

Cara perawatan dan pembibitan Gelombang Cinta

Cara perawatan gelombang cinta:

❖ Memilih Pot tanaman yang benar

Agar tanaman Gelombang Cinta tumbuh dengan baik, disesuaikan dengan ukuran tanaman dan perlu memiliki lubang drainase. Siapkan pecahan genteng untuk mengalas pot tersebut.

Memilih media tanaman yang tepat

Siapakan media tanaman yang memudahkan air bisa mengalir, contohnya dengan menggunakan humus, pasir, dan pupuk kandang

Penanaman yang benar

Pot terlebih dahulu diisi pecahan genteng terlebih dahulu, kemudian masukkan media tanaman yang sudah disiapkan hingga setengah dari tinggi pot.

Setelah itu masukkan tanaman gelombang cinta pada pot, kemudian berikan media tanaman setinggi 3 - 5 cm di atas permukaan pot.

Penempatan tanaman

Tanaman gelombang cinta tidak membutuhkan paparan sinar matahari secara langsung, maka perlu ditempatkan di teras rumah yang dinaungi atap.

Penyiraman tanaman

Untuk menghindari tanaman layu, penyiraman tanaman harus menyesuaikan dengan kondisi ukuran tanaman

Cara pembibitan gelombang cinta:

Persiapan bibit

Pembibitan tanaman gelombang cinta dengan cara menanam biji buah dari indukannya. Bijih tanaman yang sudah matang siap dijadikan bibit. Tidak mudah untuk mendapat bibit yang bagus, tergantung dari indukan, bisa dilakukan dengan proses penyilangan tanaman agar nantinya menghasilkan induk yang lebih bagus lagi.

Persiapan media

- 1. Siapkan ukuran pot yang kecil atau bisa menggunakan bekas gelas air mineral
- 2. Siapkan media tanaman berupa campuran tanah halus, pupuk organik halus, arang sekam padi, kemudian diaduk sampai merata.
- 3. Masukkan media semai kedalam pot atau gelas

Proses penanaman

- 1. Bijih buah yang sudah disiapkan dimasukkan ke dalam pot atau gelas dengan cara satu potsatu bijih buah
- 2. Penutupan bijih yang sudah diletakkan didalam pot secara tipis atau kira-kita 2-3 cm.
- 3. Penyiraman pot yang sudah ditanam bijih besi untuk menjaga kelembabannya.
- 4. Setelah itu pot ditutup dengan plastik yang sudah dilubangi.
- 5. Tempatkan pot ditempat yang tidak terkena sinar matahari secara langsung.