

新乡市农业农村局

新农字〔2024〕4号

签发人：王庆军

办理结果：A

对市十四届人大二次会议 第38号建议的答复

胡成根代表：

您好，您提出的关于“选择种植花生品种”的建议收悉，现答复如下：

新乡市地处河南北部，南部毗邻黄河，背部依靠太行山，花生种植历史悠久，种植面积仅次于小麦玉米，是第三大农作物，也是种植面积最大的经济作物，常年种植面积保持在120万亩以上，是河南省的花生主产区。新乡市的花生种植区域主要分布在黄河故道、黄河滩区、丘陵浅山区，种植模式以小麦套种为主，近两年主推麦后起垄栽培技术。延津县地处黄河故道，沙地土质

疏松，土层深厚，通透性好，非常适合花生种植，延津县花生种植面积约 60 万亩，其中，高油酸花生占 20 万亩，较普通花生来说，高油酸花生具有病害少、易管理、产量高、耐储存、出油率高、油酸含量高、营养价值高等优点。

由于花生繁育系数相对较低，种植中种子用量大，高油酸花生种子成本更高，农民因更换种子投资较大，不愿更换商品种子，一直以来都是以农户自留种为主，品种杂乱、纯度差、产量低，严重影响了花生的产量和品质，愈发满足不了出口企业和国内食品厂对花生质量要求。

我市从 2017 年开始陆续在延津和卫辉等地实施高油酸花生绿色高质高效标准化生产技术示范项目，主要示范推广开农 61、开农 176、开农 1715、开农 58 等高油酸优质花生新品种。2023 年豫花 93 大果细长型高油酸花生在延津湿婆固镇和辉县洪洲乡试种成功，亩产达到 400 多公斤，远高于之前的品种，受到各地农业农村部门的广泛关注和农户的认可，应该尽快在我市规模化推广。

下一步，我们将从以下几个方面积极推动优质高产高油酸花生的种植：

一是引进适宜新乡本地的大果型高油酸花生新品种，推广合理密植、测土配方施肥、机械化收获、无公害病虫害防治技术，

良种与良法配套，让优质高油酸花生朝着种植规模化、生产标准化、管理机械化方向发展，推动我市的花生产业高质量发展。

二是积极谋划争取高油酸花生项目，统筹利用项目资金，提高花生产业项目资金的精准性、连续性和指向性，推动绿色高质高效花生项目资金向主产区、优势区倾斜。扶优扶强一批花生龙头企业、合作社、种植大户，对具备一定规模的种植基地在政策、项目资金等方面给予支持。通过项目示范带动延津及全市更大范围种植高油酸花生。

2024年7月26日

联系单位及电话：新乡市农业农村局 2851036

联系人：段长勇

邮政编码：453000

抄送：市人大选工委（2份），延津县人大（1份）。