

中国人民政治协商会议第十一届沂源县委员会 第四次会议提案第 36 号

(社会事业 类第 号)

案由：关于面源污染治理问题的建议

提案者	通讯地址	联系电话
刘珂 ✓	山东省沂源县自来水有限公司	188 [REDACTED] 68
赵厚平 ✓	东里镇东村	15 [REDACTED] 098
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

初审意见：主办单位： _____
会办单位： _____

审查意见：主办单位： 农业局
会办单位： _____
分别办理单位： _____

2025 年 1 月 日

关于面源污染治理问题的建议

姓名：刘珂

界别：民族宗教界

单位：山东省沂源县自来水有限公司

职务：调度中心主任

通讯地址：荆山路 26 号

联系电话：18853322268

林果业是我县农业的重要组成部分，为农民增收和农村经济发展做出了重要贡献。然而，随着林果业的快速发展，化肥使用强度高，农药使用量多，农作物产生的副产品较多，长期积累渗入地下形成地下水污染，造成县城地下水硝酸盐等指标日益增高，为保障生活用水水质要求的成本也随之增长。其中造成水质面源污染的最主要的原因是过量施肥、施肥方式不合理等。

为了解决林果业化肥造成的水质面源污染问题，我认为我们应该采取以下措施：

第一，推广科学施肥技术。加强对果农的培训和指导，推广测土配方施肥、水肥一体化等科学施肥技术，提高化肥利用率，减少化肥的使用量。

第二，推广生态果园建设。鼓励果农采用生态果园模式，通过间作套种、生草覆盖等方式，增加果园的植被覆盖度，减少水土流失和化肥流失。

第三，加强化肥质量监管。加强对化肥生产、销售和使用的监管，

严厉打击假冒伪劣化肥，确保化肥质量符合国家标准。建立健全的化肥使用监测体系，加强对林果业化肥使用的监管和指导，严格控制化肥的使用量和使用方式。

第四，植被覆盖和水土保持。在果园和林地周围种植植被，保持水土，减少化肥和土壤的流失。可以采用等高种植、修筑梯田、设置截流沟等措施，防止化肥和水土直接进入水体。

通过以上措施的综合实施，可以有效减少林果业化肥对水质的面源污染。同时，加强环保意识宣传，提高果农和林业经营者的环保意识，共同保护水环境质量。最后，我相信，在大家的共同努力下，我们一定能够解决林果业化肥造成的水质面源污染问题，为人民群众创造一个良好的生活环境。