Temas de Agricultura Tropical

LOS TRABAJOS PUBLICADOS EN ESTA PAGINA SON CORTESIA DE LA REVISTA "ESSO AGRICOLA"

Preguntas y Respuestas

Por nuestro Consultor Técnico Agrónomo: Sr. Mariano González

CONSULTA: ¿Por qué no prenden los margullos de rosas a pesar de que se trasplanten a los 40 días para un cantero de tierra vegetal?

RESPUESTA: No es necesario hacer margullos de rosales, por tratarse de una planta que prende de estaca en alto porcentaje, en todas sus variedades. El hecho de que no haya prendido ningún margullo, da a entender que no estaban perfectos, o sea, que no se les extrajo el anillo de corteza en todo su espesor, o que no se llegó hasta la madera, cosas éstas que son suficientes para que la corteza se regenere y no produzca raizaje.

Por otra parte, cuando se logra un buen margullo con abundante raizaje, se debe hacer siempre la La caseta debe de tener una mepoda de la media hoja para que dida aproximada de tres metros la nueva planta arraigue sin dificultad, lo cual es muy posible inferior a dos metros. El techo que se haya pasado por alto en el momento de hacer los trasplantes. Para lograr buenos rosales barato y limpio. Todos los forros que les hace mucho daño, pero deben de hacerse estacas con tallos leñosos, o sea aquéllos que clara y el piso hecho también de consumo deben soltarse en el coya pasan del añoo y que tengan la propia tela pero más tupida, rral cercado desde las tres semapor lo menos 30 centímetros de para que no resulte incómoda para nas de nacidos, para que hagan longitud. Se dejan desprovistos de los conejos al caminar. toda rama y hoja y se plantan en Este piso deberá estar levanta- cio diario; esto proporciona cardando toda la estaquería ligera- metro, y el terreno que ocupe la rral se estimularán las yerbas tres que también contribuyen a la

mente inclinada en dirección.

El pié de cada estaca debe de labrarse cuidadosamente por un solo lado y lo más largo posible, cuidando de que la separación entre las estacas no sea menor de 10 centímetros. A los 40 días estas estacas ya pueden trasplantarse a su lugar definitivo, si es que son de variedades selectas, o procederse a injertarlas si se trata de estacas de rosales machos, para hacer el trasplante cuando se logre el injerto, o sea cuando esté preso.

--o0o--

CONSULTA: ¿Cómo se construye una buena conejera?

RESPUESTA: Una buena conejera debe de reunir las mejores condiciones higiénicas para tan las manipulaciones de alique las crías se desarrollen en un buen ambiente de limpieza que preserve la salud de los animales. por uno y medio, y el puntal no será a dos aguas, pudiendo uti- terreno ligeramente inclinado pa- hagan notorias, porque con ellas lizarse el papel de techar por ser ra que no se deposite la humedad. se evita la procreación de los gulaterales serán de tela metálica bien cercado. Los conejos para el

un cantero hasta la mitad, que- do del suelo no menos de medio ne de mejor calidad. Y en el co- najos, así como las aves silves- la meteorización, o sea de la at-

conejera se cubrirá con arena para recoger las miasmas. Aproximadamente en la mitad de la conejera se hace una división de cujes o madera labrada, que separe los conejos de cría de los jóvenes que estén en pleno desarrollo. Esta división s aprovecha para colocar el depósito de yerba, con su peine a cada lado, de donde se servirán unos v otros. En el departamento de cría se pondrán los nidos, que se forman con cajas de madera. En este mismo departamento se formará una jaula que sirva para aislar a los machos que se vuelven feroces y que destruyen los gazapos cuando na-

Claro está que las conejeras contarán con puertas que permimentación, manejo de los animales y la limpieza Esta conejera puede situarse en campo abierto o en un lugar ligeramente sombreado con pocos árboles. Los tos y se eliminan ellos mismos. alrededores de la conejera tendrán suficiente espacio, que será un por lo menos dos horas de ejerci-

comestibles, además de contar con eliminación de estas larvas, que desperdicios de plantas de huertas como lechuga, col, rábano y zanahoria, sin olvidar, desde luego, el bonaito y su bejuco.

-000-

CONSULTA: ¿Será necesario hacer un análisis del terreno en los lugares donde hay basuras depositadas y se encuentran muchos gusanos de color blanco con la cabeza negra?

RESPUESTA: No hay necesidad de hacer un análisis del terreno por la simple presencia de esos gusanos blancos, que en gran parte se eliminan con el laboreo de araduras y el auxilio de las aves de corral que los devoran. Estos gusanos son producidos por las plagas de "chicharrones" o "gallegos" que casi todos los años invaden nuestros campos y se arremolinan en el alumbrado de las viviendas, porque son atraídos por la luz, causando grandes molestias. Esta condición se aprovecha para formar trampas a campo abierto, que no son más que fogatas donde acuden estos insec-

Las trampas de fuego deben de hacerse siempre que las plagas se sanos blancos, que causan gran daño bajo tierra a muchas plantas, pero de una manera especial a los naranjos y los rosales. En los trabajos de araduras y grabado deben dejarse las aves de co- un tiempo no menor de un mes rral como gallinas, guineos y gua- para que reciba los beneficios de

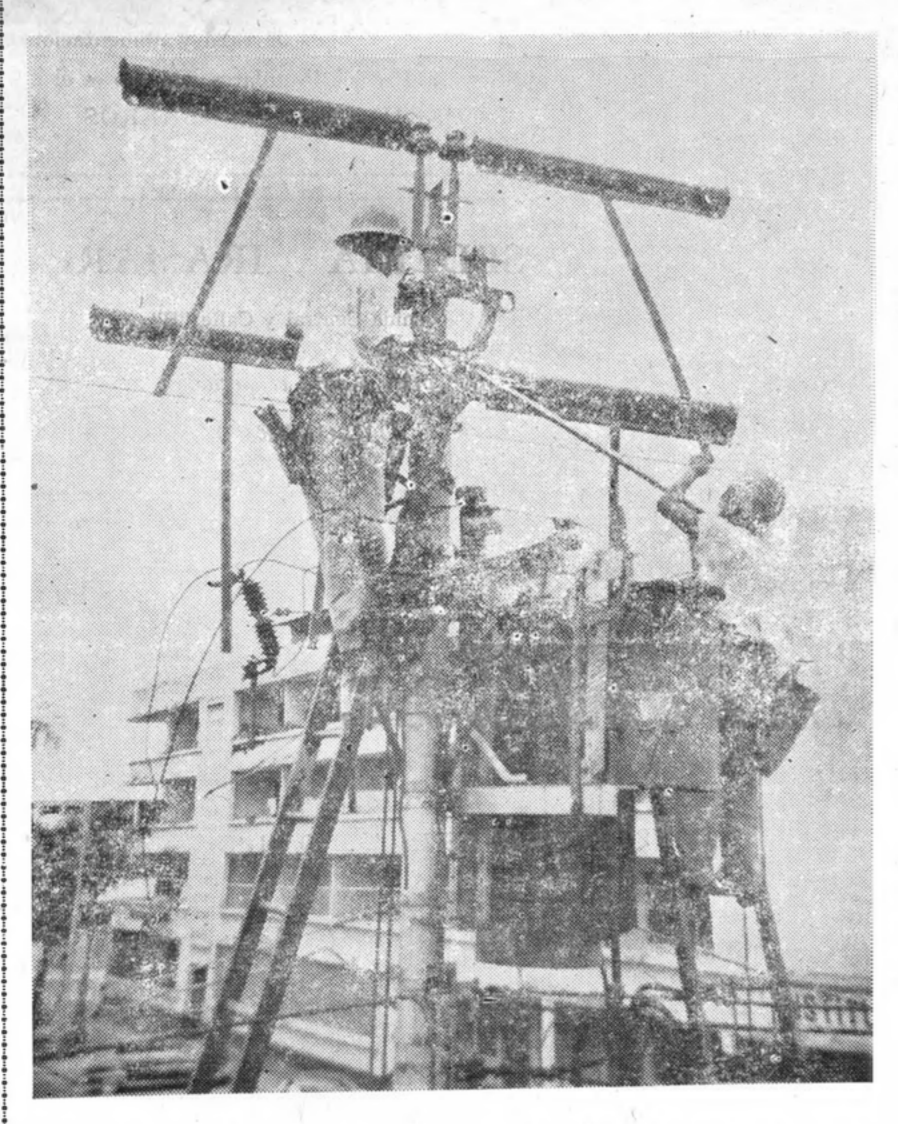
son de todo punto indeseables. Estas recomendaciones no deben dejar de atenderse, porque dichas larvas se alimentan de raíces tiernas y no dejan progresar las plantas, que casi siempre mueren sin presentar signos aparentes de ninguna enfermedad.

--000---

CONSULTA: ¿Qué puede hacerse para lograr buenos trasplantes de árboles frutales, ya que muchos se mueren y los que se logran no desarrollan bien ni pro-

RRESPUESTA: Las únicas razones de que no se logren los trasplantes, son la falta de preparación del terreno y las atenciones de cultivo. La tierra para la preparación debe de labrarse en las mismas condiciones que otro cultivo cualquiera, como si se tratara de maíz, de frijoles o de viandas, pues de la preparación inicial depende que las raíces tengan facilidad para exten-

Después de bien labrado el terreno, se trazan las líneas de árboles por medio de cordeles y estacas en sentido perpendicular, quedando trazadas las calles y dejándose una distancia mínima de 8 metros entre matas. Donde quiera que se crucen dos alineaciones se hace un hoyo bien amplio que debe dejarse abierto por



"Somos parte de la Comunidad

que Servimos"

Este significativo lema que identifica a nuestra Compañía Panameña de Fuerza y Luz representa en sí el esfuerzo de una Empresa que día a día se esmera por contribuir al desarrollo y engrandecimiento de Panamá.

Para servirle a esta comunidad con esmero y prontitud contamos con más de un millar de empleados panameños debidamente entrenados y una inversión mayor de B/.34,000,000.

