

後半までスタミナ抜群の多収品種

エンペラー1号・2号

久留米
交配

ハウス用

1号・東日本向け
●促成 ●半促成

2号・西日本向け
●越冬 ●促成
●半促成

カッパン
耐病

後半まで
多収

高い
秀品率

1号
果実肥大
バランス良

2号
高い
連続性



後半までスタミナ抜群の兄弟品種。
ともに秀品率が高く、カッパン病に強い多収品種です。
1号は果実肥大と草勢のバランスが良く、
2号は雌花の連続性に優れています。



わたしたちは、考える種です。
株式会社 久留米原種育成会

種で届けるあした
久育種苗株式会社

エンペラー1号・2号の3大特徴

- ① ともに後半までのスタミナ抜群。終始高品質で秀品率が高い。カッパン病に極めて強い、多収品種。
- ② 〈促成・半促成栽培〉 初期生育はややゆっくりで徐々に草勢強くなる、果実肥大とのバランスが良い1号。
- ③ 〈促成・半促成栽培〉 1号よりスムーズな生育をし、果摘いが良く肥大も早い、連続性高い2号。

エンペラーの DATA

●雌花率

時期	エンペラー1号 東日本向け		エンペラー2号 西日本向け	
	主枝	子枝	主枝	子枝
9~10月	30~40%	60~70%	30~40%	70~80%
11~3月	60~70%	70~80%	70~80%	80~90%

※1節~2果成

※1号よりやや雌花着果高め(1節1~2果成)

●草姿

項目	特性	特性
主枝	中位かややゆっくりで茎は太く、徒長しにくい。	中位で茎は太く充実し、スムーズな生育をする。
子枝	茎は中~中太で、中位の節間の枝が各節より順次発生。	茎は中太で、中短~中位の節間の枝が各節より順次発生。
孫枝	節間は中位。乾燥、強光、低温でも動き良い。	節間は中~中短。果実肥大しながら伸びる。
葉	濃緑色で厚く、老化しにくい。	極濃緑色で厚く、老化しにくい。
茎	主枝で太く、子枝・孫枝で中位。	主枝で太く、子枝で中太、孫枝で中太~中位。
草勢	1号・2号ともに、長日から短日に向かう秋作での低温時期や、短日から長日に向かう春以降の強光期、高温乾燥期に強く、長期にわたりしっかり動く。	

●果実

項目	特性	特性
果形	整った円筒形果であり、尻細、尻太果の発生が少ない。	
果色	極濃緑で光沢があり、短日の弱光期や春以降の強光期、高温乾燥期でも退色しにくい。	
果長	100gで21~22cm。2号よりやや長目	100gで20~21cm。
食味	肉厚で歯切れが良く、食味・食感共に良好。	

●収量

果実肥大が良く、長期にわたり安定して成るため、秀品率も高く多収となる。

●耐病性

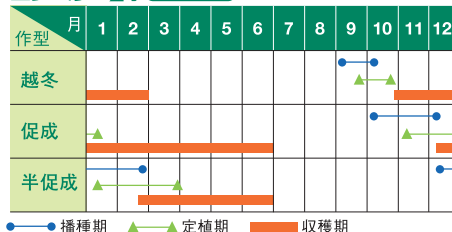
各諸病害に強いが、特にカッパン病に強い耐病性を示す。(定期的な防除は怠らない。)

●適応作型

エンペラー1号 東日本向け



エンペラー2号 西日本向け



栽培 POINT

●育苗

● 植穴は2~3日前に十分灌水しておき、しっかり根が張った苗を定植する。老化苗は絶対厳禁。

●定植~摘芯

● 定植後は、早期活着に努め素直に生育させる。
● 果実肥大性がある品種なので、生殖成長にならないように少し草勢強めに管理し順調な枝の発生を促す。草勢が弱い場合は、8節位までの雌花を摘果し草勢の回復に努める。

●整枝

● 高温期~低温期に向かう場合は、子枝1節摘み。低温期~高温期に向かう場合は、下段・上段1節、中段2節摘み。孫枝は半放任を基本とする。

●その他

● カッパン病に強い耐病性をもっているが、その他の病気予防を考えて早目の予防に努める。

〈育成元〉



わたしたちは、考える種です。

株式会社 久留米原種育成会

●本社

〒830-0064 福岡県久留米市荒木町藤田1422-1
TEL 0942-26-2943 FAX 0942-26-3235

●宮崎支店

宮崎市佐土原町下田島19228-8
TEL 0985-73-6429 FAX 0985-73-6934

●関東支店

群馬県館林市東美園町30-10
TEL 0276-75-5521 FAX 0276-75-5531

〈総販売元〉

種で届けるあした

久留米原種株式会社

〒830-0064 福岡県久留米市荒木町藤田1413-2
TEL 0942-27-3038 FAX 0942-26-3235