

nyamuk.
mencegah kejadian pembiakan
nyamuk untuk
ke dalam „wongkuak“
BTI dapat diimbabokan
nyamuk.



selepasnya selamat untuk tumbuhan dan haiwan, seperti
cacingan paranglau. BTI adalah wera alam dan
menampakkan diri. Semasa mengungkapkan BTI, ikuti
Tambak BTI ke bahan tanaman yang
air
bahagian tanaman yang mengumpulkan
Tip#2: Bubuhkan larvisida nyamuk ke



menge盧akan telur dan larva nyamuk.
hori (lai) untuk menggantikannya di yang terkumpul dan
burang air berbekung dengan kerap (sebab hoi dulu setiap
jirus air dari hoi tersebut akan berikan daripada celah dunia,
tanaman dengan teleti
kerap membunuh air berbekung dari



menge盧akanannya.
doronya. Berikut adalah beberapa tip untuk
tanaman. Bromeliaceae (mengkukit terkumpul air di sertung
macrococchizos) dan bromeloid (tumbuhan dari keluarga
seperti Birch Negeri (Alocasia
Selanjutnya tumbuhan seperti

Menjaga tumbuhan yang menempuh air

Risalah ini menampilkan
amalan berkebun untuk
mencegah pembiakan
nyamuk semasa
berkebun di rumah atau
di kebun masyarakat.
Kami berharap risalah
ini dapat membantu
anda menikmati kesan
terapi berkebun sambil
menjaga komuniti anda
bebas dari serangan
nyamuk!

Tentang Komuniti Bermekar

Masyarakat Mekar (Community In Bloom)
adalah program yang dilancarkan oleh
Lembaga Taman Negara (NParks) pada tahun
2005.

Ini bertujuan untuk memupuk budaya berkebun
di kalangan rakyat Singapura dengan
mendorong dan memfasilitasi usaha berkebun
masyarakat.

Ini juga merupakan peluang untuk membina
ikatan masyarakat dan memperkuat daya tahan
sosial di Bandar dalam Alam Semulajadi.



[Share your love for nature and animals at
#NParksBuzz #AnimalBuzzSG](#)

Untuk maklumat lebih lanjut, lawati laman web kami
di www.nparks.gov.sg/cib atau e-mel kami di
CommunityInBloom@nparks.gov.sg

Untuk maklumat lebih lanjut mengenai tanaman di
Singapura, lawati NParks Flora & Fauna Web di
www.nparks.gov.sg/florafaunaweb

Untuk lebih banyak sumber dan tip berkebun, lawati
go.gov.sg/gardening-resources

Untuk mengetahui lebih lanjut
mengenai City in Nature,
imbas kod QR atau lawati
www.nparks.gov.sg/CityInNature



digunakan untuk tumbuh-tumbuhan dan haiwan akarik.
lari untuk semua iadi; ia mesta dalam dan selamat untuk
Buruan *Bacillus thuringiensis israelensis* (BT) adalah

tip#2: Taburkan larvisida ke tempat

daerah membandu menjadikan kebun lebih menarik.
ikan lembu pada grup makukan larva nyamuk dia ia
atau tangki ikan kecil ke tempat



nyamuk.
untuk makumatiya sambil mengelakkkan pembilakan
dritudam di dalam air. Berikut adalah beberapa tip
tanaman. Ini perlu diambil sepanunya atau sebahagian
dan engger-lenggar boleh makuan minit pada
Tumbuhan akarik dan sepaaka akarik seperti teratai

dan separa aquatik Menjaga tumbuhan aquatik

Amalan Berkebun untuk Mengelakkan Pembakaran Nyamuk



Pengemasan Am

Faktor utama kebun yang berjaya dan indah adalah pengemasan dan penyelenggaraan yang baik. Taman yang kemas dan diaja dengan baik bukan hanya menyenangkan secara estetik, tetapi selamat untuk dinikmati semua!



Tip# 1: Kerap melakukan kerja pemerkasaan untuk memastikan tiada tempat pembiakan nyamuk di kebun

Air boleh bertakung di berbagai tempat di kebun seperti tempayan, gayung, baldi, longkang dan dicelah celah daun pokok! Periksakan kawasan kebun yang berkemungkinan adanya tempat air bertakung.



Tip# 2: Buangkan air bertakung dan gosok permukaan dalamnya dan pinggan dan gosok permukaan dalamnya

Buang air bertakung yang terkumpul di dalam tempayan, alas pasu dan bekas dengan kerap. Gosok permukaan dalam barang-barang ini untuk mengeluarkan telur nyamuk yang mungkin melekat padanya.



Tip# 4: Gemburkan tanah yang keras untuk memudahkan pengaliran air

Simpan tempayan, gayung, baldi dan bekas yang tidak digunakan di tempat yang kering dan terlindung untuk mengelakkan air dari berkumpul di dalamnya.

Tip# 5: Sepu dan buang daun daun kering dan dahan yang rapuh dari parit dan longkang

Kerap buang daun-daun kering dan dahan-dahan yang rapuh untuk mengelakkan saluran air dari tersumbat dan menyebabkan air bertakung. Anda boleh memecahkan daun yang jatuh menjadi kepingan yang lebih kecil untuk digunakan sebagai mulsa untuk tanaman, atau membuangnya ke dalam beg. Periksa dan bersihkan longkang secara berkala untuk mengelakkan kotoran dan air bertakung.

