

ICS 65.020.01
B 05



中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 26579—2011

GB/Z 26579—2011

冬枣生产技术规范

Production technical practice for Chinese winter jujube

中华人民共和国
国家标准化指导性技术文件
冬枣生产技术规范
GB/Z 26579—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 1.75 字数 45 千字

2011年9月第一版 2011年9月第一次印刷

*

书号:155066·1-43453 定价 27.00 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 26579-2011

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

表 B.1 (续)

冬枣生育期	防治对象	防治适期	化学防治方法	兼治对象	安全间隔期		
果实膨大期	黑斑病	病果率1%	方案一：20%三唑酮 EC 1 000 倍液—77%氢氧化铜 WP 3 000 倍液均匀喷雾，施药间隔 7 d~10 d，连续防治 3 次~4 次。 方案二：喷 50%亚胺菌 DF 1500 倍液—25%腈嘧菌酯 SC 1 500 倍液均匀喷雾，施药间隔 7 d~10 d，连续防治 3 次~4 次	浆果病、缩果病、锈壁虱、炭疽病	柴油：7 d 度石硫合剂：7 d 吡虫啉：45 d 阿维菌素：40 d 氟定脲：45 d 噻嗪酮：45 d 噻虫啉：25 d 苯醚甲环唑：21 d 氯氟菊酯：48 d 多抗霉素：45 d 腈嘧菌酯：41 d 亚胺菌：26 d 氢氧化铜：7 d 三唑酮：17 d		
	枣锈病	初见病叶				2.5%氯氟菊酯 WE 2 000 倍液+5%噻嗪酮 EC 1 500 倍液均匀喷雾，视虫情防治 1 次~2 次	枣刺蛾等
	轮纹病	初见病果					
果实白熟期	红蜘蛛	百叶有活动螨 50 头	方案一：50%亚胺菌 DF 1 500 倍液均匀喷雾，视病情防治 2 次~3 次。 方案二：25%腈嘧菌酯 SC 1 500 倍液均匀喷雾，视病情防治 2 次~3 次	炭疽病、缩果病、疱斑病、日灼病、裂果病			
	轮纹病 枣锈病	发病初期					
果实着色、采收期 (9月下旬至10月下旬)	枣锈病 轮纹病	发病初期	果实采摘后，用 20%三唑酮 EC 800 倍液~1 000 倍液，全园喷洒一遍	炭疽病、缩果病			

注：方案中的“+”，表示“+”两边的药剂混用；方案中的“—”，表示“—”两边的药剂轮换使用。

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：滨州市植保站、山东省植物保护总站、中华人民共和国山东出入境检验检疫局、东营河口区植保站、无棣县植保站。

本指导性技术文件主要起草人：刘俊展、李明立、章红兵、刘会海、宋姝娥、孙洁、张秀安、刘京涛。

表 A.12 剩余药液或清洗废液处理记录表

操作人		电 话	
剩余农药或清洗废液名称		数 量	
处理地点		处理日期	
处理方式			
备 注			

制表人：

制表日期：

冬枣生产技术规范

1 范围

本指导性技术文件规定了冬枣生产的基本要求,主要包括生产基地的选择和管理、生产投入品管理、栽培管理、有害生物防治、劳动保护、批次管理、档案记录等方面。

本指导性技术文件适用于冬枣的生产。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本指导性技术文件的引用而成为本指导性技术文件的条款。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指导性技术文件,然而,鼓励根据本指导性技术文件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指导性技术文件。

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB/T 18407.2 农产品安全质量 无公害水果产地环境要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本指导性技术文件。

3.1

枣头 vegetative shoot

形成树冠骨架的生长性枝条。

3.2

枣吊 bearing branch

着生枣树花、果的枝条。

3.3

枣股 bearing base shoot

着生枣吊的短缩枝。

3.4

结果基枝 secondary tress

着生枣股的枝条。

3.5

环剥 band girdle

环状切除树干或主枝上适当宽度的树皮、韧皮部。

4 生产基地选择和管理

4.1 生产基地选择

生产基地环境条件符合 GB/T 18407.2 的要求,并填写《生产基地基本情况记载表》(见表 A.1)和《生产基地现存生物种类调查记录表》(见表 A.2)。宜选择地势平坦、排灌方便、土层深厚、土壤疏松肥沃、理化性状良好的壤土地块。

生产基地应远离污染源。连片面积宜在 3 hm² 以上。