

Formulario de Protocolo de Propagación Vegetativa Por Injerto

PROTOCOLO DE PROPAGACIÓN VEGETATIVA: INJERTOS

Este formulario recopila información sobre el mejor método para la propagación por injerto y el crecimiento de las especies objeto.

Autoría (personas que aportaron información de propagación):

Fecha de publicación:

Logo(s) de la(s) organización(es) afiliada(s):

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del taxón	<i>Nombre científico de la especie propagada.</i>		Nombre del propagador	<i>Nombre(s) de la persona(s) que realizaron la propagación</i>	
Familia	<i>Familia de plantas de la especie propagada.</i>		Organización	<i>Organización(es) donde se llevó a cabo la propagación.</i>	
Origen de la púa	<i>Sitio(s) y país donde la púa fue colectada.</i>		Sitio y país	<i>Sitio(s) y país donde tuvo lugar la propagación</i>	

INJERTOS

Descripción de procedimientos, materiales y éxito de los injertos.

Procedimiento	Transporte de la púa	<i>Describa cómo se han almacenado las púas durante el transporte del campo al vivero</i>	
	Material de la púa	<i>Describa el tipo de material utilizado como púa (diámetro, longitud, parte de la planta...) y la madurez (madera blanda, semidura, dura)</i>	
	Tipo de injerto	<i>Nombre de la técnica utilizada: injerto de látigo y lengua, injerto lateral, injerto de hendidura, injerto en T, injerto de punta...</i>	
	Detalles de injerto	<i>Describa detalladamente la técnica e ilustre con fotografías</i>	
	Nombre del portainjerto	<i>Nombre científico de la especie utilizada como portainjerto</i>	
	Material del portainjerto	<i>Describa el tamaño y la edad de los portainjertos utilizados</i>	
	Puente	<i>En caso afirmativo, indique la especie utilizada como puente y su tamaño</i>	
	Instalaciones para injertos	<i>Describa las instalaciones donde se realizaron los injertos (por ejemplo, tubo caliente, carpa de vellón, al aire libre, polítúnel, etc.)</i>	
	Condiciones ambientales	<i>Describa las condiciones ambientales en las que se realizó el injerto (temperatura, humedad, niveles de luz)</i>	
	Régimen de riego	<i>Describa el régimen de riego del portainjerto, frecuencia y técnica</i>	
Cuidados posteriores al injerto	<i>Describa la técnica para suprimir el crecimiento de los portainjertos (por ejemplo, poda, reguladores del crecimiento, poda de raíz, anillado...)</i>		

Éxito	Época del año para injertar	<i>Enumere los meses del año en los que realizar el injerto es mejor</i>	
	Duración hasta el éxito del injerto	<i>Número promedio de días/meses/años hasta que las púas se injertan con éxito</i>	
	% Éxito del injerto	<i>(Número de púas injertadas con éxito) x 100 / (Número total de púas que se han intentado injertar)</i>	
	Observaciones sanitarias	<i>Registre cualquier signo de plaga o enfermedad, deficiencia de nutrientes, daños... y la fase en la que se observaron (por ejemplo, antes de la callosidad, después de la callosidad...)</i>	
Materiales		<i>Enumere los materiales necesarios que ayuden en la planificación de esta actividad. Por ejemplo, cuchillo, tiras para injertar, cera para injertar...</i>	

+ Añada fotografías del proceso de injerto. Asegúrese de incluir una descripción detallada de la foto, como la fase de crecimiento, la fecha, la actividad o el proceso.