宁夏贺兰山东麓葡萄酒产业园区管理委员会

宁夏回族自治区市场监督管理厅

宁夏贺兰山东麓葡萄酒产业园区管委会

自治区市场监督管理厅 关于举办全区葡萄酒生产企业质量控制人员技能提高班的通知

各市、县（区）葡萄酒产业主管部门：

为深入贯彻落实习近平总书记视察宁夏重要讲话和重要指示批示精神，按照自治区第十三次党代会关于发展“六特”产业安排部署，进一步提升我区葡萄酒生产企业质量控制人员的技术水平，推进我区葡萄酒产业高质量发展，贺兰山东麓园区管委会和自治区市场监督管理厅联合举办“宁夏葡萄酒生产企业质量控制人员技能提高班”，自治区食品检测研究院承办。现将有关事项通知如下：

1. 培训时间

2022年8月16日(星期二) 9：00—17：30,为期一天。

二、培训地点

宁夏回族自治区食品检测研究院（银川市金凤区正源南街凤悦巷577号）。

三、参加人员

全区葡萄酒生产企业质量控制人员（限报40人），名额分配见附件2。

四、培训内容

1.《葡萄酒生产过程危害分析与关键点控制（HACCP）》；

2.《葡萄酒中质量安全指标及禁用物质检测技术方法介绍》；

3.《葡萄酒中总糖、还原糖及二氧化硫测定难点解析》；

4.实验操作：参培人员现场测定葡萄酒中滴定酸的含量，并进行数据比对。

五、课程简介

1.《葡萄酒生产过程危害分析与关键点控制（HACCP）》课程内容：通过对葡萄酒生产过程（如原料、关键生产工序及影响产品安全的人为因素）进行分析，对关键环节建立完善监控程序和监控标准并采取规范的纠正措施，进一步提升产品质量。

2.《葡萄酒中总糖、还原糖及二氧化硫测定难点解析》课程内容：介绍葡萄酒中总糖、还原糖及二氧化硫常规测定方法，重点突出检验过程中的难点及注意事项，进一步提高自检结果的准确度。

 3.《葡萄酒中质量安全指标及禁用物质检测技术方法介绍》课程内容：介绍国家食品安全标准、国家食品安全抽检细则中规定的安全指标及禁用物质检测方法，对相关物质的限量值进行解读，引导企业规范使用添加剂。

六、师资介绍

1.王宏亮，自治区市场监管厅食品生产安全监督管理处，副处长。

2.杨建兴，宁夏食品检测研究院光谱检测室副主任，高级工程师。

 3. 汤丽华，宁夏食品检测研究院色谱检测室副主任，工程师。

七、有关要求

1.参加培训的学员须携带本人身份证；

2.参加培训学员要严格遵守疫情防控各项规定,出示宁夏健康码，培训期间全程佩戴口罩。从区外返宁的同志按照疫情防控要求提供核酸检测报告；

3.参加现场实验操作的学员请自备工作服或实验服；

4.请各市、县（区）葡萄酒产业主管部门于8月14日前将回执发送至电子邮箱：1402340399@qq.com（联系人：李京宁，联系电话：13909519521）。

附件：1.课程安排

2.名额分配表

3.报名回执

宁夏贺兰山东麓葡萄酒 宁夏回族自治区市场监督管理厅

       产业园区管委会

   2022年8月11日

（此件依申请公开）

附件1

课程安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 内容 | 主讲人 |
| 1 | 9:00—9:10 | 自治区食品检测研究院领导致欢迎词 | 吴明 |
| 2 | 9:10—9:30 | 宁夏贺兰山东麓葡萄酒管委会领导讲话 |  |
| 3 | 9:30—11:00 | 葡萄酒生产过程危害分析与关键点控制（HACCP） | 王宏亮 |
| 4 | 11:00—12:00 | 葡萄酒中总糖、还原糖及二氧化硫测定难点解析 | 杨建兴 |
| 5 | 13:30—15:00 | 葡萄酒中质量安全指标及禁用物质检测技术方法介绍 | 汤丽华 |
| 6 | 15:00—17:30 | 现场实际操作葡萄酒中滴定酸的含量测定 | 吴少涛张学玲蒋 媛 |
| 7 | 17:30 | 培训结束 |  |

附件2

名额分配表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市、县（区） | 人数/人 | 备注 |
| 1 | 银川市西夏区 | 8 |  |
| 2 | 银川市金凤区 | 1 |  |
| 3 | 银川市贺兰县 | 7 |  |
| 4 | 银川市永宁县 | 7 |  |
| 5 | 吴忠市青铜峡市 | 8 |  |
| 6 | 吴忠市红寺堡区 | 5 |  |
| 7 | 吴忠市同心县 | 1 |  |
| 8 | 石嘴山市 | 2 |  |
| 9 | 中卫市 | 1 |  |
| 合 计 | 40 |  |

附件3

报名回执

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 姓名 | 职务 | 联系方式 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |