NOTAS TECNICAS

REUNION CON TECNICOS EXTRANJEROS EN LOS LLANOS ORIENTALES

Aprovechando la estadía de los doctores R. Corley (Unilever), C. Breure (Harrisons Fleming Adv. Serv. L.T.), y F. Corrado (IRHO) en Colombia, se llevó a cabo en la Hacienda La Cabaña (municipio de Cumaral - Meta) una reunión con el fin de que dichos especialistas en el cultivo de la palma conocieran el estado que presenta la enfermedad conocida como Pudrición de Cogollo (PC) en los Llanos Orientales.

Con el objeto de intercambiar ideas y escuchar las recomendaciones de los técnicos internacionales, se dieron cita cinco miembros del Comité Técnico, así como investigadores de FEDE-PALMA e ICA, junto con dos representantes de la Junta Directiva de la Federación.

Se destacó la necesidad urgente de conseguir consultoría con un técnico Fitopatólogo a nível internacional, con el propósito de diseñar un plan de investigación apropiado.

NOTI-BICHOS

Pupas de Sibine fusca recogidas en palma africana en el centro "Caribia", se encontraron parasitadas por una mosca de la familia Tachiidae (Diptera) y una avispita de la familia Chalcididae (Hymenoptera).

Para pensar,

Una chinche recolectada en Aracataca (Mag.) en 1987, dentro de un hueco de una palma africana con Anillo Rojo, fue recientemente identificada por el Dr. T.J. Henry, del SEL-PSI-USDA, como Lincus sp (Hemiptera: pentatomidae). Este es el primer registro oficial de la presencia de este género en el país. Especies como éstas, son consideradas en otros países como vectoras del protozoario flagelado Phytomonas sp. causante de la Marchitez Sorpresiva de la palma africana.

Enemigos eficientes

Todas las larvas del defoliador Euprosterna elaeasa Dyar (Lepidoptera, Limacodidae) recogidas en el lote de palma africana del centro "Caribia" y en la plantación "La Pepilla" en Aracataca (Magdalena) estaban parasitadas por Cassinaria sp (Hymenoptera: Ichneumonidae). Por otro lado, de pupas de Brassolis sophorae L. y de Opsiphanes cassina Felder, se obtuvo una avispita perteneciente al género Spilochalis (Hymenoptera: Chalcididae). De cada pupa en promedio emergieron 50 adultos del parasitoide

Fuente: Instituto Colombiano Agropecuario Sección Entomología, Bogotá (Colombia), Notas y Noticias Entomológicas Julio-Agosto, 1989.

SEMINARIO PROCADI

Durante los días 29 de noviembre al 1 de diciembre se llevó a cabo en las instalaciones del ICA-Tibaitatá, el III Seminario sobre Administración de la Investigación Agraria, organizado por el Programa Colombiano en Administración de la Investigación Agraria - PROCADI.

Tanto el doctor Germán Alvarez Ayala, Director Técnico y el doctor Iván Sombredero Peñuela, encargado de la sección de Análisis Económico y Estadística de FEDEPALMA, asistieron a dicho congreso, logrando intercambiar dentro del campo de la investigación experiencias con personas en el área de la administración de la investigación de diversos institutos y entidades.

PREMIOS A LA INVESTIGACION

Se destaca el trabajo de Ana Isabel Ordóñez sobre "Evaluación del hongo Sporothrix insectorum (Hoog y Evans) en el control de la chinche de encaje Leptopharsa gibbicarina (Froeschner) en palma africana", merecedor del tercer lugar del premio Hernán Alcaraz Vieco 1988.

Así mismo se reconoce la labor de los señores Jorge Pedraza, Jesús Emilio Luque y Pedro Nel Franco en su trabajo "Aislamiento, identificación y caracterización de un virus de larvas de Euprosterna elaeasa Dyar", merecedor del segundo lugar del premio Francisco Luis Gallego 1988.

Del Entomólogo (Boletín de la Sociedad Colombiana de Entomología SOCOLEN).

PROYECTO DE UTILIZACION DE OLEINA DE PALMA COMO PORTADOR DE AGROQUIMI-COS

Bajo la supervisión del Ingeniero Agrónomo Orlando Briñez del ICA, se realizaron los ensayos de campo requeridos para la prueba de eficacia de la oleína de palma como portador de agroquímicos. Se contó con la participación del señor Roberto Añez del Instituto Colombiano Agropecuario, ICA, quien desarrolla en la actualidad el producto que se conocerá como Portagotas, formulado en un 60% con base en oleína de palma.

Se espera que la parte de evaluación de resultados y análisis estadísticos se cumpla en los próximos dos meses, y se planea mostrar las bondades del producto hacia finales de enero de 1990, mediante un día de campo.