

Beberapa Spesies dan Hibrida Komersial



Aglaonema "Jubilee"



Aglaonema "Emerald Beauty"



Aglaonema "Silver King"



Aglaonema crispum "Marikit"



Aglaonema commutatum



Aglaonema "Silver Queen"



Aglaonema "Donna Carmen"



Aglaonema "Pride of Sumatera"



Aglaonema "Black Majesty"



Aglaonema "Manila Pride"



Aglaonema tricolor
var. *roseo-fuscum*



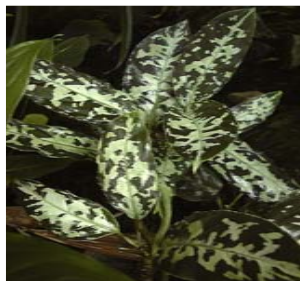
Aglaonema "King of Siam"



Aglaonema "B.J. Freeman"



Aglaonema rotundum



Aglaonema pictum



Aglaonema brevispathum

(Kurniawan Budiarto)



Indonesian Ornamental Crops
Research Institute
(IOCRI)

Mengenal *Aglaonema* & Cara Pembiakannya



Aglaonema nitidum var. *cinereum*



BALAI PENELITIAN TANAMAN HIAS

Jl. Raya Ciherang Segunung – Pacet Cianjur 43253
PO. Box 8 Sindanglaya Telp. 0263-512607/ Fax. 0263-514138

E-mail : segunung@indoway.net
website : balithi.litbang.deptan.go.id

Designed by : Iskandar Sanusie

PENDAHULUAN

Aglaonema (*Chinese ever green*) merupakan tanaman hias daun yang berasal dari daerah tropis basah. *Aglaonema* berasal dari bahasa Yunani yang terdiri dari kata *Aglos* yang berarti terang dan *Nema* yang berarti benang (benang sari). Dengan demikian *aglaonema* dapat diartikan sebagai energi 'terang'. Di Indonesia, tanaman ini dikenal dengan nama *sri rejeki*, dan di China tanaman ini dikenal dengan nama *wan neienching*. Penamaan *Chinese ever green* sebenarnya untuk jenis *A. modestum*, karena bangsa China yang pertama kali membudidayakan tanaman ini.

Aglaonema termasuk famili Araceae, secara alami berbunga unisexual dan dichogamy. Jumlah kromosom bervariasi dari $2n=42$ sampai 60 atau bahkan 120 tergantung spesies. Tanaman *Aglaonema* diperkirakan berasal dari China hingga Asia Tenggara, meliputi Thailand, Birma, Malaysia, Indonesia, Papuanugini, hingga selatan Filipina. Terdapat beberapa spesies yang telah dibudidayakan secara umum yaitu *A. modestum* (*chinese ever green*), *A. commutatum* (*ribbon ever green*), *A. costatum*, *A. oblongifolium*, *A. robellini* dan *A. crispum*.



Aglaonema costatum



Aglaonema pictum

SYARAT TUMBUH

Tanaman ini mempunyai daya adaptasi ketinggian yang luas di daerah tropis dari dataran rendah hingga tinggi bebas frost, sehingga pada daerah tropis seperti Indonesia, secara umum *aglaonema* tidak membutuhkan lokasi dengan persyaratan iklim tumbuh yang spesifik.

Pada habitat aslinya, tanaman ini lebih menyukai tempat dengan intensitas cahaya matahari yang tidak terlalu terik dan terlindungi. Adapun faktor pembatas iklim dalam kualitas pertumbuhan *aglaonema* adalah cahaya dan suhu yang ekstrim.

PEMBIAKAN TANAMAN

Aglaonema termasuk tanaman yang mudah berkembang biak, kecuali pada jenis-jenis tertentu. Hasil pembiakan yang selanjutnya dapat digunakan sebagai bahan tanam dapat berupa biji, setek batang berakar, pemisahan anakan maupun hasil kultur jaringan (*tissue culture*).

MEDIA TANAM

Secara umum media tanam yang banyak digunakan adalah berupa bahan yang mempunyai kapasitas menahan air yang besar dan mempunyai aerasi serta drainase yang baik.

Beberapa bahan yang dapat digunakan sebagai media tanam adalah sekam bakar, humus bambu, pasir, coco peat, serutan kayu, arang kayu kecil, dan peat moss.



Biji yang sudah masak



Setek batang



Tanaman muda



Tanaman dalam pot tunggal



Tanaman dewasa dalam pot