



## 油菜产业功能拓展促进乡村产业振兴

分享:

文章来源: 中国农业科学院油料作物研究所 作者: 邹仕乔 余常兵 点击数: 283 次 发布时间: 2019-03-29

【字体: 大 中 小】

院网信息发布与

TOP

3月27日,由中国农业科学院油料作物研究所主办的功能型油菜产业发展论坛在江西省婺源县举行。中国工程院院士、中国农科院副院长王汉中,油料所所长黄凤洪和中国农科院蜜蜂所、江西省农科院、婺源县有关专家分别围绕油菜多重功能及发展战略、营养型油菜产业与健康中国、油菜蜜用、油菜花期延长、油菜花乡村旅游等主题作了专题报告。论坛坚持以习近平总书记“三个面向”“两个一流”指示精神为指导,紧扣实施乡村振兴战略和脱贫攻坚主题,全面落实农业农村部和中国农科院乡村振兴工作重大部署,紧紧围绕油菜多功能开发利用,研究探讨推进乡村产业振兴、打造婺源油菜花经济的新模式。



今年中央一号文件提出要“支持长江流域油菜生产,推进新品种新技术示范推广和全程机械化”。论坛指出,推进油菜产业新业态要坚持以高产高油多抗优质品种及功能型菜油开发为主线,推动油用、菜用、花用等多元化融合发展,以功能型菜籽油、功能型油菜蜜、油菜花农旅融合三大类主导产品开发和品牌创建为重点,走功能型、效益型、融合型的差异化发展之路,努力打造油菜产业升级版,加快油菜产业振兴发展。

论坛上,中油系列功能型油菜蜜和7D功能型菜籽油产地加工技术等最新成果受到与会代表广泛关注。参会企业负责人表示,通过引进7D工艺,不仅降低了生产成本,还最大限度地保留了菜籽油中的甾醇、维生素E、β胡萝卜素、植物多酚等活性功能成分,大大提升了菜籽油生产效益。婺源县农业农村局副局长余培炎表示,通过引进中油杂19、阳光131等高产优质油菜品种,在示范区开展试验示范,最高亩产达到240公斤,为推动婺源油菜产业一二三产融合发展、打造特色县域经济模式提供了有力支撑。

据悉,婺源是中国农科院乡村振兴科技支撑示范县。近年来,油料所认真贯彻落实中国农科院关于加强院地合作有关要求,积极与婺源开展对接合作,针对当地自然资源特点,依托技术、人才、平台等优势,集成了多功能油菜新品种、菜油两用技术、花期延长技术、7D功能型菜籽油产地加工技术等各项油菜关键技术,全方位挖掘油菜花用、油用、菜用等多重功能,全产业链提升油菜产业效益,探索了一条发展油菜美丽经济的新路,为推进美丽乡村建设、提升油菜产业效益提供了基础。



中国农科院有关研究所、江西省农科院和陕西省安康市、河北省阜平县、陕西省紫阳县、甘肃省临潭县、黑龙江省桦川县、江苏省东海县、江西省婺源县、河南省兰考县、四川省邛崃市等市县有关领导专家和全国油菜主产区农业管理部门、企业、新型经营主体代表等200余人参加了论坛。（通讯员 邹仕乔）

[打印本页](#)
[关闭本页](#)
[院属单位](#)
[院机关](#)
[新闻媒体](#)
[政府机构和组织](#)
[科研机构](#)
[高校](#)

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [公众问答](#) | [网站纠错](#)

中国农业科学院 承办:中国农业科学院农业信息研究所 地址:北京市海淀区中关村南大街12号 邮编:100081

Copyright © 中国农业科学院 京ICP备10039560号-5 京公网安备11940846021-00001号