

中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 26576—2011

GB/Z 26576—2011

茶叶生产技术规范

Production technical practice for tea

中 华 人 民 共 和 国
国家标准化指导性技术文件
茶叶生产技术规范
GB/Z 26576—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

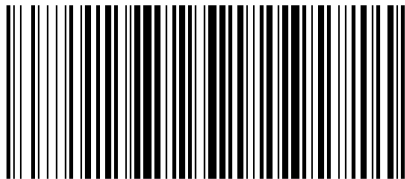
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 39 千字
2011年9月第一版 2011年9月第一次印刷

*

书号: 155066·1-43457 定价 24.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



GB/Z 26576-2011

2011-06-16 发布

2011-11-15 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

附录 B

(规范性附录)

茶叶主要有害生物防治方案

表 B.1 茶叶主要有害生物防治方案

防治对象	防治适期	防治指标	用 药 方 案	兼 治	安全间隔期 及每季最多 使用次数
茶尺蠖	在 3 龄前幼虫期	成龄投产茶园；每平方 米幼虫量 7 头以上	方案一：35%硫丹乳油 1 000 倍液～1 400 倍液喷雾； 方案二：2.5%联苯菊酯乳油 6 000 倍液～8 000 倍液喷雾； 方案三：2.5%溴氰菊酯乳油 800 倍液～1 500 倍液喷雾	假 眼 小 绿 叶 蝉	硫丹：7 d,1 次 联苯菊酯：7 d, 1 次
茶毛虫	3 龄前幼虫期	百叶虫卵块 5 个以上	方案一：80%敌敌畏乳油 1 500 倍液喷雾； 方案二：2.5%联苯菊酯乳油 6 000 倍液～8 000 倍液喷雾	黑刺粉虱、茶 丽纹象甲	溴氰菊酯：5 d, 1 次
茶蚜	发生高峰期，一般为 5 月上中旬和 9 月下旬 至 10 月中旬	有蚜芽梢率 4%～5%， 芽下二叶有蚜叶上平均 虫口 20 头	10%吡虫啉乳油 3 000 倍液～4 000 倍液喷雾	黑刺粉虱、假 眼小绿叶蝉	敌敌畏：6 d, 2 次 吡 虫 啉：30 d, 2 次
刺蛾	2、3 龄幼虫期	幼虫数幼龄茶园每平 方米 10 头，成龄茶园每 平方米 15 头	方案一：80%敌敌畏乳油 1 500 倍液喷雾； 方案二：2.5%溴氰菊酯乳油 800 倍液～1 500 倍液喷雾	蛱 类	马拉硫磷：10 d, 1 次 吡 螨 灵：5 d, 1 次
蛱类	卵孵化盛末期	卵孵化盛末期调查，百 叶若虫量在 150 头以上	方案一：45%马拉硫磷 1 000 倍液喷雾； 方案二：10%吡虫啉乳油 3 000 倍液～4 000 倍液喷雾； 方案三：2.5%溴氰菊酯乳油 800 倍液～1 500 倍液喷雾	刺蛾	多菌灵：14 d, 2 次 甲 基 硫 菌 灵： 14 d,2 次
茶丽纹象甲	成虫出土盛末期	成龄投产茶园每平方 米虫量在 15 头以上	2.5%联苯菊酯乳油 6 000 倍液～8 000 倍液喷雾	黑刺粉虱、茶 毛虫	草甘膦：1 次 百草枯：1 次

前 言

本指导性技术文件的附录 A 及附录 B 为规范性附录。

本指导性技术文件由国家质量监督检验检疫总局提出。

本指导性技术文件由中国标准化研究院归口。

本指导性技术文件起草单位：浙江省标准化研究院、国家质量监督检验检疫总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心。

本指导性技术文件起草人：李宁、章强华、李建军、刘璇、孙彩霞、姚晗珺、应珊婷、董国堃、刘若微。

