

# スプレーカーネーションの二年切り栽培

「二年切り栽培」とは、通常1年しか採花しないカー ーションを越冬させ2年間採花する栽培法で、年 間種苗コストを従来の半分に低減できます。採花2 年目の仕立て方について、省力的で長期出荷可能 な方法を明らかにしました。

## 春植え作型

芽を4芽/株に整理

採花1年目 4月下旬定植 8月中旬より採花 4本仕立て

4芽のうち2芽を摘心(1回半摘心)すると 採花時期が分散し、採花1年目と組み合 わせると長期出荷が可能になります。



摘心した2芽からの 側芽を4芽に整理

> 1番花採花後2番花 用に2芽/株を整理 (年8本/株目標)

(2°C) (5°C) (8°C)

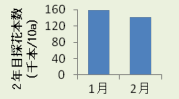
2月 3月 4月 5月 |8月||9月||10月||11月|

採花1年目 採花2年目

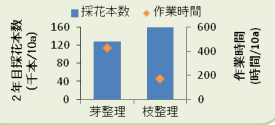
## 秋植え作型

採花1年目 前年11月上旬定植 5月上旬より採花 1回半摘心による 8本/株仕立て

地際20cmで切り戻します。 切り戻し時期は1月の方が 増収となります。



採花1年目の枝を2本/株に整理し、芽が4 ~5本残るようにします。芽整理するより仕 立て作業時間が短く、収量も増加します。



2番花用の芽を整理 (年8本/株目標)

(10°C) (10°C) (8°C) (5°C) (8°C)

[3月] [4月] [5月] [6月] [7月] [8月] [9月] [10月] [11月] |11月||12月 1月||2月| 採花1年目

採花2年目

#### 作型について

春植え作型は全道的に適用可能 です。

秋植え作型の適用は比較的温 暖な道南地域が中心となります。 (8℃):加温時期と管理温度 ( ):仕立て作業時期 (採花作業時期

北海道立 花・野菜技術センター 研究部 花き科

住所: 滝川市東滝川735番地 電話番号:0125-28-2800

北海道立道南農業試験場 研究部 作物科

住所:北斗市本町680番地 電話番号:0138-77-8116

e-mail: seika@agri.pref.hokkaido.jp