

报告人简介



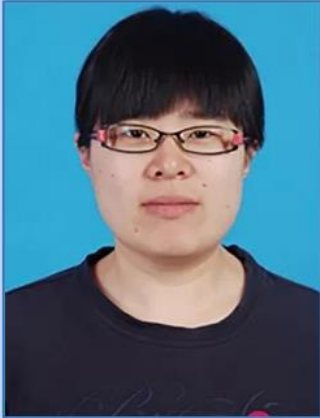
报告人：胥国勇
武汉大学

胥国勇，武汉大学高等研究院教授、博士生导师，杂交水稻全国重点实验室和湖北省洪山实验室固定成员；主要从事植物防御过程中翻译调控和病害耐受性形成的分子机制研究，以及生物技术的开发和基因工程育种应用研究；近5年以通讯（含共同）作者在 *Cell Host and Microbe* (2023 & 2024)、*Nature Plants* (2023)、*Cell Discovery* (2021)、*Science China Life Sciences* (2024)、*Journal of Genetics and Genomics* (2024)、*Analytical Chemistry* (2023)等期刊发表相关研究论文，并在 *Journal of Genetics and Genomics* (2024)、*Trends in Plant Science* (2024)等期刊发表相关综述论文。



报告人：赖道万
中国农业大学

赖道万，中国农业大学植物保护学院副教授、博士生导师，现任植物病理学系副系主任、中国植物病理学会青年委员会秘书，主要从事植物与真菌互作的次生代谢生物学研究；以第一或通讯作者（含共同）在 *Angewandte Chemie*、*Chemical Science*、*Organic Letters*、*Journal of Agricultural and Food Chemistry*、*Pest Management Science* 和 *Journal of Natural Products* 等期刊发表多篇研究论文；主持国家自然科学基金、国家重点研发项目子课题等项目。



报告人：王伟
中国科学院遗传与发育生物学研究所

王伟，中国科学院遗传与发育生物学研究所副研究员、中国科学院“生物互作卓越创新中心”青年骨干人才；主要围绕植物与微生物互作开展研究，在植物抗性代谢物、抗病基因挖掘及作用机制解析等方向取得重要研究成果；以第一或通讯（含共同）作者在 *Cell*、*Cell Host Microbe*、*Molecular Cell* 和 *Plant Cell* 等期刊发表研究论文；先后主持国家自然科学基金优秀青年科学基金项目、国家自然科学基金面上项目等。



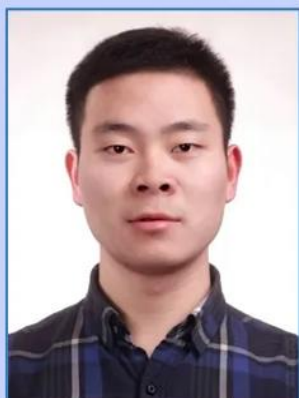
报告人：李刚
南京农业大学

李刚，南京农业大学植物保护学院教授、博士生导师，钟山学术骨干；2014 年于上海交通大学获得博士学位，2015—2021 年于澳大利亚阿德莱德大学开展博士后研究，2021 年 11 月加入南京农业大学；主要从事作物真菌病害抗性研究，具体包括小麦抗病基因挖掘和抗性机制、小麦抗性与产量交叉互作的分子基础，以及作物免疫抗性蛋白的改造和利用等；研究成果以第一或通讯作者（含共同）在 *Cell Host & Microbe*、*Nature Plants*、*PNAS*、*Nature Communications* 和 *Plant Journal* 等期刊发表，开发国际育种技术专利 1 项；先后主持国家级青年人才项目、国家自然科学基金面上项目和江苏省特聘教授项目等。



报告人：刘慧泉
西北农林科技大学

刘慧泉，西北农林科技大学植物保护学院教授、博士生导师，作物抗逆与高效生产全国重点实验室副主任，主要从事小麦赤霉菌有性生殖和侵染致病的进化和调控机制研究；以第一/通讯作者在 *Science Advances*、*PNAS*、*Nature Communications*、*Genome Research* 等期刊发表学术论文 40 余篇；荣获第十六届中国青年科技奖、陕西省高等学校科学技术研究优秀成果特等奖，研究工作受国家优秀青年科学基金、国家“万人计划”青年拔尖人才、国家重点研发计划等资助；兼任中国菌物学会理事、植物病原菌物专业委员会副主任委员、中国植物保护学会青年工作委员会副主任委员、*Epigenetics Insights* 和 *New Plant Protection* 期刊编委。



报告人：梅杰
中国农业科学院深圳
农业基因组研究所

梅杰，中国农业科学院深圳农业基因组研究所博士后；2022 年 6 月于中国农业科学院获得博士学位，师从刘文德研究员，从事玉米病原菌致病机理研究；同年 8 月入站中国农业科学院深圳农业基因组研究所进行博士后研究，在合作导师刘文德研究员和周绍群研究员联合指导下继续从事玉米病原菌（南方锈菌、小斑病菌）与寄主互作机制研究；相关研究结果以第一作者在 *New Phytologist* 和 *Trends in Plant Science* 等期刊发表。