

76=

BUDI DAYA TANAMAN BUAH UNGGUL INDONESUA

Konsumsi dan kebutuhan komoditas buah dari tahun ke tahun terus meningkat. Namun, keadaan ini tidak diimbangi dengan produksi buah-buahan yang memadai, baik secara kuantitas dan kualitas. Akibatnya, buah-buahan impor pun kini merajai pasar modern domestik, bahkan mudah ditemui di pasar-pasar tradisional. Padahal, kualitas buah tropis lokal tidak kalah dengan buah-buahan impor. Sebenarnya, situasi ini bisa dibilang sebagai peluang yang potensial untuk digarap, mengingat produksi buah dalam negeri masih belum mampu memenuhi kebutuhan pasar ekspor dan lokal.



BUDI DAYA TANAMAN BUAH UNGGUL INDONESUA

Permasalahan teknis di lapangan menjadi ba sandunga petani at pengusal membud tanaman Melalui pengetal budi daya tanaman b unggulan d secara komp termasuk var varietas unggula yang berdaya sair tinggi di pasaran.

Lebih lanjut dan detil
isi dari buku dengan
judul "Budi daya
tanaman buah unggul
Indonesia" dengan
Pengarang Redaksi
AgroMedia dan
Penerbit AgroMedia
Pustaka dapahalibaca
di Perpustakan
Umum Kota
Pangkalpinang









HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN : DETEKSI DINI DAN PENANGGULANGAN

Mengenali gejala awal serangan hama dan penyakit menjadi langkah penting atas pertumbuhan tanaman selanjutnya.

Daun sobek, daun mengering, layu, buah busuk, batang berlubang, adalah sejumlah peringatan yang harus diwaspadai. Lewat pengamatan secara visual yang rutin dilakukan, Anda mampu mendeteksi keberadaan organisme pengganggu tanaman

Buku ini memuat fotofoto lengkap berbagai gejala, visual serangan, hingga sosok hama dan penyakit pada berbagai tanaman.







(OPT).





HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN : DETEKSI DINI DAN PENANGGULANGAN

Tak sekedar
tampilan fisik,
pembahasan lebih
rinci tentang tenis
tanaman inang,
karakter hama dan
penyakit
pengganggu, siklus
hidup dan
penyebaran. Simak
pula cara efektif
pengendalian
berbagai hama dan
penyakit itu.

Buku berjudul "Hama dan Penyakit Tanaman, Deteksi Dini dan Penanggulangannan ya dapat Anda baca di Perpustakaan Umum Kota Pangkalpinang









RAHASIA DAYA TAHAN TUBUH NYAMUK DEMAM BERDARAH : CARA CERDAS MENGENAL AEDES AEGYPTI DAN KIAT SUKSES PENGENDALIAN VEKTOR

DBD

Penyakit demam berdarah dengue (DBD), saat ini merupakan masalah yang cukup besar dalam bidang kesehatan masyarakat di negara beriklim tropis dan sub tropis, seperti Indonesia. Kita tahu, sebagai vektor utama penyakit tersebut adalah Aedes Aegypti. Untuk itu, pengendalian Aedes Aegypti dengan memperhatikan kondisi sanitasi lingkungan menjadi kunci dalam strategi pengendalian vektor DBD.

Untuk itu, aksi pengendalian Aedes Aegypti dengan melihat kondisi sanitasi lingkungan yang bertujuan untuk mengurangi habitat larva merupakan kunci strategi program pengendalian vektor ini. Apalagi, pengunaan insektisida sebagai larvasida yang dilakukan oleh masyarakat adalah cara yang paling umum digunakan untuk mengendalikan larva Aedes Aegypti.





RAHASIA DAYA TAHAN TUBUH NYAMUK DEMAM BERDARAH : CARA CERDAS MENGENAL AEDES AEGYPTI DAN KIAT SUKSES PENGENDALIAN VEKTOR DBD

Buku ini mencoba memaparkan fenomena daya tahan tubuh nyamuk Aedes Aegypti tersebut, melalui pertumbuhan dan perkembangan larva Wamuk hingga tahap dewasanya, Kita tahu, kalau plastisitas fenotif suatu organisme termasuk nyamuk, tercermin dari kemampuan menanggapi kondisi liangkungan yang memaksa organisme itu untuk mampu mempertahankan keragaman fenotip di lingkungan yang heterogen.





