

| 事項 | スイートピーの夏秋期出荷における播種時期 | | | | | | | | |
|----------|---|------|------|------|-----|------|------------|------|------------|
| ねらい | スイートピーの夏秋期出荷において、播種時期が明らかになったので参考に供する。 | | | | | | | | |
| 指導内容 | <p>1 供試品種：ピンクダイアナ、エレガンスディープローズ</p> <p>2 播種時期と採花期</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>播種時期</th> <th>採花期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6月下旬</td> <td>8月下旬～10月下旬</td> </tr> <tr> <td>7月上旬</td> <td>9月上旬～10月下旬</td> </tr> </tbody> </table> | | | 播種時期 | 採花期 | 6月下旬 | 8月下旬～10月下旬 | 7月上旬 | 9月上旬～10月下旬 |
| 播種時期 | 採花期 | | | | | | | | |
| 6月下旬 | 8月下旬～10月下旬 | | | | | | | | |
| 7月上旬 | 9月上旬～10月下旬 | | | | | | | | |
| 期待される効果 | スイートピーの夏秋期出荷の生産拡大 | | | | | | | | |
| 利用上の注意事項 | <ul style="list-style-type: none"> 施設利用 日照不足になると落蕾が発生するので、日当たりの良い場所で栽培する。 | | | | | | | | |
| 担当 | フラワーセンター21あおもり 栽培開発部 | 対象地域 | 県下全域 | | | | | | |
| 発表文献等 | 平成9年度 フラワーセンター21あおもり試験成績概要集 | | | | | | | | |

【根拠となった主要な試験結果】

表1 切り花品質

(平成9年 フラワーセあおもり)

| 品 種 | 播種月日 (月/日) | 採花始期 (月/日) | 採花率 (%) | 採花本数 (本) | 花蕾数構成比 (%) | | | 切り花長構成比 (%) | | |
|--------------|---------------|---------------|------------|-------------|------------|------|------|-------------|---------|--------|
| | | | | | 4輪以上 | 3輪 | 2-1輪 | 30cm以上 | 29-20cm | 20cm未満 |
| ピンクダイアナ | 6/20 | 8/29 | 94.6 | 14.0 | 71.4 | 14.6 | 14.0 | 59.5 | 37.8 | 3.0 |
| | 7/4 | 9/4 | 90.1 | 10.3 | 71.1 | 16.7 | 12.2 | 66.7 | 31.3 | 2.0 |
| | 7/18 | 10/1 | 85.5 | 2.0 | 76.1 | 8.7 | 15.2 | 91.3 | 8.7 | 0.0 |
| エレガンスディープローズ | 6/20 | 8/29 | 75.0 | 11.0 | 43.6 | 24.2 | 32.2 | 80.3 | 19.7 | 0.0 |
| | 7/4 | 9/3 | 85.3 | 6.5 | 30.6 | 29.3 | 40.1 | 79.0 | 18.5 | 2.5 |
| | 7/18 | 10/1 | 52.0 | 2.1 | 23.5 | 27.5 | 49.0 | 98.0 | 2.0 | 0.0 |

*採花期間：採花始期～10月30日

*商品化率：ステム30cm以上、花蕾数4輪以上の採花本数

耕種概要

- (1) 栽培環境：ビニールハウス
- (2) 播種時期と摘心時期

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 播 種 日 | 6月20日 | 7月4日 | 7月18日 |
| 摘 心 日 | 7月16日 | 7月29日 | 8月8日 |

- (3) 栽植様式：畦幅100cm、株間10cm、条間60cm、2条植え、ネット栽培
- (4) 播 種 法：直播き
- (5) 施肥量(kg/a)：堆肥450、ようりん25、過磷酸石灰25
N : P₂O₅ : K₂O = 1.0 : 1.0 : 1.0