

## ベニバナの栽培

学名 *Carthamus tinctorius* キク科

和名 ベニバナ

原産地 西アジア、地中海沿岸

### 特性

染料の原料として山形県で栽培されてきた。観賞用としては、生け花、アレンジフラワー、ドライフラワーなどに多く使用されている。相対的長日性植物で、花芽分化は、温度よりも日長に大きく影響され、13.5時間以上の日長が最適とされる。高温、長日の条件下で開花が著しく前進する。低温、短日は逆に開花が遅れることになる。

露地、ハウスなどを利用し、国内至る所で栽培が出来る。種子が比較的大きく、フラワーネットを敷き、マス目に種子をまきつけていけば、省力的な栽培が可能。

### 適地

開花期に雨量が少なく、耕土が深く排水良好な中性～弱酸性の肥沃な土壌であれば土質はさほど選ばない。

### 支柱・ネット張り

12~15cmマス目のネットを1~2段用意する。

### 肥料

多すぎると茎が太くなりすぎる傾向にある。残肥が予測される場合は基肥無しで作付け、生育状態を見て少量を施すようにする。大半は無肥料で茎葉を堅く締めて作るようにする。

### 播種・定植

発芽適温 15~26℃、切花をする圃場に直接播種して栽培するのが簡便。

1晩ほど吸水させた後、深さ0.5~1.0cmに播種する。

生育を抑制させる場合は、プラグやポット育苗をしてから定植するのも良い。

### 栽植距離

1m幅ベッド、通路60cm、15cm×15cm、1~2粒直まき（間引き）

1m幅ベッド、通路60cm、4~6条 条播種

### 電照

13.5時間以上の日長があれば花芽分化する。短日期間に日没後か、夜中に電照を行う。

100W/10坪（33㎡）ほど。また加温により開花を促進することが可能。

### 管理

日が短い時期は側枝が長く伸びて段咲きとなりやすい。天花を外したり、電照をすると、頂部で花が揃いやすくなる。ハウス栽培では、草丈が伸長するに従い通風が悪くなるので、地際部の葉を数枚かき取るようにする。

### 病虫害

炭疽病、軟腐病、灰色カビ病、害虫ではアブラムシ、ハモグリバエなどが寄生することがある。それぞれ定植時や栽培過程で処置する。

### 収穫

1 茎の内、数輪が開花し始めた頃に、地際部から切り、長さ 80-90 c mほど揃える。品質別に仕分けをし、10 本 1 束として結束する。水揚げは十分行う。