Áfidos de Cuba

Organismos - Planificación de una estrategia de medidas primarias en la manzanilla en la Finca Provincial de plantas medicinales (página 2)



Description: -

Aphids -- Cubaáfidos de Cuba

-áfidos de Cuba

Notes: Bibliography: p. [297]-304. This edition was published in 1974



Filesize: 48.17 MB

Tags: #Anfibios #de #Cuba

Planificación de una estrategia de medidas primarias en la manzanilla en la Finca Provincial de plantas medicinales (página 2)

Ácaros: Tabaco, , Higuereta, Tomate, Paraíso, , Mamey, Yerba limón.

Begonia cubensis

Suelo El papayo se desarrolla en cualquier tipo de suelo siempre que sean suelos ligeros, fértiles ricos en humus, blandos, profundos y permeables.

Anfibios de Cuba

Se recomienda: 1 liberar enemigos naturales producidos en laboratorios CREE, por ejemplo, coccinélidos Coleoptera: Coccinellidae, y neurópteros Neuroptera: Chrysopidae para el control de áfidos; 2 efectuar aplicaciones de insecticidas biológicos como Bacillus thuringiensis, Beauveria bassiana y Verticillium lecanii para el control de larvas y adultos de crisomélidos Coleoptera: Chrysomelidae. En total, 48 especies de áfidos fueron identificadas, asociadas a 62 familias y 111 especies de plantas, varias representan nuevas asociaciones áfido-planta.

Fruta bomba

Los productos obtenidos de este árbol pueden ser utilizados para el control de más de 120 plagas de insectos y sus efectos no son tóxicos a los mamíferos. Screening and evaluation of different wheat varieties for resistance to English grain aphid Sitobion avenae at seedling and adult-plant stages. Ecology of cereal aphids transmitting Barley yellow dwarf virus in Kenya.

Related Books

- <u>Inside IntranetWare</u>
- People of Zambia: a short history of the Soli from 1500 to 1900
 Nature, business, and community in North Carolinas Green Swamp
- The Reformation of the sixteenth century
- Follow me a daily guide to spiritual renewal