

Formulario de colección de datos de ensayos experimentales para injertos

| INFORMACIÓN GENERAL | | PRUEBAS DE PROPAGACIÓN POR INJERTOS | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--|---|---|--|
| Número de colección/ accesoión | Nombre de propagador | Número de prueba | Número de ID | Fecha de injerto | Número de intentos de injerto | Tipo de injerto | Material de portainjerto | Nombre del portainjerto | Material de portainjerto | Cuidado posterior al injerto | Duración hasta el enraizamiento | Éxito de injerto (%) | |
| <p>Cree un número de identificación único para la especie, la planta y el número de ensayo.</p> <p>Importante: Recuerde etiquetar sus ensayos experimentales con el número de ensayo de un vivero de control cuando sea posible.</p> | <p>Cada número de prueba es un experimento diferente.</p> <p>Importante: incluya el número de identificación correspondiente.</p> | <p>El identificador único de la planta madre en la que se está haciendo el injerto</p> | <p>Nombre científico de la especie</p> | <p>Nombre de la planta madre en la que se está haciendo el injerto</p> | <p>Nombre de la especie que hacen la propagación</p> | <p>Describa el tipo de injerto (diametro, longitud, parte de la planta, y la madurez).</p> <p>Importante: todos los ensayos deben tener el mismo número de injertos</p> | <p>Número de intentos de injerto utilizando la misma técnica.</p> <p>Importante: todos los ensayos deben tener el mismo número de injertos</p> | <p>Nombre de la técnica utilizada: injerto de látigo y leñilla, injerto lateral, injerto de fisura, injerto en T, injerto de punta...</p> | <p>Nombre científico de la especie usada como injerto</p> | <p>Si se usa la especie usada como injerto (p.ej. tubo caliente, tienda de lona, exterior, polítúnel...)</p> | <p>Descripción de las condiciones ambientales donde sucedió el enraizamiento (temperatura, humedad)</p> | <p>Descripción de las instalaciones donde sucedió el crecimiento (ej. poda, regadíos de crecimiento, poda de raíz...)</p> | <p>Fórmula: $\frac{\text{cantidad final del injerto}}{\text{cantidad inicial del injerto}} \times 100$</p> <p>Promedio del número de días/mes/años hasta el injerto exitoso</p> |

MONITOREO DE INJERTOS