

3 ライク・ズワーン社のカラーピーマン推奨品種

赤色パプリカ品種

サッポロ Sapporo RZ

- 平均果重 170~190g
- 草勢は強く、非常に早生性の高い品種
- 節間は伸び、やや草丈は高くなる。
- 果形はやや尻すぼみとなるが良く揃う。
- 果実の色上がりが非常に早く、若干朱色がかった赤色から鮮やかな赤色となる。
- 収量レベルは赤色パプリカ品種の中でトップクラス
- その早生性、収量性から高く評価されている品種
- 病害抵抗性は Tm:0-2



ナガノ Nagano RZ

- 平均果重 180~200g
- 草勢は中程度、草丈は比較的コンパクトだがややすっきりとした草姿となる。
- サッポロと同様に早生性の高い品種
- 果形はサッポロより美しいブロッキータイプとなるが、やや大きめのサイズとなる。
- サッポロと同様に果実の色上がりが非常に早く、若干朱色がかった後に鮮やかな赤色となる。
- 収量レベルは赤色パプリカ品種の中でトップクラス
- オランダ、韓国、日本の赤色パプリカの主要品種
- 病害抵抗性は Tm:0-2、ウドンコ病にも強い。



ファブリス Fabris RZ

- 赤色パプリカの最新品種
- 収量性が高く果実品質も高い品種
- 果重は 180~200g
- ややナガノ、サッポロよりは遅いが早生品種
- 草勢は強く、草丈はナガノより高い(30~40cm 程度)
- 韓国で栽培が拡大している品種
- 病害抵抗性は Tm:0-3、耐病性は TSWV、ウドンコ病にも強い。



病害抵抗性の表記

Tm:0-2 タバコモザイクウイルス、トマトモザイクウイルス、トウガラシマイルドモットルウイルス 2

Tm:0-3 タバコモザイクウイルス、トマトモザイクウイルス、トウガラシマイルドモットルウイルス 2, 3

PVY: ジャガイモ Y ウィルス TSWV: 黄化えそ病

ダボス Davos RZ

- 平均果重 190~210g
- 草勢は強く、ナガノ、サッポロと同様に早生性の高い品種
- ややすっきりとした草姿となる。
- 果形はナガノよりやや丸みを帯びた美しいブロッキータイプとなる。
- サッポロと同様に果実の色上がりが非常に早く、若干朱色がかった後に鮮やかな赤色となる。
- 収量レベルは赤色パプリカ品種の中でトップクラス
- 病害抵抗性は Tm:0-2



ファルコ Falko RZ

- 赤色パプリカの新品種
- 非常に収量性が高く果実品質も高い品種
- 果重は 180~200g
- 果実サイズはナガノと同等で、丸みを帯びた美しい果形となる。
- 草勢はかなり強く、やや葉が茂る。
- ややナガノ、サッポロよりは遅いが早生品種
- 収量レベルはナガノ、サッポロと同等かそれ以上
- 病害抵抗性は Tm:0-2、耐病性は TSWV



左:ナガノ 右:ファルコ

ネスビット Nesbit RZ

- 赤色パプリカの最新品種
- 収量性が高く果実品質も高い品種
- 果重は 190~210g
- ややナガノ、サッポロよりは遅いが早生品種
- 草勢はかなり強く、草丈は比較的コンパクト
- オランダで栽培が拡大している品種
- 病害抵抗性は Tm:0-3



黄色パプリカ品種

ヘルシンキ Helsinki RZ

- 平均果重 180~200g
- 着果性に優れた高収量性品種
- 草勢が強いが、草丈は中程度
- 果色はオレンジがからない鮮やかな黄色で、果形も美しいブロッキータイプ。
- 収穫期前半と後半で果形の変化がほとんどない。
- 他の黄色品種と比較して Brix で平均1度近く糖度が高い。
- 比較的低温、低日照条件下での栽培に耐える。
- 側枝の発生が弱く、整枝作業を軽減。
- 病害抵抗性は Tm:0-2



スベン Sven RZ

- 果重 190~210g
- 早生性に優れ、収量性も高い品種
- 草勢は強く、やや栄養成長に偏る。
- 草姿は比較的コンパクトでパイプハウスでの栽培にも向く。
- 耐暑性に優れていて、高温条件下においても安定して着果
- 果形は美しいブロッカータイプ、果色も良い。
- 韓国で多く栽培されている。
- Tm:0-2 抵抗性, TSWV 耐病性



ジョリット Jorrit RZ

- 黄色パプリカの新品種
- 果重 190~210g
- 果実品質、収量性ともに非常に高い品種
- 草勢は強く、草姿はオープンタイプで草丈は高くなる。
- 果実サイズはややステイヤーより小さく、アントシアニンの発生はほとんど無い。
- 果形は美しいブロッカータイプで、食味も良い。
- やや高い夜温を必要とするので、夏秋栽培により向く。
- その果実品質の高さから韓国で栽培が拡大
- Tm:0-3 抵抗性



ステイヤー Stayer RZ

- 果重 200~220g
- 収量性の非常に高い新品種
- 草勢は中程度、草姿はオープンタイプで
- 草丈もある程度高い。
- 果形は美しいブロッカータイプ。
- その収量性の高さからオランダで多く栽培されている。
- 低温条件下でアントシアニンが発生し易いことから、主に夏秋栽培で使われている。
- Tm:0-2 抵抗性



オールラウンダー Allrounder RZ

- 黄色パプリカの最新品種
- 果重 200~220g
- 収量性は RZ 社のパプリカ品種の中でトップレベル
- 草勢は中程度、草丈は高くスッキリとした草姿
- 高温条件下においても、比較して安定して着果
- やや果形が乱れる傾向はある。
- アントシアニンはほとんど発生しない。
- その収量性の高さから、オランダ国内では栽培が拡大
- Tm:0-3 抵抗性



オレンジ色パプリカ品種

ブギー Boogie RZ

- 世界各国で長く使われているオレンジ色品種
- 果重 170~190g
- 草勢が強いが、草丈は中程度
- 3~4本仕立てに比較的向く。
- 着果良好、高収量性品種
- 果形が美しく、棚持ちに優れる。
- 比較的耐暑性、耐寒性に優れている。
- 病害抵抗性は Tm:0-2



アランシア Arancia RZ

- オレンジ色パプリカの最新品種
- 果重 190~210g
- やや縦長だが、果形が非常に美しく、果色も鮮やか
- 早生性があり、ある程度収量性も高い。
- ある程度耐暑性があり、高温着果性に優れている。
- 病害抵抗性は Tm:0-3、耐病性は TSWV



緑色パプリカ品種

パシュート Pursuit RZ

- 緑色収穫専用の高収量性品種
- 果重は 170~190g と小さ目
- 果形と果色は非常に良い。
- 草勢はとても強いが、非常にコンパクトな草姿
- 病害抵抗性は Tm:0-3



カラーピーマン品種

トリコロール(3色)カラーピーマン品種

トリロツソ Trirosso RZ(赤色)

トリジェロ Triyello RZ(黄色)

トリオラ Triora RZ(オレンジ色)

- 3品種とも果重は 100~120g、高温期には 80g~100g 程度となる。
- 果長 10~12cm、果径 5~6cm、果形はやや尻細となるが、果実サイズ、果形ともに良く揃う。
- 光沢のある鮮やかな果色となる。赤、黄、オレンジの品種間で、熟期の差が小さい。
- 糖度は Brix 8~9 度、条件が整えばトリロツソ、トリオラでは Brix 10 度を越える。
- 草勢は中程度、着果は高温条件下においても、比較的安定している。
- ひび割れ果等の障害果の発生が少なく、商品化率が高い。
- 病害抵抗性は Tm:0-2



クサビ型カラーピーマン品種

パレルモ Palermo RZ

- イタリアンスイートタイプのクサビ型カラーピーマン品種
- 果長 20~25cm、果重 100~120g の大型果実が連続して収穫できる。
- 完熟(赤色)果だけでなく、未熟(緑色)果も収穫できる。
- 完熟果は糖度(Brix)が 9~10 度となり、非常に甘く、ジューシーな良食味品種
- 草勢が強く、春先の低温条件下でも生育が進む。
- 高温条件下においても安定して着果する。
- 病害抵抗性は Tm:0-2



パレルモヨセミテ Palermo Yosemite RZ

- パレルモと対になる黄色のクサビ型カラーピーマン品種
- 果長は 20~23cm と若干パレルモより短い。
- 果重は 100~120g 程度
- 完熟(黄色)果だけでなく、未熟(緑色)果も収穫できる。
- 完熟果の糖度(Brix)は 8~9 度程度となる。
- 草勢は中程度で草丈は高くなる。
- 病害抵抗性は Tm:0-2/ PVY:0,1, 1.2、耐病性は TSWV



35-529RZ

- パレルモとセットになるオレンジ色クサビ型カラーピーマン品種
- 果長は 20-23cm 若干パレルモより短い。
- 果重は 100~120g 程度
- 完熟果の糖度(Brix)は 9~10 度程度となる。
- 草勢は中程度
- 病害抵抗性は Tm:0-2、耐病性は TSWV



スノーホワイト Snow White RZ

- 美しい純白果実を着けるハンガリアンワックスタイプのクサビ型ピーマン品種
- 果長は 15~20cm と若干パレルモより短い。
- 果重は 100~150g 程度
- 草勢が強い早生品種
- 草姿がコンパクト
- 病害抵抗性は Tm:0-2



サミー Sammy RZ

- チャールストンタイプのクサビ型ピーマン品種
- 果長 15~20cm、果重 60~80g の果実が連続して収穫できる。
- 未熟果(黄緑色)だけでなく完熟果(赤色)の収穫もできる。
- 草勢が強く、春先の低温条件下でも生育が進む。
- 高温条件下においても安定して着果する。
- 病害抵抗性は Tm:0-2

