

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 26586—2011

GB/Z 26586—2011

## 西兰花生产技术规范

Production technical practice for broccoli

中华人民共和国  
国家标准化指导性技术文件  
西兰花生产技术规范  
GB/Z 26586—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](http://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 37 千字  
2011年9月第一版 2011年9月第一次印刷

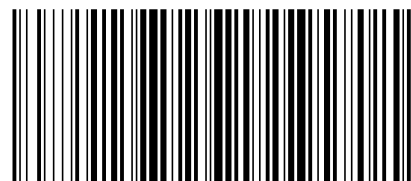
\*

书号: 155066·1-43465 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 26586-2011

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)

西兰花主要有害生物防治方案

表 B.1 西兰花主要有害生物防治方案

防治对象	防治适期	用药方案	兼治	安全间隔期及每茬最多使用次数
猝倒病	出苗期	72.2%霜霉威水分散粒剂 500 倍喷雾	黑根病	霜霉威:21 d,1 次 多菌灵:21 d,1 次 戊唑醇:42 d,1 次 烯酰吗啉:7 d,1 次 王铜:20 d,3 次 波尔多液:21 d,2 次 异菌脲:19 d,2 次 氟虫脲:28 d,2 次 氟啶脲:14 d,2 次 矿物油:100 d,1 次 甲氧虫酰肼:30 d,2 次 茚虫威:14 d,2 次 吡虫啉:14 d,2 次 氯氰菊酯:21 d,3 次 灭蝇胺:21 d,2 次 四聚乙醛:50 d,1 次
立枯病	2 片~4 片真叶期,发病初期	方案一:50%多菌灵可湿性粉剂 500 克/667 m <sup>2</sup> 喷雾 方案二:43%戊唑醇悬浮剂 4 000 倍喷雾	猝倒病	
霜霉病	结球前期,发病初期	方案一:50%烯酰吗啉可湿性粉剂 2 000 倍喷雾 方案二:30%王铜悬浮剂 500 倍喷雾 方案三:80%波尔多液可湿性粉剂 600 倍喷雾	黑腐病、软腐病	
菌核病	结球初期	50%异菌脲可湿性粉剂 1 200 倍喷雾	黑斑病、灰霉病	
小菜蛾	卵盛期	方案一:5%氟虫脲可分散液剂 1 200 倍喷雾 方案二:99%矿物油乳油 200 倍喷雾 方案三:5%氟啶脲乳油 1 200 倍喷雾	菜青虫	
甜菜夜蛾	卵盛期	方案一:24%甲氧虫酰肼悬浮剂 2 500 倍喷雾 方案二:15%茚虫威悬浮剂 3 500 倍喷雾	斜纹夜蛾、菜螟	
蚜虫	5 头/株	70%吡虫啉水分散性粒剂 1 500 倍喷雾	蓟马	
跳甲	苗期,苗床播种前	18.1%氯氰菊酯乳油 3 000 倍苗期喷雾、播前苗床浇灌	蚜虫、甜菜夜蛾	
潜叶蝇	移栽前后	50%灭蝇胺可湿性粉剂 3 000 倍移栽前后喷雾	瘿蚊	
蜗牛	苗床期	5%四聚乙醛颗粒剂 300 g/667m <sup>2</sup> 苗床撒施	蛞蝓	

前 言

本指导性技术文件的附录 A、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、浙江省临海市农业局。  
 本指导性技术文件起草人:章强华、赵志强、王力舟、毛远庆、孙彩霞、李维龙、汪恩国、姚晗璐、董国瑒。

表 A.11 生产基地有害生物防治记录表

作物名称	田间调查		病虫害名称	平均数 头/株	害虫名称	防治对象	日期	调查人
	种植地块/大棚	发病率 %						

化学防治措施

制表日期：  
制表人：

## 西兰花生产技术规范

### 1 范围

本指导性技术文件规定了西兰花生产的基本要求,主要包括生产基地的选择和管理、投入品管理、栽培管理、有害生物综合防治、劳动保护、档案记录等方面。  
本指导性技术文件适用于西兰花的种植生产。

### 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 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 16715.4 瓜菜作物种子 第4部分:甘蓝类
- GB/T 18407.1 农产品安全质量 无公害蔬菜产地环境要求

### 3 生产基地选择和管理

#### 3.1 生产基地选择

- 3.1.1 西兰花产地应选择在生态条件良好,远离污染源,并具有可持续生产能力的农业生产区域。生产基地环境条件应符合 GB/T 18407.1 的要求。
- 3.1.2 生产基地连片面积宜在 3 hm<sup>2</sup> 以上。
- 3.1.3 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)。

#### 3.2 基地管理

- 3.2.1 工作室  
基地应建有工作室,用于生产办公。室内桌椅、资料橱配备齐全;放置有关生产管理记录表册,张贴生产技术规范、有害生物防治安全用药标准一览表、基地管理、投入品管理等有关规章制度。
- 3.2.2 基地仓库  
基地应建有专用仓库,单独存放种子、农药、肥料和施药器械等。仓库应符合安全、卫生、通风、避光等要求;内设货架,配备必要的农药配制量具、防护服、急救箱等,应填写《生产基地主要农用设备(工具)登记表》(见表 A.3)。
- 3.2.3 盥洗室  
基地应设有盥洗室,并保持盥洗室的清洁卫生。

#### 3.2.4 废物与污染物收集设施

生产基地应设分别设有收集粪便、垃圾和农药空包装等废物与污染物的设施。

#### 3.2.5 灌溉系统

生产基地应建有灌溉系统,如储水池、雨水收集、供水管道、灌溉设备维护等,应排灌分渠。有条件的,可建立滴灌或喷灌等灌溉设施。