

BIBLIOGRAFÍA

- ACOSTA, G. I. (2019).** Herbario Universitario Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales U.A.J.M.S. Tarija - Bolivia.
- AGUILAR M. VILLALOBOS V. Y SALGADO R. (2010).** Cultivo in vitro de Paulownia tomentosa. (a. y. Instituto Nacional de Investigaciones forestales, Ed.) Campo experimental Uruapan., Mexico. Recuperado el 4 de octubre de 2019, de <http://agroforestal.com.mx/content/cultivo-vitro-de-paulonia>
- ARDAYA, J. (2009).** Curso "Manejo practico del hibrido GxN" . Cochabamba - Bolivia.
- AZOFEIFA A. (2009).** Problemas de oxidacion y oscurimiento de explantes cultivados in vitro. (Mesoam., Ed.) Agron.
- BARBA A. (2001).** Micropropagación de plantas. México.: Trillas.
- CAMUS C. (2010).** Curso de operación segura de autoclaves. Instituto de Salud Publica. Santiago.
- CARDONE, S., OMOS, S. Y ECHENIQUE, V. (2010).** Variación somaclonal. Biotecnología y Mejoramiento Vegetal II. Ediciones INTA.
- CASSELLS, A. (2012).** Manejo de la contaminación biológica y patógena en el cultivo de tejidos vegetales Fitopatógrnos, Vitropatógenos y Plagas de vitro. Metodos de protocolos de cultivo de celulas vegetales en biología molecular.
- COTEVISA. (2015).** Características del híbrido Garnem. Recuperado el 10 de septiembre de 2020, de <http://www.cotevisa.com/tecnologia/garnem-g-x-n>
- DEL CAMPO F. ALFÉREZ S. Y HERNÁNDEZ L. (2007).** Modulos de cultivo in vitro. Departamento de Biología. Universidad Autónoma de Madrid, España.
- DESPOMMIER, D. (2009).** Una granja en cada flor. Los New York Times. Recuperado el 12 de septiembre de 2020, de <http://www.nytimes.com/2009/08/24/opinion/24Depommier.html>

- ESTRADA N. (2017).** Establecimiento invitro de durazno (*Prunus persica* L.) variedad ulincate amarillo. Tesis de Grado. Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales UAJMS Tarija – Bolivia.
- FDTA - VALLES. (2007).** Durazno/Manual del cultivo. Cochabamba: Poligraf.,.
- GRATACÓS E. (2011).** El cultivo de duraznero *Prunus persica*(L)Batst.
- GUEVARA L., ARANCIBIA G., SALA S., AGUILAR A., TIRADO F., y GÓMEZ R. (2016)** Establecimiento in vitro de porta injertos híbrido ‘Garfi x Nemared’ para durazno. *Biología Vegetal*. Vol. 16, No 2: 73- 82; Abril-Junio. Instituto de Biotecnología de las Plantas. UCLV. MES. Santa Cruz – Bolivia.
- HEBERT E. (2008).** Fichas Técnicas. Cochabamaba - Bolivia.
- HERNÁNDEZ Y. GONZÁLES M. (2010).** Efectos de la contaminación bacteriana y oxidación fenológica en el establecimineto in vitro de frutales perennes. (Vols. *Cultivos Tropicales*, Volumen 31, N°4.). (Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Ed.) La Habana, Cuba.
- LAIME G. (2016).** Propagacion de porta injertos para durazno con aplicación de bioestimulantes(Enraizadores) en el centro experimental de Chocloca. Tesis de Grado Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales. UAJMS. Tarija – Bolivia.
- LAIME L. (2015).** Efecto del ácido indolbutírico (IBA) En el pie de injerto GxN 15(Garnem) Bajo diferentes dosis de aplicación y tiempos de empape en el municipio de Sapahaqui Tesis de Grado. Universidad Mayor de San Adres Facultad de Agronomía La Paz – Bolivia.
- LÓPEZ R. (2010).** Micropropagación in vitro de cultivos de Gulapa (*Passiflora edulis* Sims) por meristemas y yemas. Bogotá, Univeresidad Nacional de Colombia.
- MAZORRA C. L. M. Y C. M. NÚÑEZ. (2008.).** Estado actual sobre el conocimiento de la biosíntesis y los mecanismos moleculares de acción de los brasinoesteroides en las plantas. *Cultivos Tropicales*. La Habana.

- MORALES, J. (2002).** Cultivo in vitro de árboles frutales. Multiplicación o reproducción de frutal invitro. Recuperado el 18 de mayo de 2021, de Infojardín, (<http://www.articulos.infojardin.com/Frutales/cultivo-in-vitro-reproduccion.htm>).
- MORGAN W. (2011).** Cultivo de tejidos vegetales. Universidad Nacional del Noreste., Argentina.
- MROGINSKI L., SANSBERRO, P., Y FLASCHLAND, E. (2010).** Establecimineto de cultivos vegetales. En Biotecnología y Mejoramineto Vegetal II. (Argebio., Ed.) INTA.
- MUÑOZ S. (2003).** Embriogénesis somática en cedro (Cedrela odorata Linnaeus) A Partir De Cotiledones. Embriogénesis somática en cedro (Cedrela odorata Linnaeus) A Partir De Cotiledones. Recuperado el 20 de mayo de 2021, de (<http://www.lamolina.edu.pe/cirgebb/tesis%20otal.pdf>).
- Nuñez C. (2016).** Establecimiento in vitri del nogal (Junglans sp.). Tesis de Grado Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales. Universidad Atonma Juan Misael Saracho Tarija – Bolivia.
- OLMOS S. LUCIANI G. Y GALDEANO E. (2010).** Micropropación. (L. G., E. V., R. C., H. E., & M. L., Edits.) Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria: Biotecnología y mejoraminetovegetal II. Buenos Aires, Argentina.
- PEDROZA J. (2008).** Aplicacion de cultivo de tejidos vegetales en condiciones in vitro. Universidad Distrital Fransico José de Caldas., Bogotá.
- PEREA, M. Y TIRADO, A. (2011).** Cultivo de tejidos in vitro. Manual de prácticas de laboratorio. Facultad de Ciencias Departamento de Biología., Universidad Nacional de Colombia, Bogota. Colombia.
- PÉREZ-ALONSO, NAIVY, JIMÉNEZ, ELIO. (2011).** Producción de metabolitos secundarios de plantas mediante el cultivo in vitro. Biotecnología Vegetal Vol. 11, No. 4.
- PERRUGORRÍA M. (2005).** Desarrollo de una tecnica para la micropropagación de especies leñosas en biorreactores. (F. d. Agropecuaria., Ed.) Uruguay.

- RAMOS A. (2014).** Avances de la micropropagación in vitro de plantas leñosas. Universidad Nacional Abierta y a Distancia., Especialización en Biotecnología Agraria., Bogota - Colombia.
- ROSSI L. (2003).** Cultivo in vitro. Recuperado el 17 de septiembre de 2020, de <http://www.upch.edu.pe/facien/fc/dcbf/bioaplicada/CULTIVO%20IN%20VITRO.ppt>
- SALAZAR R. (2010).** Historia del cultivo vegetales. Recuperado el 16 de septiembre de 2020, de <http://www.calameo.com/subscriptions/632868>
- SUÁREZ F. (2011).** Micropropagación in vitro de piña (Ananas comosus L Merrill) Hibrido MD-2, a partir de cortes de yemas laterales y apicales. Ecuador., Escuela Politécnica del Ejército.
- TOBAR, C. (2011).** Totipotencialidad. Recuperado el 7 de octubre de 2019, de <http://www.buenastareas.com/ensayos/Totipotencialidad/1499061.html>.
- UNED. (2006).** Guía de la Alimentación y Salud. España: Facultad de Ciencias. Nutrición y Dietética. Recuperado el 8 de Abril de 2021, de (<http://www.uned.es/pea-nutricion-y-dietetica-I/guia>)
- VARGAS M. ABDELNOUR A. (2010).** Cultivo in vitro a partir de Embriones Cigotos. Anatomía Mesoamericana.
- VILLAMIZAR E. (2005).** Estandarización del protocolo in vitro para el establecimiento de Encenillo (Weinmannia tomentosa) y de Rodamonte (Escallonia Myrtilloides) en el laboratorio de tejidos del Jardín Botánico José Celestino Mutis de Bogotá. Universidad de Francisco de Paula Santander., Facultad de Ciencias Agrarias y del Ambiente. Cúcuta. Norte de Santander