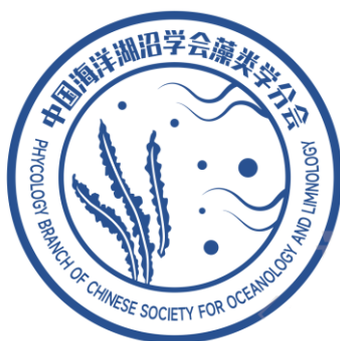


中国海洋湖沼学会藻类学分会

第二十一次学术讨论会

会议指南



2022年8月9日—10日 • 湖北武汉

会议须知

1. 本次会议地点：中国科学院水生生物研究所。
2. 参加会议人员请按照以下报到流程进行报到：请到弘毅酒店“报到台”签到→未缴费代表缴费→领取会议资料→凭收据或发票到酒店前台办理入住手续（扫描身份证件、缴纳房卡押金）
3. 会议资料中包括会议指南、参会代表胸牌及餐券，烦请各位代表自行在胸牌上填写个人姓名及单位，请在会议期间保管好个人胸牌。
4. 会议期间，请参会代表请将手机调整至静音状态，感谢您的配合。
5. 会议期间，参会代表请注意佩戴口罩，每日自行前往水生所中百超市门口的核酸检测点进行核酸检测。
6. 会议期间如有需要，请联系会务组成员：
会场相关：宋高飞，13476274533
财务相关：曲文君，18653216066
食宿相关：高 宏，13971356520
海报布展：米武娟，13349885592

会议总体日程

时 间	内 容	地 点
2022 年 8 月 8 日		
13:00-20:00	会议报到	弘毅酒店
18:00-20:00	晚餐	盒饭（弘毅酒店和锦江之星）
20:00-21:00	第十届理事会第二次会议	水生所 3 号实验楼 103 会议室
2022 年 8 月 9 日		
8:30-12:00	开幕式、大会报告 1	3 号实验楼 2 楼报告厅
12:00-	午餐	盒饭（3 号实验楼各分会场会议室）
14:00-16:30	分会场报告	3 号实验楼 103、108、109、106、412 会议室
16:30-18:00	海报集中展示交流	3 号实验楼 2 楼报告厅外
18:00-	晚餐	水生所食堂
2022 年 8 月 10 日		
8:30-12:00	分会场报告	3 号实验楼 103、108、109、106、412 会议室
12:00-	午餐	盒饭（3 号实验楼各分会场会议室）
14:00-18:00	大会报告 2 及闭幕式	3 号实验楼 2 楼报告厅
18:00-	晚餐	水生所食堂

大会日程

时间	2022年8月9日上午（星期二）
地点	地点：3号实验楼2楼报告厅 腾讯会议号 861350724
开幕式	主持：徐旭东 研究员
8:30-9:00	1. 欢迎辞 2. 开幕辞 3. 理事会工作报告 4. 合影
大会报告 1	主持：胡征宇 研究员；潘俊敏 教授
9:00-9:30	赵进东 院士，北京大学、中国科学院水生生物研究所 蓝藻藻胆体吸能传能的结构基础及其调节
9:30-10:00	王广策 研究员，中国科学院海洋研究所 绿潮生物量快速积累的生物学机制
10:00-10:30	休息 Tea Break
10:30-11:00	邱保胜 教授，华中师范大学 荒漠蓝藻营养细胞的适应机制：以发菜为例
11:00-11:30	柳欣 教授，厦门大学 中国海典型海区浮游植物群落时空演变与环境影响机制
11:30-12:00	端木德强 教授，华中农业大学 衣藻四吡咯分子胆色素的双重功能：叶绿体反向信号及叶绿素合成调控
12:00-13:30	午餐

8月9日下午（星期二）和8月10日上午（星期三）分组学术交流。

时间	2022年8月10日下午（星期三）
地点	地点：3号实验楼2楼报告厅 腾讯会议号 861350724
大会报告 2	主持：黄邦钦 教授；吕颂辉 教授；隋正红 教授
14:00-14:30	李爱峰 教授，中国海洋大学 海洋藻毒素与生态系统健康
14:30-15:00	王强 教授，河南大学 微囊藻毒素 MC-LR 生物合成途径的重构及生物学功能研究
15:00-15:30	叶乃好 研究员，中国水产科学研究院黄海水产研究所 HGT 驱动的藻类进化及其生态效应
15:30-16:00	休息 <i>Tea Break</i>
16:00-16:30	胡春香 研究员，中国科学院水生生物研究所 蓝藻结皮固沙技术的应用及其宏基因组学研究
16:30-17:00	金鹏 教授，广州大学 硅藻对长期海洋酸化和升温的适应机制
17:00-17:20	会议闭幕
18:00 –	晚餐

分组报告日程

2022年8月9日下午（星期二）

第一分会场（藻类生物多样性与生态学）

地点：3号实验楼109会议室	
腾讯会议号 91647867111	
分组报告 1 藻类生物多样性与生态学	主持：李仁辉 研究员 谢树莲 教授
14:00-14:15	D1：戴鑫烽 自然资源部第二海洋研究所 一株硅藻新种 <i>Auricula weizhouensis</i> sp. nov.形态和分子特征
14:15-14:30	D2：刘洋 河南师范大学 中国淡水微囊藻形态种与产微囊藻毒素基因型的关系
14:30-14:45	D3：李渊 中国科学院水生生物研究所 人类活动加速了三峡水库支流营养状态的演化进程
14:45-15:00	D4：李俊璐 中国地质大学 泥炭地硅藻多样性格局及其驱动因素
15:00-15:15	D5：刘明盟 中国科学院水生生物研究所 饮用水源地及水厂藻类和藻毒素/异味物质监测与处理分析
15:15-15:30	D6：王宛平 南阳师范学院 丹江口水库浮游植物群落结构特征及生态健康评价
15:30-15:45	D7：王鸿天 南阳师范学院 南水北调中线干渠(河南段)着生藻群落结构特征及驱动机制
15:45-16:00	D8：耿毓辰 中国科学院水生生物研究所 梯度型尾矿库污染环境中藻菌联合变化模式研究
16:00-16:15	D9：陈友信 中国科学院水生生物研究所 中国内陆水体中产麻痹性贝类毒素蓝藻的多样性研究
16:15-16:30	D10：何中石 中国科学院水生生物研究所 产毒蓝藻拉式尖头藻裂解物及其藻毒素对大型溞的毒理学研究
16:30-18:00	海报展示
18:00-	晚餐

第二分会场（藻类育种与生物技术）

2022 年 8 月 9 日下午（星期二）	
地点：3 号实验楼 106 会议室 腾讯会议号 66287036451	
分组报告 2 藻类育种与生物技术	主持：谢潮添 教授 李夜光 研究员
14:00-14:15	E1: 李夜光 中国科学院武汉植物园 表面活性剂广谱高效控制微藻病虫害研究
14:15-14:30	E2: 谢朝添 集美大学 坛紫菜重要农艺性状的 QTL 定位及遗传机制解析
14:30-14:45	E3: 汪纯 宁波大学 微藻作为芋艿 (<i>Colocasia esculenta</i> L. Schott) 种植连作障碍的潜在调节研究
14:45-15:00	E4: Muhammad Mubashar 中国科学院水生生物研究所 In-situ removal of aquaculture waste nutrient using mixotrophic microalgae based floating permeable nutrient uptake system (FPNUS)
15:00-15:15	E5: 龚迎春 中国科学院水生生物研究所 微藻规模化培养中食藻原生动物的危害与控制研究
15:15-15:30	E6: 张海阳 中国科学院水生生物研究所 藻源有机物在蓝藻混凝打捞过程中的多重角色
15:45-16:00	E7: 陈子硕 中国科学院南海海洋研究所 螺旋藻 H11 的太空育种与活性多糖研究
16:00-16:15	E8: 程婷 中国科学院水生生物研究所 噬藻体控制蓝藻水华的应用评估-以噬藻体 A-4(L) 感染鱼腥藻 PCC 7120 为例
16:30-18:00	海报展示
18:00-	晚餐

第三分会场（藻类生理生化）

2022年8月9日下午（星期二）	
地点：3号实验楼108会议室 腾讯会议号 91272744757	
分组报告 3 藻类生理生化	主持：宋立荣 研究员 张成武 教授
14:00-14:15	F1: 林昕 厦门大学 海洋酸化对浮游生物群落结构和相互作用的影响
14:15-14:30	F2: 陈海敏 宁波大学 坛紫菜脂氧合酶家族为例解释潮间带红藻特殊的环境适应进化
14:30-14:45	F3: 刘晓娟 汕头大学 α -1,3 岩藻糖转移酶 FucTs 在三角褐指藻蛋白质 N-糖基化修饰途径中的功能研究
14:45-15:00	F4: 陈海红 中国海洋大学 龙须菜表皮与非表皮细胞的光合作用、碳水化合物代谢及光合同化物分配差异
15:00-15:15	F5: 王倩雅 暨南大学 不同初始氮浓度下五株微藻氮素同化吸收特征
15:15-15:30	F6: 姜孝文 厦门大学 大洋桥石藻生理过程及沉降速率对氮浓度及光强变化的响应
15:30-15:45	F7: 孙嘉振 厦门大学 Enhancement of diatom growth and phytoplankton productivity with reduced O ₂ availability is moderated by rising CO ₂
15:45-16:00	F8: 高保燕 暨南大学 南极土壤丝状黄藻—段殖黄线藻低温适应性与油脂合成
16:15-16:30	F9: 朱雪霞 河海大学 多组学研究揭示斜生栅藻诱导型反牧食防御机制
16:30-18:00	海报展示
18:00-	晚餐

蓝藻专场

2022 年 8 月 9 日下午（星期二）	
地点：3 号实验楼 103 会议室 腾讯会议号：92317706583	
分组报告 5 蓝藻专场	主持： <u>王强</u> 教授
15:15-15:30	J1：米华玲 中国科学院分子植物科学卓越创新中心 集胞蓝藻二氧化碳吸收与转运的调控机理研究
15:30-15:45	J2：马为民 上海师范大学 蓝藻环式电子传递的负调控机制研究
15:45-16:00	J3：周丛照 中国科技大学 噬藻体的三维结构和组装机理
16:00-16:15	J4：邱国威 华中师范大学 A unique porin mediates iron-selective transport through cyanobacterial outer membranes
16:15-16:30	J5：曾晓丽 中国科学院水生生物研究所 第二信使 c-di-GMP 介导的蓝细菌细胞尺寸调控通路
16:30-16:45	J8：刘鲁宁 利物浦大学 蓝藻二氧化碳固定细胞器的结构、功能和合成生物学应用
16:45-18:00	海报展示
18:00-	晚餐

第一分会场（藻类生物多样性与生态学）

2022年8月10日上午（星期三）	
地点：3号实验楼109会议室 腾讯会议号 91647867111	
分组报告 1 藻类生物多样性与生态学	主持：陆斗定 研究员 范亚文 教授
8:30-8:45	G1: 张曼 河南师范大学 底栖硅藻对黄河流域的指征作用
8:45-9:00	G2: 陆欣鑫 哈尔滨师范大学 浮游植物群落对松嫩平原不同类型水环境变化指示作用研究
9:00-9:15	G3: 王卉君 中国电建集团江西省电力建设有限公司 利用固氮蓝藻修复稻田土壤重金属镉污染的研究
9:15-9:30	G4: 邱鹏飞 中国科学院水生生物研究所 饮用水源地二甲基异茨醇的溯源与动态特征：以于桥水库为例
9:30-9:45	G5: 胡孙林 广州竞赢科学仪器有限公司 一种硅藻电镜自动检测系统及其应用
9:45-10:00	G6: 李哲 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 蓝藻对物理环境变化的适应性策略：以胶被为切入点
10:00-10:30	<i>茶歇</i>
10:30-10:45	G7: 张春梅 中国科学院水生生物研究所 南水北调中线干渠浮游植物群落时空格局及其决定因子
10:45-11:00	G8: 宋王慧 河海大学 种内变异对气候变暖情况下预测大型海藻未来范围变化影响
11:00-11:15	G9: 张增虎 中国科学院青岛生物能源与过程研究所 异养菌群维持海洋聚球藻长期存活的过程机制研究
11:15-11:30	G10: 李雯雯 太原科技大学 钛酸盐纳米材料介导下微藻净化生活污水的效应研究
12:00-13:30	<i>午餐</i>

第二分会场（藻类育种与生物技术）

2022 年 8 月 10 日上午（星期三）	
地点：3 号实验楼 106 会议室 腾讯会议号 66287036451	
分组报告 2 藻类育种与生物技术	主持：杨宇峰 研究员 杜国英 教授
8:30-8:45	H1：陈伟洲 汕头大学 拟鸡毛菜栽培环境适应性的初步研究
8:45-9:00	H2：张学治 中国科学院水生生物研究所 藻类对安全优质供水的挑战与展望：从水源地到水厂
9:00-9:15	H3：李萍萍 中国海洋大学 龙须菜异常分枝性状及其与海区营养盐状况相关性研究
9:15-9:30	H4：王娜 中国科学院南海海洋研究所 红孢 SCSIO-45730 囊藻高效固碳并联产活性多糖的研究
9:30-9:45	H5：裴海伟 中国科学院南海海洋研究所 快速筛选微藻作为天然抗氧化剂的潜在来源
9:45-10:00	H6：陈珍 湖北师范大学 全基因组和转录组揭示稻田蓝藻葛仙米的生境适应机制
10:00-10:30	茶歇
10:30-10:45	H7：凡盼盼 中国科学院水生生物研究所 鱼形裸藻生长及其活性物质积累特性研究
10:45-11:00	H8：黎倩美 暨南大学 盐度对紫球藻胞外多糖基本结构特性及抗氧化活性的影响
11:00-11:15	H9：朱平 宝怡环境科技（上海）有限公司 叶绿素 a 的测量及藻毒素监测技术
11:15-11:30	H10：杨慧超 中国水产科学研究院黄海水产研究所 紫菜腐霉 GH5 基因 pp07886 的鉴定与功能分析
11:30-11:45	H11：钱傲 德国卡尔斯鲁厄理工学院,中国科学院水生生物研究所 基于巡航监测，遥感以及深度学习的水质监测与评估系统
12:00-13:30	午餐

第三分会场（藻类生理生化）

2022年8月10日上午（星期三）	
地点：3号实验楼108会议室 腾讯会议号 91272744757	
分组报告 3 藻类生理生化	主持： <u>杜虹</u> 教授 <u>陈海敏</u> 教授
8:30-8:45	K1: 张成武 暨南大学 布朗葡萄藻：从二氧化碳到烷烃、烯烃及萜类的生物合成
8:45-9:00	K2: 张中春 华中师范大学 Far-red light induction of carotenoids and simple mycosporine-like amino acid in chlorophyll f-producing cyanobacteria
9:00-9:15	K3: 林昕 厦门大学 硅藻利用生源 C-P 有机磷的研究进展
9:15-9:30	K4: 李晶晶 河海大学 温度对三种马尾藻属海藻全功能体的影响
9:30-9:45	K5: 朱智梅 中国海洋大学 基于组蛋白修饰的链状亚历山大藻生长机制研究
9:45-10:00	K6: 潘渊博 宁波大学 表面活性剂及光强对剧毒卡尔藻毒性变化的影响
10:00-10:30	茶歇
10:30-10:45	K7: 李楚琳 中国科学院南海海洋研究所 3株不同来源紫球藻在藻红蛋白生产和荧光特性等方面的差异比较研究
10:45-11:00	K9: 柴晓杰 中国科学院水生生物研究所 赤潮种球形棕囊藻 (<i>Phaeocystis globosa</i>) 适应磷匮乏环境的光合生理优势
11:00-11:15	K10: 王宏伟 厦门大学 近海养殖水体中溶解有机物对赤潮甲藻生长的促进效应
11:15-11:30	K11: 周朵寒 宁波大学

	长期抗生素作用下颗石藻生理生化及藻际菌群的变化特征
11:30-11:45	K12: 赵雅娜 太原科技大学 五种微藻处理生活污水效果的比较研究
12:00-13:30	午餐

第四分会场（藻类分子生物学）

2022年8月10日上午（星期三）	
地点：3号实验楼103会议室 腾讯会议号 73156291671	
分组报告 4 藻类分子生物学	主持：米华玲 研究员 姜海波 教授
8:30-8:45	L1: 王冬梅 中国海洋大学 条斑紫菜中损伤诱导单孢子形成的转录调控机制研究
8:45-9:00	L2: 王文磊 集美大学 Transcriptome Co-expression Network Analysis Identifies Key Genes Regulating Conchosporangia Maturation of <i>Pyropia haitanensis</i>
9:00-9:15	L3: 杨雪薇 深圳大学 海洋微藻 <i>Aurantiochytrium</i> sp.合成活性物质的代谢通路调控研究
9:15-9:30	L4: 赵娇红 上海师范大学 蓝藻环式电子传递的负调控机制研究
9:30-9:45	L5: 罗泉 中国科学院青岛生物能源与过程所 聚球藻 PCC 7942 高盐适应过程中相容物代谢调控分子机制
9:45-10:00	L6: 程梦真 中国科学院海洋所 威氏海链藻几丁质脱乙酰酶的原核表达及功能验证
10:00-10:30	茶歇
10:30-10:45	L7: 孔凡娜 中国海洋大学 条斑紫菜遗传转化体系建立的研究
10:45-11:00	L8: 王雅丽 华中师范大学 人工微囊藻水华及其宏基因组分析
11:00-11:15	L9: 朱骏凯 宁波大学 三角褐指藻 $\Delta 5$ 延长酶 ($\Delta 5$ -Elo) 在油脂积累和高温适应的功能解析
11:15-11:30	L10: 孙妍 宁波大学

	过表达三角褐指藻 CRTISO4 基因增强微拟球藻中紫黄质的积累研究
11:30-11:45	L11: 阮港 中国科学院水生生物研究所 集胞藻 (<i>Synechocystis</i> sp.) 对镉生理响应和抗性机制的转录组 蛋白质组学研究
12:00-13:30	午餐

衣藻专场

2022年8月10日上午(星期三)	
地点: 3号实验楼412会议室 腾讯会议号 92317706583	
分组报告 6 衣藻专场	主持人: <u>端木德强</u> 教授 <u>杨文强</u> 研究员
8:30-8:45	I1: 杨文强 中国科学院植物所 莱茵衣藻 GreenCut 蛋白在光合作用中的功能研究
8:45-9:00	I2: 刘翠敏 中国科学院遗传与发育生物学研究所 Proteostasis in Chloroplasts is Regulated by Chaperones and Proteases
9:00-9:15	I3: 刘进 北京大学 长链脂酰辅酶 A 合成酶在微藻中的功能及应用启示
9:15-9:30	I4: 田利金 中国科学院植物所 无氧代谢有效抑制光合作用和有氧呼吸的分子机理解析
9:30-9:45	I5: 谢波 华中师范大学 一类微生物种间协同抑制衣藻的现象与机制初步研究
9:45-10:00	I6: 王亮 江苏师范大学 衣藻纤毛过渡区协调纤毛组分、形态与纤毛外泌体形成
10:00-10:30	茶歇
10:30-10:45	I7: 龙欢 中国科学院水生生物研究所 衣藻酸钙体在溶酶体相关细胞器中形成
10:45-11:00	I8: 娄素琳 深圳大学 莱茵衣藻 microRNA 生物合成途径的重要分子机制
11:00-11:15	I9: 王正茂 清华大学 磷脂翻转酶对纤毛发生的调控
12:00-13:30	午餐

会场信息

编号	会场名称	会场内容及使用时间
1	第十届理事会第二次会议	第十届理事会第二次会议 8月8日晚
2	大会场 腾讯会议号：861350724	开、闭幕式及大会报告 8月9日上午、8月10日下午
3	藻类生物多样性与生态学 腾讯会议号：91647867111	第一分会场 8月9日下午、8月10日上午
4	藻类育种与生物技术 腾讯会议号：66287036451	第二分会场 8月9日下午、8月10日上午
5	藻类生理生化 腾讯会议号：91272744757	第三分会场 8月9日下午、8月10日上午
6	蓝藻专场 腾讯会议号：92317706583	蓝藻专场 8月9日下午
7	藻类分子生物学 腾讯会议号：73156291671	第四分会场 8月10日上午
8	衣藻专场 腾讯会议号：92317706583	衣藻专场 8月10日上午

海报展示

集中展示交流时间：2022年8月9日下午16:30-18:00

地点：3号实验楼2楼报告厅外

布展须知：

请于2022年8月9日8:00-14:00间，携带自己的海报至海报展示区，完成张贴，并且在8月9日16:30-18:00集中展示交流时间，站在自己的海报周围，准备讲解和交流，谢谢！

如需回收海报，请于8月10日中午自行至海报区撤走；不按时回收的海报视为放弃，组委会统一当作废弃物处理。

P01	杜国英 中国海洋大学 藻类高通量表型测定平台构建及其在表型研究上的应用
P02	刘妍 哈尔滨师范大学 青海省双眉藻属(<i>Amphora</i>)及海双眉藻属(<i>Halamphora</i>)硅藻分类研究
P03	杜虹 汕头大学 Diversity and ecological function of urease-producing bacteria in the culture environment of <i>Gracilariopsis lemaneiformis</i>
P04	谢姝妤 厦门大学 高CO ₂ 耦合低温诱导提高了中肋骨条藻 (<i>Skeletonema costatum</i>) 脂质生产力和碳氮去除率
P05	许凯 集美大学 Differences in organic carbon release between conchocelis and thalli of <i>Pyropia haitanensis</i> and responses to changes in light intensity and pH
P06	刘天任 厦门大学 二甲基巯基丙酸 (DMSP) 合成关键基因 <i>dsyB/DSYB</i> 和 <i>TpMMT</i> 的潜在进化历程以及对环境因子的响应

P07	罗艳青 深圳大学 海洋硅藻介孔纳米材料的制备及止血特性研究
P08	陈晨 汕头大学 干出对长紫菜生化组成、抗氧化能力的影响
P09	柳阳 中国科学院南究所 南海海域中典型藻毒素生物来源与分布特征的研究
P10	袁华涛 河南师范大学 基于防御或应激与能量需求角度解析有害藻华过程中锥状斯氏藻和寄生性甲藻阿米巴藻相互作用的分子机制
P11	陈元昊 汕头大学 Industry chain and challenges of microalgal food industry-a review
P12	方灵超 中国科学院水生生物研究所 环境因子对三峡水库支流浮游植物生物量的影响研究
P13	郭晓雨 中国科学院水生生物研究所 陆生蓝藻形态类群在干旱区的地理分布与差异化装配过程
P14	程绍哲 中国科学院水生生物研究所 藻源型有机物基于功能化气泡藻水分离过程中的作用机制研究
P15	李灿如 厦门大学 海洋硅藻对橄榄岩的生物溶蚀作用及其碳汇效应
P16	李清林 河南省南水北调环境监测中心 丹江口水库浮游植物变化趋势比较
P17	高林 厦门大学 大型海藻养殖实现碳中和、缓解缺氧和富营养化的潜力
P18	陈泽攀 汕头大学 不同地理群体半叶马尾藻对高温和低温胁迫的生理生化响应及其差异比较
P19	梁诗桐 深圳大学 通过同源重组改善海洋微藻 <i>Aurantiochytrium</i> sp.中 DHA 产量的代谢工程
P20	田洋 厦门大学

	Applying dialysis bags to grow microalgae and measure grazing rates by secondary producers
P21	涂晓杰 中国科学院水生生物研究所 Combination of two-dimensional correlation spectroscopy and parallel factor analysis to characterize the binding of Cd (II) with AOM of <i>Oblique scenedesmus</i>
P22	谢波 华中师范大学 一类微生物种间协同抑制衣藻的现象与机制初步研究
P23	许萍萍 中国科学院水生生物研究所 庆大霉素对斜生栅藻生长与光合活性的影响
P24	袁安龙 哈尔滨师范大学 不同 CO ₂ 浓度对裸藻多糖积累产量的影响
P25	李双青 宁波大学 蓝藻利用尿素以适应海洋酸化的过程与机制
P26	汤福庚 中国海洋大学 条斑紫菜叶状体的低温冷冻保存技术
P27	易湘琦 厦门大学 利用 MULTI-COLOR-PAM 研究蓝藻藻胆体与光合反应中心的能量耦合、解耦过程
P28	黄瑞萍 厦门大学 海洋暖化对硅藻无机碳摄取动力学的影响
P29	张泽浩 中国海洋大学 基于 ChIP 技术建立紫菜基因组 DNA 的纯化方法
P30	王龙 中国农科院农业资源与农业区划所 植物液泡磷素平衡进化机制解析
P31	农群专 广西大学 广西沿海沙质环境中的一个硅藻新种—赖氏栖沙藻(<i>Moreneis laii</i> sp. nov.)
P32	朱宇轩 中国科学院水生生物研究所 着生藻类群落建群过程中物种竞争差异分析

P33	侯圣伟 南方科技大学 mdRNA-Seq analysis of marine microbial communities from the northern Red Sea
P34	徐聪 中国科学院水生生物研究所 高效固碳藻种筛选及效率评估
P35	曹秀云 中国科学院水生生物研究所 水华蓝藻降低磷需求响应低磷胁迫的生物化学机制

温馨提醒

(1) 会议期间，武汉地区天气预报如下，仅供参考。请您留意天气变化。

(2) 核酸检测：按防疫要求，每日需进行核酸检测。

核酸地点：武汉市武昌区东湖南路7号水生所中百超市(东湖南路店)旁。

弘毅酒店、锦江之星尚品酒店、中国科学院水生生物研究所3号实验楼、水生所食堂及核酸检测点地图位置如下：

