

 久留米交配

あすとる

日本で初めて
商品化!!

KUC-1902

農林水産省 品種登録出願

季節限定
ハウス用

- 雨除け
- 抑制

複合
耐病性品種に
耐MYSVが
付加されました!

キュウリ黄化えそ病
うどんこ病、褐斑病、べと病に

強い!



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

あすとろの3大特長



1 耐MYSV(キュウリ黄化えそ病に強い)
品種を日本で初めて商品化! 農林水産省 品種登録出願

2 うどんこ病・褐斑病・べと病に
強い複合耐病性品種

3 高温期での栽培に適する

あすとろ DATA

<p>適作型 雨除け・抑制栽培</p>	<p>草姿 子枝・孫枝ともに太枝であり、節間長は長い。 枝を摘むごとに次の枝が順次発生していく。</p>
<p>雌花率</p> <p>5月定植 主枝40~50%</p> <p>8月定植 主枝30~40%</p>	<p>果実</p> <p>100gで20~21cm</p> <p>主枝の果実はやや短形気味ではあるが出荷基準内である。 高温期では果実の乱れも少なく果形・果長ともに安定している。 ※低温期では頭流や先太り果に注意</p>
<p>適応作型</p> <p>播種期 2月~8月</p> <p>定植期 3月~9月</p>	<p>耐病性 MYSV・うどんこ病・褐斑病・べと病</p>

栽培 POINT

<p>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。</p>	<p>整枝 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。高温期~低温期に向かう場合は、 子枝1節摘み。孫枝以降は、半放任とする。</p>
<p>定植~摘芯 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節まで雌花を摘果し、草勢回復に努める。</p>	<p>その他 特に高温期での栽培に適する。 MYSV耐病性、および複合耐病性品種だが、 病害虫予防を考えて早めに防除する。</p>


YouTube
 動画で「あすとろ」を
 ご紹介しています!



〈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** オハヨー

〈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**