意见采纳情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条编号 | 意 见 内 容 | 提出单位 | 处理意见（采纳/不采纳） | 备 注（不采纳的理由等） |
| 1 | 封面 | “Code of practice on cultivation of Patrinia villosa”拉丁名应斜体，建议修改为“…… *Patrinia villosa*” | 惠州市林业科学研究所（惠州植物园管理服务中心） 刘德浩 | 采纳 |  |
| 2 | 英文题目 | 题目中拉丁学名需斜体 | 广东省林业科学研究院 扈丽丽  | 采纳 |  |
| 3 | 1 |  “苦斋”为俗名。“苦斋”建议修改为“攀倒甑” | 惠州市林业科学研究所（惠州植物园管理服务中心） 刘德浩 | 不采纳 | 因为标准立项的名称是“苦斋栽培技术规程”。 |
| 4 | 1 | “环境选择、园地准备、栽培、有害生物防治及采收等技术要求”。改为“栽培环境、育苗、栽培、采收、初加工及储藏等技术要求” | 佛山市林业科学研究所（佛山植物园） 陈雪梅 | 部分采纳 | 保留有害生物防治这一章。 |
| 5 | 3.1 | 经中国植物智查询，根据被子植物分类系统，攀倒甑（Patrinia villosa (Thunb.) Juss.）属**忍冬科败酱属**多年生草本植物。另外，“3.1 苦斋 Patrinia villosa (Thunb.)Juss.”格式需要调整。 | 广东云浮中医药职业学院 林希昊 | 采纳 |  |
| 6 | 4 | 大标题“环境选择”改为“栽培环境”将4.1“气候条件”改为“气候与海拔”，并补充海拔、气温、降水量、无霜期、日照时数等具体的数据；4.2“土壤条件”改为“土壤”，描述段落丰富点内容,如“宜选择土层深厚、疏松、肥沃、富含腐殖质、排水良好、中性或微酸性的砂质壤土。土壤质量应符合GB15618农用地土壤污染风险选指标要求”；4.3“水质条件”改为“水质”；另外将4.1里头的空气单列为4.4，并补充参照规程的第几类标准；地势要求，建议单列一节，描述清楚坡度，例如“应选择坡度在25°以下的平地或缓坡地上种植” | 佛山市林业科学研究所（佛山植物园） 陈雪梅 | 部分采纳 | 规程文本不需要特别明确的具体数据。 |
| 7 | 4.1 | “无霜期大于300 d的地块。”建议：地块”修改为“地区”，理由是这一条文为“气候选择” | 华南农业大学林学与风景园林学院 莫其锋 | 采纳 |  |
| 8 | 4.2 | “土壤肥沃田块”建议：“田块”修改为“地块”，理由是后面5.1中强调了“田边、低头、山坡地”均可种植，不限制与田块。 | 华南农业大学林学与风景园林学院 莫其锋 | 采纳 |  |
| 9 | 4.3 | “有机质丰富的中性土壤”建议：“中性土壤”修改为“酸性及偏中性土壤”，南方红壤通常显酸性。 | 华南农业大学林学与风景园林学院 莫其锋 | 采纳 |  |
| 10 | 5、6.1 6.2 | 整合为”育苗”下分小节为5.1育苗地选择及整地5.2播种5.2.1采种5.2.2播种5.2.2.1种子处理5.2.2.2播种时间5.2.2.3播种方式5.3分株育苗5.3.1母株选择5.3.2分株时间5.3.3分株定植5.4苗床管理 根据原标准重新整理了章节，补充具体详细内容进去即可。（下同） | 佛山市林业科学研究所（佛山植物园） 陈雪梅 | 部分采纳 | 二级标题和三级标题内容不能重复。 |
| 11 | 5.1 | 建议改为：苦斋对土壤适应性较强，田边、地头、山坡地均可种植，可因地制宜利用土地，尽量选择阳光充足、排灌良好、土壤湿润、透气性好、有机质丰富的中性土壤地块种植。 理由：较湿润的地方苦斋生长更加健壮。 | 梅州市梅县区林业综合服务中心 叶思群 | 采纳 |  |
| 12 | 5.1 | “苦斋对土壤适应性较强，喜阳耐旱，田边、地头、山坡地均可种植，”建议改为“苦斋对土壤适应性较强，喜阳耐旱，普通农田、田埂、坡耕地均可种植” | 梅州市农林科学院蔬菜研究所 林育炯 | 采纳 |  |
| 13 | 5.1 | 建议5.1选择调整到4环境选择中，与4.2土壤条件合并，并简化表述。理由：5园地准备中直接从整地开始就好，选择放在4环境选择中更顺。 | 广东省林业科学研究院 扈丽丽  | 不采纳 | 已采纳前面佛山市林业科学研究所关于“5、6.1 6.2”的意见。 |
| 14 | 5.2 | 整地，请补充整地的具体方式 | 华南农业大学林学与风景园林学院 莫其锋 | 采纳 |  |
| 15 | 6 | 改为栽培。6.1选地6.2整地6.3移栽6.4田间管理6.4.1除草培土6.4.2追肥6.4.3浇水6.5病虫害防治 | 佛山市林业科学研究所（佛山植物园） 陈雪梅 | 部分采纳 | 保留有害生物防治这一章。 |
| 16 | 6.1 | 建议改成“6.1 种子繁殖”。因为6.1与6.2只是两种不同的种植方法。 | 广东云浮中医药职业学院 林希昊 | 不采纳 | 种子繁殖是由种子产生的幼苗；分株繁殖是分蘖苗。 |
| 17 | 6.1.1 | “……并密封后贮藏。”建议注明常温还是低温贮藏。 | 惠州市林业科学研究所（惠州植物园管理服务中心） 刘德浩 | 采纳 |  |
| 18 | 6.1.1 | 建议把“6.1.1采种”放到采收里。理由：6.1播种直接从种子质量开始就好了。 | 广东省林业科学研究院 扈丽丽 | 不采纳 | 采种的目的是为了播种；采收是为了产生效益。 |
| 19 | 6.1.1 | “选择长势良好的优良植株”建议：删除“优良”，避免与良好重复 | 华南农业大学林学与风景园林学院 莫其锋 | 采纳 |  |
| 20 | 6.1.3 | “播种前，轻轻揉搓瘦果，但用力要均匀，不要将种子揉碎。”揉搓瘦果是为了去掉表皮收获种子还是其他，建议详细。 | 揭阳市林业科学技术研究所 卢泽彬 | 采纳 |  |
| 21 | 6.1.5 | 建议增加“注意保温保湿”的具体温湿度。 | 广东省林业科学研究院 扈丽丽 | 不采纳 | 明确具体不了，因为我们的地块不是智能化，控温控湿的。只能做到干旱了浇水、温度太高只能遮荫、薄膜揭掉或打开两端通风等。 |
| 22 | 6.1.6 | “播后约20 d发芽，发芽后15 d揭掉薄膜。”薄膜揭掉后有无必要增加水肥管理内容。 | 揭阳市林业科学技术研究所 卢泽彬 | 采纳 |  |
| 23 | 6.3 | 建议增加6.3.3光照管理 用透光度75%的遮阳网遮阳。理由：强光不利于苦斋的生长。 | 梅州市梅县区林业综合服务中心 叶思群 | 采纳 |  |
| 24 | 6.3.1 | “……用水溶化肥”建议注明化肥有效成分含量 | 惠州市林业科学研究所（惠州植物园管理服务中心） 刘德浩 | 采纳 |  |
| 25 | 6.3.1 | “每采收一茬后，用水溶化肥（浓度0.1 %～0.2 %）蔸施或叶面淋施。”建议修改为“每采收一茬后，用500倍～1000倍的硫酸钾型复合肥（N：P2O5：K2O）蔸施或叶面淋施。” | 梅州市农林科学院蔬菜研究所 林育炯 | 采纳 |  |
| 26 | 7 | ①建议修改为“蚜虫防治”；②建议删除“糖醋液防治”。理由：①“有害生物防治”通常有多种病虫害，此处明确“偶有蚜虫发生”，可直截了当写“蚜虫防治”；②一是蚜虫偶有发生只用黄板预防就好，二是糖醋液在草本植物中不好挂放，效果不好。 | 广东省林业科学研究院 扈丽丽 | 采纳 |  |
| 27 | 7 | 大标题改为“采收、初加工与储藏”7.1采收7.1.1采收时间7.1.2采收方法7.2初加工7.3储藏 | 佛山市林业科学研究所（佛山植物园） 陈雪梅 | 采纳 |  |
| 28 | 8 | 生产记录与档案管理 | 佛山市林业科学研究所（佛山植物园） 陈雪梅 | 采纳 |  |
| 29 | 8.2 | “加工”这一段段后格式 是空格过段，与前面格式不一致，需重新设置。 | 揭阳市林业科学技术研究所 卢泽彬 | 采纳 |  |
| 30 | 8.2 | “食用可采摘幼嫩部分，采摘后用清水洗净，用放置沸水浸烫半分钟至1分钟，捞起后冷却，揉搓后晒干或烘干。”建议改为“菜用苦斋可采摘幼嫩部分，采摘后用清水洗净，用放置沸水浸烫0.5 min至1 min，捞起后冷却，揉搓后晒干或烘干。” | 梅州市农林科学院蔬菜研究所 林育炯 | 采纳 |  |
| 31 | 8.2 | “……用放置沸水浸烫半分钟至1 分钟”建议修改表述。 | 惠州市林业科学研究所（惠州植物园管理服务中心） 刘德浩 | 采纳 |  |