宁夏贺兰山东麓葡萄产业园区

管理委员会文件

宁葡委发[2020]2号

宁夏贺兰山东麓葡萄产业园区管委会 关于加强疫情科学防控有序推进酒庄(企业) 复工复产的通知

相关市、县(区)葡萄产业主管部门、农垦集团及产区各葡萄酒庄(企业):

为全面贯彻落实党中央坚决打赢疫情防控阻击战的决策部署,根据《自治区应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作指挥部印发关于加强疫情科学防治有序推进工业企业复工复产工作方案的通知》(宁疫指发〔2020〕31号)要求,为确保本年度葡萄

酒产业结构调整及各项建设任务全面完成,现就加强疫情科学防治有序推进酒庄(企业)复工复产相关事项通知如下:

一、综合研判,提前筹划,确保葡萄产业有序发展

鉴于目前新冠肺炎疫情防控工作处于关键时期,防控任务还不能放松。但立春早过,春耕在即,各地葡萄产业主管部门及酒庄(企业)应积极行动起来,早谋划,早准备,做好春季生产复工复产工作。

- (一)尽快落实生产任务,督促企业复工复产。各市、县(区)葡萄产业主管部门要尽快与酒企和村镇沟通,尽快落实 2020 年葡萄育苗、新建基地和低产园改造任务,指导企业、乡村抓住农时节令,做好葡萄产业复工复产工作。
- (二)积极协调解决农资供给。各市、县(区)葡萄产业主管部门要积极对接本区域农资经营部门,支持各有关酒企做好肥料、农药等农资储备采购和贮备工作,全力保障春季生产农资供给。
- (三)生产企业要积极行动,尽快复工复产。酒庄(企业)要结合疫情防控要求,做好开工申请,积极准备开工事宜,提前做好建设方案,及时联系用工、机械、农资等事宜。特别是疫情期间,田间大量用工困难,要积极委派专人,就近就熟联系用工,适当给出优惠条件,确保按时按量解决用工。有新建计划的,要尽早落实葡萄苗木事宜,尽量在2月下旬-3月底完成整地培肥事宜,4月底视天气情况适时定植。同时,结合疫情进展,及时组织农工对葡萄园出土,合理安排生产用工。

(四)切实抓好病虫害防控。今年春季气温变幅较大,病虫防控要坚持"预防为主、综合防治"的原则,市县区及生产企业要切实做好监测、预警、防治工作。

二、筑牢防线,聚焦工作,有序复工复产保安全

酒庄等生产建设单位要进一步提高政治站位, 绷紧疫情防控 思想防线不动摇, 筑牢疫情防控安全网。要站在保护员工健康、 保障企业安全、维护国家长治久安的高度, 加强疫情防控的宣传 教育和组织管理, 严格落实疫情防控的各项措施要求, 全力做好 疫情防控。

- (一)提早申请备案。各生产建设主体要根据当前疫情防控 形势和葡萄园田间生产实际需要,科学合理安排生产计划,要按 照当地党委政府的要求,提前向辖区有关部门申请复工申请,提 交疫情防控方案和处置突发疫情的工作预案,明确疫情防控的目 标任务、人员、物资等,获得批准后方可开工生产。
- (二)听从统一指挥。各生产主体要服从辖区防疫管理部门的指挥和安排,对外地返岗人员做好报告登记,需要隔离的一定要服从管理,进行必要的隔离观察后方能上岗。要提前准备好相关的生产资料和疫情防控用品,特别是疫情防控用品不到位的,坚决不能开工生产。要按照每日用工量,提前充分准备好疫情防控必需的口罩、消毒液、测温仪、喷雾器等防控物资。要定时对酒庄、宿舍、食堂、车辆等进行全面消毒和卫生保洁。加强人员管控,尽量做到少流动、少聚集、不串岗,低密度,降低疫情输

入和传播风险。

- (三)做好田间生产防控检测。企业组织田间生产时,要严格管控进出葡萄园人员,葡萄园只设1个出入口,务工人员进入园区后,生产作业、用餐等要分组、分散、分段进行,坚决杜绝人员扎堆聚集,相互之间保持2米以上距离。每天出工前和收工后严格进行体温检测和车辆消毒管理,对田间作业区域、园路、生产工具、交通工具、集中就餐场所等人员聚集区域进行定期消毒。
- (四)及时沟通报告。每天应将疫情防控情况向辖区汇报, 一旦发现疫情要第一时间上报当地防疫部门,不得隐瞒或延期报告。

三、利用新媒体平台,加强学习,提高专业技能

贺兰山东麓葡萄产业园区管委会将利用已经建立的微信学习平台,不定期举办网上课堂,组织行业及酒企管理者、技术人员利用空闲时间积极学习相关知识和专业技术,各酒庄(企业)要加强组织,提高工作人员专业技能。

附件: 贺兰山东麓 2020 年葡萄园管理技术



(此件公开发布)

贺兰山东麓 2020 年葡萄园管理技术要点

一、新建葡萄园技术要点

- 1. 苗木准备: 以产区定点育苗企业繁育的优良无毒自根苗为主。要求苗高≥20cm,剪口直径≥0.8cm,主干至少有 2~3 个成熟饱满芽,直径 3mm 以上侧根≥5 条。苗木鲜活无损伤,无病虫害。
- 2. 平田整地:采用大型挖掘机械进行整地。有石头的,将石头全部筛出运到田边。按 3.0 米-3.2 米的行距放中线。从第 2 行开始按中心线撒放秸秆和腐熟厩肥,厩肥上撒放 100kg/亩过磷酸钙,羊粪用量 4-5m³/亩或牛粪 8-10 m³/亩,秸秆 600kg/亩。挖掘机骑行在第 1 行中心线上,按宽、深各 0.8m 挖沟,挖出的土堆放一边。将第 2 行上面的秸秆回填至第 1 行沟底,厚度不少于10cm,再将第 2 行上面的有机肥(连同化肥)混合第 2 行的表土回填至第 1 行沟内秸秆上,回填深度为离地面 20cm 左右,将第 2 行心土堆在行间用于冬季埋土用。依此类推。开沟培肥后,灌水沉实,使定植沟离地面 25-30cm。
- 3. 苗木定植: 裸根苗定植前进行根系修剪,剪留15cm,将苗木浸泡10小时,用50%多菌灵1500倍消毒液或1%硫酸铜溶液浸泡消毒后沾泥浆定植。在定植沟内,按0.75-1米株距挖长、宽、深各30cm的种植穴,基部做成馒头状小丘,轻轻将苗木放置在

土丘上,轻提苗木,使根系均匀分布在土丘四周,将饱满芽的方向一致向北,防止风折,苗木均稍向南倾斜,覆土踩实。立即灌足水,待人能下地时通行覆黑膜,苗木将膜刺穿,树干周围用细土围实。

4. 定植后当年管理: 定植后视土壤墒情和苗情 10 天灌一次透水。定植后 20d 左右或新稍长到 5cm 开始抹芽,只留一个健壮新稍,其余全部抹除。 新稍 40cm 时第 1 次摘心,抹去基部 15cm 以下副稍,保留顶端 2 个副稍,其余副稍留 2 片叶摘心, 8 月中旬以后,严格控水控肥,促进枝条木质化,冬季留新稍基部 2 个~3 个成熟芽重短截。10 月中下旬,灌好冬水,待土皮发白时越冬埋土。

二、老龄葡萄园改造提升

- 1. 适时出土: 结合春季气候变化和葡萄园面积大小,一般在3月底至4月上旬进行初清土,用机械清除距树体20cm以上的土层,4月10日左右,待气温回升、稳定通过10℃后完全出土,保留20cm的定植浅沟,沟底宽80cm。
 - 2. 水肥科学管理: 推广节水灌溉和水肥一体化技术。

灌水:根据土壤类型,一年灌水6-9次。其中:4月中下旬灌透萌芽水,每亩50m3/亩;6月中上旬灌透果实膨大水,每亩35m3,保证葡萄果实膨大期15~20天之内不缺水;7月初-8月20日,每隔10~20天灌一次水,每次每亩20-30m3左右;8月20日后停止灌水,降低土壤含水量,使葡萄后期迅速脱水,提高葡萄的

糖度; 10月20日左右完成冬灌,用水量每亩50m3。每亩年灌水总量控制在260m3左右。葡萄园推行控管措施,适度保持干旱,有利于根系下扎,提高葡萄的抗旱能力。

施肥:发芽期和花前分别施速效化肥(尿素),施肥量为每亩20kg,花后施复合肥+磷肥,施肥量为每亩45kg。有机肥每2-3年施用一次,轮流单侧施肥,每次每亩施腐熟的有机肥3-4m3。采用滴灌设备的,尽量实行水肥一体化管理。

- 3. **革新架型**。改直立龙干架型为倾斜龙干形或"厂"字形、"矮干单居约"等架型,便于埋土越冬,有利于果实成熟期一致。
- **4. 回复园貌**。采取平茬恢复、拉枝延伸,压条补缺等技术,尽快恢复老龄园园貌,提高亩产和效益,同时保留老龄树优良品质。
- 5. 彻底清沟。对以往出土清沟不到位的葡萄园,春季出土时第一年向下清土10cm左右,第2年再继续向下清土10cm,形成20cm以上定植浅沟,既节约灌溉用水,还能促使葡萄根系向下延伸到60-80cm以下,有利于冬季防寒越冬。
- 6. 提产降本。转变观念,提高产量,降低生产成本。优质园每亩产量不超过600kg,单株产量低于3kg;普通园每亩产量不超过800kg,单株产量低于4.8kg。要求成熟白葡萄含糖量不低于190g/L,红葡萄含糖量不低于210g/L。
- 7. **病虫害综合防治**: 出土后至萌芽前,喷3-5度石硫合剂或展叶2-3片后,喷0.5-1度石硫合剂防治越冬病虫源(喷洒时气温不得高于30℃,以防伤害萌动的嫩芽)。5月份雨水较多时,可

选择70%代森锰锌可湿性粉剂500~700倍液+20%哒螨灵乳油3000倍液喷洒,预防霜霉病、灰霉病、白粉病及毛毡病等。6月中旬可用甲霜灵+代森锰锌(1:9)800倍混合液全园喷布,提高防病效果。7月份用甲霜灵:代森锰锌:水=1:9:800倍液,并加2~3‰的磷酸二氢钾全面喷布,防治霜霉病;用锈壁虱800倍液或氧化乐果700~800倍防治毛毡病;用25%粉锈宁700~800倍液防治白粉病。注意采收前1个月不得使用杀虫剂,采摘前20天不得使用杀菌剂。