

アサガオ栽培のしおり 公益財団法人 遺伝学普及会

当財団では以下の全ての項目に同意される方のみ種子の頒布（販売）をしております。

同意されない方には種子の頒布はできないことをご了承ください。

1. 入手した種子の改変・改良および第三者への分譲等を行わないでください。
2. 入手したアサガオに関して、随筆、論文等を執筆される場合には、「この種子は、国立大学法人九州大学から提供されたものである」ことを書き添えてください。
3. この種子は、国立遺伝学研究所および九州大学の研究活動によって得られた実験的性格のものであり、品質等に関する保証はありません。
4. **入手した種子及び採取した種子を商用または営利目的に使用しないでください。**

江戸時代から幾度ものブームを繰り返し、最近再び栽培が盛んになった突然変異で出来た珍しいアサガオ。江戸時代から連綿と保存されていた変化朝顔の系統も第2次世界大戦の影響でその多くが失われた。しかしごく少数の愛好家が戦後まで種子を保存していたのを遺伝学研究所の竹中要博士が収集・保存活動を行ったことにより、現在でも江戸時代に出現した基本的な変異の多くは残っている。

詳しくはホームページをご覧ください。

<http://www.idengaku-fukyukai.info/>

準備するもの

- ・ **発芽処理**: 種子に発芽処理をしていません。必ず芽きり処理を行ってください。

発芽処理（芽切り）の方法: アサガオの種子は、そのままいても全く発芽しないか、一部しか発芽しません。これは種皮が非常に硬く吸水しないためです。そのため、必ず「芽切り」と呼ばれる、種皮に傷をつける操作をしてから種子をまいてください。具体的には、カッターナイフ、ハサミ、爪切りなどで、種子のどこか一部に中の白い部分が少し見える程度傷をつけてください。間違っても大きな傷をつけてしまっても多くの場合問題なく発芽します。また、キリや千枚通しで種子の一部に穴をあけても良いでしょう。一般に言われている、水に一晩つけてまくことの意味はほとんどありません。

- ・ 栽培用土: 市販されている草花や野菜用の培養土はどれを使っても多くの場合うまく育ちます。また肥料が最初から含まれている培養土は元肥を入れなくて良いため便利です。変化アサガオは普通のアサガオと比べて成長が遅く弱いため、もし花壇等の地面に植える場合でも直まきせず、鉢で育苗してある程度大きくなってから移植してください。
- ・ 植木鉢: 通常は1本のアサガオの育苗に3号鉢（直径9cm）、本植え（観賞・採種）には5号（15cm）鉢を使いますが、最初から大きめの鉢に植えてもあまり問題はありません。鉢の種類はビニールポット、プラスチック鉢や駄温鉢（堅焼き鉢）が良いですが、素焼き鉢は乾きすぎるのでよくありません。
- ・ 支柱: 鉢植えの場合、市販のアサガオ用のあんどん（支柱の長さ45cm～60cm）が便利でしょう。また1～2mのポール（ビニール被覆をした鉄棒やしの竹）を使っても良いですが、倒れないようにしっかりとロープ等で固定します。
- ・ 肥料: 元肥としてマグアンプK（小粒か、中粒）を培養土1リットルあたり3～5グラム程度あらかじめ混ぜておくと追肥の手間がかかりません。または、生育途中で、発酵油かす、プロミックス等の置肥やハイポネックス等の液体肥料をあげると良いでしょう。
- ・ **水やり**: 基本的には午前中と午後の2回**たっぷり**と**水やり**してください。ただし、夕方以降水分が多すぎると徒長する原因になります。植木鉢の種類、日当たり等で状況は違ってきますので、しおれないように適当に加減してください。ベランダなど雨が降らない栽培場では葉にも水がかかるようにすると葉ダニの発生が防げます。
- ・ 栽培場: 完全な日陰でなければ栽培できますが、できるだけ長い時間直射日光の当たる場所が栽培に適しており、また街灯の下やベランダ等の夜も明るい場所だと、短日性植物のアサガオは花が咲かないことがあります。

- ・病虫害：最近、全国的にホコリダニによる成長点の吸害が見られます。生育途中で葉が萎縮し成長しなくなった場合は、市販の殺ダニ剤を散布すればすぐに回復します。雨のかからない場所で栽培しておくとうちダニの発生が見られますが、これも殺ダニ剤を散布します。エビガラスズメ（芋虫）、ヨトウムシ等が発生した場合は定期的に殺虫剤を散布します。

栽培方法

- 1) **種まき**：熱帯起源のアサガオは発芽に高い温度を必要とします。そのため、十分暖かくなってから種子をまいてください。できれば5月中旬から**6月**になってまいた方が良いでしょう。
種子を、培養土を満した鉢やプランターに**1.5cm位の（深めになるよう）**にまきます。まいた後は、系統番号（品種名）を書いたラベルを挿し、**たっぷりと水やりし、発芽するまで絶対に土が乾かないように管理します。**
- 2) **皮むき・移植**：もし発芽してきた子葉が種皮を除けず、皮をかぶったままの場合は、水やりして種皮が柔らかくなった後に、指で丁寧に取り除いてください。そのままにしておくと枯れてしまいます。移植が必要な場合、子葉が展開してすぐ、側根があまり出ていない状態で移植した方が苗が痛みません。移植が遅れた場合は、根のまわりの土をできるだけ落とさないようにするか、鉢から土ごと抜いて移植してください。
- 3) **支柱立て**：蔓が伸び出してきたら、行灯（あんどん）やポールを立てて半時計回りに蔓を巻き付けます。また小鉢やビニールポットで育苗している場合は、支柱を立てる前に大きめの鉢に移植します。渦など巻き付く力が弱い系統では、適宜蔓を支柱に結束します。枝垂（しだれ）系統は蔓が巻き付かず枝垂れます。蔓が伸びすぎたら**適宜先端を摘んで（摘芯）**、脇芽を伸ばすとよいでしょう。**大輪咲の系統では蔓を1，2本だけ残すと大きく咲きます。**
- 4) **採種**：7月下旬～8月下旬の間は、生育も旺盛で花は盛んに咲きますが、高温のため種子がほとんどできません。その後涼しくなり、さく果（種子の入った果実）がついて茶色く熟したら、封筒等の通気の良い袋に株ごと、または系統（品種）ごとにかけて収穫し陰干しします。アサガオは自然交雑を起こしにくいいため、採った種子は次の年もほとんど同じ花を咲かせます。
- 5) **種子の保存**：種が完全に乾燥したら、さく果の皮を取り除き種子だけにして通風の良い封筒などに入れて保存します。そのまま室温で保存すると数年で発芽率が低下しますが、シリカゲル等の乾燥剤とともに密封容器（タッパーウェア、ジップロック等）に入れて、定期的に乾燥剤を交換し完全に乾燥すれば10年以上種子は保存できます。また冷蔵庫（4℃）か野菜室（10℃）に入れておくともっと長い期間保存することができます。ただし、種子は凍結すると死んでしまいますので注意してください。

より詳細な栽培方法は、アサガオホームページ (<http://mg.biology.kyushu-u.ac.jp/>) の栽培方法の項目を参照してください。Google, Yahoo! 等の検索エンジンでキーワード「アサガオ」で検索すると上の方に出てきます。

問い合わせ先：

〒812-8581 福岡市東区箱崎 6-10-1

九州大学大学院理学院 生物科学部門 染色体機能学研究室

仁田坂 英二

電話：092-642-2616

電子メール：asagao@sci.kyushu-u.ac.jp

又は

〒411-8540 三島市谷田 1111 公益財団法人 遺伝学普及会

電話：055-981-6857 電子メール：genetics@nig.ac.jp