Formulario de Protocolo de Propagación Vegetativa Por Injerto

A logo with text on it

Description automatically generatedBGCI | Propagación Protocolo Formularios 2024

|  |
| --- |
| **PROTOCOLO DE PROPAGACIÓN VEGETATIVA: INJERTOS** |

**Este formulario recopila la información sobre el mejor método de injerto de la especie objetivo.**

Autoría *(personas que aportaron información de propagación)* :

Fecha de publicación:

*Logotipo/s de la(s) organización(es) afiliada(s):*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GENERAL** | | | | | |
| **Nombre del taxón** | *Nombre científico de la especie propagada* |  | **Nombre/s del/los propagador/es** | *Nombre(s) de la persona o personas que realizaron la propagación* |  |
| **Familia** | *Familia de plantas de la especie propagada* |  | **Organización** | *Organización(es) donde se llevó a cabo la propagación* |  |
| **Origen de los vástagos** | *Sitio(s) y país donde la púa fue colectada* |  | **Sitio y país** | *Sitio(s) y país donde se realizó la propagación* |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INJERTOS** | | | |
| **Descripción de procedimientos, materiales y éxito del injerto.** | | | |
| **Procedimientos** | **Transporte de la púa** | *Describa cómo se han almacenado las púas durante el transporte desde el campo hasta el vivero.* |  |
| **Material de vástago** | *Describa el tipo de material utilizado como vástago (diámetro, longitud, parte de la planta…) y la madurez (madera blanda, madera semidura, madera dura)* |  |
| **Tipo de injerto** | *Nombra la técnica utilizada: injerto de látigo y lengua, injerto de carilla lateral, injerto de hendidura, injerto en T, injerto de punta...* |  |
| **Detalles del injerto** | *Describa la técnica en detalle e ilustre con fotografías* |  |
| **Nombre del portainjerto** | *Nombre científico de la especie utilizada como portainjerto* |  |
| **Material de portainjerto** | *Describa el tamaño y la edad del portainjerto utilizado.* |  |
| **Puente** | *Si se utiliza, nombre de la especie utilizada como puente y su tamaño.* |  |
| **Instalaciones para injertos** | *Describa las instalaciones donde se realizó el injerto (por ejemplo, tubería caliente, carpa de vellón, al aire libre, invernadero, etc.)* |  |
| **Condiciones ambientales** | *Describa las condiciones ambientales donde se realizó el injerto (temperatura, humedad, niveles de luz).* |  |
| **Régimen de riego** | *Describa el régimen de riego del portainjerto, frecuencia y técnica.* |  |
| **Cuidados posteriores al injerto** | *Describa la técnica para suprimir el crecimiento del portainjerto (por ejemplo, poda, reguladores de crecimiento, poda de raíces, anillado, etc.)* |  |
| **Éxito** | **Época del año para realizar injertos** | *Enumere los meses del año en los que es mejor realizar el injerto* |  |
| **Duración hasta el éxito del injerto** | *Número promedio de días/meses/años hasta que los vástagos se injertan con éxito* |  |
| **% Éxito del injerto** | *(Número de vástagos injertados con éxito) x 100 / (Número total de vástagos que se intentó injertar)* |  |
| **Observaciones sanitarias** | *Registre cualquier signo de plaga o enfermedad, deficiencia de nutrientes, daños... y la etapa en que se observaron (por ejemplo, antes de la formación de callos, después de la formación de callos...)* |  |
| **Materiales** | | *Enumere los materiales necesarios para realizar el injerto, a fin de ayudar con la planificación de esta actividad. Por ejemplo, un cuchillo, tiras para injertar, cera para injertar...* |  |

* ***Agregue fotografías del proceso de injerto. Asegúrese de incluir una descripción detallada de la foto, como la etapa de crecimiento, la fecha, la actividad o el proceso.***