

# 河北省科学技术进步奖提名项目公示

一、项目名称：花生高油高油酸高产新品种冀花 18 号和冀花 19 号的培育与应用

二、提名单位：河北省农林科学院

三、主要完成人情况：

排名	姓名	所在单位	主要贡献
1	王瑾	河北省农林科学院粮油作物研究所	主持了新品系的鉴定筛选试验，选育出集高产、高油、高油酸、抗病抗逆于一体的新品系；建立了分子标记筛选高油、高油酸基因平台；主持两品种选育、示范推广和成果转化。
2	陈四龙	河北科技大学	主持杂交组合后代单株和品系的脂肪酸含量测试和综合性状鉴定，参加了后代选拔工作；参加了区域试验、生产试验。
3	孟小莽	石家庄市种子管理站	参加了品种的选育，主持了品种高产创建、示范基地创建和推广。
4	宋亚辉	河北省农林科学院粮油作物研究所	参加了品种的选育，负责品种配套栽培技术的研发与集成。制定标准 2 项。
5	邓丽	开封市农林科学研究院	主持了高油酸种质的引进创制，参加了品种的示范推广工作。
6	杨永庆	河北省农林科学院粮油作物研究所	主持品种农艺、品质性状遗传机理揭示工作；参加了繁种、示范推广。
7	金欣欣	河北省农林科学院粮油作物研究所	参加了品种配套栽培技术研发；参加了品种的选育工作；参加了繁种、示范推广。
8	韩鹏	河北省农技推广总站	参加了品种的选育；参加了品种的繁种、示范推广。
9	苏俏	河北省农林科学院粮油作物研究所	参加了品种农艺、品质性状遗传机理揭示工作；参加了品种的繁种、示范推广。
10	胡朋举	河北省农林科学院粮油作物研究所	参加了品种的繁种、示范推广。

四、完成单位：河北省农林科学院粮油作物研究所

创新推广贡献：主持统筹项目的总体设计，方案制定和工作落实。牵头进行种质资源鉴定评价、高效育种技术创新、突破性品种培育、配套栽培技术研发和示范推广工作，为本项目独立完成单位。