

Miércoles 30

10:30 - 11:00

Autores	Título
Cristian Valenzuela Ojeda, Herman Silva	Indicadores de tolerancia al estrés hídrico en Chía
Gabriel Donoso, Mario Paredes, Viviana Becerra y Hamil Uribe	Selección de genotipos de arroz (<i>Oryza sativa</i> L. japónica) tolerantes al estrés hídrico en la etapa reproductiva
Paola Aedo, Paola Silva y Edmundo Acevedo	Respuesta del rendimiento y calidad de trigo candeal (<i>Triticum turgidum</i> L. spp Durum) a la variabilidad ambiental y la fertilización nitrogenada
Nelly Alegría y Paola Silva	Corrección de la dosis de nitrógeno en trigo candeal (<i>Triticum turgidum</i> L. spp. Durum) usando un clorofilómetro tipo SPAD)
Daniel Machado, P. Gil, A. Schwember	Effect of regulated deficit irrigation on water use efficiency, yield, stomatal conductance and chlorophyll fluorescence of four common bean cultivars (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) grown under Mediterranean conditions
Viviana Becerra V., Mario Paredes C., Gabriel Donoso Ñ., Fernando Saavedra B	Selección de germoplasma de arroz japonico templado para la formación de una Colección Núcleo, base para el programa de mejoramiento genético.
Carolina Muñoz, Manuel Ramírez, Celián Román-Figueroa, Manuel Paneque	Producción de híbridos clonales mediante embriogénesis somática de tejido foliar y peciolar de <i>Jatropha curcas</i>
Manuel Ramírez, Carolina Muñoz, Celián Román-Figueroa, Manuel Paneque	Determinación de polimorfismos genéticos en especies del género <i>Jatropha</i> basada en marcadores ISSR y RAPD
Mario Paredes C., Viviana Becerra V., Gabriel Donoso Ñ, Fernando Saavedra B.	Evaluación y selección de las primeras líneas experimentales de arroz japonico templado Clearfield en Chile.
Francisco Javier Díaz P., Andrea Baeza V.	Comparación entre cultivo tradicional y cultivo hidropónico de caléndula (<i>Calendula officinalis</i> L.)
Constanza Rivas, Katherina Aguirre, Nadia Álvares, Danilo Aros	Germinación y propagación in vitro de <i>Salpiglossis sinuata</i>
S. Vivanco, C. Baginsky y Paola Silva	Efecto de tres densidades de plantas en amaranto (<i>Amaranthus cruentus</i> L.) sobre la interceptación de radiación y crecimiento del cultivo

Rodrigo Barría, Daniel Carmona, Fabiola Molina, Anaís Carmona, Patricia Pacheco, Pilar Mazuela	Efecto del manejo del fertirriego en la producción de comercial de tomate cherry cultivado en el valle de Lluta
Juan Pablo Martínez, C. Jara, L. Salinas, K. Farías, V. Mueña, R. Fuentes	Efecto de la fertilización (convencional y compost) sobre la productividad y calidad de Tomate Limachino Antiguo y Larga Vida bajo condiciones de invernadero en la cuenca de Limache
Felipe de Jesús Martínez, Felipe Sánchez, Esaú Moreno, Teresa Colinas, Armando Ramírez	Relación fuente demanda en cuatro variedades de pimiento morrón bajo dos sistemas de producción hidropónico
Fabio Corradini, J.P. Martinez, C. Blanco, L. Salinas, F. Casado, R. Eguiluz	Determinación de curvas de extracción de lechuga tipo iceberg (<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Capitata</i> L.) en condiciones de cultivo hidropónico para su uso en fertirriego
Efecto de hongos micorrícicos arbusculares en el crecimiento, nutrición y balance iónico de plantas de lechuga (<i>Lactuca sativa</i>) bajo condiciones de estrés salino	Efecto de hongos micorrícicos arbusculares en el crecimiento, nutrición y balance iónico de plantas de lechuga (<i>Lactuca sativa</i>) bajo condiciones de estrés salino
Irene Bravo López, Rodrigo Yucra Morales, Pilar Mazuela	Manejo del fertirriego en un cultivo de tomate injertado y su efecto en la sustentabilidad agrícola del valle de Azapa
Juan Pablo Martínez, Fabio Corradini, Luis Salinas, Carlos Blanco	Efecto del porta injerto sobre crecimiento en biomasa, contenido y extracción mineral en tomate fresco
C. Pezo, P. Peñaloza, J. Álvaro, M.F. Flores	Efectos de la variación en la conductividad eléctrica de la solución nutritiva sobre la calidad de fruto y semilla de pimiento (<i>Capsicum annum</i> L.)