

新闻网

院内要闻

处所新闻

通知公告

媒体聚焦

学术报告

科技动态

国内学术活动

国际交流活动

党建文化

行业信息

科技改革30条

科技动态

省农业自主创新资金项目“甜高粱/饲用玉米3H技术(混种收-混青贮-混饲喂)研究”启动实施

文章来源：沿海所 点击数：493 更新时间：2019-10-25 08:35:31

10月20日，由沿海所承担的江苏省农业自主创新资金“甜高粱/饲用玉米3H技术(混种收-混青贮-混饲喂)研究”【CX(19)2010】项目启动会在盐城召开。省科技厅农村处调研员顾俊、省农业农村厅科教处处长姜雪忠，扬州大学动学院院长、省奶牛产业体系首席杨章平，省农科院经作所所长、省特粮特经产业体系首席陈新、省农技推广总站经作科科长俞春涛等应邀出席会议。项目合作单位中科院遗传所、盐城市泰来神奶业公司等相关负责人参加会议。会议由沿海所副所长孙明法主持。

项目行政协调人沿海所副所长葛兆建介绍了项目相关背景，包括产业需求、共性关键问题、创新性等，要求项目团队按照项目合同和实施方案稳步推进、认真实施，合作单位要积极配合，共同完成研发任务和考核指标。

项目主持人王为副研究员详细汇报了项目实施方案，包括项目背景、研究目标、主要内容和关键技术路线、可行性分析、预期成果及考核指标、任务分解与年度安排等。本项目针对饲料粮技术支撑不够、农机农艺融合不强、青贮饲喂技术亟待优化、营养需协调搭配等关键产业问题，在前期种质创制、品种选育的基础上，拟重点围绕甜高粱和饲用玉米的从“种收”到“青贮”再到“饲喂”环节，研发集成3H技术模式，这对破解产业关键技术难题、提升服务产业能力有重要作用。

专家组认真听取了汇报，并观看了甜高粱和玉米的机收、青贮、饲喂等相关视频，对项目的总体设计、研究思路和研究内容等表示肯定，对实施方案、考核指标等提出具体建议。专家们一致认为该项目策应国家“粮改饲”战略以及“种养加结合、农牧一体化”需求，通过学科交叉、延伸产业链、上下游协作，聚焦绿色轻简栽培、农机农艺融合、青贮饲喂、效益成本分析等产业链关键技术，将有助于增强我省特粮特经和奶业产业高质量绿色发展。

通过本次会议，进一步明确了项目的实施方案，为项目的顺利开展奠定了良好基础。





[专题网站](#) | [云计算中心](#) | [违纪违法举报](#) | [友情链接](#) | [联系我们](#)

业务联系: master@jaas.ac.cn 微信公众平台: [jaaswx](#) 地址: 江苏省南京市钟灵街50号 邮编: 210014
江苏省农业科学院网站 Copyright 2015-2016 www.jaas.ac.cn All Right Reserved 苏ICP备10002657号-6
 苏公网安备 32010202010377号

