

久留米交配

瑞帆 (ミズホ)

複合耐病性 (MT) で
初期より果実肥大が早い

抑制・越冬・つるおろし
半促成・雨よけ **ハウス用**

果実肥大が**早い!**
収量**安定!**
うどんこ病
褐斑病・べと病に
強い!

複合
耐病性



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

久留米交配

瑞帆 (ミズホ) 3大特長

- 1 > 複合耐病性 (うどんこ病、褐斑病、べと病) で肥大が早く初期より多収
- 2 > 徒長しにくい特性から、中後半の整枝労力が軽減できる
- 3 > 長期にわたり安定した果形で抜群の秀品率

瑞帆 (ミズホ) DATA

雌花率

※各節1~2果成

時期	主枝	子枝
6月~8月	50~60%	70~80%
2月~5月	70~80%	80~90%

草姿

項目	特性
主枝	ゆっくり伸長し、徒長しにくい
子枝	中~中短の節間で、各節より順次発生
孫枝	中短~短節間の枝が果実肥大しながら伸びる
葉	濃緑色で厚く固い、中小葉
茎	主枝太く、子枝中太~中位、孫枝中位
草勢	子枝は確実に発生し、孫枝以降は中短~短節間の枝がゆっくり発生する 後半までスタミナ抜群

果実

項目	特性
果形	整った円筒形であり、尻細果、尻太果の発生が少ない
果色	極濃緑で光沢があり、高温期・低温期でも退色しにくい
果長	100gで21~22cm
食味	肉厚で歯切れが良く、食味・食感ともに良好

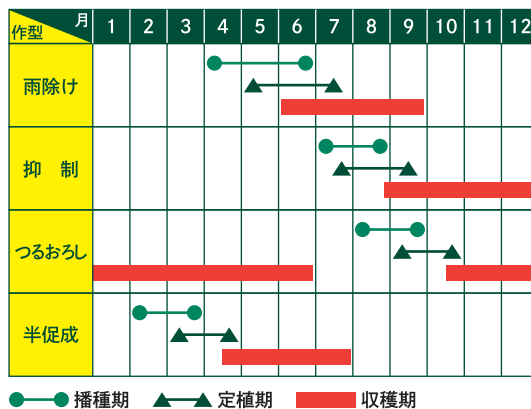
収量

果実肥大が早く長期にわたり安定しているため、秀品率も高く多収となる。

耐病性

各諸病害に強く薬剤散布が軽減できるが、定期的な防除は怠らない。

適応作型



栽培 POINT

定植前

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。
老化苗厳禁。

定植~摘芯

果実肥大性がある品種であるため、徒長させずに旺盛に生育させる管理を行い、各節より枝の発生を促す。
草勢が弱い場合は、8節位まで雌花を摘果し、草勢回復に努める。

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節摘み、中段2節摘み。
孫枝は半放任を基本とする。

その他

複合耐病性 (MT) 品種ではあるが、病気予防を考えて早目に防除する。

おすすめ台木 **昇竜・ハイパー昇竜**



動画で「瑞帆 (ミズホ)」をご紹介します!

きゅうりは久留米

検索



〈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

<http://www.kurume-gensyu.co.jp>

●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

〒880-0211 宮崎県宮崎市佐土原町下田島19228-8

栽培サポート
専用ダイヤル

0800-808-0840

〈販売元〉

種で届けるあした

久育種苗株式会社

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

ご注文
専用FAX

0800-805-3628