

パプリカ

赤色

マラネロ

Maranello

果実はLサイズで、世界最高クラスの収量。オランダで栽培される赤色品種のなかで長年に亘りトップシェアを誇る。着果性がよく、色上がり早い。採光性と作業性のよいすっきりとしたオープンな草姿で、収穫作業が早い。草丈は低い。

マベラ

Mavera

果実L~Mサイズ。草丈が低い。色上がり早く、収量は世界最高クラス。生殖ぎみで着果しやすい。低温期も高温期も果形の乱れは少なく、玉揃い優れる。果実の日持ちが良く、果肉にスティップ症(カルシウム障害)の黒ずみ斑が出にくい。

マルドナード

Mardonado

果実L~Mサイズ。草勢強く、収量は世界最高クラス。日射量の多い地域で好成績を出しやすい。草丈が高いため、3本仕立にして、高軒高温室での長期採りや、一般温室での短期採りにお奨め。

アルテガ

Artega

夏作ではM~Sサイズ、冬作ではL~Mサイズに玉揃いする。草勢強く色上がり早いため、極めて多収となる。着果性がよいため、夏場の小玉防止には、摘果や十分な灌水、低温管理がおすすすめ。高温期の果実の障害が極めて少ないのが特長。

E20B. 0247

うどんこ病に抵抗性の赤色。Mサイズに玉揃い良く、丸みを帯びた上品な果形。



▲E20B. 0247

▲マベラ

▼アルテガ



▲カイト



▲ボランテ

黄色

ジアルテ

Gialte

世界屈指の多収。果実はLサイズで色上がりが良い。果実は硬めで日持ち性に優れる。オランダで栽培される黄色品種のなかで、トップシェアに急上昇。

E20B. 0211

果実はLサイズ。草勢強く、ジアルテに並ぶ多収ながらも草丈はやや低め。管理作業が少ない。

カイト

Kaite

果実はL~Mサイズによく揃い秀品率が高い。世界屈指の多収で玉数が採れる。着果性は良い。草丈は高いため、3本仕立にして、高軒高温室での長期採りや一般温室での短期採りにお奨め。真冬は色上がり遅いため、光を最大限に採り入れ、収穫前後の果実は高めの温度で管理して着色を助けると良い。夏越し作型には特に奨めの品種。

ボランテ

Volante

果実L~Mサイズ。真冬の色上がり早く生産の回転が早いので、冬越し作型にお奨め。レモン色ですしりと重い果実は、日持ち性に優れ、高品質で玉揃いが良い。低温期にも果形の乱れは少ない。

コレッティ

Coletti

果実Mサイズ。冬越し作型では、生産の回転が早く、収穫期間を通じて生産が安定。生殖成長気味で着果性が良い。採光性と作業性に優れたすっきりとしたオープンな草姿。夏越し作型では、果尻からのアザミウマ潜入を防ぐ害虫管理が必要。

E20B. 0259

うどんこ病に抵抗性の黄色。生殖成長ぎみで着果性が良いため、栄養成長に傾けながら管理すると良い。

品種名	果実サイズ	抵抗性 HR	耐病性 IR	草勢	草丈	収量 (オランダ)	特性
黄色							
ジアルテ Gialte	L 85~90mm 190~210g	Tm:0-3		強い	中程度	36.5kg/m ²	極めて多収。着果性良い。果実硬く、着色が均一。
E20B. 0211	L 85~90mm 180~200g	Tm:0-3		強い	中程度		極めて多収。着果性良い。管理作業が少ない特性
ボランテ Volante	L~M 85mm 180~200g	Tm:0-3			低い		冬場の色上がり早い。着果性優れ、果実硬い。高めの温度管理必要。
カイト Kaite	L~M 85mm 170~190g	Tm:0-3		強い	高い		極めて多収。着果性良く、果実は高品質。冬場の色上がりは遅め。夏作ではつくりやすい。
E20B. 0259	L~M 80~85mm 180~200g	Tm:0-3	Lt		低い		うどんこ病抵抗性。着果性良い。色上がりは遅め。栄養成長ぎみの管理必要。
コレッティ Coletti	M 80mm 160~180g	Tm:0-3			低い		冬場の生産の回転早く安定。着果性良い。栄養成長ぎみの管理必要。
フェアウェイ Fairway	M 75~80mm 150~180g	Tm:0-2			低い		Mサイズで玉数が多く採れる。冬場は高めの温度を保つと果形が乱れない。

ウイルス	記号		抵抗性
	Tm	Bell Pepper Mosaic Virus, Pepper Mild Mottle Virus, Tobacco Mild Green Mosaic Virus, Tobacco Mosaic Virus, Tomato Mosaic Virus	
糸状菌	TSWV	トマト黄化えそウイルス	Tomato Spotted Wilt Virus
	Lt	うどんこ病	Leveillula taurica

HR: 高度な抵抗性 Highly Resistance IR: HRに次ぐ抵抗性 Intermediate Resistance
病害抵抗性の最新情報はエンザのホームページをご参照ください。 www.enzazaden.com

品種名	果実サイズ	抵抗性 HR	耐病性 IR	草勢	草丈	収量 (オランダ)	特性
赤色							
マラネロ Maranello	L 85~90mm 190~220g	Tm:0-2		強い	低い	32kg/m ²	多収。果実は硬め。温度高めで生殖成長ぎみの管理必要。
マルドナード Maldonado	L~M 85mm 180g	Tm:0-3		強い	高い	32.5kg/m ²	多収。十分な日射量必要。生殖成長ぎみの管理必要。
マベラ Mavera	L~M 85mm 180~200g	Tm:0-2	TSWV	強い	低い		多収で、背丈低い。果実は高品質。着果性良いが、温度高めの管理必要。
スペシャル Special	M 80mm 160~180g	Tm:0-3			低い		着果性良い。果実は高品質。生産の波が小さく安定。栄養成長ぎみの管理必要。
E20B. 0247	M 80mm 160~180g	Tm:0-3	TSWV / Lt		中程度		うどんこ病抵抗性。着果性良い。色上がりは遅め。栄養成長ぎみの管理必要。
アルテガ Artega	M 75~80mm 150~180g	Tm:0-2		強い	高い		多収。早生で回転早い。夏場の果実品質は強い。冬場は日射量と温度が十分であれば果形が乱れない。
クブラ Cupra	M 75~80mm 150~180g	Tm:0-2			中程度		冬場の直射日光下でも着果しやすく、果形乱れない。