

DB 4201

武汉市地方标准

DB4201/T 713—2024

番茄绿色种植技术规程

Code of practice for tomato green cultivation

2024 - 11 - 12 发布

2024 - 12 - 12 实施

武汉市市场监督管理局 发布

目 次

前 言 II

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 产地环境条件 1

5 生产技术 1

 5.1 品种选择 1

 5.2 播种育苗 1

 5.3 整地定植 2

 5.4 田间管理 3

6 病虫害防控 4

 6.1 防控原则 4

 6.2 主要病虫害 4

 6.3 农业防治 4

 6.4 物理防治 5

 6.5 生物防治 5

 6.6 化学防治 5

7 采收 6

8 生产记录档案 6

附 录 A （资料性） 番茄主要病虫害生物农药防治方法..... 7

附 录 B （资料性） 番茄主要病虫害化学防治方法..... 8

附 录 C （资料性） 番茄田杂草化学防治方法..... 10

前 言

本文件按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由武汉市农业科学院提出。

本文件由武汉市农业农村局归口。

本文件起草单位：武汉市农业科学院、武汉市农业技术推广中心。

本文件主要起草人：李芒、张凯、周国林、王攀、宁斌。

本文件实施应用中的疑问，可咨询武汉市农业农村局，电话:027-65683192；对本文件的有关修改意见建议请反馈至武汉市农业科学院，电话:027-8816321。

番茄绿色种植技术规程

1 范围

本文件规定了番茄绿色种植技术规程的产地环境条件、生产技术、病虫草害防控、采收及生产档案。
本文件适用于武汉市番茄绿色种植，湖北省其他地区可参考使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本文件的引用而成为本文件的条款。凡是不注明日期的引用文件，其最新版本适用于本文件。

GB/T 8321 （所有部分） 农药合理使用准则
GB 16715.3 瓜菜作物种子 第3部分：茄果类
NY/T 391 绿色食品 产地环境质量
NY/T 393 绿色食品 农药使用准则
NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则
NY/T 655 绿色食品 茄果类蔬菜
NY/T 658 绿色食品 包装通用准则
NY/T 2312 茄果类蔬菜穴盘育苗技术规程

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 产地环境条件

4.1 宜选择在生态条件良好、地势平坦、排灌方便、土层深厚、土壤肥沃、无污染的地区，以土壤理化性状良好、富含有机质的壤土为宜。

4.2 产地环境条件应符合 NY/T 391 的规定。

5 生产技术

5.1 品种选择

宜选用优质、丰产、耐贮运、商品性好和抗逆性强的品种。种子质量应符合 GB 16715.3 的规定。

5.2 播种育苗

5.2.1 种子处理

5.2.1.1 浸种

按下列步骤浸种：

- a) 将种子放入55℃温水中浸种15 min~20 min；
- b) 放入100 mg·kg⁻¹的寡糖溶液中浸种4 h~8 h；
- c) 放入10%磷酸三钠溶液中浸泡20min，处理后晾干。

5.2.1.2 拌种

5.2.1.2.1 番茄种子用2.5%咯菌腈悬浮剂拌种（每100 kg种子用100 mL~200 mL）或0.1%高锰酸钾溶液浸种20 min，处理用清水洗净。

5.2.1.2.2 药剂使用应符合GB/T 8321的规定，推荐使用包衣种子。

5.2.2 催芽

将处理后的种子置于25℃~30℃条件下保湿催芽，当70%种子露白，即可播种。

5.2.3 适期播种

根据气候、土壤墒情等实际情况及番茄品种的生育期，确定最适宜的播种期：

- a) 春提早栽培模式，宜于10月中旬~11月播种；
- b) 春季露地栽培模式，宜于1月下旬~2月下旬播种；
- c) 秋延后栽培模式，宜于在6月上旬~7月中旬播种；
- d) 冬春季栽培模式，宜于8月上旬~9月上旬播种。

5.2.4 育苗方式

采用穴盘育苗、营养杯育苗、营养块等育苗方式，推荐采用集约化育苗。

5.2.5 苗期管理

5.2.5.1 根据季节条件，育苗期间的温度调控和水肥管理等指标应符合NY/T 2312规定。

5.2.5.2 幼苗2叶1心时，提前预防苗期病害。幼苗生长期间，视苗情叶面追肥。

5.3 整地定植

5.3.1 整地施肥做畦

要求土块细碎，畦面平整，肥料的施用应符合NY/T 394的规定：

- a) 前茬作物收获后及时翻耕；
- b) 施足基肥，每667 m²施用充分腐熟农家肥2000 kg~3000 kg或者商品有机肥200 kg~300 kg，或氮磷钾复合肥（15-15-15）40 kg~50 kg；
- c) 深翻土地25 cm~30 cm，整细耙平，做成畦面宽1.5 m~1.8 m的畦，沟宽20 cm，深18 cm~20 cm。

5.3.2 壮苗选择

选用生长健壮、茎粗节短、叶片肥厚、叶色浓绿、根系发达、侧根数量多的苗株。春季8片~10片真叶，夏秋6片~8片真叶，株高15 cm~20 cm进行定植。

5.3.3 定植

定植前10 d~15 d整地。每畦栽植2行，栽植密度根据品种、区域栽培技术设定，每667 m² 定植1500株~2500株为宜。大棚春提早栽培宜选冷尾暖头晴天定植，秋延后栽培应选择阴天或傍晚定植。

5.4 田间管理

5.4.1 温度管理

根据具体情况进行温度管理：

- a) 春提早栽培定植后，地温控制在20℃以上，气温保持在30℃~35℃；
- b) 秋延后栽培定植后，气温控制在18℃以上，生长后期气温降低，宜及时采用保温措施。

5.4.2 水分管理

5.4.2.1 定植时期

定植时浇透定植水，5 d~7 d后浇一次缓苗水，维持土壤相对含水量在65%左右，雨后应及时排水，防止烂根。

5.4.2.2 结果期

结果期保持土壤湿润状态，田间持水量应在80%~90%，注意小水勤浇，低温季节6 d~7 d浇水一次，高温季节3 d~4 d浇一次水，保证土壤水分的均衡供应。

5.4.3 施肥管理

追肥以冲施肥为主。

5.4.3.1 前期

轻施氮肥，缓苗后，每667 m² 追施尿素10 kg~15 kg。

5.4.3.2 后期

增施磷钾肥：

- a) 第一穗果开始膨大时，每667 m² 追施氮磷钾复合肥（15-15-15）20 kg~25 kg；
- b) 坐果后每隔10 d喷施叶面肥两至三次；
- c) 拉秧前30 d停止追肥。

推荐水肥一体化技术追肥，肥料施用应符合NY/T 394的规定。

5.4.4 植株调整

5.4.4.1 搭架绑蔓

番茄株高25 cm~30 cm时，搭建人字架，绑蔓时先将植株引到架杆内侧绑一道蔓，再把植株蔓引到外侧再绑一道，便于植株通风透光和茎叶的舒展，果穗应置于架内叶荫处。

5.4.4.2 整枝

根据具体情况进行整枝：

- a) 单干整枝

适于密植，果穗大品种，每株只留一个主干，及时摘除所有侧枝。

- b) 双干整枝

适于早熟品种，除了主枝外，保留第一花序下的一个侧枝，作为第二主干结果枝，其余侧枝全部摘去。

5.4.4.3 打杈

番茄植株侧枝长至6 cm~7 cm时，选择晴天中午打杈，打杈时在侧枝保留1片~2片叶摘心。此后整枝打杈应在侧枝长到1 cm~2 cm时进行。

5.4.5 辅助授粉

5.4.5.1 振荡器授粉

番茄花穗1/3开花时，选择晴天9时~11时或13时~15时用振荡器授粉，将振荡棒接触至穗柄处振荡1 s~2 s完成授粉。

5.4.5.2 昆虫授粉

番茄开花初期，将授粉大棚的通风口密闭，每1000 m²放一箱熊蜂（每箱100只），蜂箱高度为80 cm~100 cm，并将上方完全遮阴，避免阳光直射到蜂箱。

5.4.6 保果疏果

及时摘除畸形花果和过多小果，推荐大果穗品种每穗选留3个~4个果，中果型品种每穗选留4个~6个果。为防止番茄落果，在一个花序上有3~4朵花开放时施药，可用1%对氯苯氧乙酸钠可溶液剂400倍~670倍液，或5%萘乙酸水剂4000倍~5000倍液喷花，每朵花只喷药1次。

6 病虫草害防控

6.1 防控原则

以保护生态环境和合理利用资源为出发点，根据番茄田病、虫、草害的发生危害规律，利用农业防治、物理防治、生物防治及化学防治等措施，创造有利于天敌繁衍并抑制杂草发生与危害的生态环境，保持农田生物多样性和生态平衡，将各类危害控制在经济允许水平以下。

6.2 主要病虫草害

6.2.1 主要病害

灰霉病、青枯病、病毒病、叶霉病、晚疫病、早疫病等病害。

6.2.2 主要害虫

烟粉虱、白粉虱、叶螨、蚜虫类、蓟马类等虫害。

6.2.3 主要杂草

马唐、牛筋草、狗尾草等禾本科杂草，反枝苋、鳢肠、空心莲子草等阔叶杂草，香附子等莎草科杂草。

6.3 农业防治

6.3.1 选用抗病虫品种

以当地主要病虫害控制对象，针对性的高抗多抗品种，品种定期轮换，保持品种抗性。

6.3.2 合理轮作

选择耕层深厚、肥力较高、保水、保肥及排水良好的地块。适当与非茄科作物或粮油作物之间进行3 a~4 a轮作，推荐水旱轮作。

6.3.3 清洁田园

及时摘除病叶、病果，拔除病株，带出园区深埋或销毁，进行无害化处理，降低病虫基数。

6.4 物理防治

6.4.1 设施利用

盛夏利用棚室密闭高温消毒。在棚室内每667 m²安装一台智能型臭氧发生器可有效控制灰霉病、叶霉病、霜霉病、白粉病等病害和白粉虱、烟粉虱、叶螨等害虫。育苗或生长期，在棚室的顶风口和侧风口安装30目~40目防虫网。可防治棚室外粉虱、斑潜蝇蚜虫等害虫。棚室内安装全自动除湿机，每667 m²安装2台，将空气湿度控制在60%~70%，可有效减少病害发生。

6.4.2 黄板诱杀

在设施内安装黄板诱杀蚜虫、粉虱，蓝板诱杀蓟马等害虫。粘虫板一般每667 m²安装40块~50块，挂于行间，高1.3 m，并根据害虫发生情况适时增减，粘满黄板后应及时进行更换。

6.4.3 灯光诱杀

利用太阳能杀虫灯，每10000 m²挂1盏杀虫灯，接虫口离地距离以100 cm~150 cm为宜。

6.4.4 物理除草

使用黑色地膜防草保墒。当发现有马唐、狗尾草、牛筋草、鳢肠、反枝苋等恶性杂草，应及时带出园区集中处理，防止其扩散蔓延。在灌排水口放置滤网或打捞漂浮草籽，防止草籽随水流传播。在番茄田覆盖稻草或谷壳等，降低杂草发生。

6.5 生物防治

6.5.1 保护和利用天敌

保护利用番茄田生态环境中的有益天敌，如食蚜蝇、蚜霉菌、草蛉、小花蝽、捕食螨、捕食性蜘蛛、瓢虫和蚜茧蜂等，控制蚜虫等多种害虫，防止番茄发生虫害，增强植株竞争力。

6.5.2 生物制剂防治

使用生物制剂应为中国农业农村部正式登记产品，且符合NY/T 393的规定。番茄主要病虫害生物防治方法推荐生物制剂农药参见附录A。

6.6 化学防治

6.6.1 有害生物监测及防治

在化学药剂防治前，必须对防治对象进行监测，根据监测的结果确定防治时间、用药种类、剂量、施药方法等。

6.6.2 化学防治

化学农药应符合NY/T 393的规定，农药使用应符合GB/T 8321和农药产品标签的规定。主要病虫害的化学防治用药方案参见附录B~C。

7 采收

7.1 宜在果实坚果期（3/4 果面变红）采收上市，如果销往外地，则应提前采收。

7.2 产品质量应符合 NY/T 655 相关规定，包装应符合 NY/T 658 的规定。

8 生产记录档案

8.1 生产者应建立生产档案，记录产地环境、品种选择、整地施肥、播种、田间管理、病虫害防治、收获、产品去向及销售记录等。

8.2 所有记录应真实、准确、规范并具有可追溯性，生产档案应由专人保管，至少保存 3a。

附 录 A

(资料性)

番茄主要病虫害生物农药防治方法

番茄主要病虫害生物农药防治方法参见表A. 1。

表A. 1 番茄主要病虫害生物农药防治方法

防治对象	农药名称及使用方法	安全间隔期 (d)
叶霉病	发病初期，可用 2%春雷霉素水剂 140 mL/667m ² ~175 mL/667m ² 喷雾；或 10%多抗霉素可湿性粉剂 120 g/667m ² ~140 g/667m ² 喷雾；或 0.5%小檗碱可溶液剂 230 mL/667m ² ~280 mL/667m ² 喷雾，视病情间隔 7 d~10 d 喷施 2 次~3 次。	7~10
灰霉病	发病初期，可用 0.3%丁香酚可溶液剂 90 g/667m ² ~120 g/667m ² 喷雾；或 20%β-羽扇豆球蛋白多肽可溶液剂 130 mL/667m ² ~210 mL/667m ² 喷雾；或 3 亿 CFU/g 哈茨木霉菌可湿性粉剂 100 g/667m ² ~167 g/667m ² 喷雾；或 100 亿孢子/g 枯草芽孢杆菌可湿性粉剂 100 g/667m ² ~120 g/667m ² 喷雾；或 2 亿个/g 木霉菌可湿性粉剂 125 g/667m ² ~250 g/667m ² 喷雾；或 1%苦参碱可溶液剂 100 mL/667m ² ~120 mL/667m ² 喷雾；或 0.5%小檗碱水剂 200 mL/667m ² ~250 mL/667m ² 喷雾；或 80 亿芽孢/g 甲基营养型芽孢杆菌 LW-6 可湿性粉剂 80 g/667m ² ~120 g/667m ² 喷雾，视病情间隔 7 d~10 d 喷施 2 次~3 次。	7~10
晚疫病	发病初期，可用 3%氨基寡糖素水剂 140 mL/667m ² ~180 mL/667m ² 喷雾；或 3%多抗霉素可湿性粉剂 356 g/667m ² ~600 g/667m ² 喷雾；或 2%几丁聚糖水剂 125 mL/667m ² ~150 mL/667m ² 喷雾，视病情间隔 7 d~10 d 喷施 2 次~3 次。	7~10
早疫病	发病初期，可用 0.3%多抗霉素水剂 600 g/667m ² ~1000 g/667m ² 喷雾，视病情喷施 2 次~3 次。	7~10
青枯病	发病初期开始浇根，可用 50 亿 CFU/g 多粘类芽孢杆菌可湿性粉剂 1000 倍~1500 倍液泼浇或灌根；或 10 亿 CFU/g 海洋芽孢杆菌湿性粉剂 3000 倍液苗床泼浇；或 10 亿 CFU/g 解淀粉芽孢杆菌 QST713 悬浮剂 10 mL/ m ² 苗床泼浇或 350 mL/667m ² ~500 mL/667m ² 灌根；或 3000 亿个/g 荧光假单胞杆菌粉剂粉剂 437.5 g/667m ² ~500 g/667m ² 浸种+泼浇+灌根；或 3%中生菌素可湿性粉剂 600 倍~800 倍液灌根。视病情间隔 7 d~10 d 连续用药 1 次~2 次。	7~10
根结线虫	播种前 15 天，可用 10 亿孢子/g 淡紫拟青霉颗粒剂 1500 g/667m ² ~2500 g/667m ² 沟施；或 10 亿 CFU/mL 蜡质芽孢杆菌悬浮剂 4 L/667m ² ~7 L/667m ² 灌根 1 次。	-
病毒病	病害发生前，可用 2%氨基寡糖素水剂 213 mL/667m ² ~267 mL/667m ² 喷雾；或 2%几丁聚糖水剂 80 mL/667m ² ~133 mL/667m ² 喷雾，视病情间隔 7 d~10 d 连续用药 2 次~3 次。	7~10
烟粉虱	可用 22.4%螺虫乙酯悬浮剂 25 mL/667m ² ~30 mL/667m ² 喷雾；或 400 亿个孢子/g 球孢白僵菌可湿性粉剂 1500 倍~2500 倍液喷雾；或 50 亿孢子/mL 爪哇虫草菌 JS001 可分散油悬浮剂 20 mL/667m ² ~25 mL/667m ² 喷雾(保护地)；或 5% d-柠檬烯可溶液剂 100 mL/667m ² ~125 mL/667m ² 喷雾，若虫情偏重，间隔 7 d~8 d 再喷施 1 次~2 次。	7
白粉虱	可用 80 亿孢子/mL 金龟子绿僵菌 CQMa421 可分散油悬浮剂 60 mL/667m ² ~90 mL/667m ² 喷雾；或 100 亿孢子/mL 球孢白僵菌 ZJU435 可分散油悬浮剂 60 mL/667m ² ~80 mL/667m ² 喷雾(保护地)，若虫情偏重，间隔 7 d~8 d 再喷施 1 次~2 次。	7
甜菜夜蛾	卵孵盛期至 2 龄幼虫期，可用 300 亿 PIB/g 甜菜夜蛾核型多角体病毒水分散剂 2 g/667m ² ~5 g/667m ² 喷雾，视病情间隔 7 d~10 d 连续喷施 1 次~2 次。	7~10
美洲斑潜蝇	可用 2.5%高效氯氰菊酯乳油 50 mL/667m ² ~60 mL/667m ² 喷雾，视病情间隔 7 d~10 d 连续喷施 2 次~3 次。	7~10
蚜虫	可用 1.5%苦参碱可溶液剂 30 mL/667m ² ~40 mL/667m ² 喷雾，视病情间隔 7 d~10 d 连续喷施 2 次~3 次。	7~10

附录 B

(资料性)

番茄主要病虫害化学防治方法

番茄主要病虫害化学防治方法参见表B.1。

表B.1 番茄主要病虫害化学防治表

防治对象	农药名称及使用方法	安全间隔期 (d)
叶霉病	可用 10%氟硅唑水乳剂 40 mL/667m ² ~50 mL/667m ² 喷雾；或 50%甲基硫菌灵可湿性粉剂 50 g/667m ² ~75 g/667m ² 喷雾；或 50%克菌丹可湿性粉剂 125 g/667m ² ~188 g/667m ² 喷雾；或 250g/L 嘧菌酯悬浮剂 60 mL/667m ² ~90 mL/667m ² 喷雾。视病情间隔 7 d~10 d 用药。	10
灰霉病	可用 20%吡唑啉胺悬浮剂 35 mL/667m ² ~65 mL/667m ² 喷雾；或 50%啶酰菌胺水分散粒剂 30 g/667m ² ~50 g/667m ² 喷雾；或 22.5%啶氧菌酯悬浮剂 26 mL/667m ² ~36 mL/667m ² 喷雾；或 50%氟啶胺水分散粒剂 27 g/667m ² ~33 g/667m ² 喷雾；或 30%咯菌腈悬浮剂 9 mL/667m ² ~12 mL/667m ² 喷雾；或 40%啞霉胺可湿性粉剂 62.5 g/667m ² ~94 g/667m ² 喷雾；或 500g/L 异菌脲悬浮剂 75 mL/667m ² ~100 mL/667m ² 喷雾；或 75%百菌清水分散粒剂 100 g/667m ² ~125 g/667m ² 喷雾；或 50%氟啶胺水分散粒剂 25 g/667m ² ~35 g/667m ² 喷雾；或 100g/L 氰霜唑悬浮剂 53 mL/667m ² ~67 mL/667m ² 喷雾。视病情间隔 7 d~10 d 用药。	10
晚疫病	可用 75%百菌清可湿性粉剂 100 g/667m ² ~130 g/667m ² 喷雾；或 250 g/L 嘧菌酯悬浮剂 60 g/667m ² ~90 g/667m ² 喷雾；或 500 g/L 氟啶胺悬浮剂 25 mL/667m ² ~33 mL/667m ² 喷雾；或 100 g/L 氰霜唑悬浮剂 53 mL/667m ² ~67 mL/667m ² 喷雾。视病情间隔 7 d~10 d 用药。	10
早疫病	可用 80%代森锰锌可湿性粉剂 153.8 g/667m ² ~197.5 g/667m ² 喷雾；或 65%代森锌可湿性粉剂 260 g/667m ² ~370 g/667m ² 喷雾；或 75%百菌清可湿性粉剂 147 g/667m ² ~267 g/667m ² 喷雾；或 10%苯醚甲环唑水分散粒剂 67 g/667m ² ~100 g/667m ² 喷雾；或 50%异菌脲可湿性粉剂 50 g/667m ² ~100 g/667m ² 喷雾；或 30%醚菌酯悬浮剂 40 g/667m ² ~60 g/667m ² 喷雾。视病情间隔 7 d~10 d 用药。	10
青枯病	可用 30%噻森铜悬浮剂 300 倍~500 倍液灌根或茎基部喷雾。视病情间隔 7 d~10 d 用药。	10
根结线虫	可用 10%噻唑膦颗粒剂 1.5 kg/667m ² ~2.0 kg/667m ² 撒施；或 41.7%氟吡菌酰胺悬浮剂 0.024 mL/株~0.030 mL/株灌根。	-
炭疽病	可用 25%苯醚甲环唑悬浮剂 30 mL/667m ² ~40 mL/667m ² 喷雾。视病情间隔 7 d~10 d 用药。	10
病毒病	可用 20%盐酸吗啉胍可湿性粉剂 234 g/667m ² ~468 g/667m ² 喷雾；或 20%吗啉·乙酸铜可湿性粉剂 150 g/667m ² ~250 g/667m ² 喷雾。视病情间隔 7 d~10 d 用药。	10
烟粉虱	可用 22.4%螺虫乙酯悬浮剂 25 mL/667 m ² ~30 mL/667 m ² 喷雾；或 19%溴氰虫酰胺悬浮剂 4.1 mL/m ² ~5.0 mL/m ² 苗床喷淋（苗期）；或 10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂 33.3 mL/667m ² ~40 mL/667m ² 喷雾；或 50%噻虫胺水分散粒剂 6 g/667m ² ~8 g/667m ² 喷雾；或 20%呋虫胺可溶粉剂 15 g/667m ² ~20 g/667m ² 喷雾。视虫情间隔 7 d~10 d 用药。	15
白粉虱	可用 25%噻虫嗪水分散粒剂 7 g/667m ² ~15 g/667m ² 苗期(定植前 3 d~5 d)喷雾；或 10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂 43 mL/667m ² ~57 mL/667m ² 喷雾；或 20%吡虫啉可溶液剂 15 mL/667 m ² ~20 mL/667 m ² 喷雾。视虫情间隔 7 d~10 d 用药。	15
甜菜夜蛾	可用 19%溴氰虫酰胺悬浮剂 2.4 mL/ m ² ~2.9 mL/ m ² 苗床喷淋。视虫情间隔 7 d~10 d 用药。	15
叶螨	可用 20%丁氟螨酯悬浮剂 30 mL/667m ² ~37.5 mL/667m ² 喷雾。视虫情间隔 7 d~10 d 用药。	15

表B.1 番茄主要病虫害化学防治表（续）

防治对象	农药名称及使用方法	安全间隔期 (d)
美洲斑潜蝇	可用 10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂 14 mL/667m ² ~18 mL/667m ² 喷雾；或 2.5%高效氯氰菊酯乳油 50 mL/667m ² ~60 mL/667m ² 喷雾。视虫情间隔 7 d~10 d 用药。	15
蚜虫	可用 10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂 33.3 mL/667m ² ~40 mL/667m ² 喷雾。视虫情间隔 7 d~10 d 用药。	15
蓟马	可用 19%溴氰虫酰胺悬浮剂 3.8 mL/667m ² ~4.7 mL/m ² 喷雾(苗期)；或 28%阿维·螺虫酯悬浮剂 10 mL/667m ² ~20 mL/667m ² 喷雾；或 25%噻虫嗪悬浮剂 10 mL/667m ² ~20 mL/667m ² 喷雾。视虫情间隔 7 d~10 d 用药。	15



附 录 C
(资料性)
番茄田杂草化学防治方法

番茄田杂草化学防治方法参见表C. 1。

表C. 1 番茄田杂草化学防治表

作用对象	农药名称及使用方法	施药次数
番茄田杂草	播种前可用 18%草铵膦可溶液剂 150~250 mL /667 m ² 茎叶喷雾。	1
番茄田一年生禾本科杂草及部分阔叶杂草	播后苗前或移栽前可用 96g/L 精异丙甲草胺乳油 50~65 mL /667 m ² 土壤喷雾，或播后苗前用 48%仲丁灵乳油 150~250 mL /667 m ² 土壤喷雾。	1
番茄田阔叶杂草及莎草科杂草	苗前可用 75%氯吡嘧磺隆水分散粒剂 6~8 g/667 m ² 土壤喷雾。	1