



## 亚热带所长沙水稻育种试验基地农田整理工程通过验收

文章来源: 亚热带农业生态研究所

发布时间: 2010-07-07

【字号: 小 中 大】

7月3日,由中国科学院亚热带农业生态研究所党委书记李文祥等组成的工程验收小组对该所长沙水稻育种试验基地农田整理工程进行了现场验收。在听取工程施工方、分子生态中心负责人的工作汇报并进行现场察看后,验收小组原则同意在施工方对工程施工中存在的有关质量问题进行整改完工后通过工程质量验收。

李文祥代表工程验收小组提出了几点具体要求:第一,施工方应按照验收小组的要求,对发现的施工质量问题尽快进行整改,并在分子生态中心确认已整改到位后尽快交付使用以不误农时;第二,双方应依据合同规定及工程变更情况认真搞好工程的决算工作;第三,希望村组干部和社员群众继续支持亚热带所的科研工作,为该试验基地的后续建设和运行提供必要的协助。

长期以来,该所水稻耐逆境生态育种缺乏固定和规范的试验基地,而且随着转基因技术在水稻耐逆境育种中的广泛使用,水稻隔离种植基地的建设显得异常迫切。2009年3月该所与长沙县榔梨镇金托村新建组及相关农户签订了农户责任田流转协议,正式筹建“长沙水稻育种试验基地”,基地占地面积35亩。12月又与该村组签订了农田整理施工协议,工程建设内容主要包括:新建隔离围墙总长度350多米、水渠650多米、机耕道300多米,在按试验要求对农田进行规划调整的基础上,进行田块平整和硬化田埂等。该工程2009年底动工,经过半年的施工,目前主体工程已基本完成。

打印本页

关闭本页