778 次) (责任编辑: 陈卫国)

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+

