

临汾市农业农村局

临农函〔2023〕143号

A

临汾市农业农村局

关于对市协会议五届会议 A 类第 066 号

提案的答复

尊敬的卢志俊、王锐委员：

你们提出的《关于加快果树间作大豆模式试验、示范、推广，确保粮食安全的提案》收悉，经研究，现答复如下：

为实现山西省粮食稳产增产，在 2022 年 3 月省农业农村厅下发的《2022 年全省粮食稳产增产实施方案》中已明确提出发展扩大大豆面积的任务。今年我市农业农村局继续根据省厅相关文件要求，结合本市工作实际，在十一个县推广了大豆玉米复合种植，面积达到 10 万亩；在十七个县（市区）扩大净作大豆种植面积达 12.2 万亩。年初各级各部门落实政策增面积，及时将任务细化分解到县到乡，落实到村到地，统筹利用好撂荒地、坡耕地、偏远地等，发挥社会化服务作用，确保能种尽种。

一、发展果树间作大豆模式的优势

果树下套种大豆有利于提升土壤活力和控制杂草生长，起到保护果树、改善果树生态环境的作用。大豆根瘤菌的固氮作用可以增加土壤肥力，促进果树的生长发育，吸收大气中过多的氮气和温室气体，帮助净化空气，改善生态环境，还可以获得一定的经济收益。大豆可以用来制作食品，还可以用作饲料和油料，销售市场广泛，是农民的重要经济来源之一。

二、积极探索果树间作大豆种植

据统计部门统计，2022年临汾市果园面积95.2万亩，其中幼龄果园约占果园总面积的三分之一左右，适宜果树间作大豆的幼龄果树因果树种植初期果树较小、叶片生长稀疏，利用林下空间种植大豆，可以充分利用果树的生长空间和光照资源，同时在对林下大豆施肥、浇水、除草的过程中，能间接的管护林木，促进林木生长，林下套种大豆不仅能实现果林不减产，还能多增加一项收入，实现生态效益、经济效益双赢。

三、加大宣传力度，提高技术服务

作为农业部门，我们积极探索适宜本地区的大豆间作种植模式，通过加大政策扶持力度、加大技术服务力度、加强间作种植模式推广、提高机械化水平等方法方式，降低种植风险，调动农民果树间作套种大豆积极性，宣传和推广

大豆优良品种、适期晚播、平衡施肥、防灾减灾等绿色高产栽培技术，深入田间地头开展技术服务，切实帮助农户提升种植技术和应对自然灾害能力。

四、提高间作种植的机械化率

在农机部门指导下购置专用机具，或调整改装现有机具达到间作技术要求。农业、农机部门联动，引导农机企业开展播种、收获等机具的研发改进，做好机具生产、供货和操作技术培训，鼓励配套安装北斗导航辅助驾驶系统，提高播种精度。

以上答复您是否满意，如有意见，敬请反馈。

感谢您对我市农业农村工作的关心和支持，并欢迎今后提出更多宝贵意见。

此致

敬礼

负责人：

周培东

承办人：

张立军

联系电话：0357-2012235

