

ツ

ツンベルギア
非耐寒性1年草

発芽適温：21~24℃ 軽く覆土する
発芽日数：6~12日
栽培期間：播種~開花 10~12週
生育適温：15~17℃
高温になると開花しにくくなる。つる性なのでアンドン仕立てやミニトレリスを利用した鉢物に向く。

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
定植												
出荷												

テ

デージー
非耐寒性1年草

発芽適温：18~22℃
バーミキュライトで覆土
発芽日数：3~5日
栽培期間：播種~鉢上げ 5週
鉢上げ~出荷
6~7週（春）
10~14週（秋）
11~3月出荷：7~9月播種
生育適温：10~12℃（凍結しない程度に管理する）
用土：pH 5.5~6.5
ベリシマ、スピードスタープラスともに開花に低温感応が不要。秋出し出荷が可能。

P.149

デルフィニウム
耐寒性多年草

栽培期間：鉢上げ~出荷（秋~冬定植）
20~25週（ミントブルー・アクアブルー・ミルクミント）
加温によっては短縮可能
生育適温：昼温20~25℃
夜温5~10℃
生育初期の高すぎる夜温は抽だいを引き起こすので注意する
用土：pH 6.0~6.5 EC 0.3~0.5
開花促進するには本葉10枚以上になってから加温する。夜温15℃以上で花色の発現が良くなる。

P.150~151

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
定植												
出荷												

デロスペルマ
耐寒性多年草

栽培期間：鉢上げ~出荷 6週
生育適温：昼温18~24℃ 夜温13~18℃
用土：PH5.8~6.2 EC0.75~0.8
病虫害：アブラムシに注意が必要

P.30,P.67

ト

トウガラシ
非耐寒性1年草

発芽適温：22~24℃ 粗めのパーミキュライトで軽く覆土
発芽日数：5~7日
栽培期間：播種~鉢上げ 4~5週
鉢上げ~出荷
9~10週（実なし）
16~20週（実あり）
夏生産であれば実が熟するまでの期間が4~5週短縮
7~9月出荷：1~2月播種
3~5月鉢上げ
生育適温：昼温20~26℃
夜温18~21℃
7℃以下になると株の生育が著しく悪くなる。
用土：pH 5.5~6.3
病虫害：スリップス、アブラムシに注意

P.152~154

トマト

非耐寒性1年草

発芽適温：25~28℃
発芽日数：5日
栽培期間：播種~鉢上げ 3~4週
（本葉1枚）
鉢上げ~出荷 3~4週
（本葉5~6枚）
生育適温：昼温 25℃
夜温 15℃
鉢上げ活着後、徐々に地温を下げ出荷直前には15℃にする。
用土：pH 6.0~7.0

P.222

トレニア

非耐寒性1年草

栄養系 (P.67)

栽培期間：プラグから出荷まで8~10週
生育適温：夜温 15~18℃、昼間 22~26℃
出荷時期：4月から9月
ピンチ：プラグ植え付け後1~2週間目でピンチ、その後適時にピンチ
用土：pH 5.8~6.2 水はけの良い培土
日長反応：四季咲き
低温処理：必要なし

P.67,P.154

実生系 (P.154)

発芽適温：22~24℃ 覆土不要
発芽日数：4~6日
栽培期間：播種~鉢上げ 5~6週
鉢上げ~出荷 6~7週
4~6月出荷：1~3月播種
9月出荷：5月播種
生育適温：昼温18~21℃
夜温17~18℃
用土：pH 5.8~6.2 EC 1.5~2.0

ナ

ナスたちウム
非耐寒性多年草

発芽適温：18~25℃
発芽日数：7日
発芽適温：13~20℃
用土：pH 6.5~7.0

P.154

ネ

ネパタ

耐寒性多年草

栄養系 (P.67)

生育適温：18~25℃
ピンチ：定植後1回
用土：水はけの良い培土
日長反応：長日性

P.67,P.155

実生系 (P.155)

発芽適温：20~24℃
発芽日数：5~7日
栽培期間：プラグ日数30日、鉢上げから出荷まで約60~70日
生育適温：15℃~25℃
播種時期：2月上旬から3月上旬
出荷時期：4月下旬から6月中旬
ピンチ：鉢上げ後、一週間後
用土：水はけの良い培地
病虫害：アブラムシ、スリップス、灰色カビ病、根腐れ病

ネメシア

非耐寒性多年草

栄養系 (P.68)

栽培期間：プラグ植え付けから8~10週
生育適温：夜温 13~16℃、昼間 21~25℃
出荷時期：3月から7月
ピンチ：プラグ植え付け後1~2週間目でピンチ
用土：pH 5.8~6.2 水はけの良い培土
日長反応：四季咲き
低温処理：必要なし

P.68,P.155