

使い方詳細

シェードコーンは光を遮り暗くする用具です

菊は日長が13時間以下になると、花芽分化をし蕾を作る性質があります。(8月末～9月始め)

この性質を利用し、長日期を人工的に日照時間を短くすることで花芽分化を起こさせる方法が短日処理(シェード)です。

秋咲きの菊は日照時間を11時間に制限するのが最も効果的な方法です。

一般的には夕方の日照時間を制限し11時間とします。

菊花大会の審査日に満開となるように開花を合わせる為には、8月20日頃から休むことなく蕾が見えるまで行います。(地方により差がありますが
約15～20日間くらいが目安です)

開花を早めるもう一つの方法として、蕾が小さく見えてからシェードを始める方法があります。

夕方の時間を制限し11時間にします。

この方法は5～7日程度、満開の時期を早めれば審査日に合わせる事ができる場合に有効です。

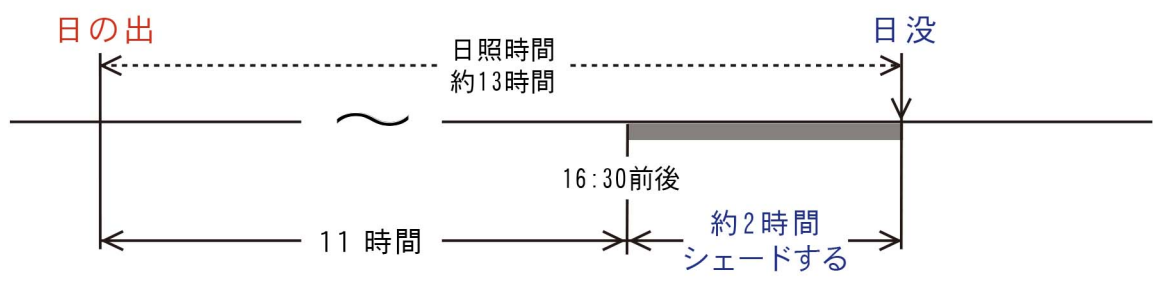
この方法の利点はシェードする期間が短いことです。

一週間程度が目安です。また途中1日くらいは休んでも合計日数でつじつまを合わせれることです。

花芽分化を早める方法より簡単であることが特徴です。

シェードコーンは「光を遮り暗くする為の道具」ですからどちらの方法にも使うことができます。

— 使用法 —



※シェードする時間は地方により多少の違いがあります。

※シェードは「夕方から始め翌朝はずす」では実質朝夕のシェードとなり、シェード時間が長くなり全く効果がでないばかりか逆に開花を遅らせてしまいます。

2015/09/05 の日の出、日の入、日照時間

	日の出	日没	日照時間	シェード開始時刻		日の出	日没	日照時間	シェード開始時刻
札幌	05:02	18:04	13:02	16:02	鳥取	05:38	18:26	12:48	16:38
仙台	05:09	18:02	12:53	16:09	広島	05:46	18:32	12:46	16:46
金沢	05:27	18:17	12:50	16:27	高知	05:42	18:27	12:45	16:42
静岡	05:21	18:09	12:48	16:21	福岡	05:54	18:40	12:46	16:54
名古屋	05:27	18:15	12:48	16:27	熊本	05:54	18:38	12:44	16:54
大阪	05:33	18:20	12:47	16:33	宮崎	05:52	18:34	12:42	16:52