

## 工作动态

## 联系我们

### 地址

南京市钟灵街50号

### 邮编

210014

### 电话

025-84391252

## 工作动态

### 省农业科技自主创新资金项目“利用农作物秸秆制备水稻育秧基质块关键技术研发与产品创制”启动会顺利召开

文章来源： 发布时间：2019-10-28 17:08:50 阅读：204次

10月23日，循环农业中心承担的省农业科技自主创新资金项目“利用农作物秸秆制备水稻育秧基质块关键技术研发与产品创制”启动会在南京顺利召开。会议邀请了扬州大学张洪程院士、南京林业大学孙丰文教授、省农业农村厅耕环站副站长王绪奎担任项目指导专家。院科研处相关负责人及项目骨干成员、企业技术人员等20余人参加会议。会议由循环农业中心主任叶小梅主持。

启动会上，项目负责人黄红英研究员及各任务负责人汇报了项目的研究思路、研究内容、技术路线、任务分工及经费分配情况，专家组肯定了将农作物秸秆制作成免育秧盘的秸秆育秧基质块新材料的研究思路，认为该项目思路创新，目标明确，应用前景广阔，并从基质块成型技术完善、产品标准制定和配套栽培技术研发等角度，对实施方案提出了修改完善建议。最后，科研处副处长杜平就自主创新项目实施、资金管理、成果验收等方面提出了具体要求。

该项目主要针对当前水稻机插秧过程中大量使用塑料秧盘导致育秧成本增加及白色污染严重的问题，研究开发可取代育秧盘的可降解秸秆育秧基质块产品，通过机械化制备与配套育秧、栽培技术开发，建立一种免育秧盘的机插秧育秧新模式，降低育秧成本，提升秧苗质量，提高育秧过程环境兼容性，引导产业绿色发展。





地址：南京市钟灵街50号 电话：025-84391252  
版权所有：江苏省农业科学院 苏ICP备10002657号-6