

# 河南省农业科学院

## 河南省农业科学院

### 关于政协河南省第十二届第三次会议提案

#### 1230925 号办理意见的函

邵新军委员：

您提出的“关于推动我省粮食产业链价值链供应链‘三链同构’的提案”收悉。现答复如下：

一、集成生产技术，培育绿色农业发展的模式和样板。2019年，我院以品种为核心技术、配套关键技术为辅助，在全省15个市、50多个县（市、区）共建立了优质小麦生产基地117个、建立万亩方34个、千亩方86个、百亩示范方117个，结合各生态区的特点和小麦生产现状，在豫北、豫中平原地区集成示范了“强筋小麦适宜区节本增效绿色生产技术”、在豫东、豫南集成示范了“强筋小麦次适宜区抗逆保优绿色增效生产技术”、“豫南弱筋小麦适宜区稳产保优绿色高效生产技术”等标准化绿色高效生产技术26项。主要农作物直接示范生产面积

超过 60 万亩以上，服务新型农业经营主体（包括农业龙头企业）700 多个，培训农业技术骨干和农民 150000 人次以上，累计示范推广及辐射带动新品种、新技术推广应用面积近千万亩。

二、培优农业品牌，助推特色农业产业提质增效。我院深入实施河南省“四优四化”科技支撑行动计划，十个专项紧紧围绕服务全省十大优势特色产业，服务全省龙头企业、农业合作社、家庭农场等新型经营主体 718 家，积极引导新型经营主体开展“三品一标”认证，创建一批特色优质农产品品牌 55 个。粮食产业方面，将一流优质小麦品种、优质小麦生产技术、优质专用粉及面制品开发技术和农业技术服务力量有机深度结合，以地域优势打造产业优势，依托面粉企业开展订单生产，构建优质小麦三产融合示范样板，辐射带动优质小麦规模化订单生产 400 多万亩，示范区订单面积实现 100%覆盖。2019 年秋播，漯河雪健面业确定将郑麦 7698 作为主要中强筋品种进行大规模专种、专收，订单面积超过 20 万亩。在延津县推广 50 万亩优质强筋小麦，围绕“粮头食尾”“农头工尾”，大力发展优质小麦订单生产模式，延伸粮食产业链、提升价值链、打造供应链，为提高农业质量效益提供强有力的科技支撑，为河南省优质小麦产业化发展提供了示范样板和推广模式。

三、开展乡村振兴示范村镇建设。我院经过认真筛选，在全省确定了 30 个科技示范村（镇）的建设规模，涉及小麦、

花生、芝麻、食用菌、设施蔬菜、甘薯、智慧农业等 10 多个产业，着力在重要农产品主产区打造高效生产示范村（镇），在特色优势农产品产区打造特色优势示范村（镇），在典型生态区打造易居观光示范村（镇），经过前期建设，30 个示范村镇建设取得了初步成效。



2020年6月10日

联系单位及电话：河南省农业科学院 0371 - 85517192

联系人：许保疆

邮政编码：450002

抄送：省政府督查室。