



## PÓSTERES

Para buscar su abstract: "Ctrl. + F"

Título	Formato definitivo	Código de asignación	Sesión
Evaluación del uso de sucralosa con Instantgum bb® en postcosecha de tomates cherry ( <i>Lycopersicon esculentum</i> , Mill) cv. Regy y su valoración sensorial, nutricional e inocuidad almacenados en atmósfera modificada.	POSTER	S2-P-15	2,2
Importancia de las microperforaciones en plásticos para la conservación de brócoli	POSTER	S2-P-41	2,4
Diseño de un envase activo compostable para ensalada de frutas basado en ácido poli-láctico y películas de quitosano conjugadas reversiblemente con trans-2-hexenal	POSTER	S2-P-04	2,1
Respuestas en el crecimiento y virulencia de <i>Monilinia</i> spp. expuestas a diferentes longitudes de ondas: estudios in vitro y en nectarina	POSTER	S2-P-16	2,2
Estudio metabólico comparativo de naranjas cultivadas bajo cuatro esquemas de manejo diferentes	POSTER	S1-P-16	1,2
Efecto de la aplicación precosecha de melatonina sobre higo fresco producido en condiciones de superintensivo	POSTER	S1-P-01	1,1
Optimizando la conservación a de bananas a través del uso de poliaminas	POSTER	S2-P-01	2,1
El módulo Green: la clave para el aprovechamiento de los excedentes de la energía renovable	POSTER	S1-P-31	1,4
Nueva combinación de oxidantes de etileno para retardar pérdidas en la calidad postcosecha, compuestos volátiles y análisis sensorial de frutos de tomate	POSTER	S2-P-02	2,1
Estudio Comparativo del Microbioma de la Carposfera de la Manzana de montaña y valle: Perspectivas para Mejorar la Calidad en Postcosecha	POSTER	S1-P-17	1,2
Efecto sinérgico de la aplicación de 1-MCP y atmósfera modificada pasiva para la exportación de cereza a larga distancia	POSTER	S2-P-03	2,1
Desarrollo de composites a partir de proteína de clara de huevo y subproductos hortofrutícolas	POSTER	S2-P-28	2,3
Expresión de desaturasas de ácidos grasos y daños por frío durante la conservación a bajas temperaturas en frutos de naranja y pomelo	POSTER	S1-P-18	1,2
Tratamientos cortos con altos niveles de CO2 en el mantenimiento de la calidad de frambuesas a bajas temperaturas	POSTER	S1-P-19	1,2
Recubrimientos comestibles formulados con geraniol para controlar la podredumbre marrón y mantener la calidad poscosecha de ciruela 'Angeleno' durante frigoconservación	POSTER	S2-P-29	2,3



Maduración de las bellotas de <i>Quercus ilex</i> L. ballota: análisis metabólico	POSTER	S1-P-25	1,3
Cambios hormonales asociados a la pérdida de calidad y seguridad postcosecha en tomate en respuesta a la deficiencia de Cu	POSTER	S2-P-17	2,2
Incorporación de extractos naturales y aceites esenciales en recubrimientos de hidroxipropil metilcelulosa para el control de <i>Monilinia fructicola</i> en nectarina	POSTER	S2-P-30	2,3
Aproximación transcriptómica al estudio del control de los daños por frío por recubrimiento postcosecha origen vegetal en naranjas Lanelate	POSTER	S2-P-18	2,2
Aplicación postcosecha de ácido sórbico mediante tratamiento fumígeno (GREENFOG®-AS) para el control de <i>Cladosporium</i> sp. y <i>Penicillium</i> sp. en cítricos	POSTER	S2-P-19	2,2
Desarrollo de una plataforma de TILLING para aprovechar mutaciones EMS que alteran la calidad postcosecha de calabacín	POSTER	S1-P-20	1,2
Influencia del etileno en la aparición de depresiones en la piel de limones tempranos	POSTER	S2-P-20	2,2
Análisis multivariante de recubrimientos comestibles antifúngicos para mantener la calidad de ciruela 'Angeleno' durante frigoconservación	POSTER	S2-P-31	2,3
Control biológico como estrategia combinada en precosecha y postcosecha para el control de la podredumbre marrón en cereza.	POSTER	S2-P-21	2,2
Patrón de proteínas O-glicosiladas en fresa y su modificación por bajas temperaturas y alto CO <sub>2</sub>	POSTER	S2-P-22	2,2
Elicitación con melatonina: Una estrategia eco-friendly para mejorar la calidad nutricional de cítricos y promover de la salud	POSTER	S1-P-02	1,1
Efectividad de los tratamientos precosecha con melatonina en la reducción del agrietado de las cerezas durante cuatro ciclos productivos.	POSTER	S1-P-03	1,1
Modelado del Intercambio Gaseoso en Envases Microperforados de Productos Hortofrutícolas: Límites en el diseño para evitar el colapso	POSTER	S2-P-32	2,3
Efecto del ácido $\gamma$ -aminobutírico y 1-metilciclopropeno en la conservación de fresas	POSTER	S2-P-05	2,1
Evolución postcosecha del kiwiño ( <i>Actinidia arguta</i> ) a temperaturas moderadas y primeras impresiones de los consumidores.	POSTER	S1-P-26	1,3
SÍNTESIS DE ANTOCIANINAS DURANTE LA MADURACIÓN DE LA NARANJA SANGUINA 'TAROCCO IPPOLITO' Y SU RELACIÓN CON LA TEMPERATURA AMBIENTE Y DE SUELO	POSTER	S1-P-33	1,4
Identificación de variantes alélicas que incrementan el contenido de carotenoides en Cucurbita pepo	POSTER	S1-P-21	1,2
Perfil nutricional y bioactivo de 14 variedades de nueces pecanas cultivadas en Extremadura	POSTER	S1-P-27	1,3



Influencia del patrón en la calidad interna de las naranjas sanguinas cv. 'Moro' y cv. 'Tarocco Rosso'	POSTER	S1-P-22	1,2
Influencia de la especie y variedad de fruto cítrico, y su estado de maduración en el contenido en polimetoxiflavonas	POSTER	S1-P-28	1,3
Nano-recubrimientos multifunción para ralentizar la maduración, controlar enfermedades postcosecha y aumentar la vida útil en peras	POSTER	S2-P-33	2,3
Efecto de la aplicación postcosecha de melatonina y ácido y-aminobutírico en la calidad del caqui 'Rojo Brillante' durante el almacenamiento prolongado	POSTER	S2-P-06	2,1
Perfil nutricional de granada cv. 'Mollar de Elche' en parcelas tratadas para reducir el pardeamiento interno de la corteza	POSTER	S1 -P-04	1,1
Secado de frutos enteros como estrategia de valorización del destrío postcosecha de caqui	POSTER	S2-P-07	2,1
Efecto de la temperatura de secado en el contenido en compuestos fenólicos y su capacidad antioxidante	POSTER	S2-P-08	2,1
Caracterización fisicoquímica y nutricional de nuevas variedades de níspero de interés comercial	POSTER	S1-P-29	1,3
Maduración del aguacate 'Lamb Hass' recolectado en diferentes momentos de campaña	POSTER	S1-P-05	1,1
Avaliação do uso de filmes refletivos na cor e qualidade dos frutos de Malus domestica Borkh. cv. Gala	POSTER	S1-P-12	2,3
El tratamiento precosecha con Brasinoesteroides mejora la calidad comercial de la naranja sanguina durante la conservación	POSTER	S1-P-06	1,1
Impacto do uso de redes fotoseletivas na produção e qualidade de macieiras 'Gala' Redlum	POSTER	S1-P-32	1,4
Novas cultivares de kiwis: como as coberturas edíveis influenciam a oxidação lipídica durante o armazenamento	POSTER	S2-P-35	2,3
Incorporação de componentes de óleos essenciais em cera comercial para controlo de Penicillium italicum em laranjas? resultados preliminares	POSTER	S2-P-36	2,3
Uso de óleo essencial de erva-príncipe no controlo do fungo Neofusicoccum parvum isolado de abacate: Determinação da Concentração Mínima Inibitória	POSTER	S2-P-37	2,3
Efecto de la aplicación de poliaminas en precosecha sobre la producción, la calidad y los compuestos bioactivos de la granada.	POSTER	S1-P-07	1,1
Recubrimientos antifúngicos mediante incorporación de aceites esenciales inhibiendo crecimiento de Botrytis durante postcosecha de arándanos	POSTER	S2-P-38	2,3
Efecto del retraso en el ingreso a atmosfera controlada sobre el color de epidermis, compuestos bioactivos y capacidad antioxidante en palta Hass	POSTER	S2-P-25	2,2
Control del desgrane en uva embolsada del Vinalopó cv 'Doña María' con tratamientos precosecha de sorbitol-calcio.	POSTER	S1-P-08	1,1



Explorando a riqueza das variedades regionais de peras portuguesas: um olhar sobre o património genético	POSTER	S2-P-10	2,1
Efeito dos nano-revestimentos de alginato de sódio e cera de carnaúba com óleo essencial de erva-príncipe no teor de peróxido de hidrogénio e malondialdeído na pós-colheita do abacate 'Hass' colhido no início e no final da estação de colheita.	POSTER	S2-P-39	2,3
Amadurecimento da maçã 'Rubin Fuji': uma jornada épica através do pool de glúcidos até à colheita	POSTER	S1-P-09	1,1
Fez-se luz! Índícios do início de maturação em assinaturas espectrais de visível e infravermelho próximo de duas variedades de laranja	POSTER	S1-P-34	1,4
Golden Berry ( <i>Physalis peruviana</i> L): caracterización del fruto y contenido de antioxidantes.	POSTER	S2-P-11	2,1
EFFECTO DE LOS TRATAMIENTOS PRECOSECHA CON SORBITOL EN LA CALIDAD DE NARANJA SANGUINA EN EL MOMENTO DE LA RECOLECCIÓN	POSTER	S1-P-10	1,1
Sistema para reducir la acumulación de etileno y ozono en poscosecha: aplicación en tomate cv Raf.	POSTER	S2-P-12	2,1
Mejora de la calidad y producción de granada Mollar de Elche con tratamientos foliares con sorbitol	POSTER	S1-P-11	1,1
Tratamientos biológicos en poscosecha para la destoxificación de ocratoxina A	POSTER	S1-P-24	1,2
Estudio de asociación de genoma completo aplicado al color de la pulpa del fruto en Cucurbita pepo	POSTER	S1-P-23	1,2
Efecto del tratamiento con altas concentraciones de CO2 en el perfil metabólico de frambuesas y arándanos durante su poscosecha.	POSTER	S1-P-30	1,3
Valorización de subproductos de mango canario 'Keitt' y 'Osteen' mediante tecnologías sostenibles	POSTER	S2-P-13	2,1
EFFECTO DE LA APLICACIÓN PRECOSECHA DE PROLINA Y METIONINA EN LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL LIMÓN	POSTER	S1-P-13	1,1
Nuevas estrategias precosecha con melatonina y GABA para mejorar la calidad de limón	POSTER	S1-P-14	1,1
Calcio y su efecto sobre atributos de calidad en <i>Persea americana</i> cv Hass durante poscosecha.	POSTER	S2-P-26	2,2
Efecto del almacenamiento refrigerado sobre la calidad poscosecha y nutricional de 3 variedades de higo pico (blanco, colorado y fresa)	POSTER	S2-P-14	2,1
El tratamiento precosecha con espermidina incrementa la calidad y vida útil de la cereza	POSTER	S1-P-15	1,1
Combinación de barreras para alargar la vida en verde del plátano de Canarias	POSTER	S2-P-40	2,3



Simulación de la cadena comercial con aguacates recolectados durante el inicio de la cosecha y conocer su comportamiento postcosecha	POSTER	S2-P-27	2,2
Evaluación de la aptitud postcosecha de variedades precomerciales de tomate tipo Cherry	POSTER	S2-P-23	2,1
BRS: Dispositivo portátil para la medición rápida de parámetros antioxidantes en zumos de frutas	POSTER	S2-P-24	2,1
Marcadores metabólicos asociados a la mejora de la conservación de frutos tolerantes a elevadas concentraciones de CO <sub>2</sub> .	POSTER	S2-P-34	2,1
Determinantes moleculares de la resistencia a la senescencia y ablandamiento en fresas pretratadas con CO <sub>2</sub> a través del análisis transcriptómico	POSTER	S1-P-35	1,1