

《枣缩果病综合防控技术规程》征求意见汇总处理表

条款 序号	提出意见 单位	修改内容	拟修改为	处理 结果
1	新疆林业科学院	将“农业防治、关键矿物质元素补充、生物防治和化学防治”调整为一级目录	7 抗病品种应用 8 农业防治 9 生物防治 10 化学防治	已采纳
2	新疆林业科学院	发病时期的“月份”表述改为用“物候期”	花期（6 月份） 果实发育中期（8 月份） 果实发育后期（9 月份）	已采纳
3	新疆林业科学院	档案管理，可按常规的建档方法，增加相应的二级目录		未采纳（不是该标准必备的内容）
4	山东省果树研究所	建议去掉“初侵染源”		未采纳（初侵染源是公认的描述术语）
5	山东省果树研究所	建议去掉“病原菌在花期即可侵染叶片和花朵，但”		未采纳（病原菌侵染时期是防治关键时期，不能去掉）
6	山东省果树研究所	“减少伤口入侵”改为“减少病菌自伤口入侵”		已采纳
7	山东省果树研究所	建议将化学药剂的商品名改为化学名	扑海因（主要成分异菌脲）； 绿得宝（主要成分碱式硫酸铜）	部分采纳（因为有些的成分不是非常明确或单一）
8	山东省果树研究所	枣锈病防治中，去掉“多菌灵”； 桃小食心虫防治中，增加“氯虫苯甲酰胺”； 枣瘿蚊防治中，增加“噻虫嗪”； 绿盲蝽防治中，增	枣锈病防治中，去掉“多菌灵”； 桃小食心虫防治中，增加“或15%高效氟氯氰菊酯·氯虫苯甲酰胺微胶囊悬浮剂 3000-8000 倍液。”； 枣瘿蚊防治中，“喷施吡虫啉、噻虫嗪等杀虫剂”； 绿盲蝽防治中，“喷施吡虫	已采纳

		加“氟啶虫胺脒”；红蜘蛛防治中，改为“喷施阿维菌素、阿维螺螨酯、乙螨唑等”；枣实蝇防治中，“喷施阿维菌素、氯氟氰菊酯等杀虫剂”；叶蝉防治中，“交替喷施啉虫脒、吡虫啉、氟啶虫胺脒等杀虫剂”。	啉、氟啶虫胺脒、高效氯氟菊酯、联苯菊酯等杀虫剂”；红蜘蛛防治中，“喷施阿维菌素、阿维螺螨酯、乙螨唑等”；枣实蝇防治中，“喷施阿维菌素、氯氟氰菊酯等杀虫剂”；叶蝉防治中，“交替喷施啉虫脒、吡虫啉、氟啶虫胺脒等杀虫剂”。	
9	河北省林业和草原科学研究院、河北省农林科学院石家庄果树研究所	“土壤施用缩果病防治专用配方肥（硫酸钾：硫酸锰=15~30:2~5）1.0~1.5kg（折合4kg/100kg~6kg/100kg鲜枣）”改为10为“土壤施用缩果病防治专用配方肥（硫酸钾：硫酸锰=15~30:2~5），施肥量每株1.0~1.5kg”	施用缩果病防治专用配方肥（硫酸钾：硫酸锰=15~30:2~5），盛果期大树每株施1.0~1.5kg（折合每100kg产量，施专用肥4kg~6kg）	部分采纳（因为树体大小差异较大，不能统一单株用量）
10	河北省林业和草原科学研究院	“涂抹枣树伤口愈合保护剂”改为“涂抹果树伤口愈合保护剂”		已采纳
11	山西农业大学果树研究所	“农业防治”改为“农业防治措施”，增加“采取避雨设施栽培、宽行密植栽培等改善枣园温湿度环境的农业措施。采取夏季修建中减少木质化枣吊结果的技术措施”	增加“采取避雨设施栽培、宽行密植栽培等以改善枣园温湿度环境；减少木质化枣吊结果。”	已采纳
12	山西农业大学果树研究所	矿质元素补充，并入农业防治		已采纳
13	河北省农林科学院石家庄果树研究所	“随机调查100个枣果的缩果病发生情况”改为“随机选取100个枣果调查缩果病发生情况”	已改为“随机选取100个枣果，调查缩果病发生情况”	已采纳
14	河北省农林科学院石家庄果树研究所	“80%代森锰锌可湿性粉剂”改为“80%代森锰锌可湿性粉剂800	800倍液~1000倍液	已采纳

		倍液～1000 倍液”		
--	--	-------------	--	--