

第 019 号

中国人民政治协商会议高青县委员会

委 员 提 案

提 案 人： 乍红迁
工 作 单 位： 高青县文化和旅游局
组 别： 高城组
联 系 电 话： 18653637977
案 由： 关于冬小麦春灌的建议
提 交 时 间： 2024 年 12 月 27 日

背景：

春灌，从字面意思来看，就是开春后天气回暖，给农田灌溉浇水。老话说：“小麦不春灌，产量会减半”，越冬作物，冬小麦、油菜等作物，随着日照时间拉长，气温升高，发力生长，加上风多蒸腾作用大，在西北、华北地区，今年冬季雨雪非常稀少，更在春天少雨多风气候特征的加持下，往往容易发生春旱现象，而冬小麦等越冬作物，急需要雨水的滋润，及时春灌，滋润大地，满足小麦春天茁壮生长的水分需求，才能为夏粮丰收打下良好的基础。否则，发生春旱现象，不及时灌溉，小麦发力生长期缺水供应，减产是必然现象。

存在的问题：

- 1、冬小麦灌溉条件有限，灌溉系统有待进一步改良、维护管理需更加规范。
- 2、灌溉水源相对紧张，灌溉时间不同。
- 3、冬小麦种植技术老化，许多农民灌溉技术相对滞后，缺乏高、精、新的灌溉管理技术。
- 4、很多农村地区缺乏可靠的水源，这是农田水利灌溉面临的最大问题之一。
- 5、近年来，由于农业用水量的增加，水利灌溉设施逐渐增多，而相应的管理费用也越来越多。但因相应资金投入有限，导致大量设施得不到及时维修、养护，最终丧失灌溉

功能。

建议：

1、建立和完善农田灌溉系统，提高冬小麦灌溉供水能力。

2、合理调配水资源，做好灌溉计划。

3、加大农民的技术培训，提高农民灌溉管理技能。

4、积极推广新型灌溉技术，提高农业的生产效率。

5、结合我县实际情况，合理利用黄河水进行冬小麦春灌，提前疏通农田浇灌渠道、小农水等浇灌设施；为了解决农田水利灌溉中的浪费问题，可以采取一些实用的灌溉技术，例如滴灌、喷灌和微喷灌等。

6、提高全民节水意识，大力进展冬小麦节水春灌，要呼吁全民参加，首先要让人们熟识到水资源的有限性，从思想熟识上主动节约用水，变被动为主动，从自身做起，更加合理的利用水资源，为冬小麦做好春灌工作，争取夏粮更大丰收。