































































沖縄の草花栽培暦

 播種期は温室で温度調節できる条件で設定  開花期は屋外花壇の環境条件で設定 No.1

No.	草花名	発芽温度	播種法	播種期	育苗期間	開花期間	生育適温	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	備考
1	ベゴニア	18℃前後	覆土無し	6月～12月	100日程度	150日程度	18～25℃													品種はセンパフローレンス。播種の際は、温室などでの一定の光量、温度、湿度の管理が必要。
2	インパチェンス	20℃前後	覆土無し	7月～2月	70日程度	120日程度	18～28℃													近年、べと病、うどんこ病が発生。時期は1月後半から2月頃、土壌から病原菌が侵入する。
3	ペチュニア	22℃前後	覆土無し	7月～2月	70日程度	100日程度	18～25℃													高温多湿に弱い。梅雨の時期から真夏にかけては栽培に適さない。
4	パンジー	20℃前後	種子が見えなくなる程度	7月～12月	90日程度	120日程度	15～25℃													光を好むので、日向の明るい場所に栽培する。日陰では徒長し花の数が減る。
5	ビオラ	20℃前後	種子が見えなくなる程度	7月～12月	75日程度	120日程度	15～25℃													光を好むので、日向の明るい場所に栽培する。日陰では徒長し花の数が減る。
6	マーガレット	繁殖はさし木、時期は涼しい場所で夏越しした株から、9月頃おこなう。			60日程度	120日程度	18～25℃													夏季の高温多湿に弱く、アブラムシ等の発生も多い。採種用の株の育成が必要。
7	カーネーション	繁殖はさし木、時期は涼しい場所で夏越しした株から、9月頃おこなう。			80日程度	120日程度	15～25℃													高温多湿に弱い。繁殖はさし木と実生系がある。種による繁殖は、ナデシコを参照。
8	ナデシコ	20℃前後	種子が見えなくなる程度	7月～2月	80日程度	100日程度	15～25℃													高温多湿に弱い。品種により育苗期間が長く花が咲くまでに日数がかかるものがある。
9	カラコエ	繁殖はさし木、開花が終わる4月頃からおこない、涼しい場所で育苗する。			90日程度	30日程度	15～25℃										栽培期間			暑さに強く、繁殖も容易である。夏季の栽培期間に台風の被害を防ぐ必要がある。
10	キンギソウ	20℃前後	覆土無し	9月～12月	90日程度	100日程度	10～25℃													高温多湿と日照不足に弱い。矮性種と高性種があり生育期間に違いがある。
11	ゼラニウム	25℃前後	種子が見えなくなる程度	7月～12月	100日程度	100日程度	15～25℃													光を好むので、日向の明るい場所に栽培する。高温や多湿に弱いので夏場の栽培は難しい。
12	アリッサム	25℃前後	覆土無し	9月～1月	60日程度	150日程度	15～25℃													光を好むので、日向の明るい場所に栽培する。
13	キンセンカ	20℃前後	種子が見えなくなる程度	9月～1月	70日程度	100日程度	15～25℃													高温多湿に弱い。夏場の栽培は難しい。
14	ストック	20℃前後	種子が見えなくなる程度	9月～12月	90日程度	100日程度	10～25℃													高温多湿と日照不足に弱い。矮性種と高性種があり生育期間に違いがある。
15	デージー	20℃前後	種子が見えなくなる程度	9月～12月	70日程度	60日程度	15～25℃													暑さに弱く、夏場の栽培は難しい。
16	フロックス	20℃前後	種子が見えなくなる程度	9月～1月	90日程度	90日程度	15～25℃													高温多湿に弱い。矮性種と高性種があり生育期間に違いがある。

沖縄の草花栽培暦

 播種期は温室で温度調節できる条件で設定  開花期は屋外花壇の環境条件で設定 No.2

No.	草花名	発芽温度	播種法	播種期	育苗期間	開花期間	生育適温	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	備考
17	ポピー	23℃前後	覆土無し	2月～3月	2年程度	60日程度	15～25℃													種から栽培する場合、開花まで2カ年ほどかかります。育苗期間に株を大きくします。
18	矢車草	20℃前後	種子が見えなくなる程度	9月～12月	100日程度	120日程度	15～25℃													種で栽培するときは、秋まき春に開花させる1年草として取り扱います。
19	アンゲロニア	繁殖はさし木、時期は4月頃に勢いがでた枝を穂木として行う。			60日程度	200日程度	20～30℃													暑さに強く、年中花をつける多年草である。冬季に少し生育が弱るが、枯れることはない。
20	ペンタス	25℃前後	覆土無し	4月～9月	120日程度	200日程度	18～30℃													暑さに強く、年中花をつける多年草である。冬季に少し生育が弱るが、枯れることはない。
21	マリーゴールド	22℃前後	種子が見えなくなる程度	7月～5月	60日程度	90日程度	18～25℃													フレンチ系は年中栽培可能、アフリカ系は長日で開花がよい。ほぼ年中開花する。
22	アゲラタム	25℃前後	覆土無し	1月～6月	70日程度	120日程度	20～30℃													暑さに強いので多年草として年中開花するが、冬季は生育が鈍り、開花数が減る。
23	アスター	23℃前後	種子が見えなくなる程度	10月～12月	90日程度	90日程度	15～25℃													夏場の高温と強光での栽培は厳しい。宿根アスターとは栽培管理が違うので注意する。
24	ガゼニア	15℃前後	嫌光性 覆土は厚く	9月～12月	90日程度	90日程度	15～25℃													高温多湿に弱く夏場の栽培は厳しい。多年草として3月～5月頃開花する白花の品種がある。
25	ジャーマン カモミール	20℃前後	種子が見えなくなる程度	9月～12月	120日程度	90日程度	15～25℃													高温多湿と日照不足に弱い。ジャーマン種とローマン種で栽培管理に違いがある。
26	スイトピー	20℃前後	種子が見えなくなる程度	9月～1月	90日程度	90日程度	10～25℃													高温多湿の夏場の栽培は難しい。種子は硬いので傷つけて蒔く。直根性なので直播きする。
27	トレニア	25℃前後	種子が見えなくなる程度	2月～6月	80日程度	100日程度	18～28℃													光を好むので、日向の明るい場所に栽培する。栽培適温が比較的高いので夏場の栽培もできる。
28	バーベナ	18℃前後	種子が見えなくなる程度	9月～12月	80日程度	90日程度	15～23℃													高温多湿の夏場の栽培は難しい。多年生の品種もあり、挿し木で増やし、栽培は容易である。
29	サルビア ファリナセア	23℃前後	種子が見えなくなる程度	9月～5月	90日程度	200日程度	18～28℃													暑さに強く強健で栽培しやすい。冬場少し生育が鈍るが、気温の上昇とともに生育も回復する。
30	ロベリア	15℃前後	種子が見えなくなる程度	9月～12月	80日程度	90日程度	18～25℃													高温多湿に弱い。夏場の栽培は難しい。摘心するとボリュームのある株となる。
31	タチアオイ	20℃前後	種子が見えなくなる程度	9月～12月	90日程度	60日程度	15～25℃													夏場も栽培可能だが、草丈が高く台風被害を受ける。一年草と二年草があり品種選定は重要です。
32	ヘリオトロープ	繁殖はさし木、夏越しした株から時期は9～11月頃に勢いがでた枝を穂木として行う。			90日程度	120日程度	15～25℃													高温強光に弱い。水を好むので水切れに注意する。多年草として取り扱う。

沖縄の草花栽培暦

 播種期は温室で温度調節できる条件で設定
  開花期は屋外花壇の環境条件で設定
 No.3

No.	草花名	発芽温度	播種法	播種期	育苗期間	開花期間	生育適温	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	備考
33	サルビア	23℃前後	種子が見えなくなる程度	8月～2月	80日程度	100日程度	15～28℃													暑さに強いが、真夏の光は強すぎて葉を硬化させる。涼しい冬場の栽培に適している。
34	ヒマワリ	22℃前後	種子が見えなくなる程度	9月～3月	90日程度	60日程度	15～28℃													年中栽培可能だが、草丈が高く台風対策できないため、夏場の台風シーズンは栽培を避けたい。
35	ヒヤクニチソウ	25℃前後	種子が見えなくなる程度	1月～12月	70日程度	100日程度	15～28℃													比較的暑さに強く、年中開花させることができる。冬季は低温で若干生育が鈍る。
36	ニチニチソウ	25℃前後	嫌光性 覆土は厚く	1月～5月	80日程度	150日程度	18～30℃													比較的暑さに強く、夏場開花させることができる。乾燥に強いが、水はけが悪いと根腐れする。
37	マツバボタン	25℃前後	種子が見えなくなる程度	1月～5月	70日程度	90日程度	18～30℃													暑さに強く、夏場開花させることができる。肥料は少なめに施し、強健に育てると長持ちする。
38	ナスたちウム (キンレンカ)	22℃前後	種子が見えなくなる程度	9月～2月	70日程度	120日程度	18～25℃													暑さと強光に弱く夏場は開花しにくい。冬季は生育が鈍り、開花数が減る。
39	クレオメ	25℃前後	種子が見えなくなる程度	11月～4月	80日程度	120日程度	20～30℃													夏の暑さに強く栽培しやすい。移植を嫌うので直播きかポット苗の場合植え付けに気をつける。
40	ケイトウ	25℃前後	種子が見えなくなる程度	12月～5月	70日程度	70日程度	15～28℃													暑さに強く、夏場開花させることができる。移植時の根痛みは枯れる原因となるので気をつける。
41	コスモス	20℃前後	種子が見えなくなる程度	9月～3月	60日程度	50日程度	15～25℃													冷涼で涼しい冬場が栽培に適しています。春先にうどん粉病が発生するので気をつけます。
42	センニチコウ	25℃前後	種子が見えなくなる程度	1月～5月	80日程度	90日程度	15～28℃													暑さに強く、夏場開花させることができる。我が家の幼虫の被害の被害が出始めている。
43	黄花コスモス	23℃前後	種子が見えなくなる程度	1月～12月	60日程度	100日程度	15～28℃													比較的暑さに強く、年中開花させることができる。冬季は低温で若干生育が鈍る。
44	ダリア	23℃前後	覆土無し	9月～2月	80日程度	60日程度	15～28℃													繁殖法は、種、挿し芽、分球がある。塊根は春先に掘上げて、秋頃に植え付ける。
45	クリサンセマム	20℃前後	種子が見えなくなる程度	10月～12月	90日程度	60日程度	15～23℃													高温多湿に弱い。夏場の栽培は難しい。
46	ルピナス	20℃前後	種子が見えなくなる程度	9月～12月	90日程度	60日程度	15～23℃													高温多湿に弱い。夏場の栽培は難しい。直根なので植え替えなどで根を傷めないようにする。
47	デルフィニウム	17℃前後	種子が見えなくなる程度	9月～12月	120日程度	60日程度	15～20℃													暑さに弱く、夏場の栽培は難しい。発芽適温も低いため、施設で温度管理した育苗が必要である。
48	ニューギニア インパチェンス	25℃前後	種子が見えなくなる程度	9月～12月	80日程度	150日程度	15～25℃													暑さに弱く、夏場の栽培は難しい。挿し芽による繁殖も可能である。