



## ②「F1」「○○交配」「一代交配」

「F1」「○○交配」「一代交配」と表示されたものは、優れた性質のものがそろって収穫できる種です。ただしこの種から育てた株から種を探ってまいても、親と同じものは育ちません。毎回種を買って育てることになります。

「○○育成」と表示されたものや、何も表示されていない場合は、固定種や在来種と呼ばれる種です。味や収量が良いものから種を探ることを繰り返したことでそろいを良くした種なので、育てた株から種を探って育てるとほぼ親と同じものが収穫できます。

## ③商品名に記号がついていることがあります

たとえば  
「Y R」萎黄病抵抗性  
「C R」根こぶ病抵抗性  
「Y C R」萎黄病と根こぶ病抵抗性  
「C F」葉かび病抵抗性  
これらは耐病性を求める場合、参考になります。

ホウレンソウの「べと病」に抵抗性がある種はR1～R15の表記があります。べと病には現在わかっているだけで15種類のタイプがあり、どのタイプに抵抗性があるかを示しています。いくつも書かれている方が、抵抗性が強いといえます。数の大きさは関係ありません。

## ④上田地域は高冷地?中間地?

生育から収穫までの期間が晚秋～早春にかかる場合は全地域「高冷地」と判断すると良いです。春から秋までは「中間地」で見ます。ただし標高750～800mの土地では「高冷地」で考えた方が良いでしょう。

ただし日当たりや風当りによっても環境は異なります。あくまで参考にしてください。

## ⑤生産地が外国のことがあります

日本の種苗会社は外国の土地で日本の種を採取していることがあります。理由は

- ・広い採種圃場が確保できる。
- ・日本と気候が異なるため、採種時期を長く確保できたり、採種時期をずらしたりできる。
- ・梅雨がなく、病気になりにくく、高品質の種が採れる。
- ・広いので他作物と交配しにくい。
- ・品目、品種に適した土地を世界中から選ぶことができる。
- ・高度な技術が必要なものや少量生産のものなどは国内で採種されます。

### その他

- ・ペレット種子、コート種子…小さかったり細長かったりしてまきにくい種を、珪藻土(けいそうど)などで包んでまきやすくして加工してあるもの。
  - ・ネーキッド種子…種の殻を取って発芽しやすいたもの。
  - ・プライミング種子…種が発芽しない程度に少しだけ水を吸わせて発芽しやすいたもの
- ※いずれも種子の寿命は、無処理の種子に比べ短くなります。

## 栽培者募集 定年農業にピッタリ! 小菊栽培を始めませんか

JA信州うえだでは、盆用の量販用小菊(市場出荷向け)の栽培を勧めています。盆用の小菊は、今後も安定した需要が見込まれる有望な品目です。露地で栽培可能で、初期投資が花栽培の中では比較的少ないのが魅力です。栽培面積は最低2アール以上(60坪程度)が必要となります。

定年退職後の農業に取り組みたい方をはじめ、他の品目と組み合わせて手取りを増やしたい方など、広く栽培者を募集いたします。

興味がある方は、下記講習会にご参加ください。

### 小菊栽培 講習会

日 時 2月17日(土)午前10時～

場 所 農産物流通センター(上田市殿城80番地)

問い合わせ先 営農販売部 営農指導課(担当:大谷) TEL:23-4084



気軽に家庭菜園

# ほうさく Club!



第  
187回  
今月は

## 種ぶくろの見方

種が入っている袋にはたくさんの役立つ情報が書かれています。今回は専門用語の意味を説明します。種袋を解読するとさらに栽培が楽しくなります。



### ①栽培ポイント

「ソメイヨシノが咲くころにまいてください」「収穫目安 種まきから約50～60日」などのアドバイスが書かれていることがあります。種の特性を知ると上手に育てやすくなります。



### F1春蒔大根

科名	アブラナ科	発芽適温	15～25°C	用途	煮物・浅漬け・おろしなどに
株間	25～30cm	生育適温	15～25°C	播種方法	1ヶ所 3～5粒

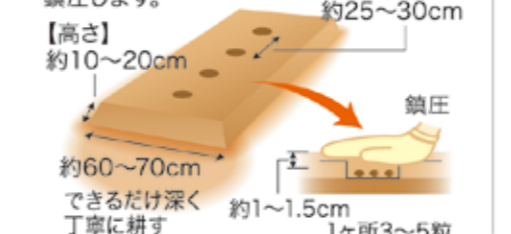
#### ●種まき時期



収穫目安 種まきから約50～60日。(根長:約35cm～)

#### ●種まき

25～30cm間隔で1ヶ所3～5粒種をまきます。約1～1.5cm土を被せ上から押さえて鎮圧します。



発芽率 85%以上

情報満載のニチノウホームページ!

<http://www.nichinou.co.jp>

有効期限 2018年09月末日

⑤生産地 韓国

容量 3ml

⑥○チウラム種子粉衣1回



価格コード



- この種子を食用にしないでください。
- 小児の手の届かない所に保管してください。
- 種子の本質上、販売種子は充分な注意をして採種したのですが、播種後の結果に対する損害補償の責任は、種子代金の範囲内とさせていただきます。

日本農産種苗株式会社 長野県箕輪町 TEL:0265-79-8018