

# 乌海市地方标准编制说明

标准名称	葡萄种植气象服务规范
标准制定的背景和必要性	<p>乌海市地处大陆深处，是显著的大陆性气候，日照时间长，太阳辐射强，昼夜温差大，年平均气温 9.8℃，平均降雨量 158.6 毫米，平均日照为 3097.3 小时，全年无霜期 156 ~ 165 天，对葡萄的种植极为有利。因此乌海所产葡萄含糖量高，酸度适中，色泽鲜艳，香气浓郁，品质极佳，曾多次荣获国家和自治区奖。</p> <p>但是干旱、暴雨、冰雹、寒潮、霜冻等气象灾害对葡萄的产量有较大的影响。各类气象灾害在不同程度上会使得产量和品质严重下降，直接影响种植户经济收入。因此科学合理地制定在遇有灾害性天气时适合我市的葡萄种植的气象服务规范，对气象为农服务具有重要的意义和价值，对社会经济发展也有着十分重要的作用。目前在乌海市行业内没有相关的标准规范可依据，为使针对葡萄种植的气象服务有章可循，特起草制定本标准，为我市葡萄种植气象服务提供科学依据，提高气象在我市葡萄生产中的服务能力。</p>
标准制定的依据及标准主要技术指标的说明	<p>乌海市气象局多年来一直开展针对生态农业的气象服务，同时对乌海的各类农业生产对气象服务的需求进行过调研，2016 年建设了葡萄特色气象服务系统，开展葡萄产前、产中、产后以及葡萄灾害或衍生灾害的灾前、灾中及灾后的全程气象系列化服务模式，面向我市葡萄种植企业及种植大户开展气象服务，为葡萄种植户提供及时准确的天气预报，提前预防，减轻灾害损失，达到为农服务的减灾防灾目的。在此基础上，科学合理的制定适合我市的葡萄种植的气象服务规范，明确服务时间、服务内容、服务方式等，对气象为农服务具有重要的意义和价值，对当地社会经济发展也有着十分重要的作用。</p> <p>现有天津市《卫青萝卜种植气象服务规范》、河北省《桃</p>

	<p>种植气象服务规范》《梨种植气象服务规范》《板栗种植气象服务规范》、邯郸市《夏玉米种植气象服务规范》、山西省《黄花种植气象服务规范》和《连翘种植气象服务规范》、乌鲁木齐市《水稻种植气象服务规范》等标准对各类农作物种植的气象服务进行了规范，为本标准编写提供了参考依据。</p>
与有关的现行法律、法规和强制性国家标准的关系	<p>未有与现行法律、法规和强制性标准违背的地方</p>
主要实验（或验证）的分析	<p>前期进行调查研究，中期就该标准的内容征求相关单位技术人员意见。</p>
产品应用情况	<p>从数据基础、专业技术支撑、经验积累、团队能力等方面来分析，该标准具有很强的可行性。乌海市气象局按照国家相关的法规、标准、中国气象局有关的业务文件及相关文献资料，结合气象服务业务要求，制定了葡萄种植气象服务规范。本标准是从具体的业务工作中应用而生，结合葡萄生长规律，对葡萄种植气象服务进行规范，服务时间、服务内容、服务方式等十分清晰明确，因此该标准有广泛的适用性及较强的可操作性，可推广使用。</p>
采用国际标准和国外先进标准的程度，以及与国际、国外同类标准水平的对比情况，或与测试的国外样品、样机的有关	<p>无相关情况</p>

数据对比情况	
重大分歧意见的处理经过和依据	无重大分歧意见，部分段落有需要修改格式的地方。
其他需要说明的事项	无
注：相关栏目填写不下时，可附页	

项目承担单位（盖章）：