

ICS 65.020.20  
CCS B 05

# T/SDTS

团 体 标 准

T/SDTS 001-2022

## 山东省生态茶园建设技术规程

Technical regulation for the construction of ecological tea plantation  
in Shandong Province

2022-10-14 发布

2022-11-20 实施

山东省茶叶学会 发布

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由山东省茶叶学会提出并归口。

本文件起草单位：威海市农业农村事务服务中心、山东省农业科学院茶叶研究所、青岛农业大学、威海市农村专业技术协会、威海市半岛茶叶研究所、威海茶叶行业协会、聊城大学。

本文件主要起草人：王林军、丁兆堂、王全、王文梅、王梓清、王兆顺、李玉胜、张寅菲、李大琛、宋岐山、丁仕波、毕彩虹、宋鲁彬、王玉、孙海伟、刘相东、马青平、范凯、申加枝、戴婧豪、王书彬、岳军华。

# 山东省生态茶园建设技术规程

## 1 范围

本文件规定了生态茶园建设的术语和定义、茶园选址与规划建设、土壤整治、防护林生态系统建设、水生生态系统建设、茶树种植管理、管理体系建设。

本文件适用于山东省生态茶园建设。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/Z 26576 茶叶生产技术规范
- GB/T 32000 美丽乡村建设指南
- GB/T 36195 畜禽粪便无害化处理技术规范
- NY/T 2172 标准茶园建设规范
- NY/T 3442 畜禽粪便堆肥技术规范
- NY/T 3934 生态茶园建设指南
- NY/T 5010 无公害农产品 种植业产地环境条件
- NY/T 5018 茶叶生产技术规程
- DB37/T 1677 新建茶园技术规程
- DB37/T 3970 茶叶质量安全追溯系统建设要求
- DB37/T 3971 茶园生草技术规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 生态茶园 ecological tea plantation

生态茶园是以茶树为主要物种，根据生态学理论，应用生态系统设计原理，综合运用可持续农业技术，将茶园中生物间、生物与环境间的物质循环和能量转化相关联，科学构建和管理适宜茶树生长的茶园生态系统，实现资源节约、环境友好、产量持续稳定、产品安全优质的茶园。

[来源：NY/T 3934，定义3.1]

### 3.2

#### 茶园生态用地 ecological land on tea plantation

茶园内其它植物及非生产用茶树覆盖的区域，包括但不限于：非生产目的茶园，种植其它木本植物和草本植物的植被斑块、廊道，茶园四周及地堰、道路、水域等周边的绿化区域。

[来源：NY/T 3934，定义3.2]

### 3.3

#### 茶园次要植物 secondary plants in tea plantation

在茶园生态系统中，与茶树共同生长，具有保持水土、调节气候等功能，对茶树生长及生态系统有益的其它植物。

[来源：NY/T 3934，定义3.3]

### 3.4