

地方标准编制说明见表E.1

表 E.1 地方标准编制说明

标准名称	嘉善黄桃绿色生产技术规程				
任务来源	2020 年第四批嘉兴市地方标准制订计划				
起草单位	嘉善县农业农村局				
单位地址	嘉兴市嘉善县罗星街道人民大道 1508 号				
参加起草单位	浙江省农业科学院农产品质量标准研究所、嘉善县姚庄镇农业农村办公室、嘉善县魏塘街道农业农村办公室				
标准起草人					
序号	姓名	单位	职务	职称	电话
1	徐 丹	嘉善县农业农村局	科长	高级农艺师	13757342040
2	戴 芬	浙江省农科院农产品质量标准研究所	研究室主任	副研究员	13857187084
3	徐富荣	嘉善县自然资源和规划局	科长	高级工程师	13806711393
4	姜 遥	浙江省农科院农产品质量标准研究所	/	研究实习员	15355438320
5	徐锡虎	嘉善县农业农村局	站长	高级农艺师	13615836107
6	王 强	浙江省农科院农产品质量标准研究所	所长	研究员	13575733860
7	李罕琼	嘉善县农业农村局	主任	高级农艺师	13666729090
8	赵学平	浙江省农科院农产品质量标准研究所	中心主任	研究员	13858193782
9	谢董妍	嘉善县农业农村局	/	经济师	15868334038
10	苍 涛	浙江省农科院农产品质量标准研究所	研究室主任	副研究员	13968165710
11	翁克政	嘉善县自然资源和规划局	副科长	高级工程师	15157399380
12	姚佳蓉	浙江省农科院农产品质量标准研究所	/	研究实习员	15356158878
13	俞文杰	嘉善县姚庄镇农业农村办公室	主任	工程师	18857371102
14	胡心意	浙江省农科院农产品质量标准研究所	/	研究实习员	15068168875
15	张春明	嘉善县魏塘街道农业农村办公室	主任	农艺师	13586411855
16	应 霄	嘉善县农业农村局	副主任	农艺师	13666757036
17	徐 静	嘉善县农业农村局	/	农艺师	15068308320
编制情况					
1. 编制过程简介					
<p>根据《地方标准管理办法》、DB3304/T 050-2020《地方标准管理规范》、《2020 年第四批嘉兴市地方标准制订计划》，为在嘉兴市进一步推广规范的黄桃绿色生产技术，促进农业增产、农民增收，加快农业绿色发展，特制订嘉善黄桃绿色</p>					

生产技术规程。
<p>2. 制定标准的必要性和意义</p> <p>黄桃是嘉善县的特色优势产业，1985年，嘉善县从上海农科院引进锦绣黄桃品种并试种成功，黄桃种植面积逐年增加，并扩大推广至嘉兴市五县两区。截至2019年底，嘉善县现有黄桃种植面积7320亩，年产量10840吨，年产值1.35亿元，嘉兴市黄桃种植面积约21038亩。为在嘉兴市进一步推广规范的黄桃绿色生产技术，整体提升黄桃质量安全水平，促进黄桃产业绿色、优质、可持续发展，加快农业绿色发展，实现农业增产、农民增收，特制订嘉善黄桃绿色生产技术规程。</p>
<p>3. 制定标准的原则和依据，与现行相关法律、法规和标准的关系，特别是与强制性标准的协调性</p> <p>根据《地方标准管理办法》和DB3304/T 050-2020《地方标准管理规范》、GB/T 8321（所有部分）《农药合理使用准则》、NY/T 391《绿色食品 产地环境质量》、NY/T 393《绿色食品 农药使用准则》、NY/T 394《绿色食品 肥料使用准则》等规定及标准编制。</p>
<p>4. 主要条款的说明，主要技术指标、参数、试验验证的论述</p> <p>制定的规程适用于黄桃的绿色生产，主要从范围、规范性引用文件、术语和定义、建园技术、健康栽培、肥水管理、土壤改良、园地间作、病虫综合防治、采收标准、产品分级、贮藏条件等方面制订了相应的技术措施的标准。</p>
<p>5. 标准中如果涉及专利，应有明确的知识产权说明</p> <p>无。</p>
<p>6. 采用国际标准或国外先进标准的，说明采标程度，以及国内外同类标准水平的对比情况</p> <p>无。</p>
<p>7. 重大意见分歧的处理经过和依据</p> <p>无。</p>
<p>8. 贯彻标准的要求和措施建议（包括组织措施、技术措施、过渡办法、实施日期等）</p> <p>根据《地方标准管理办法》和DB3304/T 050-2020《地方标准管理规范》等规定执行。</p>