

类别：A类

侯马市农业农村局文件

侯农发〔2024〕57号

侯马市农业农村局 关于对市政协十六届四次会议 A类第3号提案的答复

尊敬的史磊代表：

您提出的关于三举措推进高标准农田建设的建议意见收悉，现答复如下：

关于史磊等委员提出的农业生产能力建设方面存在3个问题，一是条块撞种植结构制约先进生产技术应用；二是持续浅耕作让作物根系生长受到影响；三是有机肥长期让位化肥让土壤结构越来越差。这些问题在农业生产中确实存在，史磊等委员建议一是积极推进耕地流转实现集中连片化耕作；二是发展村集体农业耕作服务组织定期深耕；三是实行

耕地轮作轮休促进秸秆加绿肥还田。我局一直进行技术指导强化农业生产，特别是近几年推进高标准农田建设，现汇报如下：

一、土地连片化耕作提高粮食单产。我市实施高标准农田建设后，水利条件便利，加快了土地流转，市场化的土地流转使土地连片化耕作。例如金丰源合作社流转土地 5000 亩进行连片化耕作，实施了玉米粮食单产能力提升，使玉米单产达 799.94 公斤，提高 16.23%。

二、农业托管提高生产效率。2023 年全市实施农业托管面积 2.35 万亩，折合系数面积 1.5 万亩。通过农业托管为农户提供从种到管、从技术服务到农资供应等全程“保姆式”服务，有效解决了土地撂荒、粗放经营等问题，提高农业生产效率。另一方面，今年我市大力推广深耕作业，10%的深旋机安装了深耕设备，深度达 25cm，深度旋耕，提高农田生产能力，促进作物根系生长，增强抗倒伏性能。

三、农药化肥减量，统防统治提高农田肥力。我市加快推广高效低毒低残留农药、生物农药、新器械和绿色防控技术，今年共增加 52 架植保无人机，实施统防统治 12.67 万亩次，有效减少农药使用量。同时，大力推广配方施肥、增施有机肥、种肥同播、追肥深施等技术，落实耕地质量提升和化肥减量增效，主要粮食化肥利用率达 42%。近几年高标准农田建设中，通过增施有机肥 2021 年 1220 吨，2022 年

112 吨，改良土壤，提高耕地生产能力，提高作物产量，保障粮食安全。



联系人：郑作胜

电话：13934070259