

5. BIBLIOGRAFIA

- ALONSO, A. ET – AL. . 1997.** Biblioteca Digital. [En Línea] Disponible en: http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/sites/ciencia/volumen3/ciencia3/157/htm/sec_5.htm [Consulta] : Enero, 2013.
- BARRIGA, F. 2006** Tesis de Grado EVALUACIÓN DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS PARA ACELERAR LA GERMINACIÓN EN *Pachyrhizus ahipa* L. Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- GALLEGOS, H. 2011.** ESTRUCTURA DE LA SEMILLA. [En Línea] Disponible en: <http://www.monografias.com/trabajos87/semilla-y-su-composicion/semilla-y-su-composicion.shtml> [Consulta]: Enero, 2013.
- JARDINERÍA DIGITAL. 2008.** GERMINACIÓN. [En Línea] Disponible en: <http://www.jardineriadigital.com/huerto/germinacion-de-semillas.php,2008> [Consulta] Febrero, 2013
- RODRIGUEZ, M. 2010.** MORFOLOGÍA Y ANATOMÍA VEGETAL.4⁰ Ed. Editorial KIPUS. Cochabamba Bolivia.
- VIRTUAL PLANT FORESTAL, 2013.** GERMINACIÓN DE LA SEMILLA. [En Línea] Disponible en: <http://virtualplant.net/forestal/resources/uploaded/resources/B2.2.6Germinacion-Semilla.pdf> [Consulta] Febrero, 2013.

WIKIPEDIA, 2013.

Germinación [En Línea] Disponible en:
<http://www.boletinagrario.com/ap-6,germinaci%C3%B3n,441.html> [Consulta]
Marzo, 2013

**JORGE ALEJANDRO SOBREVILLA-SOLÍS;
MARITZA LÓPEZ-HERRERA; ANA LAURA LÓPEZ-ESCAMILLA;
LETICIA ROMERO-BAUTISTA.**

“Evaluación de diferentes tratamientos pregerminativos y osmóticos en la germinación de semillas *Prosopis laevigata* (Humb. & Bonpl. ex Willd) M. C. Johnston” 1-1-2013. University of Nebraska - Lincoln DigitalCommons@University of Nebraska – Lincoln. [en línea] Disponible en:
<http://digitalcommons.unl.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1011&context=hidalgo>

BENJAMÍN MORA GUTIÉRREZ

Germinación de *Cucurbita ficifolia* Bauche (*Cucurbitaceae*) (Rec. 3-XI-1987. Acep. 8-II-1988) Departamento de Química, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Apartado 159-7050, Cartago, Costa Rica [en línea] disponible en:
http://www.ots.ac.cr/rbt/attachments/volumes/vol36-2B/09_Mora_Cucurbita_ficifolia.pdf [Consulta: 20 de mayo de 2016]

GONZALES, A.M. 2013.

Tema 6: Semilla. Embrión y sustancias de reserva [en línea] disponible en:
http://www.biologia.edu.ar/botanica/tema6/6_8embrion.htm [Consulta: 20 de mayo de 2016]

JULIÁN PÉREZ PORTO Y MARÍA MERINO. 2012.

Definición de semilla [en línea] Disponible en:
<http://definicion.de/semilla/>. [Consulta: 20 de mayo de 2016]

- GALLEGOS, J.** La semilla y su composición [en línea] Disponible en:<http://www.monografias.com/trabajos87/semilla-y-su-composicion/semilla-y-su-composicion.shtml#ixzz4RRAoVI3g> [Consulta: 20 de mayo de 2016]
- MANUEL MEGÍAS, PILAR MOLIST, MANUEL A. POMBA. 2015.** ATLAS de HISTOLOGÍA VEGETAL y ANIMAL Órganos vegetales SEMILLA [en línea] Disponible en: <https://mmegias.webs.uvigo.es/descargas/o-v-semilla.pdf> [Consulta: 20 de mayo de 2016]
- ISABEL Mª ANDRÉS RUIZ, 2012** ESTUDIO PRELIMINAR PARA EL DESARROLLO DE UNA COLECCIÓN DE MUTANTES EN CALABACÍN (*Cucurbita pepo*). Universidad de Almería. Escuela Politécnica Superior. [en línea] Disponible en: <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:http://repositorio.ual.es:8080/jspui/bitstream/10835/1203/1/PROYECTO%2520ISABEL%2520MARIA%2520ANDRES%2520RUIZ.pdf> [Consulta: 20 de mayo de 2016].
- T.W. WHITAKER, W.P. BEMIS (1975).** Origen and Evolution of the Cultivated Cucurbita. Bulletin of the Torrey Botanical Club, Volumen 102, Número 6 Vegetable Crops: Pumpkin. Georgia, USA [en línea] <http://www.uga.edu/vegetable/pumpkin.html> [Consulta: 20 de mayo de 2016].

- R. LIRA S., S. MONTES-HERNÁNDEZ (1992).** Cucurbits (*Cucurbita* spp.) Neglected crops: 1492 from a different perspective
- R. LIRA S. (1995).** Estudios Taxonómicos y Ecogeográficos de las Cucurbitaceae Latinoamericanas de Importancia Económica. Systematic and Ecogeographic Studies on Crop Genepools. 9. International Plant Genetic Resources Institute, Roma, Italia.
- D.A. BISOGNIN (2002).** Origin and evolution of cultivated cucurbits. *Ciência Rural*, Volumen 32, Número 5
- Stubsgaard, sf. Almacenamiento de semillas. [en línea] Disponible en: <http://orton.catie.ac.cr/repdoc/A0013s/a0013s05.pdf> [Consulta: 20 de mayo de 2016].
- MAGDA PIEDAD VALDÉS RESTREPO, SANIN ORTIZ GRISALES, DIOSDADO BAENA GARCÍA, Y FRANCO ALIRIO VALLEJO CABRERA.2009.** Evaluación de poblaciones de zapallo (*Cucurbita moschata*) por caracteres de importancia agroindustrial. [en línea]. Disponible en: http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/article/view/14039 [Consulta: 20 de mayo de 2016].
- BERMEJO, J. E.; LEÓN, J. (EDS.) (1994),** Neglected crops: 1492 from a different perspective, Roma: FAO. ISBN 92-5-103217-3
- FAO, 2005.** Producción mundial de calabaza. [en línea]. Disponible en: www.fao.org/ag/esp/revista/0512sp1, [Consulta: 20 de mayo de 2016].

CARDOZO C. L.; LÓPEZ Y.; GUEVARA C. SF. Estudio de deterioro de semilla en condiciones controladas de conservación [en línea]. Disponible

en:

http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/article/viewFile/47785/48907 [Consulta: 27 de marzo de 2017].

CRAVIOTTO R. M. S/F.

Grupo de Trabajo Tecnología de Semillas. EEA INTA Oliveros - INTA/Cersan. [en línea].

Disponible en:

<http://www.cosechaypostcosecha.org/data/articulos/calidad/HumedadSemillaComoAtributoCalidad.asp> [Consulta: 17 de julio de 2017]