



“油菜优质高产综合技术集成与高效生产模式建立研究”课题启动

文章来源: 中国农业科学院油料作物研究所

作者: 曹应龙

点击数: 次

发布时间: 2013-07-26

【字体: 大 中 小】

7月20日, 中国农业科学院科技创新工程“粮食增产综合技术生产模式研究”重大命题课题“油菜优质高产综合技术集成与高效生产模式建立研究”启动会在油料所召开。院成果转化局局长袁龙江以及油料所、资划所、农机化所、植保所、油菜示范基地的相关专家20余人参加了会议。



据油料所副所长、课题责任人廖星介绍, 该课题主要针对我国油菜生产水平和比较效益低、农机农艺融合度差等问题, 围绕不同轮作制油菜优质高产对品种、栽培、土壤肥料、植物保护以及机械等的技术需求, 重点开展油菜-水稻、油菜-水稻-水稻、旱作两熟油菜等主要轮作模式下适应机械要求的油菜品种筛选、高产高效农艺技术优化、与品种和农艺措施相融合的机械设备选择改进, 集成油菜优质高产种植综合技术, 通过试验示范和不断完善, 建立不同轮作制机械化条件下的油菜高效生产模式。

会上, 袁龙江传达了中国农科院党组书记陈萌山关于粮食增产模式攻关的讲话精神, 要求相关课题研究单位相互配合, 将中国农科院的人才、技术、成果集中在典型区域和主产区, 建立高效生产模式, 实现油菜增产, 为农业部门决策提供技术支撑, 努力实现农业科技“顶天立地”、“双轮驱动”, 推动现代农业快速发展。(通讯员 余波)

打印本页

关闭本页

