

Chan–Cupul, W. et al. (2010). Desarrollo in vitro de cuatro cepas nativas de *Paecilomyces fumosoroseus* y su patogenicidad en estados inmaduros de mosquita blanca. *Agrociencia*, 44(5): 587–597.

<http://www.scielo.org.mx/pdf/agro/v44n5/v44n5a8.pdf>

Corrales Burgueño, V. et al. (2008). La investigación, científica, tecnológica y social en la UAS. 1st ed. Culiacán: Burócratas.

Ek Mass, J. N. (2012). Patogenicidad de *Isaria fumosorosea* Wize (Ascomycota: Hypocreales) Contra *Diaphorina citri* Kuwayama (Hemiptera: Psyllidae) y otros insectos plaga. Disertación, Universidad Autónoma Agraria. México. p. 17.

<http://repositorio.uaaan.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/4352/T19395%20EK%20MAAS,%20JULIO%20NARCIZO%20%20TESIS.pdf?sequence=1>

Elías Santos, M. (2002). Efecto de las condiciones operacionales de fermentación sobre la producción de *Paecilomyces fumosoroseus* Cepa 612 en cultivo sumergido.

Disertación de Doctorado, Universidad Autónoma de Nuevo León. México. p. 14.

<https://cd.dgb.uanl.mx/bitstream/handle/201504211/15843/1284.pdf?sequence=1>

Este país. (2003). Desarrollo de opinión pública, p. 70.

<https://books.google.com.mx/books?id=1SUNAQAAMAAJ&dq=%22agrobionsa%22+Este+pa%C3%ADs.+%282003%29&focus=searchwithinvolume&q=%22agrobionsa%22>

Flores Macías, A. et al. (2013). Estudio del hongo entomopatógeno *Isaria fumosorosea* como control microbiológico de la mosquita blanca *Bemisia tabaci*. *Interciencia*, 38(7): 523–527.

<http://www.redalyc.org/pdf/339/33928556008.pdf>

García de León, S. & Mier, T. (2010). Visión general de la producción y aplicación de bioplaguicidas en México. *Sociedades Rurales, Producción y Medio Ambiente* Año, 10(20): 37–63.

<http://132.248.9.34/hevila/Sociedadesruralesproduccionymedioambiente/2010/vol10/no20/2.pdf>

García-Gutiérrez, C. et al. (2013). Síntesis sobre el uso de bioinsecticidas y otros agentes de control biológico de plagas en México. *Vedalia* 14(1): 35–42.

https://www.researchgate.net/profile/Maria_Gonzalez57/publication/259944646_Sintesis_sobre_el_uso_de_bioinsecticidas_y_otros_agentes_de_control_biologico_de_plagas_en_Mexico/links/00b4952ea75e2c30d7000000.pdf

García Ortiz, N. (2012). Producción de conidios de *Metarhizium anisopliae* var *lepidiotum* en atmosferas oxidantes. Disertación de Maestría, Universidad Autónoma Metropolitana. México. p. 6.

<http://tesiuami.izt.uam.mx/uam/asp/am/presentatesis.php?recno=210389335&docs=210389335.PDF>

Gaxiola Castro, L. A. (2012). Evaluación de aislamientos nativos de *Beauveria bassiana* y *Metarhizium anisopliae* para el control del gusano del fruto *Heliothis virescens* (Fabricius 1771) en el cultivo de tomate *Solanum lycopersicum* (Mill) en Guasave, Sinaloa. Disertación, Instituto Politécnico Nacional. México. pp. 20 & 22.

<http://tesis.ipn.mx/bitstream/handle/123456789/13060/Luis%20Alberto%20Gaxiola%20Castro.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

González Cabrera, J. (2003). Producción de chinche nativa depredadora (*Orius tristicolor*) y la respuesta funcional de su f5 como agente de control biológico. Disertación de Maestría, Universidad Autónoma Chapingo. Chapingo, México. pp. 11–17.

https://www.researchgate.net/profile/Jaime_Gonzalez-Cabrera/publication/269699110_Produccion_de_chinche_nativa_depredadora_Orius_tristicolor_y_la_respuesta_funcional_de_su_f5_como_agente_de_control_biologico/links/549309060cf286fe3122df05/Produccion-de-chinche-nativa-depredadora-Orius-tristicolor-y-la-respuesta-funcional-de-su-f5-como-agente-de-control-biologico.pdf

Guadalupe, C. et al. (2004). Control microbiano in vitro del piojo harinoso (*Planococcus ficus*) con *Beauveria bassiana*, *Metarhizium anisopliae*, *Paecilomyces fumosoroseus* y *Verticillium lecani*. In : XXVII Congreso Nacional de Control Biológico . Los Mochis, Sinaloa, pp. 395–398.

https://www.researchgate.net/profile/Ana_Mata-Pineda/publication/308052612_Control_microbiano_in_vitro_del_piojo_harinoso_Planococcus_ficus_con_Beauveria_bassiana_Metarhizium_anisopliae_Paecilomyces_fumosoroseus_y_Verticillium_lecanii_Microbial_control_of_vine_mealybug_Plano/links/57d83f9008ae6399a3991ffd/Controlmicrobiano-in-vitro-del-piojo-harinoso-Planococcus-ficus-con-Beauveria-bassiana-Metarhizium-anisopliae-Paecilomyces-fumosoroseus-y-Verticillium-lecanii-Microbial-control-of-vine-mealybug-Pla.pdf

Hernández Hernández, J. (2010). Control biológico del thrips del ajo *Thrips tabaci* (Thysanóptera: Thripidae) con hongos entomopatógenos. Disertación, Universidad Autónoma Agraria. Coahuila, México. p. 37.

<http://repositorio.uaaan.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/3765/T18086%20HERNANDEZ%20HERNANDEZ,%20JULIAN%20%20%20TESIS.pdf?sequence=1>

Hilje, L. Q. (1996). Metodologías para el estudio y manejo de moscas blancas y geminivirus. Turrialba, Cosa Rica: CATIE.

Leyva Castellanos, A. & Osuna, M. (2018). Agrociudades: Desafíos, Alternativas y Concepciones de Políticas Públicas . México: Moby Dick.

Lozano Contreras, M. G. (2007). Producción en diferentes medios de cultivo y sobrevivencia de blastosporas de *Paecilomyces fumosoroseus* (Wize) Brown & Smith y evaluación de su efectividad biológica contra *Bemisia argentifolii* Bellows & Perring en cultivo de algodon *Gossypium hirsutum* L. Disertación de Doctorado, Universidad Autónoma de Nuevo León. México. p. 14.

<http://eprints.uanl.mx/1794/1/1020160688.PDF>

Maranhão, E., & Maranhão, E. (2008). Hongos entomopatógenos: importante herramienta para el control de "Moscas blancas" (homoptera: aleyrodidae). *Anais da Academia Pernambucana de Ciência Agronômica*, 5(6): 209–242.

<http://journals.ufrpe.br/index.php/apca/article/view/180/163>

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/25735/1/Maranhao.pdf>

Mercado Celis, A. (2006). Signos vitales. Aprendizaje biotecnológico en américa del norte. *Región y sociedad*, 18(35): 3–41.

<http://www.scielo.org.mx/pdf/regsoc/v18n35/v18n35a1.pdf>

Millán, M. A. S. et al. (2006). Estudio del mercado sinaloense de biopesticidas en el contexto de la globalización. Universidad Autónoma de Sinaloa. Culiacán.

<http://interpol.uasnet.mx/serviciosocial/memorias/MSS-081-2006.pdf>

Miranda Hernández, J. F. (2010). Influencia del incremento de o₂ en la producción y calidad de conidios de hongos entomopatógenos. Disertación, Universidad Autónoma Metropolitana. México. p. 19.

<http://tesiuami.izt.uam.mx/uam/aspuam/presentatesis.php?recno=208381583&docs=208381583.PDF>

Olayo Paredes, R. P. (1999). Entomopatógenos utilizados en control microbial de insectos plaga. Universidad Autónoma Agraria. Saltillo, México. pp. 52–54, 58 & 60.

<http://repositorio.uaaan.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/3670/T10967%20OLAYO%20PAREDES,%20RENE%20PORFIRIO%20%20%20TESIS.pdf?sequence=1>

Ortiz Moreno, J. (2018). La ecotecnología en México. 1st ed. México: Imagia.

https://books.google.com.mx/books?id=RMrmBgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=La+ecotecnolog%C3%ADa+en+M%C3%A9xico&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiRxC4_7LZAhUT6GMKHR0YCloQ6AEIKTAA#v=onepage&q&f=false

Osuna-Páez, A. et al. (2003). Virulencia de conidios aéreos y de propágulos de cultivo sumergido de *Paecilomyces fumosoroseus* (wise) Brown y Smith contra ninfas de *Bemisia* (Gennadius) spp. en un cultivo de berenjena (*Solanum melongena* L.).

Revista Mexicana de Fitopatología , 21(3): 292–299.

<http://www.redalyc.org/pdf/612/61221308.pdf>

Páez Acevedo, G. (2013). Análisis de las micro, pequeñas y medianas empresas de base tecnológica del sector de agrobiotecnología en México. Disertación de Maestría, Instituto Politécnico Nacional. México. p. 47.

<http://tesis.ipn.mx/bitstream/handle/123456789/14807/Tesis%20Gabriela%20Paez%20Acevedo.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Pascual Domínguez, M. (2013). Aislamiento y purificación de Metabolitos de *Bacillus licheniformis* y *Trichoderma harzianum* con potencial nematocida. Disertación, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Coahuila, México. p. 26.

[http://repositorio.uaaan.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/1538/AISLAMIENTO%20Y%20PURIFICACION%20DE%20METABOLITOS%20DE%20\(Bacillus%20licheniformis%20y%20Trichoderma%20harzianum\)%20CON%20POTENCIAL%20NEMATOCIDA.pdf?sequence=1](http://repositorio.uaaan.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/1538/AISLAMIENTO%20Y%20PURIFICACION%20DE%20METABOLITOS%20DE%20(Bacillus%20licheniformis%20y%20Trichoderma%20harzianum)%20CON%20POTENCIAL%20NEMATOCIDA.pdf?sequence=1)

Paredes-López, O. & Estrada Orihuela, S. (2008). Aportaciones científicas y humanísticas mexicanas en el siglo XX. México: Fondo de Cultura Económica de España.

<https://books.google.com.mx/books?id=5F08AQAAIAAJ&dq=Aportaciones+cient%C3%ADficas+y+human%C3%ADsticas+mexicanas+en+el+siglo+XX&focus=searchwithinvolume&q=agrobionsa>

Porcayo Loza, J. (2014). Producción y aplicación en campo de conidios del hongo entomopatógeno *Metarhizium anisopliae*. Disertación de Maestría, Universidad Autónoma Metropolitana. México. p. 9.

<http://148.206.53.84/tesiuami/UAMI16847.pdf>

Quintero-Zapata, I. (1998). Producción de esporas de *Paecilomyces fumosoroseus* en diferentes medios de cultivos líquidos. Disertación de Maestría, Universidad Autónoma de Nuevo León. México. pp. 6 & 30.

<http://eprints.uanl.mx/633/1/1080087107.PDF>

Ramírez Gómez, M., Santamaría Cesar, E., Méndez Rivera, J. S., Ríos Flores, J. L., Hernández Salgado, J. R. & Pedro Méndez, J. G. (2008). Evaluación de insecticidas alternativos para el control de paratrioza (*Bactericera cockerelli* B.y L.) (Homoptera: Triozidae) en el cultivo de chile jalapeño (*Capsicum annum* L.). Revista Chapingo Serie Zonas Áridas, 76: 47–56.

<https://chapingo.mx/revistas/revistas/articulos/doc/rchszaVII1022.pdf>

Ramírez-Guillen, V. et al. (2016). Efectividad biológica de hongos entomopatógenos en el control de *Oryzaephilus surinamensis* (Linnaeus, 1758) (COLEOPTERA:SILVANIDAE) en nuez almacenado. *Entomología mexicana*, 3: 244–249.

<http://www.entomologia.socmexent.org/revista/entomologia/2016/CB/Em%20244-249.pdf>

Región y sociedad. (2006). *Revista de El Colegio de Sonora*, 18 (35–37).

<https://books.google.com.mx/books?>

[id=7807AQAAIAAJ&dq=agrobionsa+Regi%C3%B3n+y+sociedad&focus=searchwithinvolume&q=agrobionsa](https://books.google.com.mx/books?id=7807AQAAIAAJ&dq=agrobionsa+Regi%C3%B3n+y+sociedad&focus=searchwithinvolume&q=agrobionsa)

Rodríguez del Bosque, L. & Arredondo Bernal, H. (1999). *Quien es quien en control biológico en México*. Tamaulipas, México: Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias.

<https://books.google.com.mx/books?>

[id=UqQgAQAAIAAJ&pg=PA1&dq=Quien+Es+Quien+en+Control+Biol%C3%B3gico+en+M%C3%A9xico.&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiXxNn2ibPZAhVY0mMKHT3iD9gQ6AEILDAA#v=onepage&q=agrobio logicos&f=fa](https://books.google.com.mx/books?id=UqQgAQAAIAAJ&pg=PA1&dq=Quien+Es+Quien+en+Control+Biol%C3%B3gico+en+M%C3%A9xico.&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiXxNn2ibPZAhVY0mMKHT3iD9gQ6AEILDAA#v=onepage&q=agrobio logicos&f=fa)

Ruiz–Sánchez, E. et al. (2011). Crecimiento, esporulación y germinación in vitro de cinco cepas de *Metarhizium* y su virulencia en huevos y ninfas de *Bemisia tabaci*. *Revista mexicana de micología*, 33: 9–15.

<http://www.scielo.org.mx/pdf/rmm/v33/v33a3.pdf>

Ruiz–Sánchez, E. et al. (2013). Virulencia de aislados monospóricos de *Isaria fumosorosea* sobre inmaduros de *Bemisia tabaci**. *Revista mexicana de ciencias agrícolas*, 4(3):381–392.

<http://www.scielo.org.mx/pdf/remexca/v4n3/v4n3a4.pdf>

Shannon, P. (1996). Hongos entomopatógenos. Metodologías para el estudio y manejo de moscas blancas y geminivirus. *Serie de Materiales NA*, 37:60–68.

Silva Uribe, N. (2011). Efectos de micotoxicidad de fungicidas sobre formulados de los

Entomopatógenos *Paecilomyces fumosoroseus* y *Beauveria bassiana* utilizados contra la mosquita blanca (*Bemisia argentifolii*). Doctorado. Universidad Autónoma de Nuevo León. México. pp. 23–25.

<http://eprints.uanl.mx/2837/1/1080223900.pdf>

Sociedad Mexicana de Fitopatología. (2003). Revista mexicana de fitopatología: La revista oficial de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, 21(3).

<https://books.google.com.mx/books?>

[id=QjIMAAAAYAAJ&q=%22agrobiologicos+del+noroeste%22&dq=%22agrobiologicos+del+noroeste%22&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwi4iou-qK7ZAhVR2GMKHQPRCbwQ6AEIVDAH](https://books.google.com.mx/books?id=QjIMAAAAYAAJ&q=%22agrobiologicos+del+noroeste%22&dq=%22agrobiologicos+del+noroeste%22&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwi4iou-qK7ZAhVR2GMKHQPRCbwQ6AEIVDAH)

Solleiro, J.L. and Briseño, A. (2003). Propiedad intelectual II: el caso de la biotecnología en Mexico. *Interciencia*, 28(2): 90–94.

Sosa-Gómez, D. R. (1999). Estado actual del control biológico de plagas agrícolas con hongos entomopatógenos. *Rev. Soc. Entorno!*. Argent, 58 (1-2): 295-300.

<https://www.biotaxa.org/RSEA/article/viewFile/32786/29110>

Tafoya Rodríguez, G. (1999). Efecto de dos cofactores de crecimiento sobre el contenido de conidias producidas por *Beauveria bassiana* (Bals) Vuillemin en un sistema tradicional sólido de producción bifásica. Universidad Autónoma Agraria. Saltillo, México. pp. 28 & 29.

<http://repositorio.uaaan.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/760/T11000%20TAFOYA%20RODRIGUEZ,%20GABRIELA%20%20TESIS.pdf?sequence=1>

Tamez Guerra, P. et al. (2001). Bioinsecticidas: su empleo, producción y comercialización en México. *Ciencia UANL*, 4(2): 143–152.

<http://eprints.uanl.mx/1070/1/bioinsecticidas.pdf>