

首 页 新闻中心 植保资讯 农药药械 病虫害测报 种业发展 种子质量 品种管理 粮食作物 节水农业 中心简介

您当前所在位置：[首页](#)>>[新闻中心](#)>>[最新新闻](#)>>

[最新新闻](#)

全国油料作物技术推广工作总结交流会在北京召开

发布日期：2017年12月7日 来源：油料作物技术处 作者：



11月24-25日，全国农技中心在北京召开了2017年全国油料作物技术推广工作总结交流会，26个省（自治区、直辖市）农业技术推广站（总站、经作站、油菜办）油料作物技术推广负责同志以及企业代表共计50余人参加会议。

会议期间，12个油料主产省（区、市）代表就2017年油料作物新品种、新技术和新产品试验示范进展情况和手机移动互联平台建设先进经验进行了典型发言；6家企业分别就物化产品、高效喷药机械、金融保险和手机APP改版等方面作了介绍；另外，与会代表就新形势下油料作物技术推广工作思路以及2018年重点工作进行了充分的交流和讨论。

会议认为，2017年全国油料技术推广工作取得了可喜的成绩。一是集成创新了一批绿色高产高效技术模式。如湖北省通过选用优质高产适宜机收品种、使用油菜专用缓释肥和全程机械化，初步集成了油菜“345”技术模式，即亩投入300元，亩产油菜籽400斤，亩增效500元；黑龙江省初步集成了玉米大豆合理轮作技术模式，通过合理轮作，不仅可以降低化肥和除草剂的使用量，而且实现了玉米和大豆产量双提高；山东省在玉米花生宽幅间作的基础上，开展了棉花花生宽幅间作技术，实现了棉花和花生双丰收，而且棉花的病害也大大减轻等。二是展示并筛选了一批优质高油酸花生品种。2016年我中心在河北、河南和山东6个点开展了高油酸花生评估展示示范，今年又增加了辽宁省共8个点，通过连续2年的田间展示和品质检测，初步筛选出一批适合不同生态区种植，且能满足企业加工需求的高油酸花生品种。三是丰富完善了“一菜多用”技术模式。如北京市在油菜花海中植入企业二维码，将景观打造与企业宣传紧密结合在一起，显著增加了油菜的种植效益；浙江省在油菜苔机械采收研究方面取得新进展，菜苔采摘效率提高了十几倍，大大降低了油菜苔生产成本。四是初步建立了高油酸花生一二三产融合发展模式。今年全国高油酸花生产业推进协作组成员单位由去年的19家增加到31家，新增了农资企业、金融保险、质量检测 and 农民专业合作社等部门，实现了一二三产的有机衔接。

会议强调，新时代要有新思路、新举措，今后油料技术推广工作总体思路要以市场需求为导向，以新型生产经营主体为抓手，以绿色高产高效集成技术为支撑，加快推进油料一二三产融合，努力实现农民增收、企业增效和产业发展的目标。2018年重点抓好以下几方面工作：一是切实抓好油菜绿色高产高效集成技术示范工作。今年秋播前我中心印发了《2017-2018年度油菜绿色高产高效集成技术示范方案》，请各省在关键节点做好督促检查工作，确保关键技术落实到位，力争在高产区实现“345”目标，中低产区达到“333”目标，为下一步其他油料作物绿色高产高效技术集成提供科学依据，为油料作物绿色高产高效创建工作提供技术支撑。二是积极开展高油酸花生产销对接

- ▶ [全国油料作物技术推广工作总结交流会在北京召开](#) [NEW](#)
- ▶ [践行绿色发展新理念 引领农药械行业健康发展](#) [NEW](#)
- ▶ [全国农业植物检疫工作研讨会在西安召开](#) [NEW](#)
- ▶ [深入学习贯彻党的十九大精神 研究推进新时期农技推广事业发展新举措](#) [NEW](#)
- ▶ [中韩水稻迁飞性害虫与病毒病监测合作项目技术交流活动在浙江成功举办](#) [NEW](#)
- ▶ [产学研联动 助推绿色农业发展](#) [NEW](#)
- ▶ [全国西瓜瓜标准化生产技术培训班在海南陵水举办](#) [NEW](#)
- ▶ [不忘初心跟党走 牢记使命谋新篇](#)
- ▶ [2017年全国植保信息暨农药械推广网培训活动在江西宜春举行](#)

[更多...](#)

[通知栏](#)

- ▶ [中华人民共和国农业部公告第2612号](#)
- ▶ [全国农技中心关于征集2018年度《中国农技推广》理事单位及广告的函](#)
- ▶ [全国农技中心关于征集2018年度《中国植保导刊》绿色植保战略合作企业的函](#)
- ▶ [全国农技中心关于召开第十九届全国肥料信息交流暨产品交易会的通知](#)
- ▶ [中华人民共和国农业部公告 第2588号](#)
- ▶ [全国农技中心关于召开推进农药使用量零增长研讨会的通知](#)
- ▶ [全国农技中心关于举办全国植保信息暨农药械推广网培训班的通知](#)

[更多...](#)

工作。在连续2年高油酸花生品种展示示范工作的基础上，请河北、河南、山东、辽宁和吉林花生主产省各选择1-2家花生专业合作社，结合农业部花生绿色高产高效创建项目或企业需求，建立大面积标准化高油酸花生种植基地，实行订单生产，促进产销对接。三是加快推进手机移动互联平台转型升级。目前“农技一点通”APP上线人数已接近百万，专家人数2万多，主要功能是问题解答和生产技术发布，无法满足农户多元化和全产业链发展的需要，明年年初将对平台软件进行改版，增加“农资服务”、“金融保险”和“供需信息”三个版块，希望平台各级管理员和有关企业给予大力支持和密切配合，共同推进“农技一点通”APP的转型升级。



【打印】 【关闭】



主办单位：全国农业技术推广服务中心

地址：北京市朝阳区麦子店街20号 邮编：100125

京ICP备13002323号 京公网安备11010502034442号