

【枫林讲堂】童红宁研究员：复粒稻遗传基础与增产机制|5月6日线上开讲

中国植物生理与分子生物学学会 2024-04-22 16:17 上海





枫林讲堂

Tanon 天能®

2024年第三期



复粒稻遗传基础 与增产机制

报告人：童红宁 研究员

主持人：

王二涛 中国科学院分子植物科学卓越创新中心 研究员
上海市植物生理与植物分子生物学学会 理事长

袁 政 上海交通大学生命科学技术学院 教授
上海市植物生理与植物分子生物学学会 副理事长

童红宁 博士，研究员，2002年本科毕业于华中科技大学，2010年于中国科学院遗传发育所获博士学位留任助研，2013年升为副研，2014年6月至9月于Iowa State University访问，2016年12月至今于中国农业科学院作物科学研究所任研究员，现任“水稻优异种质资源发掘与创新利用”创新团队首席科学家。获国家优秀青年基金项目资助，入选中国农科院领军人才、科技部中青年科技创新领军人才、农业农村部神农青年英才，获中国农学会青年科技奖。致力于通过水稻种质资源挖掘基因资源，解析水稻重要性状受植物激素油菜素甾醇BR调控的分子遗传机制，并开展激素分子设计利用，以通讯或第一（含共同）作者在*Science*、*Plant Cell*、*Molecular Plant*等期刊发表论文31篇，以第一发明人获得专利授权5项，2023年入选“科睿唯安”全球高被引科学家。



腾讯会议室：限100人



学会视频号：扫码看直播

时间：2024年5月6日（周一）
14:00—15:00（北京时间）

腾讯会议ID：835 392 046

如果会议室人数已满，请扫码观看直播。

主办单位：中国植物生理与植物分子生物学学会、上海市植物生理与植物分子生物学学会

支持单位：上海天能科技有限公司 Tanon 天能®

报告题目：复粒稻遗传基础与增产机制

报告人：童红宁 研究员

主持人：

王二涛 中国科学院分子植物科学卓越创新中心 研究员、上海市植物生理与植物分子生物学学会 理事长

袁 政 上海交通大学生命科学技术学院 教授、上海市植物生理与植物分子生物学学会 副理事长

报告人简介：

童红宁博士，研究员，2002年本科毕业于华中科技大学，2010年于中国科学院遗传发育所获博士学位留任助研，2013年升为副研，2014年6月至9月于Iowa State University访问，2016年12月至今于中国农业科学院作物科学研究所任研究员，现任“水稻优异种质资源发掘与创新利用”创新团队首席科学家。获国家优秀青年基金项目资助，入选中国农科院领军人才、科技部中青年科技创新领军人才、农业农村部神农青年英才，获中国农学会青年科技奖。致力于通过水稻种质资源挖掘基因资源，解析水稻重要性状受植物激素油菜素甾醇BR调控的分子遗传机制，并开展激素分子设计利用，以通讯或第一（含共同）作者在Science、Plant Cell、Molecular Plant等期刊发表论文31篇，以第一发明人获得专利授权5项，2023年入选“科睿唯安”全球高被引科学家。

时间：2024年5月6日（周一） 14:00—15:00（北京时间）

腾讯会议ID：835 392 046



腾讯会议室：限 100 人



学会视频号：扫码看直播

如果会议室人数已满，请进入视频号直播间观看。

。 欢迎参加 。

