

Formulario de colección de datos de ensayos experimentales esquejes

| INFORMACIÓN GENERAL | | | | | | | | | | PRUEBAS DE PROPAGACIÓN POR ESQUEJES | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|---------------------------------------|--|--|-------------------------------------|------------|---------------|-------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Nombre de colección/ Número del taxón | Nombre de propagador | Número de accesoión/ Número del ID | Fecha de propagación | Número de esquejos | Material vegetativo usado para los esquejos | Tamaño del esquejo | Preparación del esquejo | Hormonas de enraizamiento | Medio de enraizamiento de esquejos | Distanciamiento de esquejos | Contenedor | Instalaciones | Condiciones ambientales | Técnica de riego | Duración hasta el enraizamiento | Éxito de propagación (%) | | | |
| <p>El identificador único del lote de esquejos obtenidos al mismo tiempo.</p> <p>Importante: Para los ensayos, no mezclar materiales con diferente número de recogida y acceso a la especie</p> <p>Cada muestra es un grupo esperimental diferente.</p> <p>Importante: Incluya un control cuando sea posible.</p> <p>Nombre de la o las personas que hicieron la propagación</p> | <p>Creé un número de identificación único para la especie, la accesión y el número de ensayo.</p> <p>Importante: Recuerde que un experimento efectuar sus ensayos experimentalmente con el número de identificación que corresponde.</p> <p>Fecha en la que se realizó la propagación</p> | <p>Número de intentos de enraizamiento utilizando la misma técnica.</p> <p>Importante: todos los ensayos deben tener el mismo número de esquejos</p> | <p>Describir el tipo de material de corte (por ejemplo, madera blanda, dura raíz, hoja...)</p> <p>Especifique el tamaño del esquejo (tamaño, diámetro)</p> | <p>Si se utiliza, indique la hormona de enraizamiento (líquida, en polvo o en gel), los ingredientes activos (IAA, IAA y BA) y la concentración.</p> | <p>Composición del medio: incluya porcentajes de los diferentes componentes</p> | <p>El espaciamiento entre los esquejos cuando se enraízen en el mismo contenedor</p> | <p>Describir el tamaño y material</p> | <p>Describir la herramienta de riego, la frecuencia y la duración durante el enraizamiento.</p> <p>Promedio del número de días/mes/años hasta el enraizamiento</p> | <p>Fórmula: cuenta final total del número de esquejos enraizados × 100 / número de esquejos preparados</p> | | | | | | | | | | |

MONITOREO DE ENRAIZAMIENTO

| PRIMER ENMACESTADO | | | | | | | Plantas establecidas (%) | | |
|--|----------------------|---|---------------|--|--|--|---|---|--|
| Número de ID | Fecha de enmacestado | Número de esquejes enraizados enmacestados | Tipo de medio | Contenedor | Fertilizante | Instalaciones de cultivo | Condiciones ambientales | Técnica de riego | Duración de establecimiento |
| Número único de identificación de la especie, número de accesión y número de ensayo. IMPORTANTE: Recuerde etiquetar sus ensayos experimentales con el número de identificación correspondiente. | | Número de esquejes enmacestados bajo las mismas condiciones. IMPORTANTE: Al enmacestar no mezcle plantulas de diferentes pruebas. Fecha en la que se realiza el enmacestado. | | Componentes del medio: incluya porcentajes/proporciones de los componentes | Si se utiliza, incluya: tipo (orgánico o inorgánico); composición de nutrientes y su proporción; y aplicación (añadido al suelo, disuelto en agua, aplicación foliar). | Describa las instalaciones donde tuvo lugar el cultivo de los esquejes (por ejemplo, invernadero, al aire libre, zona sombreada) | Describa las condiciones ambientales donde creció la planta (temperatura, humedad, y fotoperíodo) | Describa la herramienta de riego, la técnica y la frecuencia durante el crecimiento de las plantas hasta su establecimiento | Formula: cuenta final/total del número de plantas establecidas x 100/ número de plantas enmacestadas |

MONITOREO DE CRECIMIENTO DE PLANTAS