"主要经济作物优质高产与产业提质增效 科技创新"重点专项 2022 年度 项目申报指南

(征求意见稿)

主要经济作物(包括园艺作物、热带作物、杂粮作物、特色经济林以及大田经济作物)与粮食作物生态位互补。实施主要经济作物优质高产与产业提质增效科技创新,着力突破制约主要经济作物产业发展面临的技术瓶颈,提高经济作物产量、产品品质和经济效益,对于落实党的十九大提出的乡村振兴战略,满足人民多元化需求具有重要意义。

本重点专项以主要经济作物"优质高产、提质增效"为目标,围绕"基础研究、重大共性关键技术、典型应用示范"全创新链进行系统部署。专项实施将通过创新优质高产、提质增效的理论和方法,提升我国主要经济作物科技创新能力和水平;通过研发高效快速的育种新技术,结合常规改良途径,创制一批性状优良的新种质,选育若干适合机械化生产、抗性强、品质优、产量高的突破性新品种;通过集成良种繁育、轻简高效栽培、产品加工增值、防灾减灾等关键技术,建立全产业链的示范模式,最终实现主要经济作物产业提质增效,为农业供给侧结构性改革提供技术支撑。

针对核桃等特色油料作物产业发展需求与技术瓶颈, 2022年度启动"新疆核桃等特色油料作物产业关键技术研发

与应用"任务方向。拟安排国拨经费 2000 万元。项目实施周期为 2022 年 10 月—2024 年 10 月。每个项目下设课题数不超过 5 个,参与单位总数不超过 10 家。

研究内容: 以生产优质多元化核桃油、花生油和满足市 场消费需求为目标,重点针对核桃加工专用及花生油用和食 用品种不足、配套栽培技术不完善、核桃采后预处理和核桃 油加工及贮藏过程易氧化劣变等产业技术瓶颈,系统挖掘和 鉴定核桃油用加工种质资源,选育和优化配置区域专用良种: 筛选适合新疆种植的高品质油用和食用花生新品种:研发核 桃精准水肥、品质提升、全程机械化生产以及花生不同种植 模式下精量播种、精准施药与病虫害防治、水肥精准调控等 栽培技术,构建核桃和花牛绿色优质丰产高效牛产体系:探 索坚果发育和贮藏过程中油体形成、代谢和降解机理,解析 核桃预处理、核桃油加工和贮藏中氧化劣变代谢机理,构建 核桃油特征脂质和氧化代谢产物检测技术, 研发核桃内源性 抗氧化组分调控关键技术;解析核桃哈败味生成机理,研发 核桃绿色节能低温低残油智能压榨和核桃油物理多效稳态 化加工、贮藏、包装关键技术;建立核桃油绿色优质高效产 业示范线,提升核桃油全产业链综合生产技术水平。

考核指标: 收集保存核桃油用加工专用种质资源 100 份以上; 构建具有高油脂性状种质集合, 建立精准油用型核桃鉴定评价技术体系 1 套; 筛选配置并优化主栽区域油用专用良种、授粉品种和砧木 6 个以上; 创建油用核桃高效绿色生

产技术体系2套:在我国西部建立1000亩以上油用核桃原 料核心示范基地 2 个: 挖掘核桃油特征氧化前体特征物 5-8 种,建立绿色多元核桃油高效检测技术2-3项,其中脂氧自 由基灵敏度 10-4M 以上: 研发核桃绿色节能预处理和功能组 分、贮藏关键技术3项以上;研发高稳定性高品质核桃油产 品3种以上,达到国标1级,且货架期大于18个月,氧化 诱导期延长 40%以上,烯醛类哈败物含量降低 30%以上,典 型氧化物含量降低 40%以上:建立核桃油绿色稳态化生产示 范线 3-4条;培训技术人员 1000人以上,辐射推广 10万亩; 试验示范区整体经济效益提升15%以上。筛选适宜新疆不同 种植模式的优质、高产、多抗的油用、食用花生新品种 10-15 个,构建新疆花生专用品种基础数据库1个;研发"棉花花 生轮作、林果花生套种、麦后复种"花生绿色高产高效种植 与收获技术 3-5 项,制定相关标准与技术规程 3-5 项;单产 增加 10%-15%, 油用花牛含油量达 52%以上, 油酸含量达 75%以上: 亩施肥量减少10%, 农药使用量减少15%, 综合 生产效率提升10%;建立不同种植模式下高效生产示范基地 4-6 个, 示范面积 5 万亩; 培养青年技术骨干 8-10 名, 培训 企业技术人员和农民 5000 人次。

拟支持项目数: 1 项