

## LISTADO DE PANELES / POSTERS

Medidas: 120 cm alto y 85 cm ancho

Colocación de comunicaciones en panel a partir del lunes 3 a las 15:00 h

Retirada de comunicaciones en panel el jueves 6 a las 18:30 h

### Control biológico: parasitoides y depredadores

1	Mejora genética del agente de control biológico <i>Orius laevigatus</i> (Fieber) (Hemiptera: Anthocoridae) para su adaptación a bajas temperaturas <i>Abelaira, A.B.; Sánchez-Martínez, I.; Reche, M.C.; Balanza, V.; Donate, A.; Rodríguez-Gómez, A.; Bielza, P.</i>
2	Depredación potencial de <i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens) (Neuroptera: Chrysopidae) sobre el vector de <i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Neophilaenus campestris</i> Fallén (Hemiptera: Aphrophoridae) <i>Avivar-Lozano, L.; Pérez-Guerrero, S.; Molina-Rodríguez, J.M.</i>
3	Selección artificial para la resistencia a emamectina benzoato en el agente de control biológico <i>Orius laevigatus</i> (Fieber) (Hemiptera: Anthocoridae) <i>Balanza, V.; Mendoza, J.E.; Grávalos, C.; Rodríguez-Gómez, A.; Reche, M.C.; Cifuentes, D.; Bielza, P.</i>
4	Gestión de la cubierta vegetal para fomentar el control biológico por conservación de la mosca de la fruta <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) (Diptera: Tephritidae) <i>Cruz-Miralles, J.; Guzzo, M.; Ibáñez-Gual, M.V.; Jaques, J.A.</i>
5	Parámetros biológicos de <i>Chilocorus bipustulatus</i> L. (Coleoptera: Coccinellidae) cuando se alimenta de <i>Aulacaspis tubercularis</i> Newstead (Hemiptera: Diaspididae) en condiciones de laboratorio <i>Wong, M.E.; Bienvenido, C.; Rodríguez, M.C.; Vela, J.M.; del Pino, M.</i>
6	Parasitismo y dinámica poblacional de <i>Encarsia citrina</i> (Crawford) (Hymenoptera: Aphelinidae) en cultivos de mango <i>Bienvenido, C.; Rodríguez, M.C.; Wong, M.E.; Vela, J.M.; del Pino, M.</i>
7	Infested tomato discrimination by Bryocorynae mirids <i>Morais, R.; Gutiérrez-Cárdenas, O.; Souto, P.; Abraços-Duarte, G.; Figueiredo, E.</i>
8	Evaluación en laboratorio del potencial de <i>Muscidifurax raptorellus</i> Kogan & Legner (Hymenoptera: Pteromalidae) como agente de control biológico de <i>Bactrocera oleae</i> (Rossi) (Diptera: Tephritidae), plaga clave del olivo <i>Sánchez-Ramos, I.; González-Núñez, M.</i>
9	High potential attack of <i>Torymus sinensis</i> Kamijo (Hymenoptera: Torymidae) to non-target Cynipidae hosts but limited risk of hybridization with native <i>Torymus</i> species <i>Gil-Tapetado, D.G.; López-Estrada, K.L., Polidori, C.; Cabrero-Sañudo, F.J.; Gómez, J.F.; Jimenez Ruiz, Y.; Rey del Castillo, C., Rodríguez-Rojo, M.P., Nieves-Aldrey, J.L.</i>
10	Interacción entre <i>Engytatus varians</i> (Distant) (Hemiptera: Miridae) y el nucleopoliedrovirus múltiple de <i>Spodoptera exigua</i> (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae) en condiciones de laboratorio <i>Zamudio-López, S.; Guzmán-Pedraza, A.; Pineda, S.; Ramos-Ortiz, S.; Figueroa, J.I.; Martínez, A.M.</i>
11	Respuesta funcional del depredador <i>Engytatus varians</i> (Distant) (Hemiptera: Miridae) sobre ninfas de <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulzer) (Hemiptera: Triozidae)

Las comunicaciones en panel sombreadas en color verde optan a premio



	<i>Figueroa, J.I.; Cortés-Piñon, E.; Ramos-Ortiz, S.; Pineda, S.; Martínez, A.M.; Chavarrieta-Yáñez, J.M.; Palma-Castillo, L.J.</i>
12	<b>Efectos subletales de dos insecticidas utilizados en cultivos de tomate sobre el depredador <i>Engytatus varians</i> (Distant) (Hemiptera: Miridae)</b> <i>Morales Alonso, S.I.; Martínez Castillo, A.M.; Figueroa De La Rosa, J.I.; Palma Castillo, L.J.; Ramos Ortiz, S.; Pineda Guillermo, S.</i>
13	<b>Complejo de parasitoides de <i>Pseudococcus longispinus</i> Targioni-Tozzetti (Hemiptera: Pseudococcidae) en caqui</b> <i>Plata, A.; Gómez-Martínez, M.; Beitia, F.; Tena, A.</i>
14	<b>Influencia del color de las trampas cromotrópicas en los estudios sobre la biodiversidad de enemigos naturales en viñedo</b> <i>Marco-Mancebón, V.S.; Martínez-Villar, E.; Román-Fernández, L.R.; Ibáñez-Pascual, S.; Pérez-Moreno, I.</i>
15	<b>Efecto de la edad de los padres y el estado de apareamiento en el desempeño reproductivo de <i>Orius laevigatus</i> (Hemiptera: Anthocoridae)</b> <i>Rodríguez-Gómez, A.; Donate, A.; Balanza, V.; Reche, M.C.; Abelaira, A.B.; Sánchez, I.; Bielza, P.</i>
16	<b>Control biológico de <i>Bactericera tremblayi</i> (Wagner, 1961) (Hemiptera: Triozidae) mediante el uso de hongos entomopatógenos y depredadores</b> <i>Santiago Calvo, Y.; Flores Pérez, D.; Asensio S.; Manzanera, M.C.</i>
17	<b>Efectos del hongo entomopatógeno <i>Beauveria bassiana</i> sobre el depredador <i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens) (Neuroptera: Chrysopidae) en condiciones de laboratorio</b> <i>Mena Castillo, J.D.; Gimeno Villa, A.; López Cruz, C.; Aldebis, H.K.; Vargas Osuna, E.</i>
<b>Control biológico: agentes entomopatógenos</b>	
18	<b>Evaluación de cepas de <i>Beauveria bassiana</i> para el control de la garrapata <i>Rhiphicephalus microplus</i> Canestrini (Acari: Ixodidae) en ganado bovino de Jalisco, México</b> <i>Reyes-Hernández, M.; Vite Méndez G.J.; Balleza-Díaz Barriga, K.G.; Alcalá-Gómez, G.; Ramírez-Díaz, M.N.; Alcalá-Gómez, J.</i>
19	<b>Uncovering entomopathogenic fungi relationships in Iberian Peninsula: how methods influence outputs</b> <i>Caride, P.; Castro, M., Garrido, J.</i>
20	<b>Efecto del hongo entomopatógeno endófito <i>Metarhizium brunneum</i> Petch. (Hypocreales: Clavicipitaceae) sobre el comportamiento alimenticio y la mortalidad de <i>Philaenus spumarius</i> L. (Hemiptera: Aphrophoridae)</b> <i>Morente, M.; Yousef-Yousef, M.; González-Mas, N.; Ferreres, A.; Quesada-Moraga, E.; Moreno, A.</i>
21	<b>Efecto de la radiación UV-B sobre la patogenicidad y virulencia del hongo entomopatógeno <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.-Criv.) (Ascomycota: Hypocreales) frente a la mosca mediterránea de la fruta <i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann (Diptera: Tephritidae)</b> <i>Fernández-Bravo, M.; Bonnet, J.; Garrido-Jurado, I.; Quesada-Moraga, I.</i>
22	<b>Infecciones virales encubiertas en <i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann (Diptera: Tephritidae) detección, distribución y coste biológico</b> <i>Hernández-Pelegrín, L.; García-Castillo, P.; García-Martínez, R.; Llácer, E.; Nieves, L.; Llopis-Giménez, A.; Ortego, F.; Hernández-Crespo, P.; Pérez-Hedo, M., Urbaneja, A.; Ros, V.; Beitia, F.; Herrero, S.</i>
23	<b>Ligando-receptor: experimentos de competencia in vivo entre proteínas insecticidas de <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner</b> <i>Lázaro-Berenguer, M.; Quan, Y.; Hernández-Martínez, P.; Ferré, J.</i>



24	<b>Efecto de las Toxinas Cry sobre las larvas de <i>Xylotrechus arvicola</i> Olivier (Coleoptera: Cerambycidae)</b> <i>Rodríguez-González, A.; Porteous-Álvarez, A.J.; Guerra, M.; González-López, O.; Casquero, P.A.; Escriche, B.</i>
25	<b>El nucleopolidrovirus de <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Hübner) (Lepidoptera: Erebidae) como agente de control biológico</b> <i>Parras-Jurado, A.; Ricarte-Bermejo, A.; Caballero, P.</i>
<b>Plagas invasoras y emergentes</b>	
26	<b><i>Paracoccus burnerae</i> (Hemiptera: Pseudococcidae). Aspectos de importancia para el manejo de sus poblaciones</b> <i>Benito, M.; Soto, A.</i>
27	<b>Seguimiento epidemiológico de <i>Colomerus vitis</i> (Pagenstecher) (Acari: Eriophyidae) en viñedos gallegos</b> <i>Cabaleiro, C.; Sanchez-Gallardo, A.; Eiras, J.</i>
28	<b>Una década de plagas interceptadas e introducidas en España</b> <i>Dáder, B.; Viñuela, E.; del Estal, P.</i>
29	<b>Long-term monitoring of the African citrus psyllid in a lemon orchard in northwestern Portugal</b> <i>Félix-Oliveira, D.; Benhadi-Marín, J.; Rodrigues, I.; Fereres, A.; Pereira, J.A.</i>
30	<b>Primera detección de la mosca del azofo <i>Carpomya vesuviana</i> Costa (Diptera: Tephritidae) en España</b> <i>Garrido-Jurado, I.; Yousef-Yousef, M.; Amián-Navales, I.; Quesada-Moraga, E.</i>
31	<b>Sensibilidad de frutos a la oviposición de <i>Eurytoma amygdali</i> Enderlein (Hymenoptera: Eurytomidae) en función de su fenología</b> <i>Lacasa, C.M.; Martínez, V.; Alcázar, S.; Durán, M.; Martínez, M.C.; Torres, J.; Monserrat, A.</i>
32	<b>Experiencias de productos fitosanitarios sobre <i>Eurytoma amygdali</i> Enderlein (Hymenoptera: Eurytomidae)</b> <i>Monserrat, A.; Soler, A.; Lacasa, C.M.; Martínez, V.; Alcázar, S.; Durán, M.; Gandía, V.</i>
33	<b>Determinación de los periodos de oviposición de <i>Eurytoma amygdali</i> Enderline (Hymenoptera: Eurytomidae)</b> <i>Martínez, V.; Lacasa, C.M.; Alcázar, S.; Durán, M.; Martínez, M.C.; Soler, A.; Monserrat, A.</i>
34	<b>A new ecotype of <i>Plagiotrochus amenti</i> Kieffer (Hymenoptera: Cynipidae) revealed by morphological and molecular analysis, with discussion of its potential as an emerging pest of holm oak</b> <i>Nieves-Aldrey, J.L.; Torres-Vila, L.M.; Nicholls, J.A.</i>
35	<b>Survey of <i>Xylella fastidiosa</i> potential vectors (Hemiptera: Auchenorrhyncha) in a modern olive orchard, in the Alentejo region, Portugal</b> <i>Lamarosa, A.; Patanita, M.I.</i>
36	<b>Presence and distribution of the African citrus psyllid (AfCP) (Hemiptera: Triozidae) in São Tomé Island</b> <i>Benhadi-Marín, J.; Félix-Oliveira, D.; Baptista, P.; Pereira, J.A.</i>
37	<b>Host plant selection by nymphs of <i>Philaenus spumarius</i> (L.) (Hemiptera: Aphrophoridae)</b> <i>Ksouri, N.; Rodrigues, I.; Batista, P.; Pereira, J.A.</i>
38	<b>Daily patterns of flight activity of <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio (Hemiptera: Triozidae)</b> <i>Rodrigues, I.; Félix-Oliveira, D.; Garzo, E.; Benhadi-Marín, J.; Pereira, J.A.; Fereres, A.</i>
39	<b>Actividad de lufenurón, piriproxifén y ciromacina sobre <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura) (Diptera: Drosophilidae)</b> <i>Sánchez-Ramos, I.; Fernández, C.E.; González-Núñez, M.</i>



40	Distribución del cotonet de Sudáfrica, <i>Delottococcus aberiae</i> De Lotto (Hemiptera: Pseudococcidae), en la Comunitat Valenciana mediante trampas cebadas con su feromona sexual <i>Vacas, S.; Gavara, A.; Navarro-Llopis, V.</i>
<b>Biodiversidad funcional e interacciones tróficas</b>	
41	AGROVOLTAICA: estudiando la biodiversidad en los huertos solares <i>Asensio Sánchez-Manzanera, M.C.; Santiago Calvo, Y.; Santiago Pajón, A.; Flores Pérez, D.</i>
42	Capacidad de polinización del sírfido <i>Eristalinus aeneus</i> Scopoli (Diptera: Syrphidae) en dos cultivos de semillas híbridas: apio e hinojo (Apiaceae) <i>Sánchez, M.; Belliure, B.; Montserrat, M.; Gil, J.; Velásquez, Y.</i>
43	Efeito da estratègia de combate ao bichado-da-macieira, <i>Cydia pomonella</i> L. (Lepidoptera: Tortricidae), sobre a abundància e a diversidade de artrópodes <i>Souza, M.E.C.; Borges, D.V.; Bento, A.</i>
44	Impacto de los cambios de cultivo sobre la diversidad de la entomofauna. De cítrico a subtropical en el Valle del Guadalhorce <i>Dueñas Rojas, A.; Márquez, A.L.; Santos-Barea, E.</i>
45	Impacto del déficit hídrico en el comportamiento alimenticio y la eficacia biológica de <i>Aphis gossypii</i> Glover (Hemiptera: Aphididae) en melón <i>Sanz-López, L.; Moreno, A.; Ferreres, A.</i>
46	Abundancia y diversidad de artrópodos en plantaciones ecológicas y convencionales de cerezo del Valle del Jerte <i>Cobos, G.; Sánchez-Ramos, I.; Fernández, C.E.; Paúl, C.; González-Núñez, M.</i>
47	Diversidade de coleópteros no olival e mato mediterrânico adjacente em Trás-os-Montes (Portugal) <i>Kubiak, K.; Benhadi-Marín, J.; Pereira, J.A.</i>
48	Hemiptera associated with Mediterranean hedgerow plants in an organic vineyard <i>Santos, R.; Morais, R.; Cherrill, A.; Pina, S.; Garcia Pereira, P.; Magalhães, S.; Figueiredo, F.</i>
49	Comportamiento depredador de <i>Synema globosum</i> (Fabricius) (Araneae: Thomisidae) y <i>Pardosa</i> sp. C. L. Koch (Araneae: Lycosidae) sobre <i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens) (Neuroptera: Chrysopidae) <i>Molina, P.; Martínez-Ferrer, M.T.; Agustí, N.; Pereira, J.A.; Benhadí-Marín, J.</i>
50	Evaluación de la entomofauna auxiliar asociada a especies vegetales adaptadas al entorno natural de Canarias, con potencial para ser utilizadas en el diseño de setos asociados a cultivos de platanera y aguacate <i>Montero Gómez, N.; Cartaya Delgado, N.; Estévez Gil, J.R.; Hernández-Suárez, E.</i>
51	Estudio de la diversidad de artrópodos del suelo en asociaciones de olivar tradicional y aromáticas <i>Moreno-Delafuente, A.; Antón, O.; Bienes, R.; Borrego, A.; Cuevas, A.; García-Díaz, A.; Sastre, B.</i>
52	Diversity and abundance of lacewings (Neuroptera: Chrysopidae) in Portuguese vineyards <i>Neto, M.; Rodrigues, I.; Gonçalves, M.F.; Pereira, J.A.</i>
53	Hoverfly community (Diptera: Syrphidae) in vineyards of different wine regions of Portugal <i>Madureira, M.; Rodrigues, I.; Pereira, J.A.</i>
54	Efecto de las cubiertas vegetales sobre la abundancia y diversidad de artrópodos del suelo en el cultivo del peral <i>Perera-Fernández, L.G.; de Pedro, L.; López-Gallego, E.; Pérez-Marcos, M.; Sanchez, J.A.</i>
55	Efecto de la técnica atracción y recompensa sobre la abundancia de ácaros fitoseidos en un agroecosistema vitícola: datos preliminares

Las comunicaciones en panel sombreadas en color verde optan a premio



	<i>Pérez-Moreno, I.; Román-Fernández, L.R.; Martínez-Villar, E.; Marco-Mancebón, V.S.; Ibáñez-Pascual, S.</i>
56	<b>Atracción de enemigos naturales mediante un compuesto volátil de plantas inducido por herbívoros en un viñedo: datos preliminares</b> <i>Martínez-Villar, E.; Román-Fernández, L.R.; Marco-Mancebón, V.S.; Ibáñez-Pascual, S.; Pérez-Moreno, I.</i>
57	<b>Biodiversidad funcional de artrópodos asociada al cultivo de frutos rojos de Huelva</b> <i>Pérez-Guerrero, S.; Avivar-Lozano, L.; Molina-Rodríguez, J.M.</i>
58	<b>El mantenimiento de la diversidad de insectos herbívoros por medio del establecimiento de bordes de arvenses en agroecosistemas tropicales</b> <i>León-Burgos, A.F.; Murillo-Pacheco, J.I.; Murillo-Pacheco, H.; Quinto, J.</i>
59	<b>¿Es la introducción de colmenas de abejas una práctica compatible con la biodiversidad?</b> <i>Murail-Zimmermann, C.; Aguado-Martín, O.; Álvarez-Fidalgo, P.; Aguado-Sanz, R.; Rad, C.; Marks, E.A.N.; Falcó-Garí, J.V.; Miranda-Barroso, L.; Peris-Felipo, F.J.</i>
60	<b>Acciones para incrementar la diversidad de insectos polinizadores en zonas rurales y despobladas de Aragón (Proyecto LIFE PollinAction)</b> <i>Núñez Seoane, E.; Coca-Abia, M.M.</i>
<b>Semioquímicos y control biotécnico</b>	
61	<b>Estrategias alternativas para la implementación de la confusión sexual en el control del barrenador del arroz, <i>Chilo suppressalis</i> Walker (Lepidoptera: Crambidae)</b> <i>Gavara, A.; Navarro-Llopis, V.; Primo, J.; Vacas, S.</i>
62	<b>Evaluación de dispositivos de capturas masivas para el control de la mosca de la cereza, <i>Rhagoletis cerasi</i> (L.) (Diptera: Tephritidae)</b> <i>González-Núñez, M.; Cobos, G.; Sánchez-Ramos, I.</i>
63	<b>Nuevos avances hacia el control integrado de la mosca <i>Phortica variegata</i> (Fallén) (Diptera: Drosophilidae), vector del nemátodo <i>Thelazia callipaeda</i> Railliet &amp; Henry (Spirurida: Thelaziidae)</b> <i>López, S.; González, M.A.; Bravo-Barriga, D.; Alarcón-Elbal, P.M.; Álvarez-Calero, J.M.; Quero, C.; Ferraguti, M.</i>
64	<b>Aislamiento de la feromona sexual de la cochinilla blanca del mango, <i>Aulacaspis tubercularis</i> Newstead (Hemiptera: Diaspididae)</b> <i>Ortiz, A.; Rentero, A.; del Pino M.; Rodríguez, M.C.; Wong, E.; Boyero, J.R.; Vela, J.M.; Bienvenido, C.</i>
65	<b>Evaluación de compuestos volátiles identificados en viñedo sobre <i>Oxythyrea funesta</i> (Poda), <i>Tropinota hirta</i> (Poda) y <i>Tropinota squalida</i> (Scopoli) (Coleoptera: Scarabaeidae)</b> <i>Rodríguez-González, Á.; Ortiz, A.J.; Pereira, J.A.; Carro-Huerga, G.; Zanfaño, L.; Mayo-Prieto, S.; Porteous-Álvarez, A.J.; Ramírez-Lozano, D.; Fernández-Marcos, A.; Peláez, H.J.; Casquero, P.A.</i>
<b>Resistencias y uso sostenible de fitosanitarios</b>	
66	<b>Control sostenible de la mosca del olivo, <i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin) (Diptera: Tephritidae), mediante aplicación de hongos entomopatógenos y caolín</b> <i>Martínez-Ferrer, M.T.; Hermoso, J.F.; Campos-Rivela, J.M.; Romero, A.; Gonçalves, M.F.; Villa, M.; Pereira, J.A.</i>
67	<b>Incremento sinérgico de toxicidad de la proteína de <i>Bacillus thuringiensis</i> (Berliner, 1915) Cry1Aa al añadir un fragmento de proteína de <i>Spodoptera exigua</i> (Lepidoptera: Noctuidae) (Hübner)</b> <i>Andrés-Garrido, A.; Khorramnejad, A.; González-Martínez, R.M.; Escriche, B.</i>





68	<b>Idoneidad del teosinte (<i>Zea mays</i> spp.) como planta huésped de los taladros del maíz <i>Sesamia nonagrioides</i> (Lefèbvre) (Lepidoptera: Noctuidae) y <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner) (Lepidoptera: Crambidae): implicaciones en el manejo del maíz Bt</b> <i>Farinós, G.P.; Arias-Martin, M.; Arranz, N.; García-Benítez, C.; García, M.; Prieto-Ruiz, I.; Escorial M.C.; Loureiro, I.; Ortego, F.</i>
<b>Otros métodos de control: inducción de defensas, silenciamiento génico, control cultural</b>	
69	<b>Idoneidad de especies vegetales para el desarrollo poblacional de <i>Neophilaenus campestris</i> (Fallén) (Hemiptera: Aphrophoridae)</b> <i>Bouvet, J.P.; Nieves, L.; Aure, C.M.; Beitia, F.</i>
70	<b>Repelentes naturales: una nueva alternativa para la protección de sistemas de riego frente a los daños causados por hormigas (Hymenoptera: Formicidae)</b> <i>de Pedro, L.; La Spina, M.; Cabanillas, D.; Munuera, M.T.; Sanchez, J.A.</i>
71	<b>Importância económica do bichado-da-macieira, <i>Cydia pomonella</i> L. (Lepidoptera: Tortricidae) em pomares em modo de produção integrada e confusão sexual</b> <i>Souza, M.E.C.; Borges, D.V.; Ribeiro, N.; Bento, A.</i>
72	<b>Respuesta de las plantas de tomate <i>Solanum lycopersicum</i> L. (Solanaceae) a la colonización endofítica con hongos entomopatógenos: parámetros de crecimiento y la inducción de genes de resistencia</b> <i>Cuenca-Medina, M.; Aguilera-Cuenca, E.; García, M.J.; Quesada-Moraga, E.; Yousef-Yousef, M.</i>
73	<b>Inducción de defensas en pimiento a través de la exposición a (Z)-3-hexenyl propanoate: efecto en <i>Aulacorthum solani</i> (Kalt.) (Homoptera: Aphididae) y su parasitoides <i>Aphelinus abdominalis</i> (Dalman) (Hymenoptera: Aphelinidae)</b> <i>Depalo, L.; Urbaneja, A.; Gallego, C.; Fournarakos, A.; Alonso, M.; Pérez-Hedo, M.</i>
74	<b>Inducción de defensas en tomate: estudio comparativo entre orugas del género <i>Spodoptera</i> (Lepidoptera: Noctuidae)</b> <i>García-Marín, E.; Gil-Rueda, E.J.; Felip-Gamir, J.; Crava, C.M.</i>
75	<b>Survival of pupae of olive fly, <i>Bactrocera oleae</i> (Rossi) (Diptera:Tephritidae), in natural soil conditions of North Eastern Portugal: preliminary results from a semi-field trial</b> <i>Neto, M.; Gonçalves, M.F.; Pereira, J.A.</i>
76	<b>Pupation behavior and emergence success of <i>Bactrocera oleae</i> (Rossi) (Diptera: Tephritidae) in different soil moisture contents</b> <i>Neto, M.; Gonçalves, M.F.; Villa, M.; Pereira, J.A.</i>
77	<b>Silenciamiento de genes diana de <i>Delottococcus aberiae</i> DeLotto (Hemiptera: Pseudococcidae) mediante tecnología RNAi</b> <i>Urbaneja, A.; Gallego, C.; Ruiz-Rivero, O.; Pérez-Hedo, M.</i>
78	<b>Optimización del potencial para toma de decisiones e impacto ambiental de trampas para el seguimiento de mosca del olivo <i>Bactrocera oleae</i> (Rossi) (Diptera: Tephritidae)</b> <i>Moreno-Alcaide, F.; Quesada-Moraga, E.; Yousef-Yousef, M.</i>
79	<b>Adaptación de un modelo predictivo para el control y manejo de <i>Lobesia botrana</i> (Denis &amp; Shiffermüller) (Lepidoptera: Tortricidae) en la Denominación de Origen "La Mancha"</b> <i>Vicente, M.; Villena, J.; Amo-Salas, M.; Moreno, M.M.; Moreno, C.; Morales-Rodríguez, P.A.; Atance, C.</i>
<b>Entomología forestal y de ornamentales</b>	
80	<b>Life eGymer. Uso de trampas inteligentes y de feromonas para controlar la lagarta peluda: control ecológico en práctica</b>



	<i>López, C.; Eizaguirre, M.; Athanassiou, C.G.; Agrafioti, N.P.; Kavallieratos, N.G.; Boukouvala, M.C.; Trdan, S.; Bohinc, T.; Benavent, E.; Dominguez, E.; Roig, A.; Roig, J.</i>
81	<b><i>Pulvinaria psidii</i> Maskell (Hemiptera: Coccidae) un nuevo cóccido que afecta a <i>Melia azedarach</i> L. en las áreas verdes urbanas de la ciudad de València</b> <i>Xamaní, P.; González-Dehennault, C.; Rodríguez-Gabella, A.; Rodrigo, E.</i>
<b>Entomología urbana, médica y veterinaria</b>	
82	<b>Moscas (Diptera: Oestroidea) de importancia médica y forense en el área urbana de Torreón, Coahuila, México</b> <i>García-Espinoza, F.; Grifaldo-Alcántara, P.F.; Corona-Ramos, P.E.; Reyes-Solís, G.C.</i>
83	<b>¿Únicamente garrapatas como vectores?: identificación de ácaros hematófagos asociados a la rata topera (<i>Arvicola scherman</i>)</b> <i>García-Fernández, X.; Espí, A.; del Cerro, A.; Miñarro, M.; Arias, A.; Somoano, A.</i>