

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 trasplantan 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 poda de la media hoja para que la nueva planta arraigue sin dificultad, lo cual es muy posible que se haya pasado por alto en el momento de hacer los trasplantes. Para lograr buenos rosales deben de hacerse estacas con tallos leñosos, o sea aquellos que ya pasan del año y que tengan por lo menos 30 centímetros de longitud. Se dejan desprovistos de toda rama y hoja y se plantan en un cantero hasta la mitad, quedando toda la estaquería ligera-

mente inclinada en una misma 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.

—oOo—

CONSULTA: ¿Cómo se construye una buena conejera?

RESPUESTA: Una buena conejera debe de reunir las mejores condiciones higiénicas para que las crías se desarrollen en un buen ambiente de limpieza que preserve la salud de los animales. La caseta debe de tener una medida aproximada de tres metros por uno y medio, y el puntal no inferior a dos metros. El techo será a dos aguas, pudiendo utilizarse el papel de techar por ser barato y limpio. Todos los forros laterales serán de tela metálica clara y el piso hecho también de la propia tela pero más tupida, para que no resulte incómoda para los conejos al caminar.

Este piso deberá estar levantado del suelo no menos de medio metro, y el terreno que ocupe la

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 se aprovecha para colocar el depósito de yerba, con su peine a cada lado, de donde se servirán unos y 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 nacen.

Claro está que las conejeras contarán con puertas que permitan las manipulaciones de alimentación, manejo de los animales y la limpieza. Esta conejera puede situarse en campo abierto o en un lugar ligeramente sombreado con pocos árboles. Los alrededores de la conejera tendrán suficiente espacio, que será un terreno ligeramente inclinado para que no se deposite la humedad, que les hace mucho daño, pero bien cercado. Los conejos para el consumo deben soltarse en el corral cercado desde las tres semanas de nacidos, para que hagan por lo menos dos horas de ejercicio diario; esto proporciona carne de mejor calidad. Y en el corral se estimularán las yerbas

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

—oOo—

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 insectos y se eliminan ellos mismos.

Las trampas de fuego deben de hacerse siempre que las plagas se hagan notorias, porque con ellas se evita la procreación de los gusanos 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 corral como gallinas, guineos y guanajos, así como las aves silvestres que también contribuyen a la

eliminación de estas larvas, que 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.

—oOo—

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

RESPUESTA: 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 extenderse.

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 un tiempo no menor de un mes para que reciba los beneficios de la meteorización, o sea de la at-

(Pasa a la Página 4)

"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.

CIA. PANAMEÑA DE FUERZA Y LUZ
Somos Parte de la  Comunidad que Servimos

