

## BIBLIOGRAFIA

### BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

PRODDUCCION DE PLANTAS EN VIVERO. (11 de JUNIO de 2024). ELE PLATAFORMA EDUCATIVA CHAQUEÑA. Obtenido de <https://ele.chaco.gob.ar/mod/book/tool/print/index.php?id=230413>

AFRICASEEDS, F. Y. (2019). CONTROL DE CALIDAD Y CERTIFICACION DE SEMILLAS.

BEWLEY BLACK. (1994). SCIELO. Obtenido de [https://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1316-33612009000100002#:~:text=El%20prop%C3%B3sito%20de%20remojar%20las,reducir%20el%20tiempo%20de%20germinaci%C3%B3n.](https://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1316-33612009000100002#:~:text=El%20prop%C3%B3sito%20de%20remojar%20las,reducir%20el%20tiempo%20de%20germinaci%C3%B3n.)

CALDERON. (1987). Obtenido de <https://www.fao.org/4/AD232S/ad232s06.htm>

CELIA DE LA CUADRA . (2010). GERMINACION, LATENCIA Y DORMICION DE LAS SEMILLAS. Obtenido de [https://www.mapa.gob.es/ministerio/pags/biblioteca/hojas/hd\\_1992\\_03.pdf](https://www.mapa.gob.es/ministerio/pags/biblioteca/hojas/hd_1992_03.pdf)

COCA. (2009). Obtenido de [https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac\\_css/doc\\_num.php?explnum\\_id=17613](https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac_css/doc_num.php?explnum_id=17613)

DOMINGUEZ. (2005). Obtenido de <http://www.serbi.ula.ve/serbiula/libros-electronicos/Libros/degradacion/pfd/librocompleto.pdf>

EDUARDO GRATACOS N. (2002). Pontificia Uniersidad Catolica de Valparaiso. Obtenido de <https://biblioteca.org.ar/libros/211462.pdf>

EDUCAR PORTAL. (20 de NOVIEMBRE de 2011). FRUTOS Y SEMILLAS. Obtenido de <https://www.educ.ar/recursos/89011/frutos-y-semillas>

- ERT, G. (1993). Obtenido de [https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac\\_css/doc\\_num.php?explnum\\_id=13554](https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac_css/doc_num.php?explnum_id=13554)
- ESCALANTE . (18 de MARZO de 2024). Obtenido de <https://es.wikipedia.org/wiki/Rosaceae>
- GARCIA. (1993). Obtenido de [https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac\\_css/doc\\_num.php?explnum\\_id=27594](https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac_css/doc_num.php?explnum_id=27594)
- HERBAS. (2009). Obtenido de [https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac\\_css/doc\\_num.php?explnum\\_id=27375](https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac_css/doc_num.php?explnum_id=27375)
- ING. FREDDY CABALLERO LEDEZMA. (2002). Obtenido de <https://www.del.org.bo/info/archivos/TECNICA%20DURAZNO.doc>
- JESUS MEDINA. (JUNIO de 2015). CULTIVO DEL DURAZNO EL AGUACATE. Obtenido de [https://www.researchgate.net/publication/280925126\\_DURAZNO#:~:text=El%20melocotonero%20o%20durazno%20es,que%20se%20desprende%20en%20l%C3%A1minas.](https://www.researchgate.net/publication/280925126_DURAZNO#:~:text=El%20melocotonero%20o%20durazno%20es,que%20se%20desprende%20en%20l%C3%A1minas.)
- JUAN CARLOS DURAN. (SEPTIEMBRE de 2001). ZONIFICACION AROECOLOGICA Y SOCIOECONOMICA. Obtenido de [http://servicios.ucbtja.edu.bo:8090/sihita/css/docs/EST-00040/EST-00040\\_DOC.pdf](http://servicios.ucbtja.edu.bo:8090/sihita/css/docs/EST-00040/EST-00040_DOC.pdf)
- LLANOS. (2008). ORGANOS VEGETALES SEMILLA. Obtenido de [https://mmegias.webs.uvigo.es/2-organos-v/guiada\\_o\\_v\\_semilla.php](https://mmegias.webs.uvigo.es/2-organos-v/guiada_o_v_semilla.php)
- SILVIA PATRICIA MANOTOA CHICAIZA. (2012). UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO. Obtenido de <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/2224/1/Tesis-26agr.pdf>

YUGO. (1993). Obtenido de [https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac\\_css/doc\\_num.php?explnum\\_id=13554](https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac_css/doc_num.php?explnum_id=13554)

Romero G. Soledad 2.012. “Evaluación de cinco métodos de escarificación en el carozo de durazno con fines de propagación” Tesis presentada a consideración de la “UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO” como requisito para optar el grado académico de licenciatura en Ingeniería Agronómica. Tarija – Bolivia.

Quino V. Gonzalo. 2.017. “Evaluación germinativa de la semilla del duraznero (*Prunus pérsica L.*) bajo el efecto de tres diferentes combinaciones de sustrato y dos tratamientos pregerminativos en la comunidad de Inquisivi”. Tesis de Grado presentada a consideración de la “UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS, FACULTAD DE AGRONOMÍA CARRERA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA” como requisito para optar el grado académico de licenciatura en Ingeniería Agronómica. La Paz – Bolivia.

SANDOVAL SILES GROVER, 1999. Selección y multiplicación de variedades de Durazno en el valle central de Tarija. Tesis presentada a consideración de la “UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO” como requisito para optar el grado académico de licenciatura en Ingeniería Agronómica. Tarija – Bolivia.

FOSATI, J.; y OLIVERA, T., 1996. Sustrato en viveros Forestales. Programa de Redoblamiento Forestal. Cochabamba, Bolivia. 12 p.

CALZADA, J. 1970. Métodos Estadísticos para la investigación. Lima - PE. Editorial Jurídica. 640 p.

COCA, M. (2009), Experiencias en manejo de agalla de corona (*Agrobacterium tumefacie*) en el duraznero en el alto valle de Cochabamba. Memorias del curso Principios de manejo de agalla de corona en duraznero, (pp 5-19). Cochabamba, Bolivia.

COARITE, J. 2000. Tratamientos pre-germinativos de la semilla de temblé (*bactris gasipaes kunth*). bajo diferentes sustratos en almacigo, en la región de Ixiamas. Tesis de grado para optar al título de licenciatura. Facultad de Agronomía. UMSA. La Paz - Bolivia. 182 p.