

## 2016年第五届生物育种暨高通量筛选技术理论与应用研讨会 暨中国生物发酵产业协会微生物育种分会第二次学术会议 通知（第二轮）

菌种/种质是生物产业的命脉，性能优良的菌种/种质是生物产业保持竞争力的重要保障，其高效选育技术研发是生物产业创新发展的核心之一。为增强生物领域“产学研”等各界的沟通与交流，共同深入探讨生物育种与筛选技的新技术、新方法、新装备和生物育种领域的新动态，推动该领域产学研合作，促进生物产业发展，兹定于2016年8月在河南省洛阳市召开“第五届生物育种暨高通量筛选技术理论与应用研讨会”。

本次会议是继2012年12月在石家庄举办的“第一届常压室温等离子体诱变育种技术理论及应用研讨会”、2013年11月、2014年11月、2015年11月在无锡市举办的第二、三、四届“生物诱变育种及高通量筛选技术理论与应用研讨会”后的第五次专业技术研讨及产学研合作会议。历届会议汇聚业界精英，报告精彩，交流热烈，真正为企业及技术人员和科研单位与科研人员之间搭建了畅快沟通的桥梁，与会代表反响良好。

本次会议已邀请了数名国内外知名生物技术领域的专家、学者、企业家与资深的技术人员，就生物育种和筛选领域技术的最新科研成果与应用进展展开讨论。

组委会诚邀业界同仁参会交流！

### 一、会议议题：

- 1、 生物产业发展分析与展望；
- 2、 生物特色装备开发及育种技术研究进展；
- 3、 高通量筛选技术与装备及其应用；
- 4、 生物技术领域研究热点；
- 5、 生物技术领域的产学研合作。

# 清华大学无锡应用技术研究院

WUXI RESEARCH INSTITUTE OF APPLIED TECHNOLOGIES, TSINGHUA UNIVERSITY

---

## 二、组织机构

### 主办单位:

中国生物发酵产业协会

河南省生物工程学会

河南科技大学

清华大学

### 承办单位:

清华大学无锡应用技术研究院

洛阳华清天木生物科技有限公司

### 会议主席:

邢新会 教授 (清华大学)

石维忱 教授级高工 (中国生物发酵产业协会)

康怀彬 教授 (河南科技大学)

刘仲敏 研究员 (河南省生物工程学会)

### 学术秘书组

张 翀 副教授            138 1169 0596    chongzhang@tsinghua.edu.cn

王立言 博士            134 7250 2759    wangliyan@tsinghua-wx.org

卢 元 博士            137 1771 3795    luyuan@yeah.net

沈小娟                183 5283 0786    shenxiaojuan@biobreeding.com

## 三、拟邀专家名单

(专家排名不分先后)

邓子新 (中国工程院院士 教授)

石维忱 (中国生物发酵产业协会 教授级高工)

吴金川 (新加坡 A.Star ICES 研究员)

张立新 (中国科学院微生物研究所 研究员)

邵宗泽 (国家海洋局海洋生物遗传资源重点实验室 主任)

# 清华大学无锡应用技术研究院

WUXI RESEARCH INSTITUTE OF APPLIED TECHNOLOGIES, TSINGHUA UNIVERSITY

许 平（上海交通大学 教授）

宋存江（南开大学 教授）

张卫文（天津大学 教授）

张嘉修（台湾成功大学 教授）

王惠民（高雄医学大学 教授）

冯佳勋（广西大学 教授）

王 敏（天津科技大学 教授）

余龙江（华中科技大学 教授）

王立安（河北师范大学 教授）

龚大春（三峡大学 教授）

古绍彬（河南科技大学 副教授）

张 翀（清华大学 副教授）

刘瑞华（安徽皖北药业股份有限公司 实验室主任）

吴峻宇（台湾真研奈米科技股份有限公司 总经理）

另有多名国际知名生物化工企业的专家带来精彩报告

也欢迎其他老师专家报名来稿，会务组会根据实际情况安排报告

## 四、会议时间与地点

1、本次会议：2016年8月11-13日（11日全天报到，12-13日会议），地点：河南省洛阳市政和大酒店。

会议时间：

8月12日 上午 08:50-12:00 会议（12:10-13:10 午餐）

下午 13:30-17:00 会议（18:00-20:00 晚宴）

8月13日 上午 08:30-12:00 会议（12:10-13:10 午餐）

下午 13:30-17:00 会议

2、海峡两岸健康生物科技论坛暨河洛英才论坛（本会议自愿参加，会费另行缴纳）：2016年8月14-15日，地点：洛阳市栾川县。

# 清华大学无锡应用技术研究院

WUXI RESEARCH INSTITUTE OF APPLIED TECHNOLOGIES, TSINGHUA UNIVERSITY

---

## 五、会议形式与投稿

会议欢迎各位专家投稿。

- 1、本次会议设大会报告和 poster 两种形式对科研成果进行展示。
- 2、本次会议公开征集与会议主题内容有关的论文（摘要或论文形式均可），优秀稿件将优先安排大会报告或 poster 展示；来稿将刊登在会议手册上。

来稿应具有科学性、实用性，且论点鲜明、数据可靠、文字精练通顺。文稿请用 word 文档（A4 纸）电子邮件投递至专用信箱（[breeding@biobreeding.com](mailto:breeding@biobreeding.com)）。

- 3、截稿日期：2016 年 7 月 15 日

## 六、会议注册

### 1、会议费标准

参会人员需缴纳会议注册费：1800 元/人；在校学生凭学生证 1000 元/人；2016 年 6 月 30 日前缴费享受优惠价格，1600 元/人；在校学生 800 元/人。

会议注册费将含会议期间餐食及资料费；

住宿费自理：会议举办酒店政和大酒店协议价 230 元/间；距离 1.2km 处有地矿大酒店协议价 198 元/间；参会人员可提前与会务组联系预约房间。酒店具体位置详见交通路线图。

### 2、缴费方式：可现场缴费或银行汇款。

账户名称：洛阳华清天木生物科技有限公司

开户银行：中国工商银行洛阳分行洛南支行

账 号：1705 0229 0920 0100 867

## 七、会议赞助

会议诚邀与生物技术相关的企业及公司参会、赞助会议。

赞助方案请来电或来信咨询。

联系人：王睿石，0510-66901820，[wangruishi@biobreeding.com](mailto:wangruishi@biobreeding.com)

# 清华大学无锡应用技术研究院

WUXI RESEARCH INSTITUTE OF APPLIED TECHNOLOGIES, TSINGHUA UNIVERSITY

---

## 八、会议筹备处联系方式

会务组：

电话：0510-66901820 传真：0510-81193009

**会务 Email: [breeding@biobreeding.com](mailto:breeding@biobreeding.com) (报名)**

联系人：

王睿石 188 5158 9216 [wangruishi@biobreeding.com](mailto:wangruishi@biobreeding.com)

潘超 188 5158 9609 [panchao@biobreeding.com](mailto:panchao@biobreeding.com)

中国生物发酵产业协会

河南省生物工程学会

河南科技大学

清华大学

清华大学无锡应用技术研究院

(生物育种研究中心)

2016年6月13日



# 清华大学无锡应用技术研究院

WUXI RESEARCH INSTITUTE OF APPLIED TECHNOLOGIES, TSINGHUA UNIVERSITY

---

## 交通路线：

### 一、火车路线

洛阳市共有四个火车站分别为洛阳火车站，洛阳东站，洛阳关林站，洛阳龙门站。

会议地点、住宿酒店地点信息详见图 2。

#### (1) 洛阳站

洛阳火车站距离会议地点 9.25 公里，打车约 17 元。

公交可乘坐 62 路/k62 路，在隋唐城植物园西门站下车，转乘 26 路，在太康路金城寨街口东站下车，步行 130 米至政和大酒店。

#### (2) 洛阳东站

洛阳东站距离会议地点 13.25 公里，打车约 24 元。

公交可乘坐 5 路，在洛阳不孕症医院站下车，转乘 26 路，在太康路金城寨街口东站下车，步行 130 米至政和大酒店。

#### (3) 洛阳关林站

洛阳关林站距离会议地点 8.34 公里，打车约 14 元。

公交可乘坐 96 路，在展览路永泰街口东站下车，步行 914 米至政和大酒店。

#### (4) 洛阳龙门站

洛阳龙门站距离会议地点 5.6 公里，打车约 10 元。

# 清华大学无锡应用技术研究院

WUXI RESEARCH INSTITUTE OF APPLIED TECHNOLOGIES, TSINGHUA UNIVERSITY

---

公交可从洛阳龙门站步行 587 米至洛阳市妇女儿童医疗保健中心站，乘坐 75 路，在太康路金城寨街口东站下车，步行 500 米至政和大酒店。

## 二、机场路线

洛阳北郊机场距离会议地点 18.8 公里，打车约 34 元。

公交可至机场候机楼乘坐 27 路，在王城大道邙山渠北站下车，转乘 37 路，在金城寨街政和路口站下车，步行 356 米至政和大酒店。