

国家水稻产业技术体系动态信息

2019 年 第 8 期（总第 723 期）

中国水稻研究所 国家水稻产业技术研发中心编 2019 年 5 月 5 日

沈阳、南充综合试验站开展直播稻技术研究与推广

沈阳综合试验站召开 2019 年度工作计划会暨直播稻工作研讨会。会上，试验站骨干陈盈博士从试验站工作任务、考核指标及下一步工作方案等方面进行了详细的汇报，唐志强博士汇报了直播稻研究的进展及下一步工作计划；与会人员围绕汇报内容和存在的问题进行了充分的讨论。隋国民站长对年度工作进行了布置安排，要求团队成员加强对新品种、新技术布点示范的力度，并突出亮点，提高品种和技术的显示度；对直播稻技术研发与推广提出了意见和建议，认为直播稻品种选育应首先确定育种目标，再进行资源筛选、杂交及回交育种，要先做好顶层设计，再根据研究计划逐步有序开展直播稻育种、相关基础研究及配套栽培技术研发等工作。

南充综合试验站与岗位专家徐富贤研究员等联合召开四川

丘陵区直播稻播种技术现场会。会上，代表们兴致勃勃地观摩了蓬安县睦坝乡虹管村直播稻田平整情况和人工撒播、喷雾器播种、无人机播种演示。会议期间，相关部门领导、专家介绍了直播稻播种的技术要点、直播稻示范推广经验，肯定了南充综合试验站与熊洪、徐富贤等岗位专家 10 年协作的技术成果以及直播技术的应用前景。竭润生站长简要介绍了 10 年来直播稻轻简高效技术集成研究与示范应用情况，以及直播稻高效整田、规范化播种、杂草综合防控、高效肥水管理等关键技术；徐富贤研究员分析了四川丘陵区水稻产业发展的技术趋势，要求各体系示范县、粮丰项目县、秦巴山区扶贫县代表紧紧围绕水稻轻简化和规模化生产，大力开展直播稻示范和生产应用，为国家粮食安全、乡村振兴和水稻产业提质增效多作贡献。与会的秦巴山区苍溪县、巴州区、平昌县、仪陇县业主们纷纷表示，本次会议直观、形象地展示了直播稻高效整田、规范播种技术，编发了直播稻栽培流程图等技术资料，加上专家们的现场讲解，真切感受到了直播稻技术的轻简、高产和高效，符合秦巴山区水稻产业发展的技术需求，回去以后要积极开展直播稻示范应用，为精准扶贫、产业扶贫做出贡献。川渝 4 个科研院所、四川 10 个市州 16 个县市区的农技推广站（农技中心）及水稻产业链各类新型经营主体代表 160 余人参加了会议。