

附件 2

首次征求意见汇总处理表

标准名称：《中国农垦·生态茶种植技术规程》（T/ SFLAXXX—XXXX）

负责起草单位：中国农业科学院茶叶研究所、农业农村部茶叶质量检验检测中心、中国农垦经济发展中心……。

序号	标准章条编号	原标准内容	修改意见或建议	理由	提出单位	处理意见	备注
1	1、2、3、4… …	a)、b) c)、d)……	1、2、3、4……	编号不规范	贵州农垦	采纳	
2	6.7.1	根据绿色食品以及标准茶园建设技术规范的相关要求，合理规划建设茶园。以水土保持为中心，适合田间机械化作业，合理设置主道、支道和步道。茶园与上方林地应设置隔离沟，建立合理的沟、渠、塘等水利系统，做到能蓄能排能灌。有条件的宜建立茶园节水灌溉系	茶园建设应符合NY/T 2172的要求和生态建设应参照NY/T 3934执行。	内容重叠，一个是规程应是符合要求，一个是指南应是参照执行。	贵州农垦	采纳	

		统。茶园基地应具有可持续的生产能力。					
3	6.8.1	宜选择适应当地气候、土壤、品种适制性好、具有较强抗性的茶树品种。合理配置早、中、晚生及不同抗性品种，无性系茶树种苗质量应符合GB 11767的规定。	宜选择适应当地气候和环境条件，品种适制性好、具有较强抗性的茶树品种。早、中、晚生及不同抗性品种合理搭配，无性系茶树种苗质量应符合GB 11767的规定。	无性系茶苗不能排除。	贵州农垦	采纳	文件内容已包括无性系茶园品种
4	6.8.3	定植规格	应增加大叶种的种植内容。	中小叶种和大叶种种植规格不同。	贵州农垦	采纳	
5	6.10.3、6.10.4	6.10.3 施肥量、6.10.4 施肥方式	将“6.10.3 施肥量”和“6.10.4 施肥方式”内容合并，并进一步完善。	因为受茶树树龄、生产目的等因素影响，施肥量、施用时间及施用方式不同	贵州农垦	部分采纳	补充幼龄茶园施肥位置
6	6.2.2.1	每20亩茶园安装1盏窄波段LED杀虫灯（主要害虫采用波长：蛾类385nm；叶蝉类420nm），自动光控开关，在害虫成虫盛发期进行诱杀。	建议将杀虫灯推广的内容删掉	杀虫灯不仅吸引害虫，还会吸引许多有益昆虫，这可能导致生态系统失衡，影响自然界的生物多样性。建	贵州农垦	不采纳	对主要害虫采用针对性波长引诱杀虫，避免有益昆虫的误杀

				议删除。			
	全文	有关格式	标准的一级标题格式不规范，且部分标题数字存在混乱。		浙江省国有农场管理总站	采纳	
	6.2.3.1、 6.2.3.2、 6.2.3.3	参照附录	6.2.3.2提到参照附录c.1，但附录c.1是综合防治方法，与6.2.3.2天敌防治内容对应不精准。6.2.3.3提到提到参照附录c.2，但c.2是推荐用药，与6.2.3.3里生物源农药对应不精准。建议将6.2.3.1、6.2.3.2、6.2.3.3三章合并，简化语言。同时，附录c.1标题相应修改，内容应与本章精准对应。		浙江省国有农场管理总站	部分采纳	c.1综合防治方法包括释放天敌防治措施；推荐用药包括非化学农药的生物源农药
	6.14.4	具体参见附录c	建议6.14.4“具体参见附录c”修改为“推荐使用农药参见附录c.2”。		浙江省国有农场管理总站	部分采纳	修改为：具体防治适期和推荐使用农药参见附录C

	6.6.1	6.6.1……茶树外的其他植被覆盖率应不少于百分十，太低了。	6.6.1……茶树外的其他植被覆盖率应不少于百分十，太低了。		福建农垦	不采纳	与 NY/T 3934 生态茶园建设指南要求一致
	6.7.1	6.7.1……茶园与上方林地应设置隔离沟，改为隔离“带”。	6.7.1……茶园与上方林地应设置隔离沟，改为隔离“带”。		福建农垦	不采纳	设置隔离沟为防止上方林地的流水冲入茶地