

## RESUMEN

Autor [Rodríguez Zunino, L.](#)

Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Ciencias Forestales](#)

Título **Contribución a la propagación de *Myrcianthes rhopaloides* (H.B.K.) MacVaugh "Lanche" en el caserío de carpinteros Chalaco-Morropón.- Piura**

Impreso Lima (Peru) 2006

### Copias

| Ubicación           | Código  | Estado      |
|---------------------|---|-------------|
| Sala Tesis          | <a href="#">K10 R637 - T</a> c.2  | USO EN SALA |
| <b>Descripción</b>  | 102 p. 31 fig., 39 cuadros; 47 ref.   |             |
| <b>Tesis</b>        | Tesis (Ing Forestal)  |             |
| <b>Bibliografía</b> | Facultad Forestales   |             |
| <b>Sumario</b>      | Sumario (Es)  |             |
| <b>Materia</b>      | <a href="#">ARBOLES FORESTALES</a><br><a href="#">ORGANISMOS INDIGENOS</a><br><a href="#">PROPAGACION DE PLANTAS</a><br><a href="#">SEMILLAS</a><br><a href="#">MATERIALES DE PROPAGACION</a><br><a href="#">VIVEROS FORESTALES</a><br><a href="#">PLANTACION FORESTAL</a><br><a href="#">PODER GERMINATIVO</a><br><a href="#">SUSTANCIAS DE CRECIMIENTO VEGETAL</a><br><a href="#">METODOS</a><br><a href="#">EVALUACION</a><br><a href="#">PERU</a><br><a href="#">LANCHE CHALACO (DIST)</a><br><a href="#">MORROPON (PROV)</a><br><a href="#">PIURA (DPTO)</a> |             |
| <b>Nº estándar</b>  | PE2007000164 B/M EUVZ K10;;   |             |

Se evalúa la germinación y desarrollo de *Myrcianthes rhopaloides* H.B.K Mc Vaugh, frente al almacenaje, los tratamientos pre-germinativos, la propagación sexual (siembra directa en bolsas y almácigos para repique) y asexual (estacas), en dos sustratos, así como el establecimiento en campo definitivo. Se obtuvo,

que las semillas no responden bien al almacenaje, cuando es necesario hacerlo este debe ser en agua. Las semillas con mayor poder germinativo, son las semillas grandes. Se determinó que es recomendable propagar la especie sexualmente, por el método de siembra directa en bolsas. La especie tiene una respuesta positiva a la plantación en campo definitivo.

## **ABSTRACT**

The germination and development of *Myrcianthes rhopaloides* HBK Mc Vaugh are evaluated, against storage, pre-germination treatments, sexual propagation (direct sowing in bags and seedlings for peal) and asexual (cuttings), in two substrates, as well as the establishment in definitive field. It was obtained that the seeds do not respond well to storage, when it is necessary to do this it must be in water. The seeds with the highest germination power are the large seeds. It was determined that it is advisable to propagate the species sexually, by the direct sowing method in bags. The species has a positive response to planting in the final field.