



第3図 低温処理と発芽率

d) 播種 灌水など水分管理が適切に行なえない場合には、かえって立枯病が多発したりしますので催芽しない種子を使います。ほうれんそうは

発芽初期に強い雨にたたかれたり、雨水が溜ったりしますと極端に発芽が悪くなります。北海道のほうれんそう産地の多くは雨除けハウスが利用されております。

灌水方法 畑の荒耕しをしたところで下層までしみる位充分に灌水します。ついで畦立後第2回目の灌水を行い催芽種子を播種します。発芽までの3~4日は寒冷紗をかぶせて乾燥を防ぐと同時に温度の上昇をおさえます。本葉が2枚展開するまで灌水をひかえて立枯の発生を防ぎますが、あまり乾きすぎても立枯症状がでやすいので灌水をしなければなりません。灌水はなるべく早朝に行ないます。また畦全体にかけるより、高畦として畦間に灌水するとべト病の発生をおさえることができます。

牧場・農園の美化に花壇作り

花壇用草花栽培暦一覽表

ハウス 暖房 フレーム 定植
播一は種 移一移植 (花)開花期

| 作物名 | 月別主要作業 | | | | | | | 発芽発根 | | 栽培適温 | 1㎡当り粒数 | 苗1,000本仕立 | |
|------------|--------|----|----|----|----|----|----|-------|-------|--------------|-----------------|-----------|---------|
| | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 適温 | 日数 | | | 床面積 | 種子量 |
| アゲラタム | | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 移 | 15~20 | 10~14 | 15~20 | 2,000 | 10 | 0.8 |
| アリッサム | | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 移 | 15~20 | 4~7 | 15~18 | 1,000 | 10 | 1.5 |
| キンセンカ | | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 移 | 10~15 | 7~10 | 15~20 | 20~30 | 10 | 100 |
| キンレンカ | | | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 20~25 | 7~10 | 20~25 | 4 | 15 | 300 |
| キンギョソウ | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 15~20 | 10~14 | 20前後 | 2,000 | 10 | 0.7~1 |
| ケイトウ | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 20~25 | 10~14 | 育苗27 生育20 | 600~ 650 | 10 | 3 |
| コリウス | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 20~25 | 7~10 | 15~25 | 2,000~ 2,700 | 10 | 1 |
| サルビア | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 20 | 5~8 | 20 | 150 | 10 | 10~13 |
| ビジョザクラ | | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 移 | 15~20 | 14~20 | 15~20 | 100~ 150 | 10 | 15 |
| ブルムラ・ポリアンサ | | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 移 | 15~20 | 7~14 | 18~20 | 500 | 10 | 4 |
| フックス | | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 移 | 15~20 | 14~20 | 15~20 | 300 | 10 | 6 |
| ベゴニア | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 20~25 | 14~21 | 20~25 | 18,000 | 10 | 0.1 |
| ペチュニア | | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 移 | 20~25 | 10~14 | 20~25 | 4,900 | 10 | 0.5 |
| マツバボタン | | | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 20~25 | 7~10 | 20 | 4,500 | 10 | 0.5 |
| マリーゴールド | | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 移 | 15~20 | 4~7 | 15~20 | 30~50 | 10 | 40~50 |
| シロタエギク | | | | 播 | 移 | 播 | 移 | 18~24 | 14~21 | 20~25 | 4,000 | 10 | 0.4~0.5 |
| ロベリヤ | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 移 | 播 | 15~20 | 7~10 | 15~20 | 1,000 | 10 | 2 |