



## 新闻网

新闻中心

科研成果

通知公告

## 联系我们

地址

江苏省南京市玄武区孝陵卫钟灵街  
50号

邮编

## 江苏油菜院校联盟学术研讨会顺利召开

作者： 文章来源： 点击数： 366 更新时间： 2020-01-16 15:26:40

为总结2019年度江苏油菜在科研、技术创新和产业发展等方面的研究进展和学术成果，促进江苏省农业科学院与省内高校间的学术交流，1月13-14日，我院经作所在盐城组织召开了“江苏油菜院校联盟学术研讨会”，来自南京农业大学、扬州大学、江苏大学和江苏里下河地区农科所等单位，以及我院经作所从事油菜科学研究的相关专家、教授和研究生30余人参加了本次会议，油菜研究室副主任付三雄研究员主持会议。

会上，来自江苏油菜院校联盟的8位专家汇报了各单位的研究进展。扬州大学左青松博士介绍了盐分对油菜生长的影响机制研究和高地力条件下油菜养分运筹效应研究的进展；扬州大学吴健博士介绍了团队在油菜品质和株型改良、抗逆基因的挖掘和机制研究、油菜菌核病抗性的机制和油菜基因编辑等方面的研究进展；里下河农科所张瑛博士介绍了团队在油菜新品系的筛选、特异种质资源的挖掘等方面的进展；江苏大学朱克明、李玉龙教授分别介绍了油菜多主茎突变体的转录组和定位研究情况、油菜突变体库的构建及BnaLACS8基因的功能分析；南京农业大学管荣展教授介绍了油菜卷叶、矮秆和闭花突变体基因克隆及基因编辑等方面的进展；我院经作所张洁夫研究员介绍了油菜团队在油菜抗除草剂种质创制与利用方面的研究进展，包括ALS类除草剂的分类和特点、

抗ALS类除草剂基因的突变情况及团队培育的非转基因抗除草剂品种的特点。与会人员对报告的内容展开了热烈的讨论，探讨了加强合作的方向，并表达了对今后继续举办研讨会的期待。最后，张洁夫研究员对本次会议进行了总结，他认为会议内容丰富，既有立足于生产的应用研究，也有基因克隆、编辑的前沿进展，农科院和高校应深化合作，发挥各自的优势，推动江苏油菜产业的发展，提高油菜学科的研究水平。

与会专家还观摩了我院培育的油菜新品种以及研制的新技术的示范现场，对高产高油适合机械化油菜新品种“宁杂1818”和“宁杂559”、抗除草剂油菜新品种“宁R101”等的长势长相，以及全程机械化栽培技术和减肥、减药技术给予了高度评价。本次会议交流内容丰富、观摩现场精彩，达到了预期效果，会议取得圆满成功。



## 油菜化肥农药减施综合模式应用东台示范区

项目来源：国家重点研发计划（2018YFD0200900）  
“油菜化肥农药减施技术集成研究与示范”

示范技术：油菜专用缓释肥施用技术、油菜药肥同源施用技术、新型农药机械喷施技术、全程机械化生产技术。

实施单位：江苏省农业技术推广总站、江苏省农业科学院经济作物研究所、东台市农业农村局、东台市金川粮食种植专业合作社。

参与单位：华中农业大学、扬州大学、湖北宜施社农业科技有限公司、安徽省神农农业技术开发有限公司、湖北祥云（集团）化工股份有限公司、北京新禾丰农化资料有限公司

指导专家：王积军 鲁剑巍 张 哲 王龙俊 张洁夫 冷锁虎 陈 震  
高建芹 彭 琦 左青松 杨玉萍 何永根 王国平 薛根祥  
仲凤翔 邵微微 缪小平

组织单位：全国农业技术推广服务中心

## 国家现代农业产业技术示范基地 (CARS-12)

建设地点：江苏省东台市金东台农场

示范内容：1、油菜全产业链绿色高产高效生产技术集成与示范  
2、油菜多功能开发利用技术研究与示范  
3、油菜菌核病综合防控技术示范  
4、广适高效智能种管收机械化技术装备研究示范

示范面积：400亩

首席科学家：王汉中 中国工程院院士 中国农业科学院  
岗位科学家：张清夫 研究员 江苏省农业科学院经济作物研究所  
吴崇友 研究员 农业部南京农机化研究所  
薛新宇 研究员 农业部南京农机化研究所

负责人：孙 华 研究员 苏州综合试验站站长

基地负责人：王国平 推广研究员 东台市农业技术推广中心  
缪小平 农艺师 东台市郑港镇农业技术推广综合服务中心

联系方式：0515-68961403

农业农村部 财政部







[省院网站](#) | [友情链接](#) | [联系我们](#)

地址：江苏省南京市玄武区孝陵卫钟灵街50号 电话：025-84390366 苏ICP备10002657号-6 江苏油菜院校联盟学术研讨会顺利召开 - 新闻中心 - 江苏省农业科学院经济作物研究所 Copyright © 2003-2015 , All Rights Reserved