

农业部农机化管理司关于印发2007年农业部水稻生产机械化专家组工作计划的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/309/2021_2022__E5_86_9C_E4_B8_9A_E9_83_A8_E5_c80_309453.htm 农业部农机化管理司关于印发2007年农业部水稻生产机械化专家组工作计划的通知（农机管〔2007〕5号）各省、自治区、直辖市农机管理局（办、中心），农业部水稻生产机械化专家组成员：2006年，农业部水稻生产机械化专家组结合各地农时季节，积极开展技术培训、咨询，加强技术指导和推广工作，推动了全国水稻育插秧机械化等关键技术难题的解决，成效显著。2007年，农业部水稻生产机械化专家组将更有针对性地开展技术指导与服务，帮助各地不断熟化、完善育插秧机械化等关键技术，促进水稻生产机械化发展。现将2007年农业部水稻生产机械化专家组工作计划（附件1）予以印发，请各地和专家组成员贯彻落实。附件：2007年农业部水稻生产机械化专家组工作计划农业部农机化管理司二〇〇七年二月二十七日附件：2007年农业部水稻生产机械化专家组工作计划一、加强技术联络，指导示范推广。继续采取专家分片包干负责的方式，以完善水稻育插秧机械化技术为工作重点，强化专家对各地的技术指导。专家分片区域不变，各地明确专门联络员，与专家保持定期的信息和技术联系。二、建立网络平台，在线技术互动。补充扩展中国农机化信息网“水稻育插秧机械化技术专栏”内容，利用好江苏农机科技网等现有网络资源，通过信息网络等渠道，开展机械化育插秧技术专题信息服务和技术指导。系统地介绍育插秧技术，对各地提出的技术

问题进行在线解答。三、开展巡回考察，推动各地工作。在秧田管理与栽插、后期测产等重点环节，到各地巡回考察指导，总结宣传各地机插秧高产栽培的先进经验，扩大机械化育插秧技术的社会影响，推动全国工作。四、加强调查研究，推动技术创新。根据各地水稻育插秧机械化技术特点，开展调研，总结分析各水稻产区的育秧技术模式，编辑全国水稻机械化育插秧集锦，推动技术试验创新，为各地发展提供借鉴。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com