

# 国家水稻产业技术体系动态信息

2019 年 第 54 期（总第 769 期）

中国水稻研究所 国家水稻产业技术研发中心编 2019 年 9 月 5 日

## 首席科学家程式华研究员调研指导湖北水稻产业发展

9 月 1 日，体系首席程式华研究员来到杂交水稻国家重点实验室（武汉大学）鄂州基地，寻访了习近平总书记 2013 年 7 月 22 日视察鄂州基地的足迹，听取了岗位专家朱仁山教授鄂州基地建设情况汇报，调研了解红莲型杂交水稻以及两系杂交稻科研育种进程、国内产业化合作、“一带一路”沿线国家推广情况等。程式华对杂交水稻国家重点实验室（武汉大学）的育种工作表示高度肯定，特别是 2013 年和 2018 年习近平总书记分别做出重要指示后，基地所取得的巨大科技成果表示赞赏，并对杂交水稻国家重点实验室（武汉大学）的水稻育种方向和措施提出建议。

9 月 2 日，程式华来到荆门石首，参加荆州水稻综合试

验站承办的“湖北水稻高质量发展技术研讨暨石首鸭蛙稻现场观摩推进会”，并作了《供给侧结构性改革下的水稻育种策略》学术报告。会议期间，程式华听取了谢磊站长有关该站工作进展情况，以及近年来对接示范县开展技术创新示范工作成效汇报，特别是在“虾稻共作”、“石首鸭蛙稻”等稻田综合种养高效模式的技术集成、示范、推广和培训服务等方面取得的主要进展。程式华充分肯定了荆州综合试验站的工作，对“石首鸭蛙稻”等高效模式的推广应用给予了高度评价，并就如何实现水稻产业高质量发展，在品种选择、模式采用、深加工及产业链完善等方面提出了具体建议。

9月3日，程式华来到武汉综合试验站调研指导，并在粮作论坛上作《我国水稻育种技术与发展》学术报告。期间，在湖北省农科院副院长、武汉综合试验站站长游艾青的陪同下，程式华实地调研了适合轻简化生产的水稻品种培育、再生稻材料创制与新品种示范、水稻抗病抗虫品种资源鉴定及其利用、高档优质稻新品种选育与技术示范、两系粳稻新品种选育与技术示范情况，以及湖北省高档优质稻科企创新测试联合体工作。程式华对武汉综合试验站的工作表示高度肯定，对武汉综合试验站率先开展科企创新联合体的模式表示支持，并就武汉综合试验站水稻育种研究提出建议。