

ÍNDICE DE LA REVISTA «CULTIVOS TROPICALES» (2016)

LISTA CRONOLÓGICA POR ORDEN DE ARTÍCULO

No.	Autor(es)	Título	Año	Vol.	No.	Pág.
2030	Ricardo V. Abril Saltos, Tomás E. Ruiz Vásquez, Jatnel Alonso Lazo, Janeth K. Aguinda Vargas	Plantas utilizadas en alimentación humana por agricultores mestizos y kichwas en los cantones Santa Clara, Mera y Pastaza, provincia de Pastaza, Ecuador	2016	37	1	7-13
2031	Manuel Jiménez-Montero, Aurealuz Aguilar Martínez	Evaluación morfoagronómica de la papa de aire (<i>Dioscorea bulbifera</i> L.) en Panamá	2016	37	1	14-21
2032	Cid N. Silva Campos, Renato de Mello Prado, Leónides Castellanos González, Maikel Abreu Jiménez, Leandro Rosatto Moda	Fuentes de fosfato asociadas a la cachaza y el biofertilizante sobre los microorganismos solubilizadores de fósforo y su contenido en el suelo	2016	37	1	22-27
2033	Yarilis León González, Rafael Martínez Viera, [†] Bernardo Dibut Álvarez, Juan M. Hernández Martínez, Betty Hernández García	Factibilidad económica de la aplicación de inoculantes microbianos en el cultivo del tabaco negro	2016	37	1	28-33
2034	Yoania Ríos Rocafull, Marcia Rojas Badia, Marisel Ortega García, Bernardo Dibut Álvarez, Janet Rodríguez Sánchez	Aislamiento y caracterización de cepas de <i>Gluconacetobacter diazotrophicus</i>	2016	37	1	34-39
2035	Francisco Guamán Díaz, Roldán Torres Gutiérrez, Kléver Granda Mora, María C. Nápoles García	Aislamiento y caracterización de rizobios de <i>Crotalaria</i> sp. En el sur de Ecuador	2016	37	1	40-47
2036	José P. João, Alberto Espinosa Cuellar, Luís Ruiz Martínez, Jaime Simó González, Ramón Rivera Espinosa	Efectividad de cepas de HMA en el cultivo de la yuca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) en dos tipos de suelos	2016	37	1	48-56
2037	Leyanis García-Águila, Rafael Gómez-Kosky, Yelenys Alvarado Capó, Zoe Sarría Hernández, Nilca Albany, Jorge Vílchez, Maritza Reyes Vega, Blanca Pérez Pérez, Alexis Rodríguez Concepción	Efecto de la densidad de inoculación de embriones somáticos en la obtención de plántulas de plátano cv. 'FHIA-21' (AAAB)	2016	37	1	67-64
2038	Lázaro A. Maqueira López, Walfredo Torres de la Nova, Samuel A. Pérez Mesa, Deisi Díaz Paez, Osmany Roján Herrera	Influencia de la temperatura ambiental y la fecha de siembra sobre la duración de las fases fenológicas en cuatro cultivares de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	2016	37	1	65-70
2039	Akira Pérez Márquez, Yamile Vidal Aguiar, Tania Mulkay Vitón	Contenido de Fenoles Totales en frutos de mango 'Super Haden' dañados por antracnosis y tratados en poscosecha	2016	37	1	71-84

2040	Roberqui Martín Martín, Eduardo Jerez Mompíe, Félix Moreno Lucas, Ignacio Girón Moreno, José M. Murillo Carpio	Impacto de diferentes sistemas de laboreo en la fisiología de la nutrición del trigo (<i>Triticum durum</i> L.)	2016	37	1	85-90
2041	Leandris Argentel Martínez, Jaime Garatuzza Payán, Enrico A. Yépez González, Sergio de los Santos-Villalobos	Evaluación de la tolerancia de variedades mexicanas de trigo a la salinidad, a través de indicadores fisiológicos, bioquímicos y agronómicos, cultivadas en Cuba en condiciones de campo	2016	37	1	91-101
2042	María C. González Cepero, Anirebis Martínez Romero	Selección de mutantes de arroz de buen comportamiento agronómico en condiciones de bajo suministro de agua	2016	37	1	102-109
2043	Noraida de J. Pérez León, María C. González Cepero, Rodolfo I. Castro Mendiña, Manuel Aguilar Portero	Caracterización agronómica de tres cultivares de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) obtenidos mediante el cultivo <i>in vitro</i> de anteras	2016	37	1	110-115
2044	Noraida de J. Pérez León, María C. González Cepero, Rodolfo I. Castro Mendiña, Manuel Aguilar Portero	Evaluación de cultivares de arroz en diferentes zonas de producción arroceras de "Los Palacios", Pinar del Río, para su utilización en programas de mejoramiento	2016	37	1	116-123
2045	Regla M. Lara Rodríguez, Marilyn Florido Bacallaol, Mario Varela Nualles	Modificación en el método de tinción de las polifenoloxidasas y anhidrasas carbónica en las plantas	2016	37	1	124-127
2046	Marilyn Florido Bacallaol, Lourdes Bao Fundora, Regla M. Lara Rodríguez, Marta Álvarez Gil, Francisco Dueñas Hurtado, Tomás Shagarodsky Scull	Evaluación de la tolerancia a la sequía en tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) utilizando los índices de tolerancia	2016	37	1	128-135
2047	Yuliem Mederos Torres, Inés M. Reynaldo Escobar, Josefa Hormaza Monte-Negro	Características metrológicas en la determinación de ácidos urónicos para el control de la calidad en mezclas de oligogalacturónidos	2016	37	1	136-141
2048	Donaldo Morales Guevara, José Dell'Amico Rodríguez, Eduardo Jerez Mompíe, Yusnier Díaz Hernández, Roberqui Martín Martín	Efecto del QuitoMax® en el crecimiento y rendimiento del frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	2016	37	1	142-147
2049	Ruth I. Arias Gutiérrez, Tannia V. Carpio Arias, Angelina Herrera Sorzano, Roberto González Sousa	Sistema indígena diversificado de cultivos y desarrollo local en la Amazonia Ecuatorian	2016	37	2	7-14
2050	Juan Pérez Lamas, Roberto Caballero Grande, Janet Blanco Lobaina, Elieser Perera Concepción, María del C. Pérez Hernández, María I. Pavón Rosales, Guillermo R. Almenares Garlobo, Yenisel Pérez Hernández	Contribución al perfeccionamiento de los servicios técnicos de apoyo a la agricultura a escala municipal	2016	37	2	15-21
2051	Rodolfo R. Plana Llerena, Pedro J. González Cañizares, Ramón Rivera Espinosa, Mario Varela Nualles, Marta A. Álvarez Gil	Producción de forraje a base de triticale (<i>X. triticosecale</i> Wittmack) en suelo Nitisol Ferrálico Lítico, con dosis variables de nitrógeno e inoculación con hongos micorrízicos arbusculares	2016	37	2	22-32

2052	José P. João, Moniz P. Mutunda, Amílcar F. Taíla, Ramón Rivera Espinosa	Potencialidad de los inoculantes micorrízicos arbusculares en el cultivo de la yuca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) en Kibala, Angola	2016	37	2	33-36
2053	María C. Nápoles García, Juan C. Cabrera Pino, Rob Onderwater, Ruddy Wattiez, Ionel Hernández Forte, Lisbel Martínez González, Miriam Núñez Vázquez	Señales producidas por <i>Rhizobium leguminosarum</i> en la interacción con frijol común (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	2016	37	2	37-44
2054	Oyolsi Nájera González, José I. Bojórquez Serrano, Fernando Flores Vilchez, Rafael M. Murray Núñez, Areli González García-Sancho	Riesgo de erosión hídrica y estimación de pérdida de suelo en paisajes geomorfológicos volcánicos en México	2016	37	2	45-55
2055	Yeleine Almoza Hernández, Wim M. Cornelis, Hanoi Medina González, María E. Ruiz Pérez, Gustavo Alonso Brito, Jorge Díaz Suarez, Donald Gabriels	Caracterización energética de las precipitaciones en la erosión de la cuenca del Cuyaguaje	2016	37	2	56-71
2056	Max Encalada Córdova, Francisco Soto Carreño, Donald Morales Guevara	Crecimiento de posturas de cafeto (<i>Coffea arabica</i> L.) con cuatro niveles de sombra en dos condiciones edafoclimáticas de Ecuador	2016	37	2	72-78
2057	Eduardo I. Jerez Mompie, Roberqui Martín Martín, Donald Morales Guevara, Yusnier Díaz Hernández	Análisis clásico del crecimiento en tres variedades de papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	2016	37	2	79-87
2058	Fernando M. de Almeida, Jorge Arzuaga Sánchez, Walfredo Torres de la Noval, Juan A. Cabrera Rodríguez	Efectos de diferentes distancias de plantación y calibres de tubérculos-semilla sobre algunas características morfo-productivas de la papa en Huambo, Angola	2016	37	2	88-95
2059	Marta A. Álvarez Gil, Ana Fita Fernández, María del C. Ruiz Sánchez, María del C. Bolarín Jiménez	Variaciones en la morfología y biomasa del sistema radical de plantas jóvenes de tomate (<i>Solanum</i> sp.)	2016	37	2	96-101
2060	Carlos F. de la Fé Montenegro, Alexis Lamz Piedra, Regla M. Cárdenas Travieso, Jesús Hernández Pérez	Respuesta agronómica de cultivares de frijol común (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) de reciente introducción en Cuba	2016	37	2	102-107
2061	Alexis Lamz Piedra, Regla M. Cárdenas Travieso, Rodobaldo Ortiz Pérez, Víctor Montero Tavera, Benedicto Martínez Coca, Carlos F. de la Fé Montenegro, Yanisia Duarte Leal, Lázaro E. Alfonzo Duque	Evaluación del comportamiento agro-morfológico a partir de la caracterización de la variabilidad en líneas de frijol común (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) sembradas en época tardía	2016	37	2	108-114
2062	Leneidy Pérez Pelea, Antonio Sigarroa González, Evelyn Bandera Fernández, Narciso N. Rodríguez Medina, María T. Cornide, Jesús E. Sánchez García	Caracterización de la diversidad genética en tres poblaciones de guayabo (<i>Psidium guajava</i> L.)	2016	37	2	115-126
2063	Elizabeth Cristo Valdés, María C. González Cepero, Noraida Pérez León	Evaluación de nuevos cultivares de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) En condiciones de bajos suministros de agua y fertilizante en la provincia Pinar del Río	2016	37	2	127-133

2064	Regla M. Cárdenas Travieso, Carlos F. de la Fé Montenegro, Anayza Echevarría Hernández, Rodobaldo Ortiz Pérez, Alexis Lamz Piedra	Selección participativa de cultivares de garbanzo (<i>Cicer arietinum</i> L.) En feria de diversidad de San Antonio de los Baños, Artemisa, Cuba	2016	37	2	134-140
2065	Rodobaldo Ortiz Pérez, Lydia Angarica, Rosa Acosta Roca, Francisco Guevara Hernández	El contexto y su efecto en las salidas de un proyecto de innovación agropecuaria	2016	37	2	141-148
2066	Yanet Vallejo Zamora, Tania Pérez Castro, Elio M. del Pozo Núñez, Noel Arozarena Daza, Alcides López Labrada	La capacitación agraria desde la visión del agricultor, en el municipio Boyeros, La Habana, Cuba	2016	37	2	149-154
2067	Gloria M. Martín Alonso, Alberto Pérez Díaz, Ramón Rivera Espinosa, Carlos Bustamante González, Rolando Viñals Núñez, Mario Varela Nualles	Comparación de dos modelos de respuesta a dosis de nitrógeno en maíz y café	2016	37	2	155-164
2068	David Ramos Agüero, Elein Terry Alfonso, Francisco Soto Carreño, Adriano Cabrera Rodríguez, Gloria M. Martín Alonso, Lucía Fernández Chuaerey	Respuesta del cultivo del plátano a diferentes proporciones de suelo y Bocashi, complementadas con fertilizante mineral en etapa de vivero	2016	37	2	165-174
2069	Carmen Betancourt-Aguilar, Renato de Mello-Prado, Leónides Castellanos-González, Cid N. Silva-Campos	Características de la glicerina generada en la producción de biodiesel, aplicaciones generales y su uso en el suelo	2016	37	3	7-14
2070	Ania Yong-Chou, Anaisa Crespo-Morales, Bárbara Benítez-Fernández, María I. Pavón-Rosales, Guillermo R. Almenares-Garlobo	Uso y manejo de prácticas agroecológicas en fincas de la localidad de San Andrés, municipio La Palma	2016	37	3	15-21
2071	Dámaso R. Ponvert-Delisle Batista	Algunas consideraciones sobre el comportamiento de la sequía agrícola en la agricultura de Cuba y el uso de imágenes por satélites en su evaluación	2016	37	3	22-41
2072	Laura R. Medina-García	La agricultura, la salinidad y los hongos micorrízicos arbusculares: una necesidad, un problema y una alternativa	2016	37	3	42-49
2073	Yakelin Rodríguez-Yon, Romel Chiriboga-Morocho, Elmo G. Concha-Egas, Regla M. Lara-Rodríguez	Actividad anhidrasa carbónica en micorrizas arbusculares	2016	37	3	60-65
2074	Novisel Veitia-Rodríguez, Amanda Martirena-Ramírez, Michel Leiva-Mora, Carlos Romero-Quintana, Miladys León-Quintana, Ortelio Hurtado-Ribalta	Respuesta morfoagronómica en casa de cultivo de plantas cultivadas <i>in vitro</i> de dos variedades de papa cubana	2016	37	3	66-71
2075	Lucía A. Castillo-Pacheco, Jose I. Bojórquez-Serrano, Alberto Hernández-Jiménez, Diego García-Paredes	Contenidos de carbono orgánico en suelos bajo diferentes coberturas vegetales y de cultivo	2016	37	3	72-78

2076	Wilfredo Estrada-Prado, Eduardo Jerez-Mompie, María C. Nápoles-García, Ariel Sosa-Rodríguez, Yariuska C. Maceo-Ramos, Cristóbal Cordoví-Dominguez	Respuesta de cultivares de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) a la sequía utilizando diferentes índices de selección	2016	37	3	79-84
2077	Yanelis Camejo-Serrano, Ramiro Ramírez-Fernández, Franklin Rivera-Pineda, María C. González-Cepero, Luis Licea-Castro, Elia Porra-León	Efecto combinado de bajas dosis de rayos X y Biobras-16 en plantas de tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) cv. Vyta en condiciones de salinidad	2016	37	3	85-93
2078	José M. Dell'Amico, Roberqui Martín-Martin, Eduardo I. Jerez-Mompie, Donaldo Morales-Guevara, Rodolfo Plana-Llerena	Respuesta fisiológica del trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.) cultivar INCA TH 4 al déficit hídrico	2016	37	3	94-102
2079	Lázaro A. Maqueira-López, Walfredo Torres-de la Noval, Samuel A. Pérez-Mesa, Osmany Roján-Herrera, Rogelio Morejón-Rivera	Comportamiento del crecimiento y rendimiento agrícola de dos cultivares de sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench) en la época poco lluviosa en la localidad de Los Palacios	2016	37	3	103-108
2080	María N. Morales-Palacio, Ángel R. Morales-Astudillo, I. Adriana Artilles-Valor, Yoamel Milián-García, Georgina Espinosa-López	Caracterización fenotípica y genética de cuatro especies silvestres del género <i>Solanum</i> , sección <i>Lycopersicon</i>	2016	37	3	109-119
2081	María Esther González-Vega	<i>Polygonum tuberosum</i> L.: revisión de sus aspectos filogenéticos, morfológicos y de cultivo	2016	37	3	120-136
2082	Luis Rodríguez-Larramendi, Francisco Guevara-Hernández, Jesús Ovando-Cruz, Juan R. Marto-González, Rodobaldo Ortiz-Pérez	Crecimiento e índice de cosecha de variedades locales de maíz (<i>Zea mays</i> L.) en comunidades de la región Frailesca de Chiapas, México	2016	37	3	137-145
2083	Yanet Vallejo-Zamora, Tania Pérez-Castro, Elio M. del Pozo-Núñez, Noel Arozarena-Daza, Alcides López-Labrada	La educación a productores agrícolas en el municipio Boyeros, La Habana, Cuba. Visión de los capacitadores	2016	37	3	146-152
2084	Rogelio Morejón-Rivera, Félix A. Cámara, Dany E. Jiménez, Sandra H. Díaz	SISDAM: Aplicación web para el procesamiento de datos según un Diseño Aumentado Modificado	2016	37	3	153-164
2085	Isabel Martínez-González, Yanelis Reyes-Guerrero, Alejandro Falcón-Rodríguez, María C. Nápoles-García, Miriam de la C. Núñez-Vázquez	Efecto de productos bioactivos en plantas de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) biofertilizadas	2016	37	3	165-171
2086	Sucleidis Nápoles-Vinent, I. Taymi Garza-Borges, I. Inés M. Reynaldo-Escobar	Respuesta del cultivo de habichuela (<i>Vigna unguiculata</i> L.) var. Lina a diferentes formas de aplicación del Pectimorf®	2016	37	3	172-177
2087	Michel Ruiz-Sánchez, Yaumara Muñoz-Hernández, José M. Dell'Amico, Ricardo Polón-Pérez	Manejo del agua de riego en el cultivo de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) por trasplante, su efecto en el rendimiento agrícola e industrial	2016	37	3	178-189
2088	Manuel Rodríguez-González, Carlos de la Fé-Montenegro, Rubén Vieras-Marín, Freddy Alonso-de la Paz	Efecto del diámetro del bulbo y la densidad de plantación en la producción de semilla de cebolla, por el método semilla-bulbo-semilla	2016	37	4	7-12
2089	Alejandro F. Hernández-Zardón	La palma corajo, un recurso natural para la producción sostenible de aceite	2016	37	4	13-33

2090	Yaisys Blanco-Valdes	El rol de las arvenses como componente en la biodiversidad de los agroecosistemas	2016	37	4	34-56
2091	Carlos Pupo-Feria, Gladia González-Ramírez, Oscar Carmenate-Figueredo, Luritza Peña-Molina, Vener Pérez-Lemes, Eblis Rodríguez-Obrador	Respuesta del cultivo del ajo (<i>Allium sativum</i> L.) a la aplicación de dos bioproductos en las condiciones edafoclimáticas del centro este de la provincia Las Tunas, Cuba	2016	37	4	57-66
2092	Michel Ruiz-Sánchez, Yaumara Muñoz-Hernández, José M. Dell'Amico-Rodríguez, Jaime Simó-González, Juan A. Cabrera-Rodríguez	Evaluación de diferentes cepas de micorrizas arbusculares en el desarrollo de plantas de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) en condiciones inundadas del suelo	2016	37	4	67-75
2093	Rodolfo R. Plana-Llerena, Pedro J. González-Cañizares, Francisco Soto-Carreño	Uso combinado de Ecomic®, Fitomas-e® y fertilizantes minerales en la producción de forraje para la alimentación animal a base de triticale (x. <i>Triticosecale</i> Wittmack), cv INCA TT-7	2016	37	4	76-83
2094	Sandra Pérez-Álvarez, Norma E. Leyva-López, Marco A. Magallanes-Tapia, Angela P. Arce-Leal, Amaury Méndez-Guerrero	Hongos contaminantes en el establecimiento in vitro de ápices de papa	2016	37	4	84-88
2095	Max Encalada-Córdova, Francisco Soto-Carreño, Donald Morales-Guevara, Idioleydis Álvarez-Bello	Influencia de la luz en algunas características fisiológicas del cafeto (<i>Coffea arabica</i> L. cv. Caturra) en condiciones de vivero	2016	37	4	89-97
2096	Lázaro A. Maqueira-López, Walfredo Torres de la-Noval, Osmany Roján-Herrera, Samuel A. Pérez-Mesa, Daysbel Toledo	Respuesta del crecimiento y rendimiento de cuatro cultivares de soya (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) durante la época de frío en la localidad de Los Palacios	2016	37	4	98-104
2097	Yaisys Blanco-Valdes, Hauary Durañona, Rosa Acosta-Roca	Efecto de la temperatura y la humedad en la conservación de granos de maíz en silos metálicos refrigerados	2016	37	4	105-114
2098	Joaquín G. Ramírez-Gill	Tratamientos pregerminativos y masa de la semilla como estrategia para mejorar la producción de plántulas de aguacate raza Guatemalteca	2016	37	4	115-125
2099	Rodolfo R. Plana-Llerena, Pedro J. González-Cañizares, Francisco Soto-Carreño, José M. Dell'Amico-González, Juan F. Ramírez-Pedroso, Irene Moreno-Moreno, Antoliano Ramírez, Minardo Ochoa	INCA TH-4. Nuevo cultivar cubano de trigo harinero (<i>Triticum aestivum</i> L.)	2016	37	4	126
2100	María C. González-Cepero, Rodolfo Guillama, Dayné Horta, Mai Quang-Bing	CUVI-22. Cultivar de soya (<i>Glycine max</i> Merrill) de ciclo corto para siembras de primavera-verano en Cuba	2016	37	4	127
2101	Neyfe Sablón-Cossío, Manuel L. Pérez-Quintana, José A. Acevedo-Suárez, Estéfano Chacón-Guerra, Valeria Villalba-Pozo	La integración en la cadena agroalimentaria de panela en el Puyo-Ecuador	2016	37	4	128-135
2102	Roberqui Martín-Martín, Eduardo Jerez-Mompies, Félix Moreno-Lucas	Influencia del laboreo en algunas propiedades hidrofísicas del suelo y en la extracción de nutrientes por el trigo (<i>Triticum durum</i> L.)	2016	37	4	136-144

2103	Leónides Castellanos-González, Maikel Abreus-Jiménez, Cid Naudi Silva-Campos, Ramón Rivera-Espinosa, Inoel Fuentes-Romero, Enrique Parets-Selva, Renato de Mello-Prado, Margarita Romero	Efecto de la adición de cachaza, roca fosfórica y biofertilizantes en el suelo sobre el contenido de fósforo y el desarrollo de plántulas de caña de azúcar	2016	37	4	145-151
2104	Miriam Núñez-Vázquez, Geydi Pérez-Domínguez, Lisbel Martínez-González, Yanelis Reyes-Guerrero, Yamilet Coll-García	Análogos espirostánicos de brasinoesteroides estimulan el crecimiento de plántulas de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) cv. INCA LP-7 sometidas a estrés por NaCl	2016	37	4	152-159
2105	Omar E. Cartaya-Rubio, Ana M. Moreno-Zamora, Yenisei Hernández-Baranda, Juan A. Cabrera-Rodríguez, Fernando Guridi-Izquierdo	Efectos de la aplicación de una mezcla de oligogalacturónidos sobre un suelo contaminado cultivado con plántulas de tomate	2016	37	4	160-167
2106	Miguel A. Hernández-Socorro, Jersys Arévalo-Ortega, Dany Marrero-Roque, Leopoldo Hidalgo-Díaz	Efecto de KlamiC® en la estimulación del crecimiento de vitroplantas de plátanos y bananos	2016	37	4	168-172
2107	Oscar D. Plazas-Jiménez, Ericsson Coy-Barrera	Actividad antifúngica del extracto en acetona asistido por ultrasonido y fracciones enriquecidas en alquilresorcinoles de <i>Hordeum vulgare</i> L. Contra <i>Fusarium oxysporum</i>	2016	37	4	173-181
2108	Alicia Castillo Sallé, Adriana Montañez Massa, Roberto Docampo Romero, Pablo Rodríguez Bruno, Danilo Cabrera Bologna, Roberto Zoppolo Goldschmidt	Micorrización de portainjertos de manzano micropropagados	2016	37	5	7-12
2109	Janet Rodríguez Sánchez, Yoania Ríos Rocafull, Yamilé Baró Robaina	Efectividad de cepas de <i>Azotobacter</i> sp. y <i>Bacillus</i> sp. para el control de especies fúngicas asociadas a hortalizas	2016	37	5	13-19
2110	Marisel Ortega García, Tomás Shagarodsky Scull, Bernardo L. Dibut Álvarez, Yoania Ríos Rocafull, Grisela Tejeda González, Luis A. Gómez Jorrín	Influencia de la interacción entre el cultivo del garbanzo (<i>Cicer arietinum</i> L.) y la inoculación con cepas seleccionadas de <i>Mesorhizobium</i> spp.	2016	37	5	20-27
2111	Yoania Ríos Rocafull, Bernardo Dibut Álvarez, Marcia Rojas Badía, Marisel Ortega García, Noel Arozarena Daza, Janet Rodríguez Sánchez	Interacción de la bacteria <i>Gluconacetobacter diazotrophicus</i> y hortalizas de raíz	2016	37	5	28-32
2112	Paulina Vega-Celedón, Hayron Canchignia Martínez, Myriam González, Michael Seeger	Biosíntesis de ácido indol-3-acético y promoción del crecimiento de plantas por bacterias	2016	37	5	33-39
2113	Romelio Rodríguez, Rosa Becquer. Yaima Pino, Dariel López, René C. Rodríguez, Gustavo Y. Lorente González, Roberto E. Izquierdo, Justo L. González	Producción de frutos de piña (<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.) MD-2 a partir de vitroplantas	2016	37	5	40-48
2114	Arturo Matos Ruiz, Iris Capote Betancourt, Aurora Pérez Martínez, Yarianne Lezcano Más, Carlos E. Aragón Abreu, Danilo Pina Morgado, Karel Vives Hernández, Marcos Daquinta Gradaille, Maritza Escalona Morgado	Propagación <i>in vitro</i> de cultivares de <i>Moringa oleifera</i> Lam.	2016	37	5	49-56

2115	Ioan A. Rodríguez Santana, María L. Sisne Luis, Roberto E. Izquierdo Martínez, Alhagie Sainey Cham, Ivadys Rodríguez Sánchez, Juan C. Nápoles Arce	Nocividad de los insectos de la familia <i>Scarabaeidae</i> asociados a las plantaciones de guayabo (<i>Psidium guajava</i> Lin.)	2016	37	5	57-63
2116	René C. Rodríguez-Escriba, Ibraín D. Rodríguez-Cartaya, II Gustavo Y. Lorente, I Dariel López, I Roberto E. Izquierdo, I Lucía S. Borroto, I Camilo Bonet, III Yolanda Garza-García, IV Carlos E. Aragón, I Florencio E. Podestá, V Romelio Rodríguez, I Justo L. González-Olmedo	Efecto del déficit hídrico sobre cambios morfo-fisiológicos y bioquímicos en plantas micropropagadas de piña 'MD-2' en la etapa final de aclimatización	2016	37	5	64-73
2117	Carlos Mussi, Héctor Nakayama, Rosa Oviedo de Crisaldo	Variabilidad fenotípica en poblaciones M1 de sésamo (<i>Sesamum indicum</i> L.) irradiado con rayos gamma	2016	37	5	74-80
2118	Ariel Villalobos Olivera, Roberto Méndez Pelegrín, Justo González Olmedo, Alitza Iglesias Alfonso, Julia Martínez Rodríguez, René Carlos Rodríguez Escriba, Gustavo Yasser Lorente González, Nicolás Quintana Bernabé, Romelio Rodríguez Sánchez, Fernanda Vidigal Duarte Souza, Marcos Edel Martínez Monteroll	Estrategia criogénica para el establecimiento de un banco de germoplasma de piña (<i>Ananas comosus</i> var. <i>Comosus</i>)	2016	37	5	81-90
2119	Yanet Alfonso Alonso, Caridad Noriega Carrera, Miriam Isidró Pérez, Lucy Andraca Collazo, Dubiel Alfonso González, Daymara Rodríguez Alfonso	Optimización de los protocolos de extracción de ADN y del marcador molecular tipo RAPD en Anonáceas	2016	37	5	91-98
2120	Juan L. Pérez-Rodríguez, Gilberto Torrecilla Guerra, Otilio Ruiz Padrón, I René C. Rodríguez Escriba, Gustavo Y. Lorente González, Marcos E. Martínez-Montero, Justo L. González Olmedo	Efecto de la madurez en la crioconservación de semillas de <i>Nicotiana tabacum</i> L.	2016	37	5	99-105
2121	Yunieski Martínez-Espinosa, Juan L. Pérez-Rodríguez, Cosme E. Santiesteban-Toca, Evelio L. Báez-Perez	Sistema informático para contar semillas de <i>Nicotiana tabacum</i>	2016	37	5	106-110
2122	Gabriela F. Rocha, María E. Díaz, I, Adriana M. Rosso, Mónica G. Parisi	Citotoxicidad de una aspartil peptidasa de <i>Salpichroa origanifolia</i> frente a la infección causada por <i>Phytophthora capsici</i> en zapallitos verdes (<i>Cucurbita maxima</i> , var. Zapallito)	2016	37	5	111-117
2123	Janet Quiñones-Galvez, Martha Hernández de la Torre, Yemeys Quirós Molina, Yanelis Capdesuñer Ruiz, Reinaldo Trujillo Sánchez	Factores que controlan el contenido de fenoles en el cultivo de callos de <i>Theobroma cacao</i>	2016	37	5	118-126
2124	Yanelis Capdesuñer, Maribel Rivas, Janet Quiñones-Galvez, Madelin Gallo, Erinélvis Rodríguez, Juan L. Pérez, Ermis Yanes-Paz, Martha Hernández	Análisis comparativo de indicadores químicos de la hoja y diterpenos de exudados foliares de <i>Nicotiana tabacum</i> L.	2016	37	5	127-135

- | | | | | | | |
|------|---|--|------|----|---|---------|
| 2125 | Yilan Fung Boix, Jorge Molina Torres, Enrique Ramírez Chávez, Liliana Gómez Luna, Janet Quiñones-Galvez, Albys Ferrer Dubois, Elizabeth Isaac Alemán, Ann Cuypers | Evaluación cualitativa de monoterpenos en <i>Rosmarinus officinalis</i> cultivados con agua tratada magnéticamente | 2016 | 37 | 5 | 136-141 |
| 2126 | Albys E. Ferrer Dubois, Yilan Fung Boix, Liliana M. Gómez Luna, Ann Cuypers | Contenido de polifenoles en <i>Solanum lycopersicum</i> L. bajo la acción de un campo magnético estático | 2016 | 37 | 5 | 142-147 |