



# 超多収性の4種複合耐病性品種!! ネクスター2号改良

農林水産省品種登録出願予定

## NEXSTAR (NEXT + STAR)

黄化えそ病耐性  
(MYSV耐性)

退緑黄化病耐性

うどんこ病耐性

褐斑病耐性

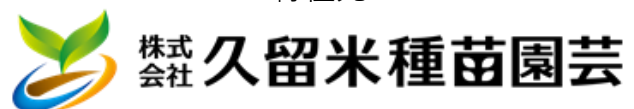
2022年7月発売  
(予約受付中)



販売元



育種元



# 超多収性の4種複合耐病性品種!!



# ネクスター2号改良

NEXSTAR (NEXT + STAR)

農林水産省  
品種登録出願予定



## 【特性】

- ・ 節成性60~90%、各節1~2果成を示す。
- ・ 葉はやや濃緑で中型、生育は極めて早く小枝~孫枝も途切れることなく発生する。
- ・ 高温期・低温期でも鈍感で果実肥大が良く、死果の発生が少なく多収となる。
- ・ 果実は長さ22cm程度、やや太実で肩落ち・尻細・尻太りがなく常に整形果で一級品の果実。果実の焼けに強い。
- ・ 黄化えそ病・退緑黄化病・褐斑病・うどんこ病に極めて強く、べと病にも強く作りやすい品種。

## 【適応作型】

ハウス栽培：越冬~促成栽培に適する。 ●●：播種期 ◆◆：定植期 ■■■：収穫期

作型	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
越冬・促成	●●	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	■■■	■■■	■■■

## 【栽培の要点】

1. 定植前に十分な害虫対策・省エネ対策など行い、準備する。
2. 定植前に充分灌水をし、地温の確保(20℃以上)をした上で、定植し、直後株元灌水し活着促進を促してやる。(16~18℃)通路にも灌水しハウス内の温度・湿度を確保する。
3. 7~8枚までは株元灌水を行い素直な生育をさせる。その後徒長しないようにゆっくりと生育させ、節間10~12cmで生育させながら、夜温を少しずつ下げて摘芯する。(13~14℃)
4. 下位5節(30cm位の高さ)迄の雌花と側枝は、早めに除去し、以降の側枝の発生を促す。側枝は各節1節摘芯、伸びる孫枝は適宜摘芯し、伸びにくい枝は半放任とし、混み合うようであれば適宜摘芯する。
5. 灌水は、1番果が開花した頃より鉢水を行い、果実が連続して肥大し始めた頃より徐々に量を増やし、追肥は側枝の果実肥大始め頃より施し始め、樹の老化を防ぎ果実肥大を助ける。(14~15℃)

※ウイルスについては地域によりウイルスや病原菌の特性が異なり、罹病するケースもあります。幼少期の感染及び樹勢の低下によっては発病するケースもありますので、定植前後の害虫防除を徹底していただきますようお願いいたします。

しゅうごう ころも

※※ブルームレス台木は、「秀光」「光輝」とご指名下さい※※



朝日アグリア株式会社

埼玉県児玉郡神川町渡瀬222

TEL 0274-52-2738

FAX 0274-52-4534

販売元



株式会社 久留米種苗園芸

福岡県八女市豊福1226番地

TEL 0943-24-2747

FAX 0943-24-2721

http://www.kurume-seed.com

育種元