

临汾市农业农村局

临农函〔2023〕148号

A

关于对市政协五届二次会议第81号提案的 答 复

谢咸升、贺振宇委员：

您好。您提出的《关于提升我市粮食生产能力的建议》的提案收悉，经研究，现答复如下：

谢咸升、贺振宇两位委员对全市小麦生产情况非常熟悉，对存在的问题分析非常到位，所提建议针对性强，对我们的工作具有很好的指导作用。

一、做好小麦播前准备工作

小麦是我市重要的粮食作物，小麦生产在促进农民增收和保持社会稳定中发挥着基础性作用，抓好小麦生产至关重要。每年小麦播种前，市农业农村局会下发《小麦生产意见》或《小麦播前技术指导意见》，内容一般包括播前准备、种子选择和处理、整地要求等，尤其对于全球变暖小麦适期晚播作了专门要求，为种好小麦指明了方向，另外，种子部门会制定种子区划，为各地用好用对种子提供了支持。

农业部门和气象部门会不定期会商研讨气象对农业的影

响，气象部门会在微信群发布气象资料和重大气候预警信息，对农作物在生育期间可能遇到的自然灾害，能起到很大的防御指导作用。

小麦播种前，各级农业农村部门都会组织不同形式的培训，小麦播种期间，农业技术人员不定期下乡，深入到田间地头指导农户种好小麦。

二、做好小麦田间管理工作

在小麦生长关键时期，市农业农村局会下发小麦管理技术意见，包括冬前管理技术意见、春季管理技术意见和中后期管理技术意见。其中，专门提出：秸秆还田麦田要冬水前移，一般在11月中下旬，小麦三叶期后进行冬浇，塌实土壤，保证土壤与根系充分接触，有利于小麦生长，确保小麦安全越冬。

针对病虫害问题，市农业农村局会下发不同的技术文件，技术人员指导农户购买包衣种子或进行种子处理，田间病虫害严重地块要进行土壤处理。小麦播种期间，各级农技人员和植保人员会深入到田间地头，指导农民朋友做好病虫害预防这方面的工作，小麦生育期间植保部门会发布病虫害预测预报，做到早发现、早防治。

今后我们将继续组织多方力量，提高农业防灾应变能力，进一步加强各项技术和服务覆盖，提升全市粮食生产能力。

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：周晓东
承办人：张立军
联系电话：0357—2013470

