

## スターチス・シヌアータ栄養系品種の作型組み合わせ法

スタ・チス・シヌア・タオリジナル栄養系品種は、二度切り作型に挿し芽苗利用作型を組み合わせることにより長期出荷ができ、収益性の向上と苗コストの軽減が可能である。挿し芽苗利用作型では、秋出し作型となるが冷房育苗は不要である。

図1 オリジナル栄養系品種の作型

作型	月											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[培養苗] 秋出し+ 据え置き (二度切り)	.....	□	□	□	□							
[挿し芽苗] 秋出し							~~~~~	□	□	□		

: 定植  
 : 挿し芽  
 : 鉢上げ  
 ~~~~~ : 生育期間  
 ..... : 据え置き期間  
 □ : 採花期間

表1 培養苗利用抑制型の採花本数(平成10年)

| 品 種  | 株当たり採花本数(本) |     |     |     |      |
|------|-------------|-----|-----|-----|------|
|      | 2L          | L   | M   | S   | 計    |
| NS1  | 6.2         | 2.2 | 0.4 | 0.5 | 9.3  |
| NS12 | 0.5         | 2.5 | 5.7 | 4.6 | 13.3 |
| NS14 | 0.3         | 0.8 | 4.2 | 7.7 | 13.0 |
| MSR  | 1.2         | 2.0 | 1.8 | 3.6 | 8.6  |

注) 定植時期: 7月16日(冷房育苗期間50日)、無加温ハウス  
採花期間: 9月14日~11月28日

オリジナル栄養系品種利用抑制作型では9~13本程度採花可能である。

表2 抑制後の二度切り作型の採花本数(平成9年抑制栽培後の据え置き)

| 品 種      | 株当たり採花本数(本) |      |      |     |      |
|----------|-------------|------|------|-----|------|
|          | 2L          | L    | M    | S   | 計    |
| NS1      | 9.8         | 6.8  | 7.1  | 4.0 | 27.7 |
| NS3      | 13.3        | 10.0 | 5.5  | 7.8 | 36.6 |
| NS12     | 5.8         | 10.7 | 6.3  | 2.7 | 25.5 |
| MSR      | 0.3         | 16.0 | 16.7 | 6.8 | 39.8 |
| MSR(挿し芽) | 2.7         | 16.3 | 16.0 | 9.3 | 44.3 |

注) 最低温度: 10 管理

採花期間 NS1: 3月25日~6月16日

NS3、NS12、MSR: 3月10日~6月16日



写真1 栄養系品種の栽培状況

据え置き栽培の採花本数は30~40本程度採花可能である。