

2009中国趋磁细菌与生物矿化研讨会举办（图文）

（农业生物技术国家重点实验室 2009年08月01日 报道）



农业生物技术国家重点实验室 供图

7月29-30日，“2009中国趋磁细菌与生物矿化研讨会”成功召开。包括我校及北京大学、武汉大学、华中科技大学、法国科研中心、中国科学院，中国疾病预防控制中心（CDC）传染病预防控制所、中国医学科学院、中国人民解放军301医院等多所高校和科研院所所在内的、90余名专家学者及研究生代表参加了会议，28位代表进行了大会交流。

中国科学院院士李季伦教授为大会致开幕词及结束语，他为趋磁细菌取得今天的进展而欣慰，鼓励大家要再接再厉，让年轻的学生们成为未来研究的主力军；同时告诫大家要沉稳踏实的投入到科学研究中去。科技部生物工程中心国际交流合作处李瑞国处长出席开幕式并讲话，介绍了当前国际合作的现状和发展趋势，并就如何建设中法生物矿化与纳米结构实验室，促进学科交叉、国际交流做出了指导性建议。农业生物技术国家重点实验室副主任张树川在开幕式上也致了欢迎词，表示重点实验室将全力支持办好本次会议。

会议重点讨论了（1）趋磁细菌研究新进展和发展趋势；（2）趋磁细菌的多样性和生态学研究；（3）磁性矿物形成机理；（4）趋磁细菌重要基因及其功能的研究；（5）生物矿化相关研究；（6）趋磁细菌深层培养和纳米磁小体的应用；（7）趋磁细菌胞内磁小体的功能与信号传导等。

此次会议由我校农业生物技术国家重点实验室主办。通过本会议成功地搭建了多学科交叉的平台，不仅交流了趋磁细菌与生物矿化相关科学问题的研究进展，而且提出了下一步的研究方向和策略。

发表评论

（此新闻属于 科学研究 类 浏览 919 次）（责任编辑：江丽）

- 农畜产品品质和安全无损检测技术国际学术研讨会在我校召开 [08-10]
- 中国棉花学会成立30周年庆祝大会暨2009年年会在京召开（图文） [08-09]
- 【特别报道】报国有成的党员专家 [08-08]
- 学校发出通知要求积极开展向吴大观学习活动 [08-08]



- 党政管理
- 教学研究
- 科学研究
- 产业发展
- 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