

农业部农业机械化管理局关于进一步修改、补充2006年水稻育插秧机械化技术示范推广项目申报书的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/323/2021\\_2022\\_\\_E5\\_86\\_9C\\_E4\\_B8\\_9A\\_E9\\_83\\_A8\\_E5\\_c80\\_323014.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/323/2021_2022__E5_86_9C_E4_B8_9A_E9_83_A8_E5_c80_323014.htm) 农业部农业机械化管理局关于进一步修改、补充2006年水稻育插秧机械化技术示范推广项目申报书的通知(农机产〔2006〕18号)各有关省、自治区、直辖市农机管理局(办公室、中心)：按照农业部《关于印发2006年农业部第一批财政项目指南的通知》(农财发[2006]1号)和关于做好农业财政项目管理工作的要求，我司于4月6日组织专家对有关省(区、市)上报的《2006年水稻育插秧机械化技术示范推广项目申报书》进行了认真评审。综合专家评审意见，现将有关问题和需要补充、修改的内容通知如下：一、普遍存在的共性问题：1、应按《水稻育插秧机械化技术示范推广项目指南》的要求，明确考核指标，主要包括：每个县建立5个以上示范点、每个示范点育秧规模满足向200~400亩示范大田供秧；示范大田一般应集中连片，面积不少于50亩；每县新增机插秧面积1000~2000亩；每县每年完成200人以上的培训任务，培训对象以水稻种植大户、农机大户和科技示范户为主。2、应明确育秧和机插秧模式及技术路线。3、应按中央资金、地方资金和农民自筹资金三个科目，分类分项列出用途和金额。4、在项目内容中，需详细列出试验样机的型号、生产厂家、购置数量和价格。5、要进一步细化实施计划和保障措施。二、每个项目县存在的个性问题，要依据《分县专家审查意见表》(见附件)中的具体要求进行补充、修改。各有关省

(区、市)要高度重视,对照以上问题和要求,及时组织有修改任务的项目承担单位逐项逐条做好补充、修改和完善工作,切实将项目申报书细化到实施方案的程度,确保申报质量。为指导各地做好修改工作,我们选出了此次评审中优秀的两份申报书放在中国农业机械化信息网的“水稻育插秧机械化技术”专栏上,供参照。请各省(区、市)将修改后的申报书电子文档于4月14日之前报我司科技质量处

(njhkjc@agri.gov.cn);不另报纸质材料。联系人及电话:农机化管理司产业发展处王家忠,010-64192868;农机化管理司科教质量处李庆东,010-64192817。附件:《水稻育插秧机械化技术示范推广项目申报书审查意见表》农业部农机化管理司二六年四月十日附件:2006年水稻育插秧机械化技术示范推广项目申报书申报单位:黑龙江省方正县农业机械管理总站技术指导单位:黑龙江省农业机械技术推广总站通讯地址:方正县方正镇中央大街96号邮政编码

:150800联系电话:0451--57127501传真:0451-57122328 E--MAIL:cccjjj101@hljagri.gov.on 中华人民共和国农业部 一、立项背景与必要性 水稻是我国种植面积最大,单产最高,总产最多的粮食作物。水稻生产在我国粮食生产中占有举足轻重的地位,方正县是黑龙江省水稻生产的主要县份之一,80年代引进日本水稻寒育稀植技术,获得成功,是我国水稻寒育稀植技术的发源地。90年代引进日本水稻生产全程机械化技术,创立了方正县水稻生产机械化模式,是现代化农业的标志。2003~2005年我们又进行了水稻激光平地技术、水稻节土钵育乳苗机插栽培技术、水稻割前站秆脱粒整秆原茬还田技术、水稻保护性节水少耕栽培技术的试验、示范和推广

，在国内率先实施了水稻保护性耕作，是今后很长一个时期的发展方向，将推动水稻生产的发展进程和耕作模式。目前，水稻生产机械化的发展已成为我国农机化发展的难点、热点和亮点。大力发展水稻生产机械化，可以有效争抢农时，抵御自然灾害，缓解农忙季节劳动力紧缺的问题，确保和扩大水稻种植面积，提高产量，节约生产成本，是提高水稻综合生产能力，保障粮食安全，提高种稻农民的积极性，增加稻农收入的重要措施。发展水稻生产机械化，对全县、全省乃至全国农业机械化布局、结构调整、优化和总体水平的提高都具有十分重要的战略作用。也是我县建设社会主义新农村和实现农业现代化的重要物质基础。实行水稻育插秧机械化技术：可以把广大的农民从“脸朝黄土背朝天，弯腰曲背几千年”的繁重体力劳动中解放出来，从事第二和第三产业。可以节省种子、农药、化肥、节省用工量；能育出壮秧，保证机插质量；能保证插秧株距、行距及插植深浅一致，达到公顷保苗株数的要求；能够做到浅插，第一分蘖节都在地表，提高分蘖率，增加产量；增加效益；通过开展水稻育插秧机械化技术的推广应用，可以逐步建立农机大户、种粮大户、育秧公司、插秧公司、乡镇农机站及服务组织，由单一的育秧与插秧一体服务、发展为从种到收的全程机械化服务等方式，为稻农服务，既提高了机械的使用效率，也提高了投资回报率。为使我县水稻机械化生产再上一个新的台阶，为粮食增产、农业增效、农民增收、确保粮食安全做出应有的贡献。我们应扎扎实实的开展和实施好水稻育插秧机械化技术的示范和推广。

## 二、实施地点、建设规模与内容

（一）建立水稻育插秧技术示范点。拟在我县方正镇

城交村；德善乡莲花村；宝兴乡石家村、新丰村；会发镇会发村建立5个育插秧技术培训示范点。每个示范点配备育秧软盘8000张、硬盘600张、大棚7栋（每栋规格为7×30m，即210可育秧1200盘）、配备半自动育苗播种机1台、半自动复土机1台、蒸气催芽机1台，满足向300亩示范大田供秧苗；插秧试验样机1台，完成机插秧作业面积300亩；全县育秧规模满足向1500亩示范大田供秧，全县新增机插面积1500～2000亩。示范大田集中连片，面积不少于100亩。（二）开展水稻育插秧技术培训。依托现有培训体系开展培训工作，每年要完成286人的培训任务。培训的内容主要有水稻工厂化、标准化育苗技术；机械插秧技术；本田管理技术；插秧机的构造原理、使用维护保养技术、各部间隙调整规范及插秧机的故障与排除方法。（三）开展技术指导与宣传。通过编印发放技术、宣传资料，召开不同规模、不同层面的现场会，观模演示会，广泛进行宣传 and 示范，组织科技人员进村入户，深入田间地头，辅导稻农和种田大户应用机械化育插秧技术，进一步扩大技术辐射和普及范围，以点带面，全面推进。

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](http://www.100test.com)