

宇治交配 **パプリ娘**

抑制及び促成栽培用

色どり彩やか、着果性に優れた中型カラーピーマン!

特 性

- ① 果実は120g前後となるカラーピーマンで、濃赤色、鮮黄色、鮮オレンジ色の3色があります。果肉は厚く食味も良好で、外観も美しいです。
- ② 未熟果はいずれも緑色で、開花後55日位から収穫できます。また従来のカラーピーマンよりも着果性に優れています。
- ③ 草勢はやや旺盛で、節間は中位となり、家庭菜園はもちろん、ハウス雨除け栽培、越冬栽培などにも適します。



栽培のポイント!

播 種

- ① 播種用土には滅菌消毒したものなど病気汚染の心配のない播種用土を使用します。
- ② 播種後、灌水し乾燥防止のために、ぬれ新聞をかけ地温 25～30℃で管理します。
- ③ 4～7日程度で発芽してくるので、発芽し始めたらすぐに新聞紙を取り除いてください。新聞紙をとるのが遅れると徒長してしまうので注意します。また発芽後の地温は22～26℃とします。

鉢上げ

- ① 本葉が2枚のとき(播種後15～20日程度)に鉢上げを行います。
- ② 鉢上げには直径1.2cm以上のポリポットを使用します。
- ③ 鉢上げ直後はしおれやすいので、活着するまで寒冷紗で日除けをします。

鉢上げ後の育苗管理

- ① 徒長の防止のために葉と葉が重ならないように適時ずらしを行い、しっかりと苗づくりに努めます。
- ② 育苗の後半になってくると肥料が足りなくなってくるので、液肥を施し、老化苗にならないように注意してください。

圃場の準備

- ① 土壌病害および過湿に弱いので土壌病害の汚染がない水はけのよい場所を選びます。また、ナス科作物との連作は避けてください。
- ② 元肥を10a当たり窒素20kg、リン酸30kg、カリ20kgを目安にします。また土壌のpHは6.0～6.5を基準とします。
- ③ うね幅150～180cmでかまぼこ型の高うねにします。
- ④ 灌水チューブを株元付近に配置します。夏場の定植となるため、シルバーマルチをするか、敷きわらをして地温を下げます。

定 植

- ① 植は一番花の蕾が見えた頃に行います。また晴天の日中の定植は避け、曇りか夕方に行います。
- ② 株間は主枝2本仕立てでは20～25cm、主枝4本仕立てでは40～45cmにします。



仕立て方

- ① 本葉10枚程度になると分枝し、その後、節ごとに2本ずつに分枝していきます。分枝した2本の枝は太い枝と細い枝になるので太いほうを主枝と見立てて2～4本の主枝とします。細いほうの枝は側枝と見立てて1、2節で摘心します。

摘 果

- ① 最初の分枝節の花(一番花)は摘花します。その後2節目から7節目の間に着果した果実のうち、主枝1本あたり2果残してその他は摘果します。8節目以降は放任とします。また着果は原則的に主枝のみにします。側枝に着果させると変形果になることが多いのですべて摘果します。
- ② 10月以降になり夜温が下がってくると連続して着果してきます。ですが日射量が少なくなっていく時期ですので、このまま着果させておくと樹の負担が大きくなりすぎます。そのため摘果をおこない、樹への負担を調節します。果実肥大期以降の果実を主枝1本あたり3果に制限し、その果実が着色期に入ったら次の果実を着果させます。2月以降は着果を放任します。

温度管理

- ① 気温は17～30℃を目標とします。高温期に30℃以上になると変形果やひび割れ果が増えるので、ハウスの換気に注意します。特に夜温が高いと着果しにくくなります。また低温期に15℃以下になると果実の先端がとがるなどの変形果が増えます。

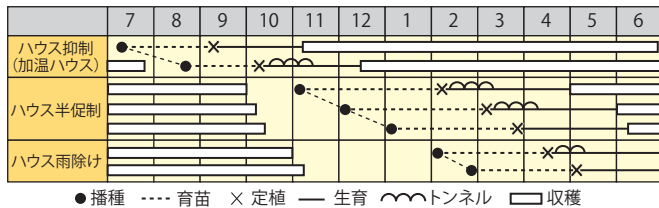
追 肥

- ① 追肥は最初に着果させた果実がゴルフボール程度の大きさになってから行います。その後2～3週間ごとに施します。追肥1回分の量は10aあたり窒素成分で2～3kgです。

収 穫

- ① 通常、週2～3回収穫します。
- ② 果実の表面が9割程度、着色した時点で収穫します。高温期には収穫が遅れると障害が発生しやすいので注意します。

下記標準栽培表を参考に貴地の気候に合わせて栽培してください。



品種名	項目	草勢	草姿	早晚性	着果の多少	果型	果重	果長	果幅	果肉厚さ	果色	食味	備考
宇治交配	パプリ娘レッド	中	半開張性	早生	多		100～150g	10～12cm	5～6cm	5～6mm	緑→赤	上	着果性よく変形果が少ない、食味良好。
宇治交配	パプリ娘ゴールド	中	半開張性	早生	多		100～150g	10～12cm	5～6cm	5～6mm	緑→黄	上	
宇治交配	パプリ娘オレンジ	中	半開張性	早生	多		100～150g	10～12cm	5～6cm	5～6mm	緑→オレンジ	上	