

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5018—2001

无公害食品 茶叶生产技术规程

2001-09-03 发布

2001-10-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

中华人民共和国农业
行 业 标 准
无公害食品 茶叶生产技术规程
NY/T 5018—2001

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 3/4 字数 17 千字

2001年10月第一版 2002年1月第二次印刷

印数 401—500

*

书号: 155066·2-13900

网址 www.bzcb.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位：中国农业科学院茶叶研究所。

本标准主要起草人：阮建云、肖强、韩文炎、许允文、唐美君。

无公害食品 茶叶生产技术规程

1 范围

本标准规定了无公害茶叶生产的基本要求,包括基地选择、规划,种植,土壤管理和施肥,病、虫和草害防治,茶树修剪和茶叶采摘等。

本标准适用于无公害食品茶叶的生产。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准。然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 4285 农药安全使用标准

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB 11767—1989 茶树种子和苗木

NY/T 227 微生物肥料

NY 5020—2001 无公害食品 茶叶产地环境条件

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

农药残留 pesticide residue

残留在茶叶中的微量农药原体及其有毒的代谢物、降解物的总称。

3.2

安全间隔期 safety interval

茶树上最后一次施用农药(二种或二种以上的农药则单独计)至采收并加工成安全食用茶叶所需要间隔的最少天数。

3.3

防治指标(经济阈值) control index (economic threshold)

病虫草等有害生物为害后所造成的损失达到防治费用时的种群密度的数值。

3.4

防治适期 suitable date for control

病虫草等有害生物生长过程中,最适合进行防治的时期。

3.5

茶树专用肥 tea specialty fertilizer

根据茶树生长规律和茶园土壤理化性质配制的用于茶园的各类复合肥、有机无机复合肥等肥料。

4 基地选择、规划

4.1 产地环境条件应符合 NY 5020 的要求。