**Exposición de pósteres**

A continuación, se informa el día y n° de panel donde cada autor debe colgar su póster, y el horario del turno en el cual se lo invita a exponer el mismo.

Los pósteres exhibidos cada día, deben ser colgados ese mismo día a las 8:00hs y ser retirados al finalizar la jornada.

**Día miércoles 7 de junio**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N° panel** | **N° póster** | **Turno de exposición** | **Eje** | **Apellido del autor** | **Título** |
| 1 | 29 | 10:30-13:00 | 3 | Acosta | Eficacia de tebuconazole (Tesol 25 SC) para control de la podredumbre amarga (Geotrichum citri-aurantii) en frutos de limón de Tucumán |
| 2 | 30 | 3 | Acosta | Eficacia del bio-producto NAT4BIO para control del moho verde (Penicillium digitatum) en frutos de limón |
| 3 | 31 | 3 | Acosta | Relevamiento de cancrosis tipo B, causada por la bacteria Xanthomonas citri pv. aurantifolii, en frutos de limón de Tucumán |
| 4 | 32 | 3 | Acuña | Eficiencia del Sulfato de Cobre en el control de cancrosis en mandarinas Clemenules |
| 5 | 33 | 3 | Acuña | Evaluación de control de mancha negra causada por Phyllosticta citricarpa en mandarina híbrida Nadorcott con sulfato de cobre |
| 6 | 34 | 3 | Aguirre | Evaluación de residuos agroindustriales como alternativas de control frente a la cancrosis de los cítricos |
| 7 | 35 | 3 | Aguirre | Alternativas en el manejo de hojarasca de citrus como herramientas complementarias para el control de Mancha Negra |
| 8 | 36 | 3 | Aguirre | Distribución de la mosquita de la flor Contarinia maculipennis en quintas comerciales de limón en Bella Vista Corrientes, Argentina |
| 9 | 37 | 3 | Amorós | Utilización de trampas de luz negra para el trampeo de adultos del taladro de los cítricos, Diploschema rotundicolle |
| 10 | 38 | 3 | Aranda | Tecnología de CRISPR-Cas12 aplicada al diagnóstico de Candidatus Liberibacter asiaticus, agente causal del HLB |
| 11 | 39 | 3 | Asutín | Control Biológico de Diaphorina citri Kuwayama en Uruguay: implementación de la cría masiva del parasitoide Tamarixia radiata |
| 12 | 40 | 3 | Badaracco | Estudios de diversidad genética en Candidatus Liberibacter asiaticus |
| 13 | 41 | 3 | Barbera | Pulverización electrostática: Una alternativa de aplicación de fitosanitarios en limonero |
| 14 | 42 | 3 | Brochero | Prueba de productos a base de extractos vegetales, caolín y aceite agrícola para el manejo de Diaphorina citri (Hemiptera: Liviidae) en Zona Bananera, (Colombia) |
| 15 | 43 | 3 | Buenahora | Evaluación de insecticidas de bajo impacto para el control del psílido asiático de los cítricos, Diaphorina citri y su efecto sobre el parasitoide Tamarixia radiata |
| 16 | 44 | 3 | Carrizo | Diversidad y abundancia de Coccinélidos (Coleóptera: Coccinelidae) en plantaciones comerciales de limoneros en Tucumán, Argentina |
| 17 | 45 | 3 | Conte | Determinación de la capacidad antibacteriana del “Producto limpiador de frutas y hortalizas” para el manejo de Xanthomonas citri subsp. citri |
| 18 | 46 | 3 | Figueroa | El Centro de Saneamiento de Citrus de la EEAOC |
| 19 | 47 | 3 | Fogliata | Eficacia in vitro de Serifel (Bacillus amyloliquefaciens cepa MBI 600) para inhibir el crecimiento de Phyllosticta citricarpa |
| 20 | 48 | 3 | Fogliata | Residuos de cobre sobre la superficie de los frutos de limón y su relación con la eficacia de control de cancrosis, en Tucumán, Argentina |
| 21 | 49 | 3 | Fogliata | Relación entre las condiciones climáticas y la intensidad de melanosis en limón, en Tucumán, Argentina |
| 22 | 50 | 3 | Giancola | Control del vector del HLB con manejo integrado de plagas en Argentina, Uruguay y Paraguay |
| 23 | 51 | 3 | Gochez | Análisis de los niveles de expresión del gen de Vitelogenina A1-like en Diaphorina citri, vector de la enfermedad del HLB |
| 24 | 52 | 3 | Gómez | Evolución y visión del diagnóstico de enfermedades de cítricos en el Laboratorio de Protección Vegetal y Biotecnología EEA Concordia |
| 25 | 53 | 3 | Joris | Identificación y prevalencia de viroides en la Región Citrícola del Río Uruguay |
| 26 | 54 | 3 | Kulczycki | Curvas de degradación de estrobilurinas para el control de mancha negra en cítricos con destino a UE |
| 27 | 55 | 3 | Lagarde | Desarrollo de metodología analítica para la evaluación química en condiciones de laboratorio del patrón de emisión de trampas utilizadas en trampeo masivo de mosca de la fruta Ceratitis capitata en Uruguay |
| 28 | 56 | 3 | Lizondo | Evaluación de la técnica de confusión sexual de Aonidiella aurantii Maskell (Hemiptera: Diaspididae) con CheckMate® CRS Suterra en limón |
| 29 | 57 | 15:50-16:30 | 3 | Lizondo | Fluctuación poblacional de Eriophyes sheldoni (Ewing) (Actinedida: Eriophyidae) en la provincia de Tucumán |
| 30 | 58 | 3 | Lizondo | Evaluación de Palmaline para el control de Eriophyes sheldoni (Ewing) (Actinedida: Eriophyidae) en limón |
| 31 | 59 | 3 | Machado | Enfoque basado en redes de coexpresión de genes para comprender la infección del HLB en cítricos |
| 32 | 60 | 3 | Mitidieri | Evaluación “in vitro” de extracto comercial y casero de ajo sobre el crecimiento de Xanthomonas axonodis pv citri |
| 33 | 61 | 3 | Pechi | Enemigos naturales de Diaphorina citri (Hemiptera: Psyllidae) presentes en cítricos en el sur de Uruguay |
| 34 | 62 | 3 | Pereira | Dispersión de Diaphorina citri (Hemiptera: Psyliidae) frente a diferentes estadios fenólogicos de brotación en plantas cítricas |
| 35 | 63 | 17:00-18:45 | 3 | Pérez | Factores asociados a la dispersión temporal de la enfermedad huanglongbing en el departamento del Atlántico, Colombia |
| 36 | 64 | 3 | Pierotti | Efecto del manejo agronómico de lotes citrícolas sobre los depredadores de Diaphorina citri |
| 37 | 65 | 3 | Roig | Uso de drones para control del minador de los cítricos (Phyllocnistis citrella Stainton) |
| 38 | 66 | 3 | Sabaté | Control de una gramínea utilizando herbicidas de origen no sintético para manejo orgánico de quintas cítricas |
| 39 | 67 | 3 | Santos | Potencial uso de formulaciones de Bacillus subtilis para el control biológico de la cancrosis de los cítricos |
| 40 | 68 | 3 | Tapia | Abundancia de Diaphorina citri Kuwayama en tres especies cítricas de la provincia de Jujuy, Argentina |
| 41 | 69 | 3 | Velozo | Avances en la cría masiva y liberación de Tamarixia radiata en Biofábrica en Bella Vista, Corrientes, Argentina |
| 42 | 70 | 3 | Viana | Fluctuación poblacional y disponibilidad de hospederos alternativos para moscas de la fruta en el departamento de Concordia, Entre Ríos |
| 43 | 71 | 3 | Vitoria | Ajuste del protocolo de determinación de Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Aa en frutas cítricas por qPCR |
| 44 | 72 | 3 | Vitoria | Ajuste de la metodología de extracción de ADN de Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Aa para diagnostico por qPCR en INTA Yuto |
| 45 | 73 | 4 | Page | Cinética de degradación de pirimetanil y etión en naranja |
| 46 | 74 | 4 | Page | Desarrollo de una metodología analítica por GC/MS aplicada al estudio de ocurrencia de imazalil y malatión en naranjas |
| 47 | 75 | 4 | Silva | Inocuidad de los jugos cítricos industriales de la región del Rio Uruguay |
| 48 | 80 | 6 | Benestante | Influencia de la humedad de semillas cítricas y de los solventes en la calidad de aceites vegetales extraídos |
| 49 | 81 | 6 | Bordagaray | Tecnología de envases activos revalorizando subproductos de la industria cítrica |
| 50 | 82 | 6 | Carrín | Evaluación de la Extracción Asistida por Ultrasonido para obtener extractos de semillas de limón |
| 51 | 83 | 6 | Carrín | Valorización de harinas desgrasadas de semillas de limón: Efecto del contenido de humedad y del solvente de extracción |
| 52 | 84 | 6 | Golato | Monitoreo de emisiones de MPT y MP10 efluentes por chimeneas de secadores de cáscara de limón de la industria citrícola de Tucumán, Argentina |
| 53 | 85 | 6 | Molina | Incremento Del Potencial De Metanización De Residuos Sólidos Citrícola Mediante Pretratamiento Enzimático |
| 54 | 86 | 6 | Urroz | Contenido de limonina en jugos frescos de naranjas de la región del NEA sometidas a tratamiento térmico |
| 55 | 87 | 6 | Zamora | Estudio preliminar de los parámetros reológicos de jugos de limón de Tucumán, Argentina |

**Día jueves 8 de junio**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N° panel** | **N° póster** | **Turno de exposición** | **Eje** | **Apellido del autor** | **Título** |
| 1 | 1 | 8:30-10:30 | 1 | Alayón | Tres nuevos portainjertos híbridos de cítricos, su crecimiento inicial y tolerancia a diferentes condiciones de conductividad eléctrica producto de la fertilización |
| 2 | 2 | 1 | Beltrán | Evaluación de 6 portainjertos híbridos para tangor Murcott (Citrus reticulata × C. sinensis) |
| 3 | 3 | 1 | Beltrán | Evaluación de calidad de frutas de limón (Citrus limon. L. Osbeck) variedad Eureka clon 22, con dos sistemas de manejo de lote |
| 4 | 4 | 1 | Ferreyra | Inducción in vitro de callos de Citrus sinensis para la utilización en experimentos de edición de genes de susceptibilidad a HLB |
| 5 | 5 | 1 | Figueroa | Colecciones cítricas de la EEAOC- Banco de germoplasma protegido |
| 6 | 6 | 1 | Ledesma | Transformación genética de los portainjertos 61AA3 y 75AB para incrementar la tolerancia al estrés abiótico |
| 7 | 7 | 1 | Ledesma | Selección asistida por marcadores moleculares para la determinación de poliembrionía en portainjertos híbridos |
| 8 | 8 | 1 | Lezcano | Optimización de enraizamiento de estacas de portainjertos como alternativa para la multiplicación y caracterización de cítricos transgénicos |
| 9 | 9 | 1 | Medina | Optimización de métodos de extracción de ácidos nucleicos en diversas variedades de citrus |
| 10 | 10 | 1 | Pereira | Susceptibilidad de frutos de naranja con diferentes niveles de terpenos a la cancrosis de los cítricos y la mancha negra |
| 11 | 11 | 1 | Perondi | Caracterización y evaluación preliminar de pomelo blanco (Citrus paradisi Macfadyen) var Marsh Seeddless sobre portainjerto Citrandarin X639 Sudáfrica (C. resnhi Hort. Ex. Tan. X P. trifoliata) (L.) Raf.). |
| 12 | 12 | 1 | Recalde | Presentación de nuevas variedades de mandarina adaptadas a la región del rio Uruguay |
| 13 | 13 | 1 | Rivas | Obtención de nuevos parentales monoembriónicos tetraploides en cítricos |
| 14 | 14 | 1 | Valdéz | Comportamiento de 5 portaingertos híbridos para limoneros Lisboa Frost Nucelar |
| 15 | 15 | 1 | Valdéz | Programa de Mejoramiento Genético de Cítricos de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres |
| 16 | 16 | 2 | Aranda | Evaluación fenológica de limón (Citrus limon (L.)), en la provincia de Tucumán |
| 17 | 17 | 2 | Aranda | Estimación de la altura y el volumen de copa de limonero (Citrus limon (L.)) mediante el uso de dron y un método manual |
| 18 | 18 | 2 | Carcaño | Evaluación de diferentes residuos de la industria como componentes de sustratos para la producción de plantas cítricas bajo cobertura plástica |
| 19 | 19 | 2 | Correa | Respuesta productiva y densidad radicular de limonero (Citrus limón) con aplicación de una enmienda orgánica líquida en Tucumán |
| 20 | 20 | 2 | Díaz | Potencial energético de la madera de poda en la provincia de Tucumán |
| 21 | 21 | 2 | Fandos | Monitoreo de la edad del monte cítrico de la provincia de Tucumán en el periodo 2018-2022 |
| 22 | 22 | 2 | Gastaminza | Impacto del momento de realización de la poda mecánica en la producción de limón (Citrus limon). Análisis de caso |
| 23 | 23 | 15:10-16:10 | 2 | Gastaminza | Evaluación de la poda mecánica del limonero (Citrus limon) en verano y su incidencia productiva, sanitaria y económica |
| 24 | 24 | 2 | Micheloud | Prácticas de manejo para la mejora del cuajado de frutos sobre la carga de naranjos ‘Navelate’ |
| 25 | 25 | 2 | Micheloud | Relación del nivel de fertilización inicial primaveral con el índice SPAD, el nitrógeno foliar y los resultados productivos del cv. ‘Navelate’ |
| 26 | 26 | 2 | Mika | Comportamiento fenológico ante los cambios climáticos en la región citrícola del río Uruguay |
| 27 | 27 | 2 | Rodriguez | Aplicaciones foliares con nutrientes nanoparticulados y su comparación con fertilizantes granulados |
| 28 | 28 | 2 | Roig | Efecto de la aplicación de ácido giberélico para retardar el cambio de color en frutos de limonero en Tucumán |
| 29 | 76 | 5 | Allori | Manejo de poscosecha en limón orgánico: compatibilidad de cepas de Trichoderma y bicarbonato de sodio in vitro |
| 30 | 77 | 5 | Morales | Naranja 'Lane Late' ¿cómo afecta el tratamiento de cuarentena por frío a la calidad sensorial percibida por los consumidores? |
| 31 | 78 | 5 | Orellana | Evaluación de la susceptibilidad de tres variedades de limón en tres estados de madurez frente a Penicillium digitatum |
| 32 | 79 | 5 | Pérez | Detección de Penicillium digitatum, P. italicum y P. ulaiense en 5 años de monitoreos ambientales en plantas de empaque de Uruguay |
| 33 | 88 |  | 7 | Garzón | Comparación de Gastos del Manejo Convencional vs el MIP en el control del complejo de Mosca de la Fruta de una Producción de Naranjas en Jujuy |
| 34 | 89 | 17:00-18:00 | 7 | Paredes | Competitividad del limón argentino en el periodo 2014-2021 |
| 35 | 90 | 7 | Paredes | Evolución de la comercialización y del precio del limón y sus subproductos con origen en Tucumán en el período 2016-2022 |
| 36 | 91 | 7 | Trupiano | Alternativas de producción para una citricultura sostenible en el Noreste de Entre Ríos |
| 37 | 92 | 8 | Buono | El perfil tecnológico como herramienta de extensión e investigación para la caracterización de la limonicultura de Jujuy |
| 38 | 93 | 8 | Carbajo | Los actores sociales en la citricultura tucumana y la problemática del HLB |
| 39 | 94 | 8 | Carreras | Evolución de la superficie plantada con cítricos en la provincia de Tucumán, período 2012-2022 |
| 40 | 95 | 8 | Carreras | Diferenciación de distintos marcos de plantación en cultivo de limón, mediante la utilización de herramientas de SIG y teledetección |
| 41 | 96 | 8 | Fernandez | Investigación e innovación en red para potenciar la inocuidad y calidad de la fruta cítrica en postcosecha |
| 42 | 97 | 8 | Giancola | Perspectivas de adopción del Manejo Integrado de plagas (MIP) en un contexto de avance del complejo HLB-vector |
| 43 | 98 | 8 | Mika | Efectos de la sequía sobre los cítricos en la región del río Uruguay |
| 44 | 99 | 8 | Morales | Evolución de la superficie y del número de productores citrícolas en la provincia de Tucumán |

**Código QR**

Los expositores que deseen incluir un código QR de su póster en su panel para que otros asistentes puedan descargar el póster, deberán subir el archivo en formato PDF a una nube de su elección, y enviarnos el link del archivo al correo [resumenes@xcongresocitricultura.ar](mailto:resumenes@xcongresocitricultura.ar) Tener en cuenta de habilitar el acceso de otras personas a ese archivo cuando se comparta el link.

La organización se encargará de generar el código QR y pegarlo en el panel junto al poster el día de la exposición. Tienen tiempo hasta el lunes 5 de junio del 2023 para enviarlo.