

昆明市官渡区农业农村局文件

〔A类〕

〔主动公开〕

官农函〔2022〕30号

昆明市官渡区农业农村局 关于政协官渡区第十届委员会第一次会议 第101043号提案答复的函

尊敬的杨林波委员：

您提出的《关于加快农业标准化建设助力农业高质量发展的建议》提案收悉，现答复如下：

农业标准化是以农业为对象的标准化活动，即运用“统一、简化、协调、优化”的原则，对农业生产产前、产中、产后全过程，通过制定标准和实施标准，促进先进的农业科技成果和经验迅速推广，确保农产品的质量和安全，促进农产品流通，规范农产品市场秩序，指导生产，引导消费，从而取得经济、社会和生态的最佳效益，达到提高农业竞争力的目的。

官渡区农业生产集中在矣六街道，涉及渔村、王官、矣六、

关锁、自卫 5 个社区，以种植切花玫瑰、蔬菜为主，其中蔬菜种植约 1260 亩，花卉种植面积约 4100 亩，其他 800 余亩。农业生产方式为一家一户的生产模式，人均耕地不足 0.3 亩，在推进农业生产标准化方面的主要做法是：

一、农业标准化体系建设

以国家绿色食品发展中心颁布的《绿色食品生产操作规程》为基础，2003 年制定了《官渡区无公害蔬菜生产技术规范》，涉及大白菜、结球甘蓝、白萝卜、辣椒、青笋瓜等五个大宗品种生产及产后加工技术规范的研究、编撰工作，并经昆明市质量技术监督局官渡分局颁布，该规程对于保障农产品安全和持续增加农民收入都具有重要的指导意义。切花玫瑰参照《现代月季（玫瑰）生产技术规程》指导生产。

二、农业标准化服务体系建设

区、街道有农业专业技术人员 18 人，社区配备有农技推广员 6 人，形成了三级推广体系。定期组织种植户和农技人员每季度开展一次技术培训、现场观摩、经验交流等活动，提高农技人员示范、宣传指导能力及种植户生产管理水平。2021 年推广黄板防虫技术应用 15.0125 万张，覆盖蔬菜种植面积 70% 以上，推广有机肥应用 463.64 吨，开展无公害技术、低毒高效农药使用宣传培训等技术推广应用覆盖率达 98%。

三、监管体系

充分发挥种子、植保、农业执法等部门的作用，对种子、农药、肥料及农产品进行检测，发现不符合安全质量标准的依法处理。2021年开展田间生产用药情况调查12次，调查农药产品135个，未发现高毒高残留农药及限制使用农药的情况；开展农产品质量安全蔬菜农残检测1162批次，总体合格率99.3%；检查种子生产经营户164户次，出动执法人员63人次，抽检种子品种标签标识1534个；发放宣传资料522份，组织培训会2次，培训人次256人次；抽检玉米种子3批次，送市级检测及田间试验评定，合格率100%；检查农药经营户50家次，出动执法人员43批次，发放宣传资料69份；抽检7个农药产品，检验结果均为合格；做好农作物秸秆及废弃物资源化利用，秸秆还田及清运综合利用处置4829.9吨，综合利用处置率97%，废旧农膜回收量113.1吨，回收率96%；农药包装废弃物处置5132.5公斤，处置率88%。

四、取得的成效

通过农业标准化工作的实施，一是农产品质量安全有了较大提高，保障了广大群众餐桌上的安全。二是实现农药和化肥使用量负增长，为保护农业生产环境发挥了积极作用。2021年农用化肥施用量1334.2吨，比上年同期减少26%。农药使用量45.5吨，与上年同期持平。三是提高了广大种植户科学生产管理意识和水平，社会效益显著。

五、存在的问题

由于官渡区的区位特点，农民收入多元化，年轻人都不愿意从事农业生产工作，老年人传统生产习惯惯性大，导致标准宣传贯彻实施不到位，部分农民不规范使用农业投入品的行为依然突出。

六、下步工作

按照省、市党委、政府的工作部署，根据昆明市滇池流域农业“三化”提升改造暨农业面源污染防治工作领导小组办公室《<关于印发滇池流域农业设施化、有机化、数字化提升改造和农业面源污染防治工作方案>》，推进我区滇池流域种植业调整，扩大绿色种植、有机种植、无土栽培面积，全面提升蔬菜花卉设施化、有机化、数字化水平。到 2025 年底，我区滇池流域蔬菜花卉全部实现设施化，有机化、数字化水平有较大提升，有效解决农业面源污染问题，同时也为农业标准化工作推进打下坚实基础。

(联系人及电话：苏云 67173550; 13708451565)



抄送：区政协提案委，区政府督办。

昆明市官渡区农业农村局办公室

2022年6月9日印发