



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

INTEGRANTE	LGAC	PRODUCTO
Martínez-Herrera David Itzcoatl	3	<p>D.I. Martínez Herrera, María A. Abeledo, A. Lara Gutiérrez, A. Peniche Cardeña, M.L. Robledo Salinas, E. Pulido Camarillo, T.J. Rosas Sastre, R. Flores Castro (2009): EVALUACIÓN DE MÉTODOS DE CULTIVO PARA EL AISLAMIENTO PRIMARIO DE <i>Brucella melitensis</i> A PARTIR DE LECHE DE CABRAS. Revista de Salud Animal 31(3): 164 – 169. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_pdf&pid=S0253-570X2009000300005&lng=es&nrm=iso&tlng=es</p> <p>D.I. Martinez Herrera, J.A. Morales Morales, A.E. Peniche Cardeña, B. Molina Sanchez, M.A. Rodriguez Chessani, R. Loeza Limon, M.L. Robledo Salinas, J.F. Morales Alvarez and R. Flores-Castro (2010): USE OF RB51 VACCINE FOR PREVENTION AGAINST BRUCELLOSIS AMONG SMALL RUMINANTS IN VERACRUZ. International Journal of Dairy Science 5(1): 10-17. http://scialert.net/qredirect.php?doi=ijds.2010.10.17&linkid=pdf</p> <p>D.I. Martínez Herrera, A. Peniche Cardeña, S.G. Hernández Ruiz, Ma. Antonia Abeledo, F.T. Barradas Piña, M. Villanueva Valencia, J.F. Morales Álvarez, R. Flores Castro (2011): EVALUACIÓN DE LA CEPA S19 <i>Brucella abortus</i> EN EL CONTROL DE LA BRUCELOSIS BOVINA EN ACTOPAN, VERACRUZ, MÉXICO. Revista de Salud Animal 33(1): 44 – 50. http://scielo.sld.cu/pdf/rsa/v33n1/rsa07111.pdf</p> <p>Javier Cruz Huerta-Peña, David I. Martínez-Herrera, Álvaro Enrique de Jesús Peniche-Cardena, Mayra Villanueva-Valencia, Sandra Guadalupe Hernández-Ruiz, José Alfredo Villagómez-Cortés, Francisco Tobías Barradas-Piña, José Francisco Morales-Álvarez and Ricardo Flores-Castro (2011): SEROPREVALENCE AND RISK FACTORS ASSOCIATED WITH <i>Neospora caninum</i> IN GOATS FROM MUNICIPALITIES THE CENTRAL REGION OF VERACRUZ. Tropical and Subtropical Agroecosystems, 13(3): 445 – 454. http://www.veterinaria.uady.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/1252/683</p> <p>Evelyn Pulido-Camarillo, David Itzcoatl Martínez-Herrera, Violeta T. Pardió-Sedas, Ahidé López-Merino, José Francisco Morales-Álvarez, Humberto Ramírez-Mendoza, Francisco Rivera-Benítez, Olivia Padrón-Tello, Álvaro Enrique de Jesús Peniche-Cardena, Ricardo Flores-Castro (2011): HISTOPATHOLOGIC EFFECT OF <i>Brucella abortus</i> ON CHICKEN EMBRYOS INOCULATED WITH MILK FROM SEROPOSITIVE COWS. Tropical and Subtropical Agroecosystems, 13(3): 561 – 566. http://www.veterinaria.uady.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/1251/695</p> <p>Francisco Tobias Barradas-Pina, David Itzcoatl Martinez-Herrera, Alvaro Enrique de Jesus Peniche-Cardena, Ruben Dario Serna-Montero, Francisco Morales-Alvarez, Ricardo Flores-Castro, Ruben Loeza-Limon and Maria Luisa</p>



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

	<p>Robledo-Salinas (2012): MORPHO METRICAL EVALUATION OF PREESCAPULAR LYMPH NODES FROM CATTLE VACCINATED WITH <i>Brucella abortus</i> STRAINS S19 OR RB51. Journal of Animal and Veterinary Advances 11(4): 521 – 525. http://www.medwelljournals.com/abstract/?doi=javaa.2012.521.525</p> <p>C.E. Pulido, H.D.I. Martínez, V.M. Villanueva, O.V. Amador, C.A. Peniche, S.V.T. Pardo, G.L.A. Landin, C.R. Flores, A.J.F. Morales and M.A. Lopez (2012): The Use of Chicken Embryos as a Model for <i>Brucella abortus</i> Strains Isolation from Milk Collected Samples. Journal of Animal and Veterinary Advances 11(4): 483 – 487. http://www.medwelljournals.com/abstract/?doi=javaa.2012.483.487</p> <p>Rafael Suazo-Cortez, Dora Romero-Salas, José Alfredo Villagómez-Cortés and David Itzcoatl Martínez –Herrera (2012): First notification on the presence of brucellosis in water buffalo (<i>Bubalus bubalis</i>) in Mexico by serological tests. African Journal of Microbiology Research 6(13): 3242-3247. http://www.academicjournals.org/AJMR/PDF/Pdf2012/9%20April/Suazo-Cortez%20et%20al.pdf</p> <p>David Itzcoatl Martínez-Herrera, Evelyn Pulido-Camarillo, Violeta Trinidad Pardo-Sedas, Ahide Lopez-Merino, Clorinda del Carmen Sarabia-Bueno, Ruben Loeza-Limon, Jose Francisco Morales-Alvarez and Ricardo Flores-Castro (2012): Isolation of <i>Brucella abortus</i> from the milk of serum positive cows using chicken embryos as amplifier. African Journal of Microbiology Research 6 (18): 4036-4040. http://www.academicjournals.org/ajmr/PDF/Pdf2012/16May/Martinez-Herrera%20et%20al.pdf</p> <p>F.T. Barradas-Piña, D.I. Martínez-Herrera, A. Peniche-Cardena, R. Canseco-Sedano, B. Molina-Sánchez, R. Flores-Castro (2012): EFFECTIVENESS OF <i>Brucella abortus</i> RB51 AND S19 STRAINS TO REDUCE ABORTION RATE. World Applied Sciences Journal 16 (5): 715-720. http://idosi.org/wasj/wasj16(5)12/12.pdf</p> <p>Alvaro Peniche-Cardena, David Martínez-Herrera, Jose Luis Franco-Zamora, Eduardo Canudas-Lara, Francisco Barradas-Pina, Baldomero Molina-Sanchez, Edwin Jose Gutierrez-Ruiz, Jose de Jesus Williams, Jose Francisco Morales-Alvarez and Ricardo Flores-Castro (2012): Economic Analysis of Efficiency of RB51 Strain Vaccine of <i>Brucella abortus</i> Applied in Herds Naturally Infected with Brucellosis in Tropical Climate. Journal of Animal and Veterinary Advances 11(11): 1784 – 1789. http://www.medwelljournals.com/abstract/?doi=javaa.2012.1784.1789</p> <p>Violeta Pardío, David Martínez, Argel Flores, Dora Romero, Víctor Suárez, Karla López, Roxana Uscanga (2012): Human health risk of dietary intake of</p>
--	--



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

	<p>organochlorine pesticide residues in bovine meat and tissues from Veracruz, México. Food Chemistry 135: 1873–1893. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814612010527#</p> <p>David I. Martínez-Herrera, Olivia Padron-Tello, Alvaro Peniche-Cardena, Jose Alfredo Villagomez-Cortes, Evelyn Pulido-Camarillo, Ahide Lopez-Merino, Jose Francisco Morales-Alvarez, Miguel A. Rodriguez-Chessani, Francisco T. Barradas-Piña and Ricardo Flores-Castro (2012): Identification of immunotolerance in the progeny of cows infected with Brucella abortus. African Journal of Microbiology Research 6(29): 5841 – 5846. http://www.academicjournals.org/ajmr/PDF/Pdf2012/2August/Martinez-Herrera%20et%20al.pdf</p> <p>David Itzcoatl Martínez-Herrera, Clorinda del Carmen Sarabia-Bueno, Álvaro Peniche-Cardena, José Alfredo Villagómez-Cortés, Adasué Magdaleno-Méndez, Sandra Guadalupe Hernández-Ruíz, José Francisco Morales-Alvarez and Ricardo Flores-Castro (2012): SEROEPIDEMIOLOGY OF GOAT PARATUBERCULOSIS IN FIVE MUNICIPALITIES OF CENTRAL VERACRUZ, MEXICO. Tropical and Subtropical Agroecosystems, 15 (2012) SUP 2: S82-S88. http://www.veterinaria.uady.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/1754/769</p> <p>David I. Martínez-Herrera, Violeta T. Pardo-Sedas, Juan V. Ornelas-Cruz, Dora Romero-Salas, José A. Villagómez-Cortés, Mayra Villanueva-Valencia, Aurora Parissi-Crivelli, Francisco Morales-Alvarez and Ricardo Flores-Castro (2013): Identification of <i>Mycobacterium bovis</i> in Fresh Cheeses Expended at Markets in the Veracruz-Boca Del Río Metropolitan Area, Mexico. Current Research Journal of Biological Sciences 5(3): 96-103. http://www.maxwellsci.com/print/crjbs/v5-96-103.pdf</p> <p>José Alfredo Villagómez-Cortés and David Itzcoatl Martínez-Herrera (2013): Epidemiological evaluation of clinical bovine respiratory disease complex in a tropical Mexican feedlot. Research Opinions in Animal & Veterinary Sciences 3(9): 315 – 321. http://www.roavs.com/pdf-files/Issue-9-2013/315-321.pdf</p> <p>A. Peniche Cardena, D. I. Martínez Herrera, J. L. Franco Zamora, F. T. Barradas Piña, B. Molina Sánchez, E. J. Gutiérrez Ruiz, J. J. Williams, J. F. Morales Álvarez y R. Flores Castro (2009). Evaluation of vaccination with Brucella abortus strain in herds naturally infected with brucellosis in productive systems found in tropical climate. International Journal of Dairy Science. ISSN 1911 – 9743. 2009 Academic Journal Inc.</p> <p>A. Peniche Cardena, D. I. Martínez Herrera, J. L. Franco Zamora, F. T. Barradas Piña, B. Molina Sánchez, E. J. Gutiérrez Ruiz, J. J. Williams, J. F. Morales Álvarez y R. Flores Castro (2009). Evaluation of vaccination with Brucella abortus S19</p>
--	---



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

		vaccine in cattle naturally infected with brucellosis in productive systems found in the mexican tropic. International Journal of Dairy Science 4(4): 142-151, 2009. ISSN 1811 – 9743. 2009 Academic Journals Inc.
Pardío-Sedas Violeta Trinidad	3	<p>David I. Martínez-Herrera, Violeta T. Pardo-Sedas, Juan V. Ornelas-Cruz, Dora Romero-Salas, José A. Villagómez-Cortés, Mayra Villanueva-Valencia, Aurora Parissi-Crivelli, Francisco Morales-Alvarez and Ricardo Flores-Castro, 2013. Identification of <i>Mycobacterium bovis</i> in Fresh Cheeses Expended at Markets in the Veracruz-Boca Del Río Metropolitan Area, Mexico. Current Research Journal of Biological Sciences, 5(3): 96-103. http://www.maxwellsci.com/print/crjbs/v5-96-103.pdf</p> <p>Violeta Pardío, David Martínez, Argel Flores, Dora Romero, Víctor Suárez, Karla López, Roxana Uscanga. 2012. Human health risk of dietary intake of organochlorine pesticide residues in bovine meat and tissues from Veracruz, México. Food Chemistry 135: 1873-1893. http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2012.06.079.</p> <p>C.E. Pulido, H.D.I. Martinez, V.M. Villanueva, O.V. Amador, C.A. Peniche, S.V.T. Pardo, G.L.A. Landin, C.R. Flores, A.J.F. Morales and M.A. Lopez (2012): The Use of Chicken Embryos as a Model for <i>Brucella abortus</i> Strains Isolation from Milk Collected Samples. Journal of Animal and Veterinary Advances 11(4): 483 – 487.</p> <p>David Itzcoatl Martinez-Herrera*, Evelyn Pulido-Camarillo, Violeta Trinidad Pardo-Sedas, Ahide Lopez-Merino, Clorinda del Carmen Sarabia-Bueno, Ruben Loeza-Limon, Jose Francisco Morales-Alvarez and Ricardo Flores-Castro. 2012. Isolation of <i>Brucella abortus</i> from the milk of serum positive cows using chicken embryos as amplifier. African Journal of Microbiology Research 6(18):4036-4040. http://dx.doi.10.5897/AJMR12.058</p> <p>Violeta T. Pardo, Krzysztof N. Waliszewski & Paula Zuñiga. 2011. Biochemical, microbiological and sensory changes in shrimp (<i>Panaeus aztecus</i>) dipped in different solutions using face-centred central composite design. International Journal of Food Science and Technology 46: 305–314. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2621.2010.02474.x/pdf</p> <p>Evelyn Pulido-Camarillo, David I. Martínez-Herrera*, Violeta T. Pardo-Sedas, Ahidé López-Merino, José Francisco Morales-Álvarez, Humberto Ramírez-Mendoza, Francisco Rivera-Benítez, Olivia Padrón-Tello, Álvaro Enrique de J. Peniche-Cardena and Ricardo Flores-Castro. 2011. Histopathologic effect of <i>Brucella abortus</i> on chicken embryos inoculated with milk from seropositive cows. Tropical and Subtropical Agroecosystems 13:561-566. http://www.veterinaria.uady.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/1251/695</p>



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

		<p>Violeta T. Pardo, Krzysztof N. Waliszewski & Argel Flores. 2010. Effects of different vanilla extraction methods on sensory and colour properties of vanilla ice creams during storage International Journal of Food Science and Technology 45: 344–347. http://dx.doi:10.1111/j.1365-2621.2009.02143.x.</p>
<p>Montiel-Palacios Felipe</p>	<p>3</p>	<p>Concepción Ahuja Aguirre, Felipe Montiel Palacios, Ponciano Pérez Hernández y Jaime Gallegos Sánchez. Medio alternativo para la producción <i>in vitro</i> de embriones bovinos. (2009). <i>Zootecnia Trop.</i>, 27(3): pags 277 – 284.</p> <p>M. Barrientos-Morales, K. Arancibia-Salinas, O.M.E. Trujillo, R.J. Muñoz-Gotera, F. Montiel-Palacios and M.L. Juárez-Mosqueda. Is There a Relationship Between the PT-Substructure Status and Acrosome Loss of Boar Spermatozoa Following Freezing-Thawing or Acrosomal Reaction? <i>Journal of Animal and Veterinary Advances</i> 8 (1): 155-164, 2009. ISSN: 1680-5593, Medwell Journals, 2009.</p> <p>Manuel Barrientos Morales, María De L. Juárez Mosqueda, María E. Trujillo Ortega y Felipe Montiel Palacios. Alteraciones en la integridad del acrosoma y de la teca perinuclearen semen criopreservado de verraco. <i>Zootecnia Trop.</i>, 27(1): 17-24. 2009.</p> <p>Guerrero, H.L.J., Pérez-Hernández, P., López-Ortiz, S., Montiel Palacios, F., Estrella-García, A. y Ahuja Aguirre, C. Sincronización del estro con PGF2α y conducta estrual en vacas criollo lechero tropical. <i>Arch. Zootec.</i> 60 ():. 2011.</p> <p>B. C. Hernandez-Cruz, P. Cervantes-Acosta, F. Montiel Palacios, R. Canseco-Sedano, A. Carrasco-García. Allelic variants of FSHR gene in cows of different genotypes in Mexico. <i>Journal of Animal and Veterinary Advances</i> 8 (12): 2489-2494, 2009. ISSN: 1680-5593. Medwell Journals, 2009.</p> <p>FM Palacios, RC Sedano, RG González, DM Carballo Guerrero. Effects of extender and equilibration time on post-thaw motility of cryopreserved bull semen at 0, 30, 60 and 90 min after thawing. <i>Reproduction in Domestic Animals</i>. Vol 47, Supplement 4, August 2012.</p> <p>Juan J. Morales, Rubén Loeza, Álvaro A. Ángeles, Felipe Montiel. Effect of High-Energy Diets on the Performance of Lactating Sows in Tropical Climate. <i>J. Appl. Anim. Res.</i> 36 (2009) : 175-178</p> <p>Dora Romero-Salas, Oscar Godoy-Salinas, Zeferino García-Vázquez, Felipe Montiel-Palacios and Bernabé Chavarría-Martínez. PREVALENCE OF <i>Cryptosporidium</i> spp. AND ASSOCIATE RISK FACTORS IN FEMALE CALVES IN THE CENTRAL REGION OF VERACRUZ, MÉXICO. <i>Tropical and Subtropical Agroecosystems</i>, 15 (2012) SUP2: S89-S94.</p> <p>D. Romero-Salas, Z. García-Vázquez, F. Montiel-Palacios, T. Montiel-Peña, M. Aguilar-Domínguez, L. Medina-Esparza and C. Cruz-Vázquez. Seroprevalence of</p>



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

		<p><i>Neospora caninum</i> antibodies in cattle in Veracruz, México. Journal of Animal and Veterinary Advances 9 (10). 1445 - 1451, 2010. ISSN: 1680-5593. Medwell Journals, 2010.</p> <p>Dora Romero-Salas, Concepción Ahuja-Aguirre, Felipe Montiel-Palacios, Zeferino García-Vázquez, Anabel Cruz-Romero and Mariel Aguilar-Domínguez. Seroprevalence and risk factors associated with infectious bovine rhinotracheitis in unvaccinated cattle in southern Veracruz, Mexico. African Journal of Microbiology Research. Vol. 7 (17), pp. 1761 – 1722, 23 April, 2013. ISSN: 1996 – 0808. 2013 Academic Journal.</p>
Flores-Primo Argel	3	<p><u>Pardío V</u>, <u>Martínez D</u>, <u>Flores A</u>, <u>Romero D</u>, <u>Suárez V</u>, <u>López K</u>, <u>Uscanga R</u>. (2012). Human health risk of dietary intake of organochlorine pesticide residues in bovine meat and tissues from Veracruz, México. <i>Food Chemistry</i>. 135(3):1873-1893</p>
Murguía-González Joaquín	2	<p>Burgos-Hernández, M., Castillo-Campos, G., Mata-Rosas, M., González, D.H., Vovides, A.P. and Murguía, J.G. 2014. Seed germination of the wild banana <i>Musa ornata</i> (Musaceae) Seed Sci. & Technol., (2014) 42, 1-12 (Artículo aceptado).</p> <p>M.E. Galindo-Tovar, V.S. Gasperin-Sanatta, J.A. Alejandre Rosas, O.R. Leyva-Ovalle, J. Murguía-González y H.E. Lee- Espinosa. 2014. Comparison of four DNA extraction methods on <i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw. tissues and types. <i>Phyton International Journal Of Experimental Botany</i>. Volumen 83 (2014) (Artículo aceptado).</p> <p>Landero-Torres, I; García Martínez, M.A.; Galindo-Tovar, M.A.; Leyva-Ovalle, O.R.; Lee Espinosa, H.E.; Murguía-González, J.; Negrín-Ruiz, J. 2014. Un Cultivo Ornamental de Heliconias como Reservorio de la Mirmecofauna Nativa: un Caso de Horticultura Tropical en el Centro de Veracruz, México. <i>Revista Southwestern Entomologist</i>. Vol 39 (2014). (Artículo aceptado).</p> <p>Landero T.,I.; García M.,M.A.; Galindo T., M.E.; Leyva O., O.R.; Lee E.,H. E.; Murguía G.,J.; Negrín R.,J. 2014. Un cultivo ornamental de heliconias como reservorio de l Mirmecofauna Nativa: un caso de Horticultura Tropical en el Centro de Veracruz, México. <i>Southwestern Entomologist</i>. Vol. 39(3):43-49.</p> <p>Aguilar R.,N.; Castillo M.,A.; Rodríguez L.,D.,A.; Murguía G.,J.; 2012. Production of <i>Pleurotus ostreatus</i> (oyster mushroom) Grown on Sugar Cane Biomass (Trash, bagasse and pith). In S. Andres and N. Baumann 2012. “Mushrooms: Types, Properties and Nutrition” ISBN 978-1-61-470-110-1. Nova Science Publishers, Inc. Chapter 4. Hauppauge, New York, USA. Pp. 77-103.</p> <p>Aguilar R.,N.; Rodríguez L.,D.,A.; Castillo M.,A.; Murguía G.,J.; 2012. Sugarcane diversification, productivity and competitiveness by geostatistical techniques and precision agriculture. In: Joao F. Concalves and Kane D. Correia. 2012. “Sugarcane: Production, cultivation and Uses” ISBN 978-1-61942-214-8. Nova Science Publishers, Inc. Chapter 1283. Hauppauge, New York, USA. Pp. 77-103.</p>



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

Aguilar R.,N.; Castillo M.,A.; Herrera S.,A.; Rodríguez L.,D.,A.; **Murguía G.,J.**; 2012. Productive diversification from sugarcane lignocellulosic by products. International Sugar Journal. Vol. 114 (36-39).

Murguía G., J.; Lee E.,H. E.; Leyva O., O.R.; Galindo T., M. A.; Lenzi A.; Baldi A.; Faso M.; Tesi R. 2012. Orchidee tropicali del Messico con interessanti prospettive nel settore ornamentale. In: Gianluca Burchi e Antonio Grassotti. 2012. Miglioramento genético e valorizzazione di nuovi genotipi nel florovivaismo italiano – I contributi dal bando MiPAAF “Imprese florovivaistiche” Acta Italus Hortus 4:23-29.

Landero T., I; Oliva R., H.; Galindo T., M.E.; Balcazar L., M.,A.; **Murguía G.,J.**; Ramos E., J.; 2012. Uso de la larva de *Arsenura armida* (Cramer,1779) (Lepidoptera : Saturniidae), “Cuecla” en Ixcohuapa, Veracruz, México. Cuadernos de biodiversidad. 2012 (38): 4-8.

Otto Raúl Leyva-Ovalle, Alejandrina Yenin Rodríguez-Goya, José Andrés Herrera-Corredor, María Elena Galindo-Tovar y **Joaquín Murguía-González.** 2011. Polímero hidrofílico combinado con soluciones preservadoras en la vida de florero de tallos florales de rosa y heliconia. Tropical and Subtropical Agroecosystems 13: 551-559.

Ma. Elena Galindo-Tovar, Pedro Arnulfo Milagro-Pérez, Jorge Alberto Alejandre-Rosas, Otto Raúl Leyva-Ovalle, Ivonne Landero-Torres, Hilda Lee-Espinoza y **Joaquín Murguía-González.** 2011. Relaciones genéticas del aguacate (*Persea americana* Mill.) en siete municipios del centro de Veracruz, caracterizadas con microsatélites. Tropical and Subtropical Agroecosystems. 13: 339-346.

Héctor Oliva Rivera, Ivonne Landero Torres y **Joaquín Murguía González.** 2011. Plantas parásitas: diversidad y hospederos de las familias Loranthaceae y Viscaceae. En: Andrea Cruz Aragón. 2011. La biodiversidad en Veracruz estudio de estado Vol. II Primera Edición. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad y Gobierno del estado de Veracruz. Editorial Impresora Apolo. ISBN: 978-607-7607-51-9. México D.F. Pp.149-158.

Lee E.,H. E.; Laguna C., A.; **Murguía G., J.**; Iglesias A., L.; García R., B.; Martínez O., Y. M.; Barredo P., F. A.; Santana B., N. 2010. Un protocolo de embriogénesis somática para la regeneración y caracterización *In vitro* de *Laelia anceps* ssp. *Dawsonii*. Rev. Fitotecnia Mexicana. Vol. 33 (4): 323-332.

Barradas L.,H.; Esqueda E.,V.; Tosqui V., O.,H.; Vinay V., J.,C.; Zárate M., J.,P.; Hernández B., A.; Domínguez M.,B.; **Murguía G.,J.**; Lee E.,H.E.; *et al.* Editores. 2009. Avances en la Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola en el Trópico Mexicano 2009. INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias); UV (Universidad Veracruzana); CP (Colegio de Postgraduados); UACH (Universidad Autónoma Chapingo); ITUG (Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván);



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

	<p>ITBOCA (Instituto Tecnológico de Boca del Río). 2009. Libro Científico No. 6. ISBN: 978-607-425-214-9. Veracruz, México. 416 p.</p> <p>Murguía G., J.; Conrado D., V. T.; Leyva O., O.R.; Lee E.,H. E.; Ramírez H., T.; Galindo T., M. A.; Landero T., I.; Rodríguez L., D.A. 2009. Diagnóstico del cultivo de la Gardenia (<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis) en la región central del Estado de Veracruz. En: Barradas L.,H.; Esqueda E.,V.; Tosqui V., O.,H.; Vinay V., J.,C.; Zárate M., J.,P.; Hernández B., A.; Domínguez M.,B.; Murguía G.,J.; Lee E.,H.E.; <i>et al.</i> Editores. INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias); UV (Universidad Veracruzana); CP (Colegio de Postgraduados); UACH (Universidad Autónoma Chapingo); ITUG (Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván); ITBOCA (Instituto Tecnológico de Boca del Río). 2009. Avances en la Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola en el Trópico Mexicano 2009. Libro Científico No. 6. ISBN: 978-607-425-214-9. Veracruz, México. 416 p.</p> <p>Murguía G., J.; LLarena H., C.; Alonso L., A.; Lee E.,H. E.; Landero T., I.; Galindo T., M. A.; Ramírez H., T.; Leyva O., O.R.; Rodríguez L., D.A.; Oliva R., H. 2009. Crecimiento de <i>Dendrobium burana white</i> (<i>D. adisakdi white x D. hirota white</i>) bajo condiciones de invernadero en el Municipio de Córdoba, Veracruz. En: Barradas L.,H.; Esqueda E.,V.; Tosqui V., O.,H.; Vinay V., J.,C.; Zárate M., J.,P.; Hernández B., A.; Domínguez M.,B.; Murguía G.,J.; Lee E.,H.E.; <i>et al.</i> Editores. INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias); UV (Universidad Veracruzana); CP (Colegio de Postgraduados); UACH (Universidad Autónoma Chapingo); ITUG (Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván); ITBOCA (Instituto Tecnológico de Boca del Río). 2009. Avances en la Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola en el Trópico Mexicano 2009. Libro Científico No. 6. ISBN: 978-607-425-214-9. Veracruz, México. 416 p.</p> <p>Lee E.,H. E.; Laguna C., A.; Murguía G., J.; Iglesias A., L.; García R., B.; Galindo T., M. A.; Landero T., I.; Ramírez H., T.; Barredo P., F. A.; Santana B., N. 2009. Rescate y multiplicación de las orquídeas <i>Laelia anceps Dawsonii</i> y <i>Vanilla planifolia andrews</i> por métodos biotecnológicos. En: Barradas L.,H.; Esqueda E.,V.; Tosqui V., O.,H.; Vinay V., J.,C.; Zárate M., J.,P.; Hernández B., A.; Domínguez M.,B.; Murguía G.,J.; Lee E.,H.E.; <i>et al.</i> Editores. INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias); UV (Universidad Veracruzana); CP (Colegio de Postgraduados); UACH (Universidad Autónoma Chapingo); ITUG (Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván); ITBOCA (Instituto Tecnológico de Boca del Río). 2009. Avances en la Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola en el Trópico Mexicano 2009. Libro Científico No. 6. ISBN: 978-607-425-214-9. Veracruz, México. 416 p.</p> <p>Galindo T., M. A.; Arzate F., A. M.; Ogata A., N.; Murguía G., J.; Lee E.,H. E.; Landero T., I. 2009. Origen y domesticación del aguacate (<i>Persea americana</i> Mill.) en Mesoamérica. En: Barradas L.,H.; Esqueda E.,V.; Tosqui V., O.,H.; Vinay V., J.,C.; Zárate M., J.,P.; Hernández B., A.; Domínguez M.,B.; Murguía G.,J.; Lee E.,H.E.; <i>et al.</i> Editores. INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y</p>
--	---



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

		<p>Pecuarias); UV (Universidad Veracruzana); CP (Colegio de Postgraduados); UACH (Universidad Autónoma Chapingo); ITUG (Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván); ITBOCA (Instituto Tecnológico de Boca del Río). 2009. Avances en la Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola en el Trópico Mexicano 2009. Libro Científico No. 6. ISBN: 978-607-425-214-9. Veracruz, México. 416 p.</p> <p>Lee E., H. E.; Murguía G., J.; Laguna C., A.; García R., B.; Gámez P., R.; Galindo T., M. A.; Landero T., I.; Iglesias A., L.; Santana B., N. 2009. Encapsulación de embriones somáticos de <i>Laelia anceps ssp. Dawsonii</i> para la producción de semilla sintética. Revista Chapingo Serie Horticultura. 15(2):33-40. (ISSN: 0186 3231).</p> <p>Landero T., I.; García M., M. A. Oliva R., H.; Galindo T., M. A.; Lee E., H. E.; Murguía G., J. 2009. Estudio preliminar de la mirmecofauna edáfica de la barranca de Metlác, municipio de Fortín de las Flores, México. En: Estrada V., E. G.; Equihua M., A.; Chaires G., M. P.; Acuña S., J.A.; Padilla R., J.R.; Mendoza E., A. 2009. Entomología mexicana 2009 (ISBN: 968-839-559-2). Soc. Mex. de Entomología A.C. Vol. 8 (221-225).</p> <p>Landero T., I.; Medeiros C. N., E., Ramos E., J.; Oliva R., H.; Galindo T., M. A.; Lee E., H. E.; Murguía G., J. 2009. Estudio comparativo de las hormigas <i>Atta</i> spp. En el poblado de Piedra Blanca, municipio de Santa Teresinha (estado de Bahía Brasil), y en tres localidades del municipio de Zentla (estado de Veracruz, México). En: Estrada V., E. G.; Equihua M., A.; Chaires G., M. P.; Acuña S., J.A.; Padilla R., J.R.; Mendoza E., A. 2009. Entomología mexicana 2009 (ISBN: 968-839-559-2). Soc. Mex. de Entomología A.C. Vol. 8 (215-220).</p> <p>Landero T., I.; Oliva R., H.; Ramos E., J.; Galindo T., M. A.; Lee E., H. E.; Murguía G., J. 2009. Uso de la diversidad vegetal por <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus, 1758 en San Rafael Piña, Municipio de Zentla, Veracruz, México. Revista Sitientibus série Ciencias Biológicas. Vol. 9 (1) 66-70 Enero-Marzo 2009.</p> <p>Fiona Wong, Henry A. Alegria, Terry F. Bidleman, Victor Alvarado, Felipe Angeles, Alfredo Avila Galarza, Erick R. Bandala, Idolina de la Cerda Hinojosa, Ignacio Galindo Estrada, Guillermo Galindo Reyes, Gerardo Gold-Bouchot, Jose Vinicio Macias Zamora, Joaquín Murguía González, and Elías Ramírez Espinoza. 2009. Passive Air Sampling of Organochlorine Pesticides in México. Environmental Science & Technology. Vol. 43 (3) 704–710. ISSN: 1520-5851.</p>
Galindo-Tovar María Elena	2	<p>M.E. Galindo-Tovar, V.S. Gasperin-Sanatta, J.A. Alejandro Rosas, O.R. Leyva-Ovalle, J. Murguía-González y H.E. Lee- Espinosa. 2014. Comparison of four DNA extraction methods on <i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw. tissues and types. <i>Phyton International Journal Of Experimental Botany</i>. Volumen 83 (2014) (Artículo aceptado).</p> <p>Landero T.,I.; García M.,M.A.; Galindo T., M.E.; Leyva O., O.R.; Lee E.,H. E.; Murguía G.,J.; Negrín R.,J. 2014. Un cultivo ornamental de heliconias como reservorio</p>



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

	<p>de I Mirmecofauna Nativa: un caso de Horticultura Tropical en el Centro de Veracruz, México. Southwestern Entomologist. Vol. 39(3):43-49.</p> <p>Murguía G., J.; Lee E., H. E.; Leyva O., O.R.; Galindo T., M. A.; Lenzi A.; Baldi A.; Faso M.; Tesi R. 2012. Orchidee tropicali del Messico con interessanti prospettive nel settore ornamentale. In: Gianluca Burchi e Antonio Grassotti. 2012. Miglioramento genético e valorizzazione di nuovi genotipi nel florovivaismo italiano – I contributi dal bando MiPAAF “Imprese florovivaistiche” Acta Italus Hortus 4:23-29.</p> <p>Landero T., I.; Oliva R., H.; Galindo T., M.E.; Balcazar L., M.,A.; Murguía G.,J.; Ramos E., J.; 2012. Uso de la larva de <i>Arsenura armida</i> (Cramer,1779) (Lepidoptera: Saturniidae), “Cuecla” en Ixcohuapa, Veracruz, México. Cuadernos de biodiversidad. 2012 (38): 4-8.</p> <p>Otto Raúl Leyva-Ovalle, Alejandrina Yenin Rodríguez-Goya, José Andrés Herrera-Corredor, María Elena Galindo-Tovar y Joaquín Murguía-González. 2011. Polímero hidrofílico combinado con soluciones preservadoras en la vida de florero de tallos florales de rosa y heliconia. Tropical and Subtropical Agroecosystems 13: 551-559.</p> <p>Ma. Elena Galindo-Tovar, Pedro Arnulfo Milagro-Pérez, Jorge Alberto Alejandre-Rosas, Otto Raúl Leyva-Ovalle, Ivonne Landero-Torres, Hilda Lee-Espinoza y Joaquín Murguía-González. 2011. Relaciones genéticas del aguacate (<i>Persea americana</i> Mill.) en siete municipios del centro de Veracruz, caracterizadas con microsatélites. Tropical and Subtropical Agroecosystems. 13: 339-346.</p> <p>Galindo-Tovar, M.E., A.M. Arzate-Fernández. 2010. Consideraciones sobre el Origen y Primeras Dispersiones del Aguacate (<i>Persea americana</i> LAURACEAE). Cuadernos de Biodiversidad 33:11-15.</p> <p>Alejandre-Rosas, J.A., M.E. Galindo-Tovar, H.E. Lee-Espinoza y O.G. Alvarado Gómez. 2010. Variabilidad Genética en 22 variedades híbridas de Caña de Azúcar (<i>Saccharum</i> spp. Híbrido). Phytion International Journal of Experimental Botany 79:87-94.</p> <p>Galindo-Tovar, M.E., A.M. Arzate-Fernández. 2010. West Indian avocado: where did it originate? Phytion International Journal of Experimental Botany 79:203-207.</p> <p>Ivonne Landero-Torres, Miguel A. García-Martínez, Héctor Oliva-Rivera, María Elena Galindo-Tovar, Hilda Lee-Espinoza y Joaquín Murguía-González. 2010. Comparación de dos muestreos de hormigas del suelo en la Barranca de Metlac, Fortín de las Flores, Veracruz. Revista Científica UDO Agrícola 10 (1):173-178.</p> <p>Landero T., I.; A.G., Torres; J. Murguía; M.E. Galindo; H. Lee. 2010. Aprovechamiento de la Biodiversidad insectil de la medicina tradicional del la Sierra de Zongolica, Veracruz, México. En: Cruz Miranda, S.G; Tello Flores, J. Mendoza Estrada, A. Morales</p>
--	---



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

	<p>Moreno, A. Entomología mexicana 2010 (ISBN: 978-670-7533-61-0). Soc. Mex. de Entomología A.C. Vol. 9 (766-769).</p> <p>Murguía G., J.; Conrado D., V. T.; Leyva O., O.R.; Lee E.,H. E.; Ramírez H., T.; Galindo T., M. A.; Landero T., I.; Rodríguez L., D.A. 2009. Diagnóstico del cultivo de la Gardenia (<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis) en la región central del Estado de Veracruz. En: Barradas L.,H.; Esqueda E.,V.; Tosqui V., O.,H.; Vinay V., J.,C.; Zárate M., J.,P.; Hernández B., A.; Domínguez M.,B.; Murguía G.,J.; Lee E.,H.E.; <i>et al.</i> Editores. INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias); UV (Universidad Veracruzana); CP (Colegio de Postgraduados); UACH (Universidad Autónoma Chapingo); ITUG (Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván); ITBOCA (Instituto Tecnológico de Boca del Río). Avances en la Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola en el Trópico Mexicano 2009. Libro Científico No. 6. ISBN: 978-607-425-214-9. Veracruz, México. 416 p.</p> <p>Murguía G., J.; LLarena H., C.; Alonso L., A.; Lee E.,H. E.; Landero T., I.; Galindo T., M. A.; Ramírez H., T.; Leyva O., O.R.; Rodríguez L., D.A.; Oliva R., H. 2009. Crecimiento de <i>Dendrobium burana white</i> (<i>D. adisakdi white x D. hirota white</i>) bajo condiciones de invernadero en el Municipio de Córdoba, Veracruz. En: Barradas L.,H.; Esqueda E.,V.; Tosqui V., O.,H.; Vinay V., J.,C.; Zárate M., J.,P.; Hernández B., A.; Domínguez M.,B.; Murguía G.,J.; Lee E.,H.E.; <i>et al.</i> Editores. INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias); UV (Universidad Veracruzana); CP (Colegio de Postgraduados); UACH (Universidad Autónoma Chapingo); ITUG (Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván); ITBOCA (Instituto Tecnológico de Boca del Río). Avances en la Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola en el Trópico Mexicano 2009. Libro Científico No. 6. ISBN: 978-607-425-214-9. Veracruz, México. 416 p.</p> <p>Lee E.,H. E.; Laguna C., A.; Murguía G., J.; Iglesias A., L.; García R., B.; Galindo T., M. A.; Landero T., I.; Ramírez H., T.; Barredo P., F. A.; Santana B., N. 2009. Rescate y multiplicación de las orquídeas <i>Laelia anceps Dawsonii</i> y <i>Vanilla planifolia andrews</i> por métodos biotecnológicos. En: Barradas L.,H.; Esqueda E.,V.; Tosqui V., O.,H.; Vinay V., J.,C.; Zárate M., J.,P.; Hernández B., A.; Domínguez M.,B.; Murguía G.,J.; Lee E.,H.E.; <i>et al.</i> Editores. INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias); UV (Universidad Veracruzana); CP (Colegio de Postgraduados); UACH (Universidad Autónoma Chapingo); ITUG (Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván); ITBOCA (Instituto Tecnológico de Boca del Río). Avances en la Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola en el Trópico Mexicano 2009. Libro Científico No. 6. ISBN: 978-607-425-214-9. Veracruz, México. 416 p.</p> <p>Alaejandre-R., J.A.; Galindo T., M. A.; Lee-E. H.E.; Alvarado-G., O.G.; Ramos L.,A.; López-M.,A. 2009. Análisis de la variabilidad genética de 22 híbridos de caña de azúcar (<i>Saccharum</i> spp). En: Barradas L.,H.; Esqueda E.,V.; Tosqui V., O.,H.; Vinay V., J.,C.; Zárate M., J.,P.; Hernández B., A.; Domínguez M.,B.; Murguía G.,J.; Lee E.,H.E.; <i>et al.</i> Editores. INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y</p>
--	--



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

		<p>Pecuarias); UV (Universidad Veracruzana); CP (Colegio de Postgraduados); UACH (Universidad Autónoma Chapingo); ITUG (Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván); ITBOCA (Instituto Tecnológico de Boca del Río). Avances en la Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola en el Trópico Mexicano 2009. Libro Científico No. 6. ISBN: 978-607-425-214-9. Veracruz, México. 416 p.</p> <p>Galindo T., M. A.; Arzate F., A. M.; Ogata A., N.; Murguía G., J.; Lee E., H. E.; Landero T., I. 2009. Origen y domesticación del aguacate (<i>Persea americana</i> Mill.) en Mesoamérica. En: Barradas L., H.; Esqueda E., V.; Tosqui V., O., H.; Vinay V., J., C.; Zárate M., J., P.; Hernández B., A.; Domínguez M., B.; Murguía G., J.; Lee E., H. E.; <i>et al.</i> Editores. INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias); UV (Universidad Veracruzana); CP (Colegio de Postgraduados); UACH (Universidad Autónoma Chapingo); ITUG (Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván); ITBOCA (Instituto Tecnológico de Boca del Río). Avances en la Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola en el Trópico Mexicano 2009. Libro Científico No. 6. ISBN: 978-607-425-214-9. Veracruz, México. 416 p.</p> <p>Lee E., H. E.; Murguía G., J.; Laguna C., A.; García R., B.; Gámez P., R.; Galindo T., M. A.; Landero T., I.; Iglesias A., L.; Santana B., N. 2009. Encapsulación de embriones somáticos de <i>Laelia anceps</i> ssp. <i>Dawsonii</i> para la producción de semilla sintética. Revista Chapingo Serie Horticultura. 15(2):33-40. (ISSN: 0186 3231).</p> <p>Landero T., I.; García M., M. A. Oliva R., H.; Galindo T., M. A.; Lee E., H. E.; Murguía G., J. 2009. Estudio preliminar de la mirmecofauna edáfica de la barranca de Metlác, municipio de Fortín de las Flores, México. En: Estrada V., E. G.; Equihua M., A.; Chaires G., M. P.; Acuña S., J.A.; Padilla R., J.R.; Mendoza E., A. 2009. Entomología mexicana 2009 (ISBN: 968-839-559-2). Soc. Mex. de Entomología A.C. Vol. 8 (221-225).</p> <p>Landero T., I.; Medeiros C. N., E., Ramos E., J.; Oliva R., H.; Galindo T., M. A.; Lee E., H. E.; Murguía G., J. 2009. Estudio comparativo de las hormigas <i>Atta</i> spp. En el poblado de Piedra Blanca, municipio de Santa Teresinha (estado de Bahía Brasil), y en tres localidades del municipio de Zentla (estado de Veracruz, México). En: Estrada V., E. G.; Equihua M., A.; Chaires G., M. P.; Acuña S., J.A.; Padilla R., J.R.; Mendoza E., A. 2009. Entomología mexicana 2009 (ISBN: 968-839-559-2). Soc. Mex. de Entomología A.C. Vol. 8 (215-220).</p> <p>Landero T., I.; Oliva R., H.; Ramos E., J.; Galindo T., M. A.; Lee E., H. E.; Murguía G., J. 2009. Uso de la diversidad vegetal por <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus, 1758 en San Rafael Piña, Municipio de Zentla, Veracruz, México. Revista Sitientibus série Ciências Biológicas. Vol. 9 (1) 66-70 Enero-Marzo 2009.</p>
Leyva-Ovalle Otto Raúl	2	M.E. Galindo-Tovar, V.S. Gasperin-Zanatta, J.A. Alejandro Rosas, O.R. Leyva-Ovalle, J. Murguía-González y H.E. Lee- Espinosa. 2014. Comparison of four DNA extraction methods on <i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw. tissues and types. <i>Phyton International Journal Of</i>



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

	<p>Experimental Botany. Volumen 83 (2014) (Artículo aceptado).</p> <p>Landero T.,I.; García M.,M.A.; Galindo T., M.E.; Leyva O., O.R.; Lee E.,H. E.; Murguía G.,J.; Negrín R.,J. 2014. Un cultivo ornamental de heliconias como reservorio de la Mirmecofauna Nativa: un caso de Horticultura Tropical en el Centro de Veracruz, México. Southwestern Entomologist. Vol. 39(3):43-49.</p> <p>Murguía G., J.; Lee E.,H. E.; Leyva O., O.R.; Galindo T., M. A.; Lenzi A.; Baldi A.; Faso M.; Tesi R. 2012. Orchidee tropicali del Messico con interessanti prospettive nel settore ornamentale. In: Gianluca Burchi e Antonio Grassotti. 2012. Miglioramento genético e valorizzazione di nuovi genotipi nel florovivaismo italiano – I contributi dal bando MiPAAF “Imprese florovivaistiche” Acta Italus Hortus 4:23-29.</p> <p>Otto Raúl Leyva-Ovalle, Alejandrina Yenin Rodríguez-Goya, José Andrés Herrera-Corredor, María Elena Galindo-Tovar y Joaquín Murguía-González. 2011. Polímero hidrofílico combinado con soluciones preservadoras en la vida de florero de tallos florales de rosa y heliconia. Tropical and Subtropical Agroecosystems 13: 551-559.</p> <p>Ma. Elena Galindo-Tovar, Pedro Arnulfo Milagro-Pérez, Jorge Alberto Alejandre-Rosas, Otto Raúl Leyva-Ovalle, Ivonne Landero-Torres, Hilda Lee-Espinoza y Joaquín Murguía-González. 2011. Relaciones genéticas del aguacate (<i>Persea americana</i> Mill.) en siete municipios del centro de Veracruz, caracterizadas con microsátélites. Tropical and Subtropical Agroecosystems. 13: 339-346.</p> <p>Murguía G., J.; Conrado D., V. T.; Leyva O., O.R.; Lee E.,H. E.; Ramírez H., T.; Galindo T., M. A.; Landero T., I.; Rodríguez L., D.A. 2009. Diagnóstico del cultivo de la Gardenia (<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis) en la región central del Estado de Veracruz. En: Barradas L.,H.; Esqueda E.,V.; Tosqui V., O.,H.; Vinay V., J.,C.; Zárate M., J.,P.; Hernández B., A.; Domínguez M.,B.; Murguía G.,J.; Lee E.,H.E.; <i>et al.</i> Editores. INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias); UV (Universidad Veracruzana); CP (Colegio de Postgraduados); UACH (Universidad Autónoma Chapingo); ITUG (Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván); ITBOCA (Instituto Tecnológico de Boca del Río). 2009. Avances en la Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola en el Trópico Mexicano 2009. Libro Científico No. 6. ISBN: 978-607-425-214-9. Veracruz, México. 416 p.</p> <p>Murguía G., J.; LLarena H., C.; Alonso L., A.; Lee E.,H. E.; Landero T., I.; Galindo T., M. A.; Ramírez H., T.; Leyva O., O.R.; Rodríguez L., D.A.; Oliva R., H. 2009. Crecimiento de <i>Dendrobium burana white</i> (<i>D. adisakdi white</i> x <i>D. hirotta white</i>) bajo condiciones de invernadero en el Municipio de Córdoba, Veracruz. En: Barradas L.,H.; Esqueda E.,V.; Tosqui V., O.,H.; Vinay V., J.,C.; Zárate M., J.,P.; Hernández B., A.; Domínguez M.,B.; Murguía G.,J.; Lee E.,H.E.; <i>et al.</i> Editores. INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias); UV (Universidad Veracruzana); CP (Colegio de Postgraduados); UACH (Universidad Autónoma Chapingo); ITUG (Instituto Tecnológico de Úrsulo</p>
--	---



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

		Galván); ITBOCA (Instituto Tecnológico de Boca del Río). 2009. Avances en la Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola en el Trópico Mexicano 2009. Libro Científico No. 6. ISBN: 978-607-425-214-9. Veracruz, México. 416 p.
Lee-Espinosa Hilda Eulalia	2	<p>Ramos-Castellá, A.; Iglesias-Andreu, I.; Bello-Bello, J.; Lee-Espinosa, H. 2014. Improved propagation of vanilla (<i>Vanilla planifolia</i> Jacks Ex Andrews) using A temporary immersion system. In Vitro Cellular and Developmental Biology-Plant, Vol. 1:1-14.</p> <p>M.E. Galindo-Tovar, V.S. Gasperin-Zanatta, J.A. Alejandro Rosas, O.R. Leyva-Ovalle, J. Murguía-González y H.E. Lee- Espinosa. 2014. Comparison of four DNA extraction methods on <i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw. tissues and types. <i>Phyton International Journal Of Experimental Botany</i>. Volumen 83 (2014) (Artículo aceptado).</p> <p>Landero T.,I.; García M.,M.A.; Galindo T., M.E.; Leyva O., O.R.; Lee E.,H. E.; Murguía G.,J.; Negrín R.,J. 2014. Un cultivo ornamental de heliconias como reservorio de la Mirmecofauna Nativa: un caso de Horticultura Tropical en el Centro de Veracruz, México. <i>Southwestern Entomologist</i>. Vol. 39(3):43-49.</p> <p>Guadalupe López-Puc, Marco Antonio Ramírez-Mosqueda e Hilda Eulalia Lee Espinosa. 2013. El cultivo moderno del anturio. <i>Ciencia Revista de la Academia Mexicana de Ciencias</i>, Vol.64: 52-59.</p> <p>Murguía G., J.; Lee E.,H. E.; Leyva O., O.R.; Galindo T., M. A.; Lenzi A.; Baldi A.; Faso M.; Tesi R. 2012. Orchidee tropicali del Messico con interessanti prospettive nel settore ornamentale. In: Gianluca Burchi e Antonio Grassotti. 2012. Miglioramento genético e valorizzazione di nuovi genotipi nel florovivaismo italiano – I contributi dal bando MiPAAF “Imprese florovivaistiche” <i>Acta Italus Hortus</i> 4:23-29.</p> <p>Ma. Elena Galindo-Tovar, Pedro Arnulfo Milagro-Pérez, Jorge Alberto Alejandro-Rosas, Otto Raúl Leyva-Ovalle, Ivonne Landero-Torres, Hilda Lee-Espinosa y Joaquín Murguía-González. 2011. Relaciones genéticas del aguacate (<i>Persea americana</i> Mill.) en siete municipios del centro de Veracruz, caracterizadas con microsátélites. <i>Tropical and Subtropical Agroecosystems</i>. 13: 339-346.</p> <p>Lee E.,H. E.; Laguna C., A.; Murguía G., J.; Iglesias A., L.; García R., B.; Martínez O., Y. M.; Barredo P., F. A.; Santana B., N. 2010. Un protocolo de embriogénesis somática para la regeneración y caracterización <i>In vitro</i> de <i>Laelia anceps</i> ssp. <i>Dawsonii</i>. <i>Rev. Fitotecnia Mexicana</i>. Vol. 33 (4): 323-332.</p> <p>Ivonne Landero-Torres, Miguel A. García-Martínez, Héctor Oliva-Rivera, María Elena Galindo-Tovar, Hilda Lee-Espinosa y Joaquín Murguía-González. 2010. Comparación de dos muestreos de hormigas del suelo en la Barranca de Metlac, Fortín de las Flores, Veracruz. <i>Revista Científica UDO Agrícola</i> 10 (1):173-178.</p>



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

	<p>Landero T., I.; A.G., Torres; J. Murguía; M.E. Galindo; H. Lee. 2010. Aprovechamiento de la Biodiversidad insectil de la medicina tradicional del la Sierra de Zongolica, Veracruz, México. En: Cruz Miranda, S.G; Tello Flores, J. Mendoza Estrada, A. Morales Moreno, A. Entomología mexicana 2010 (ISBN: 978-670-7533-61-0). Soc. Mex. de Entomología A.C. Vol. 9 (766-769).</p> <p>Barradas L.,H.; Esqueda E.,V.; Tosqui V., O.,H.; Vinay V., J.,C.; Zárate M., J.,P.; Hernández B., A.; Domínguez M.,B.; Murguía G.,J.; Lee E.,H.E.; et al. Editores. 2009. Avances en la Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola en el Trópico Mexicano 2009. INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias); UV (Universidad Veracruzana); CP (Colegio de Postgraduados); UACH (Universidad Autónoma Chapingo); ITUG (Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván); ITBOCA (Instituto Tecnológico de Boca del Río). 2009. Libro Científico No. 6. ISBN: 978-607-425-214-9. Veracruz, México. 416 p.</p> <p>Murguía G., J.; Conrado D., V. T.; Leyva O., O.R.; Lee E.,H. E.; Ramírez H., T.; Galindo T., M. A.; Landero T., I.; Rodríguez L., D.A. 2009. Diagnóstico del cultivo de la Gardenia (<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis) en la región central del Estado de Veracruz. En: Barradas L.,H.; Esqueda E.,V.; Tosqui V., O.,H.; Vinay V., J.,C.; Zárate M., J.,P.; Hernández B., A.; Domínguez M.,B.; Murguía G.,J.; Lee E.,H.E.; et al. Editores. INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias); UV (Universidad Veracruzana); CP (Colegio de Postgraduados); UACH (Universidad Autónoma Chapingo); ITUG (Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván); ITBOCA (Instituto Tecnológico de Boca del Río). 2009. Avances en la Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola en el Trópico Mexicano 2009. Libro Científico No. 6. ISBN: 978-607-425-214-9. Veracruz, México. 416 p.</p> <p>Murguía G., J.; LLarena H., C.; Alonso L., A.; Lee E.,H. E.; Landero T., I.; Galindo T., M. A.; Ramírez H., T.; Leyva O., O.R.; Rodríguez L., D.A.; Oliva R., H. 2009. Crecimiento de <i>Dendrobium burana white</i> (<i>D. adisakdi white x D. hirota white</i>) bajo condiciones de invernadero en el Municipio de Córdoba, Veracruz. En: Barradas L.,H.; Esqueda E.,V.; Tosqui V., O.,H.; Vinay V., J.,C.; Zárate M., J.,P.; Hernández B., A.; Domínguez M.,B.; Murguía G.,J.; Lee E.,H.E.; et al. Editores. INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias); UV (Universidad Veracruzana); CP (Colegio de Postgraduados); UACH (Universidad Autónoma Chapingo); ITUG (Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván); ITBOCA (Instituto Tecnológico de Boca del Río). 2009. Avances en la Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola en el Trópico Mexicano 2009. Libro Científico No. 6. ISBN: 978-607-425-214-9. Veracruz, México. 416 p.</p> <p>Lee E.,H. E.; Laguna C., A.; Murguía G., J.; Iglesias A., L.; García R., B.; Galindo T., M. A.; Landero T., I.; Ramírez H., T.; Barredo P., F. A.; Santana B., N. 2009. Rescate y multiplicación de las orquídeas <i>Laelia anceps Dawsonii</i> y <i>Vanilla planifolia andrews</i> por métodos biotecnológicos. En: Barradas L.,H.; Esqueda E.,V.; Tosqui V., O.,H.; Vinay V., J.,C.; Zárate M., J.,P.; Hernández B., A.; Domínguez M.,B.; Murguía G.,J.; Lee</p>
--	---



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

	<p>E.,H.E.; et al. Editores. INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias); UV (Universidad Veracruzana); CP (Colegio de Postgraduados); UACH (Universidad Autónoma Chapingo); ITUG (Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván); ITBOCA (Instituto Tecnológico de Boca del Río). 2009. Avances en la Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola en el Trópico Mexicano 2009. Libro Científico No. 6. ISBN: 978-607-425-214-9. Veracruz, México. 416 p.</p> <p>Galindo T., M. A.; Arzate F., A. M.; Ogata A., N.; Murguía G., J.; Lee E.,H. E.; Landero T., I. 2009. Origen y domesticación del aguacate (<i>Persea americana</i> Mill.) en Mesoamérica. En: Barradas L.,H.; Esqueda E.,V.; Tosqui V., O.,H.; Vinay V., J.,C.; Zárate M., J.,P.; Hernández B., A.; Domínguez M.,B.; Murguía G.,J.; Lee E.,H.E.; et al. Editores. INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias); UV (Universidad Veracruzana); CP (Colegio de Postgraduados); UACH (Universidad Autónoma Chapingo); ITUG (Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván); ITBOCA (Instituto Tecnológico de Boca del Río). 2009. Avances en la Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola en el Trópico Mexicano 2009. Libro Científico No. 6. ISBN: 978-607-425-214-9. Veracruz, México. 416 p.</p> <p>Lee E., H. E.; Murguía G., J.; Laguna C., A.; García R., B.; Gámez P., R.; Galindo T., M. A.; Landero T., I.; Iglesias A., L.; Santana B., N. 2009. Encapsulación de embriones somáticos de <i>Laelia anceps</i> ssp. <i>Dawsonii</i> para la producción de semilla sintética. Revista Chapingo Serie Horticultura. 15(2):33-40. (ISSN: 0186 3231).</p> <p>Landero T., I.; García M., M. A. Oliva R., H.; Galindo T., M. A.; Lee E., H. E.; Murguía G., J. 2009. Estudio preliminar de la mirmecofauna edáfica de la barranca de Metlác, municipio de Fortín de las Flores, México. En: Estrada V., E. G.; Equihua M., A.; Chaires G., M. P.; Acuña S., J.A.; Padilla R., J.R.; Mendoza E., A. 2009. Entomología mexicana 2009 (ISBN: 968-839-559-2). Soc. Mex. de Entomología A.C. Vol. 8 (221-225).</p> <p>Landero T., I.; Medeiros C. N., E., Ramos E., J.; Oliva R., H.; Galindo T., M. A.; Lee E., H. E.; Murguía G., J. 2009. Estudio comparativo de las hormigas <i>Atta</i> spp. En el poblado de Piedra Blanca, municipio de Santa Teresinha (estado de Bahía Brasil), y en tres localidades del municipio de Zentla (estado de Veracruz, México). En: Estrada V., E. G.; Equihua M., A.; Chaires G., M. P.; Acuña S., J.A.; Padilla R., J.R.; Mendoza E., A. 2009. Entomología mexicana 2009 (ISBN: 968-839-559-2). Soc. Mex. de Entomología A.C. Vol. 8 (215-220).</p> <p>Landero T., I.; Oliva R., H.; Ramos E., J.; Galindo T., M. A.; Lee E., H. E.; Murguía G., J. 2009. Uso de la diversidad vegetal por <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus, 1758 en San Rafael Piña, Municipio de Zentla, Veracruz, México. Revista Sitientibus série Ciências Biológicas. Vol. 9 (1) 66-70 Enero-Marzo 2009.</p>
--	--



Relación de productos por integrante del NAB

Trejo-Aguilar Dora	2	<p>J. Bañuelos, D. Trejo1*, A. Alarcon, L. Lara1, C. Moreira, S. Cruz. 2012. The reduction in proline buildup in mycorrhizal plants affected by nematodes. Journal of soil science and plant nutrition. 12 (2), 263-270.</p> <p>Noé Manuel Montaña. Alejandro Alarcón, Sara Lucía Camargo-Ricalde, Laura Verónica Hernández-Cuevas, Javier Álvarez-Sánchez, Ma. del Carmen A. González-Chávez, Mayra E. Gavito, Irene Sánchez-Gallen, José Ramos-Zapata, Patricia Guadarrama, Ignacio Maldonado, Silvia Castillo, Rosalva García, Dora Trejo y Ronald Ferrera-Cerrato. 2012. Research on arbuscular mycorrhizae in Mexico: an historical synthesis and future prospects. Symbiosis. Volume 57, Issue 3, pp 111-126</p> <p>Rosario Medel, Yajaira Baeza, Gerardo Mata, Dora Trejo. 2012. Ascomicetos ectomicorrízicos del Parque Nacional Cofre de Perote, Veracruz, México. REVISTA MEXICANA DE MICOLOGÍA 35: 43-47</p> <p>Carreón-Abud., Jerónimo-Treviño, E. Beltrán Nambo, M.A., Martínez-Trujillo, M., Trejo-Aguilar, D., Gavito, M. E. 2013. Aislamiento y propagación de cultivos puros de hongos micorrízicos arbusculares provenientes de huertas de aguacate con diferente manejo. Revista Mexicana de Micología. Vol. 37 (1) 29-39</p> <p>Zulueta-Rodríguez, R., Trejo-Aguilar, D., Lara-Capistrán, L. (2013). Hongos micorrízico-arbusculares en la producción de violeta africana en un sistema de manejo tradicional. 2014. <i>Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente</i>. XIX(3), 343-353. doi: .5154/r.rchsh.2012.11.064</p> <p>Sangabriel-Conde, W., Negrete-Yankelevich, S., Maldonado-Mendoza, I.E., Trejo-Aguilar, D. 2013. Native maize landraces from Los Tuxtlas, Mexico show varying mycorrhizal dependency for P uptake. Biology and Fertility of Soils. 49 (6)</p> <p>Trejo-Aguilar, D., Lara-Capistrán, L. Maldonado-Mendoza, I., Zulueta-Rodríguez, R. Sangabriel-Conde, W., Mancera-López, M. E., Negrete-Yankelevich, S., Barois, I. 2013. Loss of arbuscular mycorrhizal fungal diversity in trap cultures during long-term subculturing. IMA Fungus · volume 4 · no 2: 161–167</p> <p>Bañuelos, J., Trejo, D., Lara, L., Gavito, M., Carreón, Y., Ortiz, G. 2013. Effects of seven different mycorrhizal inoculum in persea americana in sterile and non-sterile soil. Tropical and Subtropical Agroecosystems. Vol 16, No 3</p> <p>Trejo, D., Bañuelos, I., Bañuelos, j., Moreira, C., Lara, L., Reyes, A. 2013. Effect of diesel and biodiesel on the growth of brachiaria decumbens inoculated with arbuscular. mycorrhizal fungi. Tropical and Subtropical Agroecosystems. Vol 16, No 3</p>
--------------------	---	---



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

		<p>Carreón-Abud, Y., Aguirre-Paleo, S., Gavito, M.E., Mendoza- Solís, D. J., Chávez., R.J., Martínez-Trujillo, M., y Dora Trejo-Aguilar, D. 2014. “Arbuscular mycorrhizal inoculation in avocado rootstocks cv ‘Hass’ in nurseries of Michoacan, Mexico”. Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas vol. 5 (5) 01.</p> <p>Jacob Banuelos; Alejandro Alarcón; John Larsen; Samuel Cruz-Sánchez, Dora Trejo. 2014. Interactions between arbuscular mycorrhizal fungi and <i>Meloidogyne incognita</i> in the ornamental plant <i>Impatiens balsamina</i>. Journal of Soil Science and Plant Nutrition</p>
Sánchez-Viveros Gabriela	1	<p>Sánchez-Viveros G., Ferrera-Cerrato R., Alarcón A. 2013. Potencial del simbiosistema <i>Azolla-Anabaenaazollae</i> en la destoxificación de aguas contaminadas. In. Biorremediación de suelos y aguas contaminadas con compuestos orgánicos e inorgánicos. Ferrera-Cerrato R. y Alarcón A. (Ed.). Trillas, 28 pp.</p> <p>Sánchez-Viveros G. 2013. Interacción hongos rizosféricos con Pb, Cd y Zn. In. Biorremediación de suelos y aguas contaminadas con compuestos orgánicos e inorgánicos. Ferrera-Cerrato r. y Alarcón A. (Ed.). Trillas, 28 pp.</p> <p>Sánchez-Viveros G., Ruvalcaba-Sil J.L., Reyes-Zepeda F., Ferrera-Cerrato R., Alarcón A. 2012. “Influencia del arsénico en las concentraciones elementales en frondas de <i>Azolla filiculoides</i>”. AMEQA, SETAC-México. Editorial Universidad Autónoma de Aguascalientes. ISBN: 978-607-719-002-8. Julio, 2012.</p> <p>Sánchez-Viveros G. Interacción microorganismos-metales pesados y su uso como alternativa de biorremediación en México. Universidad y Ciencia. Aceptado para publicación. Agosto, 2013.</p> <p>Sánchez-Viveros G., Ruvalcaba-Sil J.L., Reyes-Zepeda F., Ferrera-Cerrato R., Alarcón A. “Influencia del arsénico en las concentraciones elementales en frondas de <i>Azolla filiculoides</i>”. AMEQA, SETAC-México. Editorial Universidad Autónoma de Aguascalientes. ISBN: 978-607-719-002-8. Julio, 2012.</p>
Abato-Zárate Mary Cruz	1	<p>Abato-Zárate, M., Villanueva-Jiménez, J.A., Reta-Mendiola, J.L., Ávila-Reséndiz, C., Otero-Colina, G., and Hernández-Castro, E. Simultaneous Productive Growth Groups (SPGG): Innovation on papaya mite management. Tropical and subtropical Agroecosystems, 13 (2011): 397-407. ISSN 1870-0462</p> <p>Abato- Zárate, M., Componentes Social y Tecnológico en el Manejo Integrado de los ácaros del papayo en Veracruz.. En memorias de la XXIV Reunión Científica-Tecnológica Forestal y agropecuaria de Veracruz en Noviembre 2011. ISBN: 978-84-938044-1-1</p>



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

<p>Cerdán-Cabrera Carlos Roberto</p>	<p>1</p>	<p>Mosquera, D; Cerdan, C. R; Villanueva, C; Ibrahim, M; Gutiérrez, I; DeClerck, F. 2013. Percepciones de los productores sobre las funciones de los árboles en las fincas ganaderas. Páginas 20-24. <i>En: Estado del recurso arbóreo en fincas ganaderas y su contribución a la sostenibilidad de la producción en Rivas, Nicaragua</i> (Sánchez, D; Villanueva, C; Rusch, G; Ibrahim, M; DeClerck, F – editores–). CATIE, Turrialba, Costa Rica. ISBN 978-9977-57-593-3</p> <p>Salazar, A; Villanueva, C; Cerdan, C. R; Benjamin, T; Barton, D. N. 2013. Modelo experto participativo para la selección de árboles multifuncionales en potreros por medio de redes bayesianas. <i>Agroforesteria de las Américas</i> 50: 85-93</p> <p>Cerdan, C. R; Rebolledo, E; Soto, G; Rapidel, B; Sinclair, F. 2012. Local knowledge of impacts of tree cover on ecosystems services in smallholder coffee production systems. <i>Agricultural Systems</i> 110: 119-130</p>
<p>Chiquito-Contreras Roberto Gregorio</p>	<p>1</p>	<p>Chiquito-Contreras, R.G., Osorio-Acosta F., García-Pérez, E., Villanueva Jiménez, J.A., Zulueta-Rodríguez R., Castillo Rocha. D.G. 2012. biofertilización con rizobacterias y un consorcio de hongos micorrizógenos arbusculares en portainjertos de cítricos (issn: 1870-0462)., <i>Tropical and subtropical Agroecosystems</i>, vol.15, pag.72-81, revistas arbitradas.</p> <p>Vidal-Martínez, N.A., Noa-Carrazana, J.C., Chiquito-Contreras, R.G., Castillo-Rocha, D.G., Ruiz-Bello, R., Vidal-Hernández, V. 2011. Identificación del hongo agente causal de la necrosis foliar en chirimoyo (annona cherimola mill.) a través de técnicas moleculares., anonáceas: plantas antiguas, estudios recientes. (isbn: 978-607-7510-91-8) alma rosa gonzález esquinca, lorena mercedes luna cazáres..., colección jaguar unicach, vol. 1, pags. 23,</p> <p>Zulueta-Rodríguez., R., Chiquito-Contreras, R.G., Hernández-Montiel, L. G., y Lara Capistran L. 2013.Acondicionamiento físico y biológico de semillas de abies religiosa (kunth)schltl. & cham. yabies hickelii flous & gausen para promover su crecimiento en invernadero, Ecología, manejo y biotecnología del género Abies en México (En Revision) MARÍA DEL ROSARIO PINEDA LÓPEZ, UNIVERSIDAD VERACRUZANA, Vol. , Pags</p>
<p>González-Cárdenas Julio César</p>	<p>2</p>	<p>González, C. J.C. , Elorza M.P□, López, J. M.A, López, A.E., Mateos, R.R.A y González A.A. 2013. Etiología de la pudrición foliar blanda de la Violeta Africana (<i>Saintpaulia ionantha</i> Wendlan) en Tenango de las Flores, Huachinango, Puebla. Revista Científica Biológico Agropecuaria Tuxpan 1(1): 22-26. ISSN: 2007-6940. Pag. 22-26.</p> <p>Chávez, M.L.N. , González, C.J.C., Pech, C.J.M, San Martín, D.A.P y Hernández, H.R.I. 2013. Análisis de la normatividad en bioseguridad para la protección de la diversidad del maíz en México. Revista Científica Biológico Agropecuaria Tuxpan 1(1): 22-26. ISSN: 2007-6940. Pp. 39-43.</p>



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

González C.J.C., Esteban C.I.E., Fucikovsky Z. L.J., López H.M y Sánchez, R. G. Coccinélidos como potenciales enemigos naturales de *Diaphorina citri* (Hemiptera:Psyllidae) en un huerto de cítricos en Tuxpan, Veracruz, México. Revista Científica UDO Agrícola. 2012. Volumen 12 Número 4. ISSN 1317-9152. Pag. 855-860.

León, H.M., **González C.J.C.**, Allende, M.R., González, A.A., Alanís M.J.L., Sánchez, Y. S.M., Olmedo P.G., Cabrera N.A. 2013. Control de la mosca pinta de los pastos *Aenolamia* spp. Con tres cepas del hongo *Metarhizium anisopliae*. Revista Científica UDO Agrícola. ISSN 1317-9152. Artículo Aceptado.

González C.J.C., Elorza M.P., Allende M.R., Sánchez, Y.S.M., Garcés M.N. 2013. Diversidad vegetal para la conservación e incremento de enemigos naturales de *Unaspis citri* en Tuxpan, Veracruz, México. Revista Científica UDO Agrícola. ISSN 1317-9152. Artículo Aceptado.

Artículo en Extenso:

Miguel López Meza, Roberto Gastélum Luque, Maira Celene Olivas O, Moises Gilberto Yáñez Juárez, Tirzo P. Godoy Angulo, María de la Luz Hernández Sánchez, Alfredo González Castro, Alfredo González Acosta, Julio César González Cárdenas. Compatibilidad *in vitro* de hongos entomopatógenos con extractos vegetales usados en el manejo de plagas hortícolas. 4 Congreso Internacional Biológico Agropecuario. Simposio Agronomía-Agronegocios. ISBN: 97-86-07-00-44-489.

Carlos Armando Rodríguez Guevara, Tirzo Paúl Godoy Angulo, Roberto Gastélum Luque, Moisés Gilberto Yáñez Juárez, Miguel López Meza, Juan Eulogio Guerra-Liera, Jorge Fabio Inzunza Castro, María de la Luz Hernández Sánchez, Alfredo González Acosta, Julio César González Cárdenas, Alfredo González Castro. Control de *Meloidogyne incognita* en pepino bajo condiciones de invernadero. 4 Congreso Internacional Biológico Agropecuario. Simposio Agronomía-Agronegocios. ISBN: 97-86-07-00-44-489.

González Cárdenas Julio César, Ignacio E. Castellanos Sturemark, Elorza Martínez Pablo, González Acosta Alfredo, González Castro Alfredo. Parasitismo natural de *Unaspis citri Comstock* en una huerta de cítricos. 4 Congreso Internacional Biológico Agropecuario. Simposio Agronomía-Agronegocios. ISBN: 97-86-07-00-44-489.

González Cárdenas Julio César, González Acosta Alfredo, González Castro Alfredo, Hernández Sánchez María de la Luz, López Jiménez María Alejandra. Producción masiva de una cepa nativa de *Trichoderma harzianum Rifai* en estiércol de borrego composteado con pasto de corte como opción de biofungicida en



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Acayucan-Córdoba-Tuxpan-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Relación de productos por integrante del NAB

		<p>cítricos. 4 Congreso Internacional Biológico Agropecuario. Simposio Agronomía-Agronegocios. ISBN: 97-86-07-00-44-489.</p>
Daniel-Rentería Iliana del Carmen	3	<p>El manatí (<i>Trichechus manatus manatus</i> Linnaeus, 1758) (Sirenia) una especie sombrilla, para el Sistema Lagunar de Alvarado, Veracruz. I. C. Daniel-Rentería, A. Serrano, G. Sánchez-Rojas. Cuadernos de Biodiversidad.</p> <p>Distribution of the Antillean manatee (<i>Tricheas manatus manatus</i>) in the Alvarado Lagoon System (Veracruz, Mexico). IC Daniel-Rentería, A. Serrano, G. Sánchez-Rojas. Ciencias Marinas (2012), 38 (2): 459 – 462.</p> <p>Rendimientos productivos y reproductivos de vacas lecheras en el primer cruzamiento rotativo en el altiplano del centro de México. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez, Jorge Ávila García, Marco Antonio Alarcón Zapata, Amalia Cabrera Núñez, Alfredo Gutiérrez Rodríguez, Iliana Daniel Rentería. Vet. Méx., 44 (1) 2013.</p>
Vázquez-Luna Dinora	2	<p>VAZQUEZ-LUNA, D.; ALBERTI-MANZANARES, P.; ZAVALETA-CRUZ, J.; HERNANDEZ-ACOSTA E.; ESCALONA-MAURICE, M.; DE CELIS, C. R. 2010. IMPACTO DE LA INDUSTRIA PETROLERA SOBRE EL DESARROLLO EQUITATIVO EN CUATRO ZONAS DE HUIMANGUILLO, TABASCO. Naturaleza y Desarrollo, Vol. 8, Pag. 6-22 Revistas arbitradas.</p> <p>VAZQUEZ-LUNA D.; PUCHETA-MORTERA, D.; RODRIGUEZ-OROZCO, N.; MARTINEZ-MARTINEZ M.; VELASQUEZ-SILVESTRE, M. G. 2013. ORGANIZACIÓN COMUNITARIA DE MUJERES: DEL EMPODERAMIENTO AL ÉXITO DEL DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE. La ventana, Vol. 37, Revistas indizadas</p>
Pavón-Orozco Patricia	2	<p>The role of subsite +2 of the <i>Trichoderma reesei</i> B-mammanase TrMan5A in hydrolysis and transglycosylation. ANNA ROSENGREN, PER HÄGGLUND, PATRICIA PAVÓN-OROZCO, RAGNA PETERSON-WULFF, WIM NERINCKX STALBRAND. <i>Biocatalysis and Biotransformation</i>, May – June, 2012; 30 (3): 338 – 352.</p> <p>The family II carbohydrate-binding module of xylanase CflXyn11A from <i>Cellulomonas flavigena</i> increases the synergy with cellulase TrCel7B from <i>Trichoderma reesei</i> during the hydrolysis of sugar cane bagasse. Patricia Pavón-Orozco, Alejandro Santiago-Hernández, Anna Rosengren, María Eugenia Hidalgo-Lara, Henrik Stålbrand. <i>Bioresource Technology</i> 104 (2012) 622–630.</p>