

# **学送配 CR 花まつり** (MGX-404)

# 根こぶ病抵抗性で冬~春穫りに適した極晩生種!

## 特性

- ① 根こぶ病抵抗性 (CR) 品種ですので汚染圃場でも 安心して栽培できます。
- ② 生育旺盛で耐寒性に優れた冬~春穫りの極晩生 品種で、端境期狙いに最適です。
- ③ 花蕾は濃緑でボリューム感があり、品質は最高です。
- ④ 一般平坦地では9月上旬から播種可能で、播種後約120日で主枝・第一側枝が収穫初めとなり、しばらくした後に強健な分枝が数多く出て収穫最盛期となります。



# 栽培のポイント

## ① 播種準備

畑地・水田を問わず完熟堆肥を投入し、地力を高めることが大切で、品質のよい花蕾を長期間収穫するための基本となります。『色あせ』を防ぐための施肥の基本は肥効を持続させることです。元肥としては窒素で10~15kg/10a程度がよく、緩効性肥料を主体として、使用することをお勧めします。

#### ②播種・間引き

畝幅は2条植えの場合130~140cm、1条植えで80cmとします。株間は30~35cm程度とり、一ヵ所に5~6粒を点播します。間引きは、本葉2~3枚期に一ヵ所3本程度にし、本葉5枚期に一本仕立てとします。移植栽培を行う場合は、

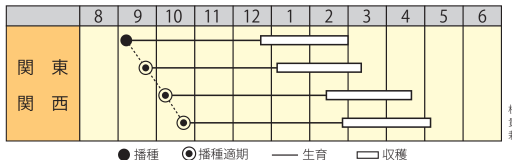
直播き栽培よりも7~10日程度早く播きます。若苗定植を 心がけ定植後の根の活着を良くすることが大切です。

#### ③ 収穫までの管理

発芽直後は特にアブラムシ・キスジノミハムシ等の食害には十分注意し、もし発生の兆候が見られたら直ちに薬剤散布による、防除をしてください。前述のように、はなな栽培においては「肥効の持続」がポイントですので、株の状態をみながら適時追肥してください。

#### 4 収穫

頂花蕾の収穫は若干深め(15cm程度)に行い、その後側 枝の発生を促すことをおすすめします。



標準栽培表参考に 貴地の気候に合わせて 栽培してください。