



2016中日稻米科技发展研讨会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016中日稻米科技发展研讨会将于2016年10月在湛江召开。

会议通知

为推进稻米产业提质增效，助力粮食行业供给侧结构性改革，国家粮食局科学研究院、日本株式会社佐竹拟于2016年10月在广东省湛江市共同举办“2016中日稻米科技发展研讨会”。会议将以全产业链的视角，聚焦稻米品质提升，围绕稻米高品质生产管理、稻米适度加工与品质、稻谷保质烘干与储藏技术、稻米深加工综合利用、稻米标准等相关热点主题，交流中日稻米科技最新发展成果及经验，推动稻米全产业链稳步发展。

会议将邀请日本株式会社佐竹、岐阜大学、九州大学等相关专家和中国水稻高品质育种/栽培技术、稻谷烘干储运、稻米品质检验、食味评价和标准等领域的专家学者，以及稻谷储运加工优秀企业的代表进行主题报告，就相关热点问题进行交流讨论。并参观优质水稻育种和种植基地，稻谷烘干、收储、加工产业基地。

欢迎稻米科技和产业界同仁参加会议。

会议主旨：

聚焦稻米育种、生产、干燥、储藏、加工和消费全产业链，创新稻米科技与标准，推进稻米产业提质增效。

主办、协办单位

主办单位：国家粮食局科学研究院、日本株式会社佐竹

协办单位：佐竹机械（苏州）有限公司、广东源泰农业科技有限公司

会议时间、地点

报到和开会时间：2016年10月13日报到（全天），14日全天研讨会，15日上午安排参观。

报到和会议地点：湛江海滨宾馆（广东省湛江市海滨大道中2号）。报到：云海楼1楼大厅；会议：宴海楼海洋厅。

会议日程

报告主题内容：

报告题目	演讲人/职称/职务/单位
主题一：高品质稻米选育及栽培管理	
水稻优质栽培管理	张洪程/中国工程院院士 扬州大学
优良食味大米的品种选育及栽培技术	松江勇次/教授 日本九州大学
优良食味粳稻新品种选育研究进展	王才林/研究员 江苏省农业科学院
主题二：稻米保质烘干储藏技术	
提高大米食味品质的干燥储藏技术	川村周三/教授 日本北海道大学
水稻烘干机械技术	曹阳/教授 国家粮食局科学研究院

中国稻米保质储藏技术	曹阳/教授 国家粮食局粮食研究所
稻米储藏过程中品质的变化	周中凯/教授 天津科技大学
主题三：稻米标准与品质评价	
中国稻米标准与国外的比较以及今后的发展趋势	朱之光/处长 国家粮食局标准质量中心
日本的社会经济变化与大米的政策·品质标准	土屋利藏/高级顾问 原日本农林水产省课长
中国大米食味评价体系的研究与建立	欧阳姝虹/博士 国家粮食局科学研究院
日本稻米品质评价体系及安全·安心的分析评价技术	川上晃司 日本佐竹公司
稻米质量快速检测技术研究进展	于素平/总工程师 北京东方孚德技术有限公司
提高大米食味的大米加工·煮饭技术	原本正文 日本佐竹公司
大米适度加工研究及标准修订的建议	段晓亮/博士 国家粮食局科学研究院
主题四：稻米全产业链发展及新技术应用	
大米的用户需求与品质提升	任晓战/部长 中粮大米部
新形势下稻米全产业链发展模式及方向的探讨	宗兆勤/总经理 江苏省农垦米业集团有限公司
米糠及油中功能性成分研究	薛雅琳/研究员 国家粮食局科学研究院
节能型集成低温系统在粮食储藏及加工领域的应用	赵永进/副总经理 无锡中粮工程科技有限公司
自动化包装引领大米包装新生态	张军/副总经理 安徽永成电子机械技术有限公司
煮饭工艺升级与技术改进（待定）	

会议门票

800元 /人(包括会场、资料等)。参会人员食宿统一安排,费用自理。

