

白、ライトピンク、ラベンダー系の色が人気で、仏花としても需要が多い品目です。品種は、スプルータイプ、スタンダードタイプに分かれ、さら一重、八重の八重鑑別が必要な品種、鑑別の必要な品種（オールダブル）に分かれます。

ストックの栽培

年内開花の作型や高温期には、切り花の長さが短く貧弱になるので、品種の選定に注意します。二〇〇穴セルトレイには種（発芽適温一八〇～二〇〇°C）し、覆土をしないか薄く覆土します。高温

キンギョソウの栽培

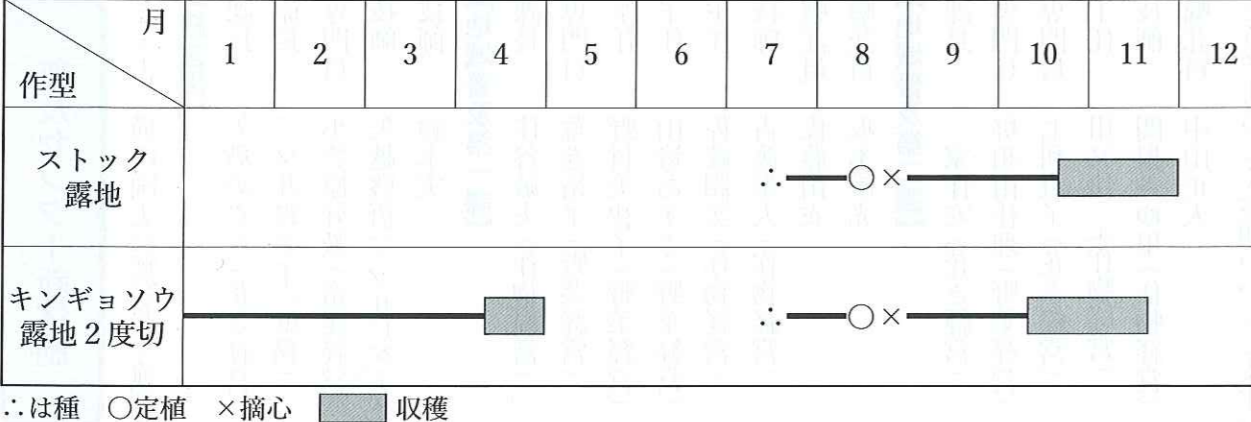
直売所では、一年を通した切り花の品揃えが求められていますが、今回は出荷の少ない一～一二月にも出荷可能な切り花（ストック・キンギョソウ）の栽培ボーントを紹介します。

この作型では、一年で最も暑い時期のは種となるため、発芽と育苗管理が重要なポイントとなりますが、また、は種が遅れると十分な生育が確保できないまま、気温の低い時期を迎えてしまうため、7月中には種することが重要です。



キンギョソウ

ストック



これから播きたい 切り花の栽培ポイント

直売所では、一年を通した切り花の品揃えが求められていますが、今回は出荷の少ない一～一二月にも出荷可能な切り花（ストック・キンギョソウ）の栽培ボーントを紹介します。

この作型では、一年で最も暑い時期のは種となるため、発芽と育苗管理が重要なポイントとなりますが、また、は種が遅れると十分な生育が確保できないまま、気温の低い時期を迎えてしまうため、7月中には種することが重要です。

二〇〇穴セルトレイには種（発芽適温一八〇～二〇〇°C）し、薄く覆土し、発芽まで濡れた新聞紙をかけておきます。

元肥に、窒素、リン酸、カリを一aあたり各一・五kg施用します。必要に応じて八重鑑別をし、本葉二～四枚で一五×一五cm間隔に定植します。八重品種は一重より子葉が橢円形で大きく色が薄く、生育も早いです。スプレー品種は主茎の花が二～三輪咲いたときに花穂を切除して分枝を伸ばすとボリュームが出ます。花が五～八輪開花したら採花します。スプレー品種は側枝の花が三～五輪開花したら採花します。

■管理

期（夜温二五°C以上）には、シルバーの寒冷紗等で遮光し、換気します。

定植前に、窒素、リン酸、カリを一aあたり各〇・八～一kg施用します。二度切りはその都度施用します。

本葉二～三枚で一五×一五cm間隔に定植します。活着したら二～三節残して摘心し、側枝が伸びたら二～四本に整理、草丈三〇cm位でネットを張ります。花が五～六輪開花したら採花します。その際、二番花のため一節残します。

レタスの発芽適温は十五～二十°Cとキヤベツ等よりも低いため、夏季に育苗するには、注意が必要です。

レタスは、発芽に光が必要な作物ですが、種子が乾燥すると発芽率が低下するため、は種後軽く覆土とともに、乾燥しないように注意します。

芽出しまでの温度を低く保たないと発芽がばらつくため、予冷庫がある場合は、設定温度を十八度とし、二日間入れます。無い場合は、日陰で風通しの良い場所にトレイを重ねて置いて

★ポイントその1 『発芽を揃える』

秋冬野菜の栽培
レタス

★ポイントその2 『がっちり苗を作る』

発芽後、日光に当てるためにセルトレイを広げます。風通しが良く西日の当たらない場所が適します。ハウスの中では暑くなり過ぎるため、露地で地面より少し高くしたところにセルトレイを置くことを推奨します。雨天時にトンネルを被覆する強い雨が当たると苗が傷むので、セルトレイは、夕方気温が下がった時に広げます。急に強い光が当たると芽が焼けることがあります（写真1）。なお、セルトレイは、夕方気温が下がった時に広げます。急に強い光が当たると芽が焼けることがあります（写真1）。

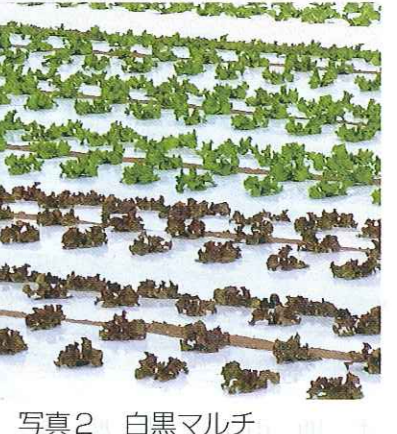


写真1 育苗の様子

育苗日数は二十日程度で、本葉三～四枚を目安に定植します。定植後、高温乾燥が続くと活着が遅れ、それが原因で花が咲くこともありますので、かん水を適宜行いましょう。

★ポイントその3 『スマーズな活着』

育苗日数は二十日程度で、本葉三～四枚を目安に定植します。定植後、高温乾燥が続くと活着が遅れ、それが原因で花が咲くこともありますので、かん水を適宜行いましょう。



写真2 白黒マルチ

作型	8月	9月	10月	11月	
	上	中	下	上	中
10月上旬収穫	○	●			
10月下旬～11月上旬収穫	○	●			

○定植準備

- ・元肥（N、P、K）：全て8kg／10a程度
- ・マルチ被覆時期：定植の1週間程度前
- ・マルチ：白黒マルチ（写真2）
- ・1ベッド4条植え、株間30cm条間27cm

○育苗

- ・容器：128または200穴のセルトレイ
- ・培土の窒素含量：80mg/L

○病害虫

- ・ネキリムシ、コガネムシ類
- ・チョウ目害虫（オオタバコガ、ハスモンヨトウ等）



栽植様式