

江苏省遗传学会 2022 年年会暨纪念孟德尔诞辰 200 周年学术研讨会 在扬州会议中心召开

11 月 25-27 日，江苏省遗传学会 2022 年年会暨纪念孟德尔诞辰 200 周年学术研讨会以线上、线下结合的形式在扬州会议中心隆重召开。本次会议以“遗传学与种业振兴”为主题，共收到涵盖植物、动物、医学和微生物领域的论文摘要 155 篇。会议由江苏省遗传学会主办，扬州大学、江苏里下河地区农业科学研究所、南京农业大学、作物遗传与种质创新国家重点实验室、江苏省现代作物生产协同创新中心等 13 家单位共同承办，来自我省 20 个会员单位的 200 余名会员参加会议。

中国遗传学会秘书长、中国科学院遗传与发育生物学研究所杨维才院士代表中国遗传学会致辞，江苏省科学技术协会二级巡视员李政和扬州大学副校长刘巧泉教授分别代表省科协和承办单位致辞，江苏省遗传学会理事长、南京农业大学王秀娥教授介绍了本次会议背景并致欢迎辞。副理事长、南京大学杨永华教授主持开幕式，江苏里下河地区农业科学研究所所长李爱宏研究员、江苏省遗传学会秘书长李艳教授、学会理事和会员代表 100 余人线下参加会议。

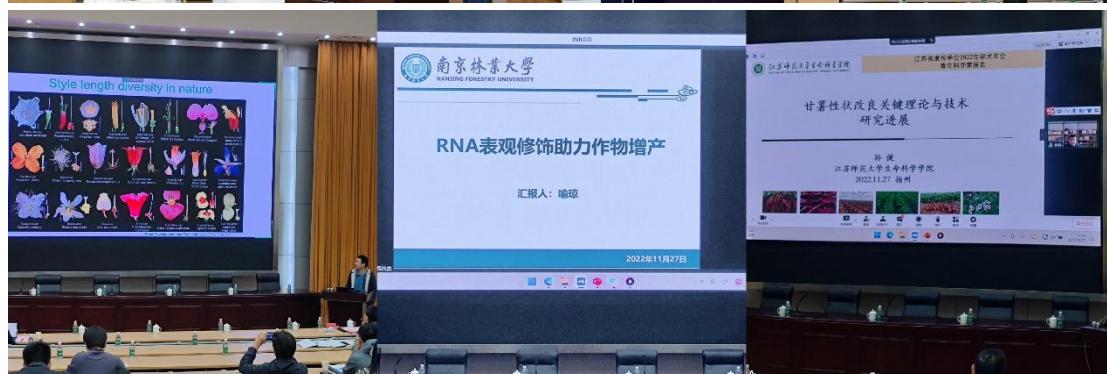
杨维才院士在致辞中总结了本次会议的三个“不寻常”：一是会议名称“不寻常”。2022 年是遗传学奠基人孟德尔诞辰 200 周年，本次研讨会可以让我们重温遗传学的起点，激励遗传学科技工作者勇往直前、不断创新；二是会议主题“不寻常”。种业是农业的芯片，是建设现代农业的标志性、先导性工程，也是国家战略性、基础性产业。党的二十大报告指出，要全方位夯实粮食安全根基，深入实施种业振兴行动，强化农业科技和装备支撑，确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。本次会议以遗传学与种业振兴为主题，是践行二十大精神的实际行动，是把握时代脉搏和主需求、肩扛国家责任、披挂上阵的号角。三是参会人员“不寻常”。参会人员来自不同机构、不同领域，将有助于汲取各方面的力量，共同推动种业振兴。

李政巡视员肯定了学会在学术交流、科技服务、人才举荐、科学普及承接政府有关的公共服务职能方面取得的成就，并对学会今后的发展提出了要求。要树立学会在专业领域的学术权威性，重点打造学术年会等品牌学术活动；设立遗传学领域的科技奖励项目，组织开展遗传学领域的人才评价、人才举荐。二是发挥学会学术影响力，组织团体标准制定、科技成果评价等，引领和服务产业的发展，推进产学研合作，促进科技成果的转化。三是加强与其他学科、其他学会的合作，搭建协同创新的平台。

王秀娥理事长介绍了学会发展的基本情况、本次会议的背景和和组织情况。希望会员们通过聆听知名专家的报告,拓展视野,加深对学科前沿和产业的了解,通过交流我省遗传学领域最新研究成果,汇聚科学观点,研判未来趋势,展望发展前景,充分研讨和交流未来在“破难题、补短板、强优势、控风险“方面的科技创新路径,为实现种业科技自立自强,种源自主可控,加快建设农业强国,以中国式现代化全面推进中华民族的伟大复兴贡献力量。



会议特别邀请了中国农业科学院作物科学研究所所长钱前院士、扬州大学程祝宽教授、中国水稻研究所王克剑研究员和浙江大学潘玉春教授作大会特邀报告;邀请了南京农业大学许冬清教授、扬州大学高勇教授、南京农业大学李娟教授、丁宝清教授、南京林业大学喻琼教授、江苏师范大学孙健教授做专题报告;邀请无锡瑞顺水产养殖科技有限公司总经理梁政远做产业报告。



会议设立青年教师专场和研究生分会场，6位青年教师做专场报告，34位研究生做分会场报告。常务理事、扬州大学马鸿翔教授主持闭幕式。首先举行了颁奖仪式，34位青年学者和研究生获得一等奖、二等奖和优秀奖。王秀娥理事长致闭幕词，她代表中国遗传学会介绍了中国遗传学会的发展历程和组织架构，加深了青年遗传学工作者对学会的了解，也增强了作为会员的荣誉感和自豪感。最后，她代表学会感谢江苏省科学技术协会、中国遗传学会、扬州大学、江苏里下河地区农业科学研究所、南京农业大学等13家单位的大力支持，感谢全体会员对学会的支持和参与，并代表学会展望了学会进一步发展的方向。

