附件4

宁夏回族自治区 贺兰山东麓有机酿酒葡萄生产技术规程 地方标准

征求意见汇总处理表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 意见章条及原标准内容 | 修改意见及依据 | 提出单位 | 意见处理 |
| 1 | 5.2.3土壤指标 | 贺兰山东麓土壤多数是沙荒地，瘠薄，土壤有机质含量很难达到以上标准。 | 宁夏西夏王葡萄酒业有限公司总农艺师郭惠萍 | 采纳 |
| 2 | 5.5 生产经营管理 | 产品召回、客户投诉的处理等，在实际生产中没有这些过程和内容。 | 宁夏西夏王葡萄酒业有限公司总农艺师郭惠萍 | 采纳 |
| 3 | 3.3基因工程生物材料 | 建议删除3.3基因工程生物材料”术语及解释，理由是该术语不属于本标准的专业术语，且术语描述的欠准确。 | 北京市农林科学院植物保护环境保护研究所研究员李兴红 | 采纳 |
| 4 | 5.4.2.1 保护及利用天敌 | 建议建议删除5.4.2.1 中的“在田间喷施化学杀虫剂时避开天敌昆虫的幼（若）虫期。”理由是在整个葡萄有机生产中是禁止化学杀虫剂的使用。 | 北京市农林科学院植物保护环境保护研究所研究员李兴红 | 采纳 |
| 5 | 附录A的表A.1 | 建议附录A的表A.1的灰霉病的防治将“花前”改为“花期”，“多抗霉素”改为“寡雄腐霉”；理由是花期灰霉病侵染的关键期，寡雄腐霉是防治葡萄灰霉病的一种高效生物药剂。 | 北京市农林科学院植物保护环境保护研究所研究员李兴红 | 采纳 |
| 6 | 前言 | 编写单位第一是植物保护研究所 | 宁夏大学李玉鼎教授 | 采纳 |
| 7 |  | 嫁接苗在宁夏利用有问题，值得商榷 | 宁夏大学李玉鼎教授 | 采纳 |
| 8 | 5.2.3 土壤指标 | 土壤有机质含量、团粒结构 宁夏达不到标准中的要求；pH7.5~8也不可行。 | 宁夏大学李玉鼎教授 | 采纳 |
| 9 | 5.4.2.1保护及利用天敌 | 天敌昆虫写得过细没有必要。 | 宁夏大学李玉鼎教授 | 部分采纳 |
| 10 |  1范围 | 补充：本标准规定了有机酿酒葡萄生产 ，理由：没有主语 | 宁夏大学农学院教授史娟 | 采纳 |
| 11 | 2规范性引用文件 | 补充宁夏葡萄病虫害防治的地方标准 | 宁夏大学农学院教授史娟 | 未采纳，未引用 |
| 12 | 3.3.1 | 标准应该写清楚（符合的应该是国家相关的有机认证标准，而非本标准） | 宁夏大学农学院教授史娟 | 采纳 |
| 13 | 3.2 | 在编制说明里介绍清楚即可。 | 宁夏大学农学院教授史娟 | 采纳 |
| 14 | 3.3基因工程生物材料 | 补充该概念的标准定义 | 宁夏大学农学院教授史娟 | 采纳 |
| 15 | 4.1 基础条件 | 符合有机认证要求后面补充（写清楚符合GB/DB/）要求 | 宁夏大学农学院教授史娟 | 部分采纳 |
| 16 | 5.2.1 定期监测 | 定期监测土壤肥力水平和重金属元素含量。一般要求每3年检测一次。根据检测结果，有针对性地补充依据？标准进行土壤改良采取土壤改良措施。 | 宁夏大学农学院教授史娟 | 采纳 |
| 17 | 5.2.3土壤指标 | 建议微生物数量改为微生物群落，该文本中的这个数量依据？。 补充不得含有有机葡萄生产规定的有毒有害物质。 | 宁夏大学农学院教授史娟 | 部分采纳 |
| 18 | 5.4病虫害防治 | 如果有葡萄病虫害防治的地方标准，建议引用，重点突出一下有机葡萄生产，病虫害防治的关键使用方法即可。否则病虫害防治是生产有机葡萄的关键环节，应该有依据。 | 宁夏大学农学院教授史娟 | 未采纳，有机酿酒葡萄生产中病虫害防治与常规病虫害防治技术差别较大 |
| 19 | 5.5.4记录 | 建议单独分开列出是否要好一些。如生产记录、病虫害记录、投入品记录等 | 宁夏大学农学院教授史娟 | 采纳 |
| 20 | 3.3 基因工程生物材料 | 描述不清晰。 | 北方民族大学副研究员宋长冰 | 采纳 |
| 21 | 3.4缓冲带和栖息地 | 缓冲带和栖息地欠数据依据 | 北方民族大学副研究员宋长冰 | 采纳 |
| 22 | 5.2.1定期监测 | 何为“土壤肥力水平”？ 定期监测有针对性地采取土壤改良措施调控重金属含量可行吗？ | 北方民族大学副研究员宋长冰 | 采纳 |
| 23 | 5.2.3土壤指标 | 与现实不符 | 北方民族大学副研究员宋长冰 | 采纳 |
| 24 | 5.3.1.2其它肥料 | 说服力不够 | 北方民族大学副研究员宋长冰 | 采纳 |
| 25 | 5.3.2.1　基肥 | 施肥时间与有机栽培没有相关性 | 北方民族大学副研究员宋长冰 | 采纳 |
| 26 | 5.3.2.2　追肥 | 无依据 | 北方民族大学副研究员宋长冰 | 采纳 |
| 27 | 5.4.1.1　苗木检疫 | “高抗嫁接砧穗组合和无病毒苗木”描述不清晰 | 北方民族大学副研究员宋长冰 | 采纳 |
| 28 | 5.4.2.1　保护及利用天敌 | 不现实 | 北方民族大学副研究员宋长冰 | 部分采纳 |
| 29 | 5.4.3.1　苗木消毒处理 | 没有科学依据 | 北方民族大学副研究员宋长冰 | 未采纳，有依据 |
| 30 | 5.5　生产经营管理 | 部分内容无依据，不符合生产实际 | 北方民族大学副研究员宋长冰 | 采纳， |
| 31 | 3.2 转换期 | 尽量使用简单明了易懂的名词解释，如转换期。 | 宁夏大学农学院研究员王振平 | 采纳 |
| 32 | 2 规范性引用文件 | 文中使用了GB 3095 环境空气质量标准和GB 3095 2016 环境空气质量标准，二者应该重复，选用一个即可。 | 宁夏大学农学院研究员王振平 | 采纳 |
| 33 | 5.3 肥料 | 规程中有关有机葡萄园肥料部分的内容略显单薄，引用和查阅相关国标或地标，加以完善。 | 宁夏大学教授顾沛雯 | 采纳 |
| 34 | 5.5 生产经营管理 | 有机葡萄园生产管理及记录有无相应规程，请补充。 | 宁夏大学教授顾沛雯 | 采纳 |
| 35 | 附录 | 有机葡萄园使用的药剂类型及使用方法、注意事项请具体用附表列出。 | 宁夏大学教授顾沛雯 | 采纳 |
| 36 | 附录 | 建议增加有机葡萄园病虫害防治年历。 | 宁夏大学教授顾沛雯 | 采纳 |
| 37 | 3.3 基因工程生物材料 | 有错别字 | 御马国际葡萄酒业（宁夏）有限公司技术总监白稳红 | 采纳 |
| 38 | 4.3 | 4.1中符合4.3的要求，故4.3不存在 | 御马国际葡萄酒业（宁夏）有限公司技术总监白稳红 | 采纳 |
| 39 | 5.3.1.2 其他肥料 | NY/T227表达不准确 | 御马国际葡萄酒业（宁夏）有限公司技术总监白稳红 | 采纳 |
| 40 | 5.3.2.1 基肥 | hm2表达不准确 | 御马国际葡萄酒业（宁夏）有限公司技术总监白稳红 | 采纳 |
| 41 |  | 文字再简化 | 宁夏贺兰山 东麓葡萄产业园区管委会赵世华研究员 | 采纳 |
| 42 |  | 土壤指标，有机肥有点高达不到，基肥施用以斤果斤肥为目标较好 | 宁夏贺兰山 东麓葡萄产业园区管委会赵世华研究员 | 部分采纳 |
| 43 |  | 病虫害防治部分搞一个防治历比较明确 | 宁夏贺兰山 东麓葡萄产业园区管委会赵世华研究员 | 采纳 |