

**DB1408**

**山西省运城市地方标准**

DB 1408/T 036—2019

---

# 运城市油桃生产技术规程

2019-03-01 发布

2019-05-01 实施

运城市市场监督管理局 发布

## 目 次

前 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 生态条件	1
4 园地选择	1
5 苗木选择	2
5.1 品种	2
5.2 砧木	2
5.3 苗木要求	2
6 建园	2
6.1 园地规划	2
6.2 栽植时期	2
6.3 栽植密度	2
6.4 授粉树配置	2
6.5 定植技术	2
7 土肥水管理	2
7.1 生草	2
7.2 施肥	3
7.3 水分管理	3
8 整形修剪	3
8.1 树形	3
8.2 树形培养	4
8.3 修剪	4
9 花果管理	4
9.1 疏蕾	4
9.2 疏果	4
9.3 套袋	4
10 病虫害防治	4
10.1 防治原则	4
10.2 农业防治	5
10.3 物理防治	5
10.4 生物防治	5
10.5 化学防治	5
10.6 主要病虫害防治	5
11 果实采收	5
11.1 采收时期	5
11.2 采收方法	5

## 前 言

本标准按照GB/T1.1—2009给出的规则起草。

本标准由运城市果业发展中心提出并归口。

本标准起草单位：运城市果业发展中心。

本标准主要起草人：张国强、畅文选、黄雪娜、雷瑞莲、聂鸿飞、王小会、屈文贵、樊亚杰、  
李 花、景香平、韩红英、张晓丽、薛丽君、李登科、王建新、杨红珍、  
贾 佳、尉 青、李永辉。



# 运城市油桃生产技术规程

## 1 范围

本标准规定了运城市油桃生产的生态条件、园地选择、苗木选择、建园、土肥水管理、整形修剪、花果管理、病虫害防治、果实采收等相关技术要求。

本标准适用于运城市境内露地油桃的生产。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB19175	桃苗木
GB/T24689.2	植物保护机械 频振式杀虫灯
GB/T24689.4	植物保护机械 诱虫板
NY884	生物有机肥
NY/T393	绿色食品 农药使用准则
NY/T394	绿色食品 肥料使用准则
NY/T496	肥料合理使用准则 通则

## 3 生态条件

地理坐标为东经 $110^{\circ} 15' \sim 112^{\circ} 04'$ ，北纬 $34^{\circ} 35' \sim 35^{\circ} 49'$ ，海拔300m~1000m，年均降水量500mm~550mm，年均日照时数2200h~2400h，昼夜温差达10℃以上，年均温12℃~14℃，无霜期200d以上。

## 4 园地选择

选择土层深厚、通气良好、疏松肥沃，pH值为6.5~8.0，有机质含量0.8%以上的沙壤土、壤土或轻粘壤土为宜。

## 5 苗木选择

### 5.1 品种

宜选择适宜上述生态条件下栽植的早、中、晚熟优良品种，如中油4号、中油19号、中油20号、珍珠枣油桃、秦光5号等。

### 5.2 砧木

宜选山桃为宜。

### 5.3 苗木要求

选用GB19175规定的一级苗木。

## 6 建园

### 6.1 园地规划

建园前合理规划栽植行向、主栽品种、授粉树、密度、树形、主干道、排灌系统等。

### 6.2 栽植时期

春季在苗木萌芽前，秋季在苗木落叶期至土壤封冻前栽植。

### 6.3 栽植密度

株行距 $1\text{m}\sim 2\text{m} \times 3\text{m}\sim 5\text{m}$ 。

### 6.4 授粉树配置

选择适宜授粉品种，比例为 $6\sim 8:1$ 。

### 6.5 定植技术

6.5.1 宜采用南北行向。开沟或挖穴，沟宽、深各 $60\text{cm}$ ；穴长、宽、深各 $60\text{cm}$ 。

6.5.2 每 $667\text{m}^2$ 施入 $3000\text{ kg}\sim 5000\text{ kg}$ 腐熟农家肥，表土回填，浇水沉实。

6.5.3 修剪苗木根系，清水浸根 $12\text{h}\sim 24\text{h}$ 。

6.5.4 用硫酸铜 $200$ 倍或 $50\%$ 多菌灵 $500$ 倍稀释液浸根 $2\text{min}\sim 3\text{min}$ 。

6.5.5 将苗木放入定植穴，填土、提苗、踩实，至出圃前的土印处，定干后套塑膜袋，浇足水，封树盘，覆地膜。

## 7 土肥水管理

### 7.1 生草

#### 7.1.1 生草方式

行间自然生草或人工种草（宜选用三叶草、黑麦草、油菜、毛叶苕子等）。

### 7.1.2 种草时期

8月下旬~9月下旬。

## 7.2 施肥

按NY/T496、NY/T394的规定执行，宜选用堆肥、沤肥、厩肥、沼气肥、绿肥、作物秸秆肥、饼肥等腐熟的农家肥或生物有机肥（NY884）和化肥。按生产100kg桃果施入50kg~100kg腐熟的农家肥、氮（N）0.7kg~0.8kg、磷（P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>）0.4kg~0.5kg、钾（K<sub>2</sub>O）0.8kg~0.9kg计算。早熟品种的需肥量比晚熟品种少20%~30%。

### 7.2.1 基肥

#### 7.2.1.1 施用时期

8月下旬~9月下旬。

#### 7.2.1.2 施用种类

腐熟的农家肥、生物有机肥、化肥。

#### 7.2.1.3 施用方法

开沟施肥，深度25cm~30cm、宽度30cm~40cm。

#### 7.2.1.4 施用量

30%的氮肥、50%的磷肥及30%钾肥与腐熟的农家肥或生物有机肥一起施入，及时灌水。

### 7.2.2 追肥

#### 7.2.2.1 追肥时期

萌芽前、落花后、硬核期。

#### 7.2.2.2 土壤追肥

萌芽前（3月初）以氮肥为主，落花后、硬核期以磷、钾肥为主。树冠投影正下方，穴施深度15cm~20cm，施肥量0.1kg/穴，1d~2d内灌水。

#### 7.2.2.3 叶面喷肥

结合病虫害防治，喷施0.3%~0.4%的尿素、磷酸二氢钾、氨基酸、黄腐酸类等叶面肥。

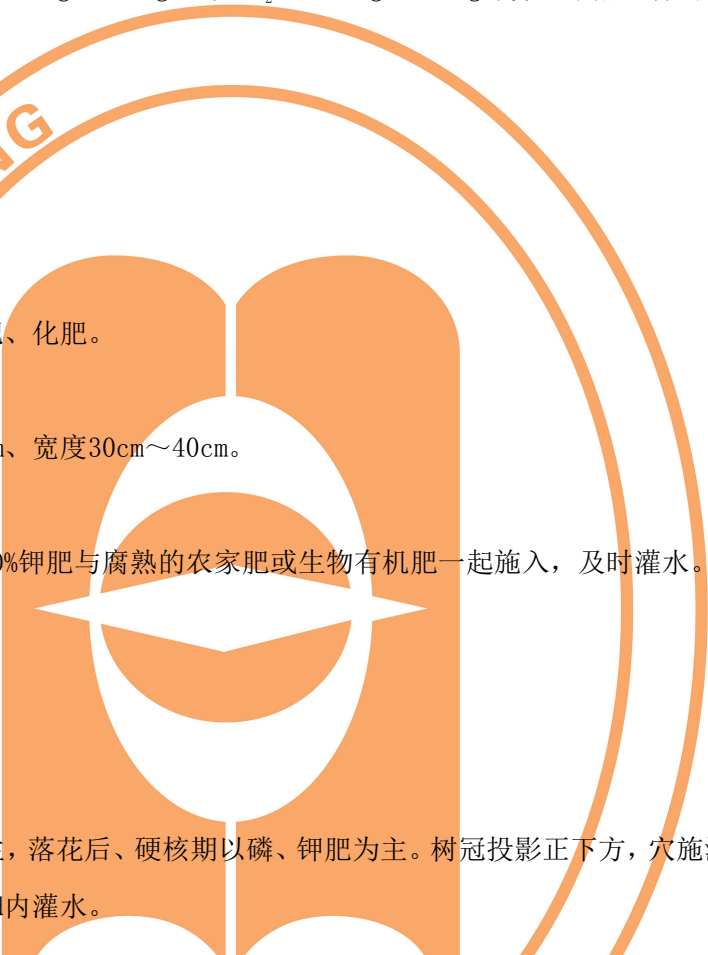
## 7.3 水分管理

宜采用喷灌、滴灌、穴灌等节水灌溉，生长期控制灌水，以田间最大持水量60%~80%为宜；土壤封冻时全园灌溉一次。

## 8 整形修剪

### 8.1 树形

#### 8.1.1 主干形



株行距以1m×3m为宜，树高2.3m~2.5m，干高50cm~60cm，无主枝，中心干上均匀分布30个~40个结果枝，角度为80°~90°。

### 8.1.2 Y字形

株行距以1.5m~2m×5m为宜，树高2.5m~3.0m，干高50cm~60cm，2个主枝夹角90°，每个主枝上配置5个~7个中型结果枝组（4个~6个结果枝）。

## 8.2 树形培养

### 8.2.1 主干形

1~2年培养主干，控制主干上分枝的生长，新梢达25cm时，采用拿枝、拧枝、疏枝等方法修剪，以后每年留一年生枝结果；进入盛果期后，平衡树势。

### 8.2.2 Y字形

70cm定干，新梢长达30cm~40cm，选留2个朝向行间、生长健壮的新梢作为主枝；在2个主枝之间隔40cm左右配置一个中型结果枝组，中型结果枝组间配置小型结果枝组（2个~3个结果枝）。

## 8.3 修剪

以生长期修剪为主，休眠期修剪为辅。新梢达20cm时，采用拿枝、拧枝等措施控制生长，6月下旬~7月上旬疏除强旺二次枝，9月上旬回缩至结果枝，冬季疏除强枝、弱枝、密枝。

## 9 花果管理

### 9.1 疏蕾

开花前一周（露红期），抹除枝条顶部与基部5cm~10cm的花蕾及背上2/3的花蕾。

### 9.2 疏果

落花后20d~30d第一次疏果，硬核期前第二次疏果，保留下垂的长形果；每枝产量控制在0.5kg左右。

### 9.3 套袋

定果后及时套袋。套袋前1d喷布一次杀菌剂和杀虫剂。

## 10 病虫害防治

### 10.1 防治原则

按“预防为主，综合防治”的方针。以农业和物理防治为基础，以生物防治为主，化学防治为辅，有效控制病虫为害。

## 10.2 农业防治

清除果园病虫枝、叶、果、皮，带出园外集中销毁或深埋，加强土肥水管理，合理修剪与负载等。

## 10.3 物理防治

### 10.3.1 灯光诱杀

3月中下旬~10月上中旬，每隔80m、高于树冠50cm处悬挂频振式杀虫灯，灯质量符合GB/T24689.2的规定，及时清理虫体。

### 10.3.2 色彩诱杀

4月上中旬，在树冠的外围1.5m~1.8m处悬挂黄色诱虫板，诱虫板质量符合GB/T24689.4的规定，20张~30张/666.7m<sup>2</sup>，及时更换。

### 10.3.3 气味诱杀

3月下旬至8月下旬，距地1.5m左右悬挂糖醋液（糖:醋:酒:水=1:4:0.5:10），每666.7m<sup>2</sup>不少于10个，及时清除虫体并添加糖醋液；距地1.5m左右悬挂梨小食心虫迷向丝，每666.7m<sup>2</sup>不少于60根。

### 10.3.4 路径诱杀

3月中下旬，在树干光滑部位绑缚粘虫带一周，粘杀叶螨等上树害虫；8月下旬，在树干光滑部位绑缚干稻草、集虫板等一周，12月下旬至翌年1月下旬解下，集中销毁或深埋。

## 10.4 生物防治

无强光直射时全园喷施BT菌剂；人工释放赤眼蜂、瓢虫、捕食螨等；保护天敌。

## 10.5 化学防治

宜用生物源、矿物源农药，以及低毒、低残留农药。药剂选择与使用按NY/T393的规定执行。

## 10.6 主要病虫害防治

见附录A。

## 11 果实采收

### 11.1 采收时期

#### 11.1.1 硬熟期

油桃果实在七成熟、八成熟，果面色彩鲜艳，硬度、可溶性固形物等达到应有水平时采收。

#### 11.1.2 完熟期

硬熟后3d~5d，果面色彩鲜艳，可溶性固形物、口感、风味等达到品种应有水平时采收。

### 11.2 采收方法

由上向下，由外向里分批进行；手握桃果，均匀用力扭转，轻采轻放，及时包装，24h内预冷。

## 附录A

## (资料性附录)

## 主要病虫害防治

物候期	主要病虫害	防治方法	兼治
萌芽前 (3月中旬)	流胶病	喷施5°Bé石硫合剂；修剪留桩；刮后涂抹5°Bé石硫合剂或生石灰或甲硫萘乙酸	红蜘蛛、桃蚜、疮痂病
	根腐病	交替使用多粘类芽孢杆菌300倍液或70%甲基硫菌灵150倍~200倍液或70%恶霉灵2500倍~3000倍液灌根，间隔15d，连续灌根2次，连续2年~3年	
	黄化	树干涂抹10%氨基酸铁2倍液	
落花后 (4月上旬)	桃蚜	间隔15d，连续4~5次，交替使用1.8%阿维虫清乳油3000倍~4000倍液或30%噻虫嗪悬浮剂2500倍液或5%啶虫脒可湿性粉剂2500倍~3000倍液或25%吡蚜酮悬浮剂2500倍~5000倍液或24%螺虫乙酯2000倍液喷施	
	疮痂病	间隔15d，交替使用70%甲基硫菌灵可湿性粉剂1000倍液或10%苯醚甲环唑水分散粒剂2000倍~2500倍液或40%氟硅唑乳油3000倍液喷施	
	根腐病	药剂灌根(方法同上)	
	梨小食心虫	枝干绑扎梨小食心虫迷向丝，60根/667m <sup>2</sup>	
	卷叶蛾	交替使用0.5%楝素乳油750倍~1000倍液或0.88%双素碱水剂300倍~400倍液或苏云金杆菌乳剂1000倍液喷施	
硬核期 (4月下旬至5月上旬)	穿孔病	交替使用1%中生菌素水剂800倍液或0.15%四霉素水剂1000倍液喷施	
	黄化	结合病虫害防治喷施10%氨基酸铁200倍液，间隔15d，连续3次	
	梨小食心虫	间隔15d，交替使用1%甲维盐水剂1500倍液或25%灭幼脲3号悬浮剂2000倍液或35%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂8000倍液或2.5%氯氟氰菊脂水乳剂3000倍液喷施	
	桃蚜、疮痂病	(方法同上)	
	红蜘蛛	交替使用20%螨死净悬浮剂2000倍液或2.5%四活菌素悬浮剂1000~1500倍液或20%哒螨灵可湿性粉剂1500~2000倍液或25%三唑锡可湿性粉剂1000~1500倍液喷施	
5月中下旬	黄化、桃蚜	(方法同上)	
6月中旬	桃蛀螟 (成虫产卵盛期)	叶面喷布20%杀灭菊酯乳油2500倍液或25%灭幼脲3号悬浮剂1500倍~2500倍液或10%吡虫啉可湿性粉剂4000倍~6000倍液或20%除虫脲悬浮剂4000倍~6000倍液	
	黄化、桃蚜	(方法同上)	
7月上旬	桃蚜	(方法同上)	
8月下旬~9月下旬	黄化	结合秋季施肥每株施入0.2kg硫酸亚铁	

DB 1408/T 036—2019

山西省运城市地方标准  
运城市油桃生产技术规程

DB 1408/T 036—2019

\*

开本 880 × 1230 1/16

2019年3月第一版

印数1—1000 定价20.00元

版权专有 侵权必究