

# ほうれんそう

## 栽培暦

| 月                | 2                   |   |   | 3 |   |   | 4 |   |   | 5 |   |   | 6 |   |   | 7 |   |   | 8 |   |   | 9 |   |   | 10 |   |   | 11 |   |   | 12 |   |   | 1 |  |  |
|------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|---|--|--|
|                  | 上                   | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上  | 中 | 下 | 上  | 中 | 下 | 上  | 中 | 下 |   |  |  |
| 主<br>な<br>作<br>業 | 春播きトンネル ○ ————— ■   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |   |  |  |
|                  | 春播き露地 ○ ————— ■     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |   |  |  |
|                  | 夏播き雨よけ ○ ————— ■    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |   |  |  |
|                  | 秋播き露地 ○ ————— ■     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |   |  |  |
|                  | 秋播きトンネル ○ ————— ■   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |   |  |  |
|                  | ←————— 病虫害防除 —————→ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |   |  |  |

### ■栽培のポイント

1. 作付前に土壌分析を行い、pHをチェックし、6.5を目標に矯正する。
2. 良質堆肥を投入し、土づくりに努める。
3. 夏播きでは立枯病にかかりやすいため、本葉2枚頃までかん水を控える。

■品種・種子量 春播き：アクティブ、トリトン、ミラージュ、夏播き：プリウス、ブライトン、秋播き：トラッド7、クロノス、山形赤根。種子量：春・夏播き 0.80/a、秋播き 0.60/a。

■播種期 露地栽培では4月上旬から9月上旬まで、トンネル栽培では3月中旬から10月上旬まで播種できる。春から8月上旬にかけては、晩抽性の品種を用いる。

■施肥 肥沃で中性近くの土壌を好むため完熟堆肥を多用するほか、pH 6.5を目標に土づくりを行う。初期生育を促すことがポイントになるため、基肥中心の施肥とし、播種の10日ほど前までに混和しておく。

■うねづくり 発芽を揃え、根の伸長を促すために十分深耕、碎土する。排水状況にもよるが、やや高うね（5～15 cm）で、床幅90～100 cmのうねとする。

■催芽 夏播きの場合、発芽率を良くするため催芽したほうが良い。種子を布袋に入れ、全体の20～30%程度の芽が切れるまで流水に浸しておく。シーダーテープを使用する場合には、生分解性のテープを使用する。

■播種 播種は、条間15 cm程度の条播き。シーダーテープや播種機も利用できる。覆土の厚さは1 cmとし、軽く鎮圧する。

■かん水 発芽するまでは土壌を乾燥させない。生育期は原則としてかん水を控えめにする。夏播きでは、立枯病にかかりやすいため、本葉2枚時頃まではかん水を控える。

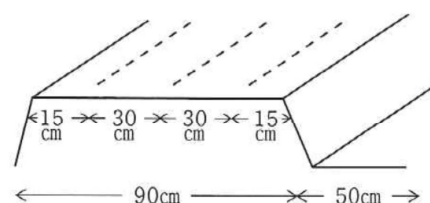
## 施肥例

(a 当り)

| 肥料名        | 基肥    | 追肥  | 備考        |
|------------|-------|-----|-----------|
| 堆肥         | 300kg | —kg | 成分量       |
| 苦土石灰       | 10    | —   | 窒素 1.4 kg |
| 苦土重焼燐      | 6     | —   | 燐酸 3.1    |
| 燐硝安加里 S604 | 8     | —   | 加里 1.2    |
| 液肥 2 号     | —     | 0.5 |           |

## うねつくり

(3条すじまき)



(露地冬どり)



■**遮光** 6月下旬から9月上旬頃までの高温期には、寒冷しゃによる遮光で涼しく保つ。サイドは開放し、通風に心がける。

■**間引き** 本葉出始めに混んだところを間引き、本葉2枚時まで株間6cm位とする。秋播きでは株間10~12cm位とする。

■**追肥** 葉色や葉の伸び具合をみて、適宜液肥などを施す。この場合、肥焼けには十分注意する。夏播きでは原則として追肥しない。

■**病虫害防除** 生育初期の立枯病を防ぐため、高温過湿を避ける。べと病、アブラムシ類、ヨトウムシは発生初期に防除を行う。

■**その他** 乾燥しやすい土壌や降雨ではね上がりの恐れがある場合には、軽く敷きわらを行う。

■**収穫** 葉身長25cmほどで収穫するが、夏どりでは20cm頃より行う。播種後の収穫の目安は、春播きは35~40日、夏播きは25日、秋播きは60日前後である。

■**収量** a 当りで、春どり150kg、夏どり80kg、秋~冬どり180~200kg。

ほうれんそうの生育過程とかん水量

