

トマト

味が自慢の中玉トマト2種!

(カネコ交配)

レッドオーレ®

Tomato, Red Ore Hybrid

(カネコ交配)

レッドホープ

Tomato, Red Hope Hybrid



●レッドオーレ

食味抜群!  
中玉トマトのパイオニア!



葉かび病に強い  
中玉トマト!  
中～長期栽培に  
適したスタミナ!



●レッドホープ

カネコ種苗株式会社

TEL. 027(251)1611(代)

# 味が自慢の中玉トマト2種!

(カネコ交配) **レッドオーレ** トマト  
Tomato, Red Ore Hybrid

(カネコ交配) **レッドホープ** トマト  
Tomato, Red Hope Hybrid

食味抜群! 中玉トマトのパイオニア!

## レッドオーレ

### ●特 性●

- (1) 平均1果重40~45g程度、正球形に良く揃う中玉トマトです。
- (2) 果色は濃赤色、濃厚な食感で食味は極良です。
- (3) 1花房当たりの平均着果数は8~12果程度です。
- (4) 草勢は中強で、異常主莖等の生理障害の発生も少なく、着果性も安定しており栽培は容易です。
- (5) 萎凋病(レース1)、ToMV(Tm-2a)に耐病性を有します。

●栽培作型●

	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
ハウス越冬			○	×								
ハウス促成				○	×							
ハウス加温半促成						○	×					
ハウス無加温								○	○	×	×	
ハウス雨除け	×											○

○ 播種期 × 定植期 — 生育期 〰 収穫期

葉かび病に強い中玉トマト! 中~長期栽培に適したスタミナ!

## レッドホープ

### ●特 性●

- (1) 葉かび病に強い耐病性(Cf-9)を有します。
- (2) 平均1果重45~50g程度の中玉トマトで、1花房当たりの平均着果数は8~12果程度です。
- (3) 果色は濃赤色で光沢にも優れ、食味・食感は極良です。
- (4) 草勢はやや強く、草勢の維持が容易で、収穫後半までスタミナがあります。
- (5) その他、萎凋病(レース1、2)、ToMV(Tm-2a)、サツマイモネコブセンチュウにも安定した耐病虫性を有します。

●栽培作型●

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハウス無加温	○	×										
ハウス雨除け		○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ハウス抑制						○	×					
ハウス越冬								○	×			
ハウス加温半促成										○		×

○ 播種期 × 定植期 — 生育期 〰 収穫期

### ●「レッドオーレ」「レッドホープ」栽培要点●

#### (1)育苗

温度・水分を極端に抑えすぎず、光線を十分に当てて育てます。特に育苗後半の極端な水やりや低温管理は、低段果房の品質低下につながりますので注意が必要です。

#### (2)定植

定植適期を逃さないように早めの圃場準備を心掛けます。草勢過多は果形の乱れを招くため、元肥量は従来の品種より少なめを基本とします。両品種とも極端な老化苗での定植は避けますが、「レッドホープ」の場合は初期の草勢過多を防ぐため、やや大苗での定植をおこないます。定植本数は1,800~2,000本/10a程度とします。

#### (3)追肥・灌水

第3段花房以降、4~5花咲いた花房の付け根の主莖の太さが鉛筆1~1.5本分の太さになるように、灌水・追肥をおこないます。1回当たりの追肥量は、液肥の場合、10a当たり窒素成分1kg以下とし、それ以上の急激な追肥は控えます。特別な水切りは必要なく、伸び伸びと育てることが良食味につながります。高温期は通路灌水をおこなうことでハウス内の過乾燥を防ぎます。加えて、乾湿の差をつけずコンスタントな灌水をおこなうことが裂果防止につながります。

#### (4)その他

※「レッドオーレ」は葉かび病に対する耐病性を持たないので、早期防除、草勢の維持に努めます。

※「レッドホープ」は過剰な吸肥や草勢バランスの乱れにより乱形果が発生する場合がありますので、元肥量や追肥量は抑え気味を基本とします。

※土壌病害が心配な畑では、接木栽培をおこないます。台木は地下水位が高く、草勢が付きやすい圃場では「根くらべ」、乾きやすい圃場や長期どりを狙う場合は「スーパー良縁」や「助人」が親和性も良く、適しています。

**カネコ種苗株式会社**

〒371-8503 前橋市古市町1-50-12  
TEL. 027(251)1611(代)

社団法人  
日本種苗協会  
設立 1900年

取扱店