



- [首页](#)
- [单位概](#)
- [机构设](#)
- [科学研](#)
- [成果转](#)
- [人才队](#)
- [合作交](#)
- [党建文](#)

首页>新闻中心>院内新闻

院内新闻

夏播花生“一选四改”种植模式暨高油酸花生豫花37号现场观摩会成功召开

9月12日，由我院主办，驻马店市农科院、正阳县人民政府承办的“夏播花生‘一选四改’种植模式暨高油酸花生豫花37号现场观摩会”在正阳召开。中国工程院院士、我院院长张新友，省农业农村厅经作处处长胡旭云，驻马店市政协副主席、正阳县委书记刘艳丽，正阳县县长王东征，山东农大花生研究所所长万勇善等出席会议。



与会代表现场观摩了正阳县真阳镇麦后直播花生“一选四改”绿色高质高效示范基地。该基地在河南省“四优四化”科技支撑行动计划等项目支持下，重点推广了高油酸加工型花生新品种豫花37号和麦后直播花生“一选四改”种植模式。经专家组现场测产，示范田在今年夏播花生生长季节遭遇极为不利的气候条件下，平均亩产仍达406.54公斤，比对照田增产13.63%，取得了良好的示范效果。

新闻中心

- [通知公告 \(/category-151.html\)](#)
- [院内新闻 \(/category-51.html\)](#)
- [媒体聚焦 \(/category-412.html\)](#)
- [农科系统 \(/category-306.html\)](#)
- [农事指导 \(/category-147.html\)](#)



张新友院长在讲话中强调，近年来，在省“四优四化”等项目推动下，我省花生产业发展取得了很大的进步，这是与各级领导的重视和支持、科技创新的贡献以及一二三产的融合发展分不开的。他指出，一亩花生的产油量约等于4亩大豆，一亩花生的蛋白产量与大豆相当，大力发展花生种植可以部分替代大豆进口，对保障国家粮油安全具有重要作用。

院推广处、经作所、植保所、资环所，驻马店市农业农村局、驻马店市农科院，正阳县政府等单位负责同志，相关花生科研、生产单位代表，以及专业合作社、家庭农场等新型农业经营主体代表100余人参加了会议。

信息来源：经作所、推广处 (2020-09-15)

[上一篇：山东省科技厅副厅长于书良一行到我院调研 \(http://www.hnagri.org.cn/article-100933.html\)](http://www.hnagri.org.cn/article-100933.html)

[下一篇：广西壮族自治区人民政府参事金大刚一行到我院调研 \(http://www.hnagri.org.cn/article-100941.html\)](http://www.hnagri.org.cn/article-100941.html)

省级学术团体
省级农业科学院网站

▼ 国家级研究中心(基地)
▼

▼ 省级研究中心(基地)

▼ 政府网站

▼

主办单位：河南省农业科学院



承办单位：河南省农业科学院农业经济与信息研究所 河南省信息协会农业信息分会

地 址：郑州市花园路116号 邮编：450002

(<http://bszs.method=st> 版权所有：河南省农业科学院  豫公网安备 41010502004670号
(<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=41010502004670>) 豫ICP备12024785号-2 (<https://beian.miit.gov.cn/#/Integrated/ComplaintA>)