

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 26588—2011

GB/Z 26588—2011

## 小菘菜生产技术规范

Production technical practice for komatsuna (Japanese mustard spinach)

中华人民共和国  
国家标准化指导性技术文件  
小菘菜生产技术规范  
GB/Z 26588—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8月第一版 2011年8月第一次印刷

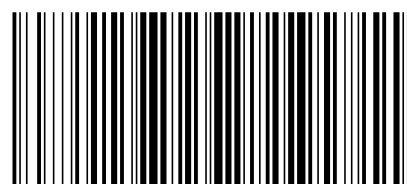
\*

书号:155066·1-43463 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 26588—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)  
小菘菜主要有害生物防治方案

表 B.1 小菘菜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
霜霉病	发病初期	50%烯酰吗啉可湿性粉剂 2 000 倍液~2 500 倍液喷雾	—	烯酰吗啉:7 d,2 次 代森锰锌:21 d,1 次 代森联:15 d,1 次 络氨铜:21 d,1 次 代森铵:15 d,1 次 氟虫脲:28 d,1 次 除虫脲:7 d,1 次 多杀霉素:3 d,2 次 高效氯氟菊酯:3 d,2 次 茚虫威:14 d,1 次 噻虫嗪:30 d,1 次 啉虫脲:7 d,2 次 吡虫啉:7 d,2 次 敌百虫:7 d,2 次
		80%代森锰锌可湿性粉剂 600 倍液喷雾	炭疽病、白斑病、黑斑病	
		70%代森联干悬浮剂 600 倍液~800 倍液喷雾	炭疽病	
软腐病	发病初期	14%络氨铜水剂 350 倍液淋喷或灌根,重点喷洒病株基部及近地表处	—	
		50%代森铵水剂 1 000 倍液淋喷或灌根,重点喷洒病株基部及近地表处	—	
菜青虫、小菜蛾	卵孵高峰期	5%氟虫脲乳油 1 500 倍液喷雾	菜螟	
	低龄幼虫高峰期	2.5%多杀霉素乳油 1 000 倍液~1 500 倍液喷雾	菜螟	
		20%除虫脲悬浮剂 2 000 倍液喷雾	菜螟、甜菜夜蛾	
斜纹夜蛾	卵孵高峰期	5%氟虫脲乳油 1 500 倍液喷雾	甜菜夜蛾	
	低龄幼虫始盛期	10%高效氯氟菊酯 1 500 倍液~2 000 倍液喷雾	—	
		15%茚虫威悬浮剂 3 000 倍液~3 500 倍液喷雾	甜菜夜蛾	
蚜虫	点片发生阶段 (宜尽早防治)	25%噻虫嗪水分散粒剂 8 000 倍液喷雾	烟粉虱	
		3%啉虫脲乳油 1 000 倍液~2 000 倍液喷雾	—	
		10%吡虫啉可湿性粉剂 2 000 倍液~4 000 倍液喷雾	烟粉虱	
黄曲条跳甲、大猿叶虫、小猿叶虫	成虫阶段	5%高效氯氟菊酯乳油 1 500 倍液喷雾	—	
		90%晶体敌百虫 1 000 倍液喷雾,防治成虫;灌根防治幼虫	—	

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、浙江省农业科学院、浙江省植物保护检疫局。  
 本指导性技术文件主要起草人:陈自力、李建军、孙彩霞、骆立刚、高春先、郑永利、姚晗珺、应珊婷。

表 A.11 生产基地有害生物防治记录表

作物名称		种植地块/大棚						
田间调查								
日期	害虫名称	平均数 头/株或头/叶	病害名称	发病率 %	调查人			
化学防治措施								
日期	防治对象	用药方案	兼治	是否符合 标准方案	更改标准方案理由及 新方案可行性	防治人员	植保员	备注

制表人：                      制表日期：

## 小菘菜生产技术规范

### 1 范围

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

本指导性技术文件适用于小菘菜的种植生产。

### 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 16715.2 瓜菜作物种子 第2部分:白菜类
- 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 生产基地环境条件应符合 GB/T 18407.1 的要求。应远离污染源。连片面积宜在 3 hm<sup>2</sup> 以上。
- 3.1.2 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 设施栽培

设施栽培可采用塑料大棚、小拱棚、日光温室及夏季遮阳网栽培。

#### 3.3 基地管理

##### 3.3.1 工作室

基地应建有工作室。室内配备桌椅、资料橱等,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。

##### 3.3.2 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。仓库应安全、卫生、通风、避光,内设货架,配备必要的农药配制量具、防护服、急救箱等,并填写《生产基地主要农用设备(工具)登记表》(见表 A.3)。

##### 3.3.3 盥洗室

基地应设有盥洗室,并保持盥洗室的清洁卫生。

##### 3.3.4 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。

##### 3.3.5 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。