[B] [同意公开]

宁 夏 农 林 科 学 院



宁农科函〔2022〕64 号

关于自治区十二届人大五次会议 第 134 187 号代表建议协办意见的函

自治区农业农村厅：

现就姜艳代表提出的第 134 号建议“关于加大支持石嘴山市 ‘国家富硒农业示范基地’创建力度的建议”、海军霞代表提出

的第 187 号建议“关于规模化标准化发展小秋杂粮多渠道增加干 旱片区农民收入的建议”，提出如下协办意见：

一、姜艳代表提出第 134 号建议：关于加大支持石嘴山市‘国 家富硒农业示范基地’创建力度的建议”办理情况

“十三五”期间，我院农业资源与环境研究所与区市县农技 推广部门共同承担了《富硒农产品安全生产技术试验研究》项目,

农科院主要承担了水稻、小麦、玉米天然富硒机理、人工外源补 硒机理及安全影响、外源补硒产品筛选和应用方法等试验研究工 作，并取得了阶段性研究成果：一是摸清了灌区主要粮食作物硒 的含量，初步探明各作物自然富硒与人工外源补硒的差异性；二 是探明了作物各组织器官硒含量和动态变化规律，提出了叶面喷 施的外源补硒方式，初步筛选出了植物富硒强化剂叶面肥。

我院将从以下三个方面开展工作：一是继续加强富硒农产品 安全生产技术研究，为富硒农产品安全生产标准制定提供技术支 撑。二是协助地方农技推广部门开展农作物富硒技术培训和技术 示范，提升各级干部、农业企业、新型经营主体、种植大户以及 农户对富硒技术认识水平，进一步转变种植习惯和观念，带动产 业提质增效和乡村振兴。三是加大果树及瓜菜富硒技术研究，为 产业发展提供技术贮备。

二、海军霞代表提出第 187 号建议“关于规模化标准化发展 小秋杂粮多渠道增加干旱片区农民收入的建议”办理情况

我院将从以下两个方面开展工作:一是加强小杂粮创新人才 队伍建设，打造一支素质优良、结构合理的小杂粮创新人才队伍。 二是在加强新品种引进选育、栽培技术研发集成基础上，结合国家 乡村振兴科技特派团工作，建设新品种新技术示范基地，培训基层 技术骨干和种植大户，开展宁夏小杂粮优势种植区划和产业发展规 划研究。在实施农业品牌提升行动，升级“老字号”，开发“原字

号”，打造“宁字号”，加快形成以农产品区域公用品牌等方面做 好技术支撑。

宁夏农林科学院

2022 年 6 月 17 日

|  |
| --- |
| 抄送：自治区人大常委会代表联络与选举任免工作委员会，自治区人民政府督查室。 |
| 宁夏农林科学院办公室 2022年6月20日印发 |