## 工作组讨论稿 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 | 5.4 生产工具管理 7.3.1 采条工具准备 | 建议将规范中5.4和7.3.1关于工具的使用将其消毒处理应具体化，消毒剂、消毒方式、浓度使用方式、安全防护要求等。切断病毒传播的技术环节应单独说明 | 北方民族大学 | 已将5.4和7.3.1合并成8 |
| 2 | 5.1 架型及整形修剪 | 采穗圃的株间距、架型、修剪方法等要有交代等 | 宁夏农林科学院园艺研究所 | 补充了采穗圃的株间距、架型和修剪方法 |
| 3 | 4.1.2圃地隔离要求 | 隔离带的具体范围是多少 | 宁夏农林科学院园艺研究所 | 已补充隔离带的范围 |
| 4 | 整篇 | 圃地无毒管理流程要清晰 | 宁夏农林科学院园艺研究所 | 已重新梳理了圃地无毒管理流程 |
| 5 | 7 种条采集 | 每亩产条量（可分不同品种给个范围） | 宁夏农林科学院园艺研究所 | 已在7.3中补充了采穗圃每亩产芽量 |
| 6 |  | 要列出无病毒葡萄采穗圃批准认证的管理单位 | 宁夏贺兰山东麓葡萄酒教育学院 | 采穗圃的批准认证应有相关的法律法规来规定，本标准不适宜规定批准认证的管理单位，故不采纳 |
| 7 |  | 圃地选择要按引入进口苗木的管理要求 | 宁夏贺兰山东麓葡萄酒教育学院 | 进口苗木管理要求需要完全隔离且有隔离时间要求，主要目的是避免检疫性病害和虫害，与葡萄无病毒采穗圃的建设目的不一样，故不采纳 |
| 8 |  | 建圃的面积、储藏的房层面积等硬件条件 | 宁夏贺兰山东麓葡萄酒教育学院 | 本标准只规定无病毒采穗圃建圃管理的技术要求，与建圃的面积、贮藏要求等无关，故不采纳 |
| 9 |  | 市场条件 | 宁夏贺兰山东麓葡萄酒教育学院 | 本标准不涉及建圃的市场条件，故不采纳 |
| 10 |  | 一些参数要深化、加隔离距离、适宜面积 | 宁夏大学 | 已在标准中对相关指标进行了明确 |
| 11 | 4.1.1 | 4.1.1 远离污染源，建议标明具体距离 | 保乐力加(宁夏)葡萄酒酿造有限公司 | 已在4.1.1中对相关指标进行了明确 |
| 12 | 4.2.1 | 4.2.1 药剂局限性太大 | 保乐力加(宁夏)葡萄酒酿造有限公司 | 已在4.2.1中扩充了地下害虫防治药剂的种类 |
| 13 | 7.3.4 | 7.3.4 “腊”封改为“蜡”封 | 保乐力加(宁夏)葡萄酒酿造有限公司 | 已修改 |
| 14 | 编制说明 | 补充完善与现行国内外标准的关系 | 宁夏清洁发展机制环保服务中心 | 已在编制说明中补充 |
| 15 | 编制说明 | 补充完善试验验证内容、面积，规模，市场占有率，体现普遍性，代表性 | 宁夏清洁发展机制环保服务中心 | 已在编制说明中补充了试验验证内容，面积、规模、市场占有率等不采纳 |
| 16 |  | 母株的架型和修剪的标准、施水管理具体到苗圃 | 宁夏美御葡萄酒酿造有限公司 | 已在5.1.1、5.1.2、5.2中进行了完善 |
| 17 |  | 穗条质量中明确苗芽数量和长度要求 | 宁夏美御葡萄酒酿造有限公司 | 已在7.4.3中进行了完善 |
| 18 |  | 运输统一温湿度条件要好 | 宁夏美御葡萄酒酿造有限公司 | 已在7.4.6中进行了完善 |