



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针

- 首页
- 组织机构
- 科学研究
- 成果转化
- 人才教育
- 学部与院士
- 科学普及
- 党建与科学文化
- 信息公开

首页 > 学部与院士 > 工作动态

## 中科院院士林鸿宣入选2020年上海“最美科技工作者”

2020-09-08 来源：分子植物科学卓越创新中心

【字体：大 中 小】

语音播报

9月2日，2020年上海“最美科技工作者”名单揭晓，中国科学院院士、中科院分子植物科学卓越创新中心研究员林鸿宣入选，并将作为上海地区候选人参加2020年（全国）“最美科技工作者”的遴选。

自2001年回国工作以来，林鸿宣以科学家高度的社会责任感和严谨务实的科学态度，率领研究团队致力于水稻分子遗传学研究，亲自带领助手、研究生到上海松江农场和海南基地进行试验。经过近二十年的研究，他在水稻重要复杂性状方面做出系统性和原创性工作，分离克隆多个水稻基因或QTL并阐明性状分子调控机制，为作物改良提供有自主知识产权的新基因。林鸿宣在Nature Genetics、Nature Cell Biology、Nature Communications、Cell Research、Plant Cell和Molecular Plant等上发表62篇论文；获国家自然科学基金二等奖、上海市自然科学奖一等奖、何梁何利基金科学与技术进步奖、谈家桢生命科学成就奖、全国优博论文指导教师奖、全国五一劳动奖章、全国优秀科技工作者；有18项发明专利。

此次遴选活动由中央宣传部、中国科学技术协会、科技部、中科院、中国工程院、国家国防科技工业局联合主办。7月上旬起，上海市委宣传部、上海市科技工作党委、上海市科学技术委员会、中科院上海分院、中共上海市委军民融合发展委员会办公室、上海市科学技术协会等单位，按照富有先进性、典型性和代表性的原则，兼顾不同类别、不同年龄的科技工作者，以及各省（区、市）推荐候选人不超过10名的遴选原则和要求，共同组织推荐、遴选工作。经过各相关单位的广泛动员、层层发动、三轮遴选和公示环节，最终确定10名2020年上海“最美科技工作者”。





林鸿宣入选2020年上海“最美科技工作者”

责任编辑：董凯悦

打印 

更多分享

下一篇：[海洋所举行院士工作室纪念铭牌揭牌仪式](#)



扫一扫在手机打开当前页



