

酿酒葡萄气象服务专报

—— 2022 年 第 6 期 ——

宁夏葡萄气象服务中心
银川市葡萄酒产业发展服务中心

2022 年 06 月 20 日

贺兰山东麓产区多降水天气

注意做好防范应对工作

一、十天天气预报

受扩散东移冷空气和偏南暖湿气流共同影响，预计，今天下午到夜间，贺兰山东麓产区有雷阵雨或阵雨转小到中雨（5~15 毫米），贺兰山沿山，惠农产区，红寺堡产区有大到暴雨（40~60 毫米）；21 日白天到夜间，贺兰山东麓产区阴有小雨（3~10 毫米）；25 日，贺兰山东麓产区有小雨，有 4~5 级偏南风，阵风 6~7 级。具体预报如下：

今天下午到夜间：贺兰山沿山，惠农产区，红寺堡产区有大到暴雨（40~60 毫米），其他产区阴有雷阵雨或阵雨转小到中雨（5~15 毫米）；

明天白天：贺兰山东麓产区阴有小雨（3~10 毫米）；

21 日夜间到 22 日白天：贺兰山东麓产区阴有小雨（5~10 毫米）转多云；

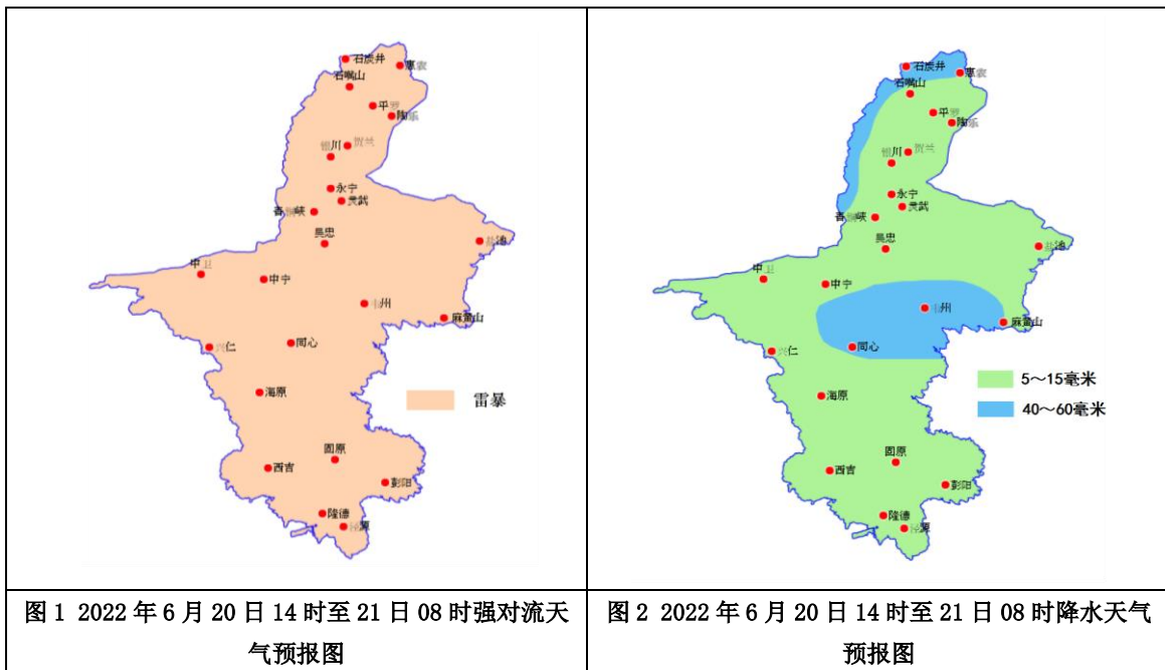
22 日夜间到 23 日白天：贺兰山东麓产区多云转晴；

24 日：贺兰山东麓产区晴间多云；

25 日：贺兰山东麓产区晴转阴有小雨，有 4~5 级偏南风，阵风 6~7 级；

26 日：贺兰山东麓产区阴有小雨转多云；

27-29 日：贺兰山东麓产区晴间多云。

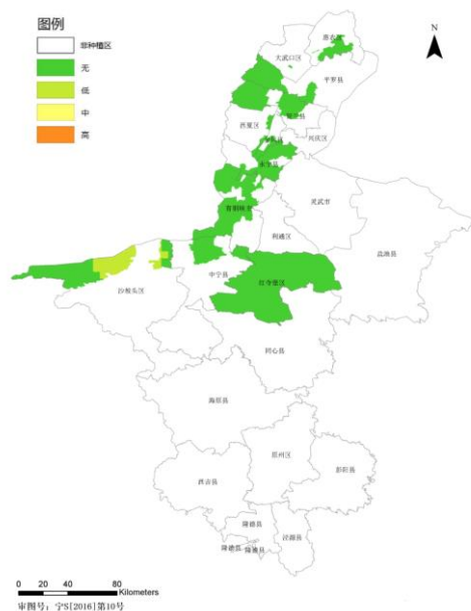


二、天气影响分析

目前，贺兰山东麓各地酿酒葡萄普遍进入浆果膨大期，生长旺盛，对水分的需求量大。未来十天贺兰山东麓酿酒葡萄产区多降水天气，降水能有效补充土壤水分，减少灌溉量，降低生产成本，有利于浆果膨大和副梢生长，但高湿天气适宜霜霉病等喜湿病害的发生流行；同时，贺兰山沿山局地出现强对流天气的可能性大，易诱发山洪、泥石流等地质灾害。

根据前期天气情况和未来天气预报结果，结合酿酒葡萄霜霉病发生的气象等级指标，预计贺兰山东麓地区酿酒葡萄霜霉病发生的气象等级如图 3 所示：21-23 日沙坡头产区发生等级为低度，其他产区无；24 日全产区发生等级为低度。

宁夏酿酒葡萄霜霉病气象等级预报



宁夏酿酒葡萄霜霉病气象等级预报

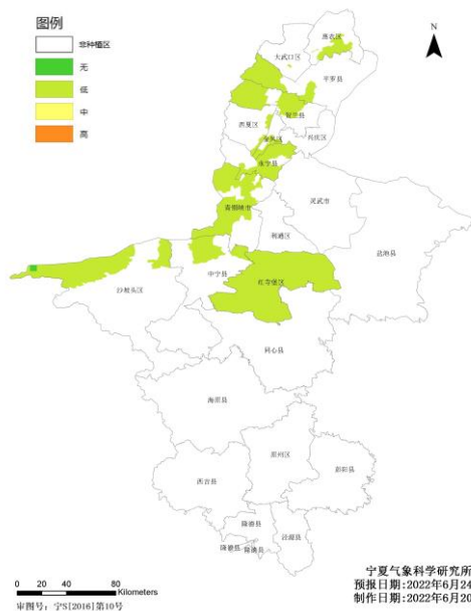


图3 6月21-23日霜霉病气象等级预报（左）、24日霜霉病气象等级预报（右）

三、生产建议

1.各葡萄园区要做好酿酒葡萄霜霉病、灰霉病等喜湿病害的监测工作，根据葡萄田间生长状况适时喷施保护性药剂，降低病害发生的可能。

2.各地要根据天气状况和浆果膨大情况，加强园区管理，做好中耕松土和锄草工作，同时加大修剪力度，做好叶幕通风、果穗透光等工作，优化酿酒葡萄生长气象环境。

3.目前处于汛期，局地出现强对流天气的可能性较大，各葡萄园区要密切关注天气情况，注重局部地区的特殊性，做好防范洪涝灾害的各项准备工作。

制作：胡悦

审核：郭晓雷

签发：邵建

联系电话：0951-5043622