

Taller Pre-Congreso ASAGIR 2019

Listado de trabajos

Categoría	Id archivo	Título del trabajo
Fisiología	3- Mangieri et al	Effects of floret removal on the dynamics, during flowering and grain-filling, of cytokinins in xylem sap and leaves of sunflower hybrids of contrasting post-anthesis canopy senescence patterns.
	8- González Belo et al	¿El tamaño de los cuerpos grasos varía con la relación fuente/destino en girasol?
	18- Murcia	Efecto de la germinación en frío sobre las anomalías de plántulas de girasol.
	19- Szemruch et al	Vigor en semillas de girasol, validación del test de Conductividad Eléctrica.
	27- Ramirez et al	Efecto del estrés hídrico sobre indicadores bioquímicos de daño oxidativo en plantas de girasol durante el crecimiento vegetativo.
	33- Del Bel et al	Regulación de la germinación en semillas de girasol: ácido abscísico, giberelinas y estrigolactonas.
	34- Vazquez et al	Avances y aproximaciones tecnológicas mediante la aplicación de esporas de <i>Bacillus pumillus</i> , en semillas de girasol. Sus efectos.
	48- Paz et al	Desacoplando los efectos mediados por irradiancia y disponibilidad de fotoasimilados en el desarrollo foliar del girasol.
	49- Llebaría et al	Humedad de granos de girasol en madurez fisiológica: variabilidad ambiental y relación con el llenado.
	50- García et al	Distribución de carbohidratos solubles en girasol en condiciones hídricas y radiativas contrastantes, con especial énfasis en la detección de fructanos.
	53- Llebaría et al	Precisión y exactitud de estimación de la madurez fisiológica del girasol según la escala visual de Schneiter y Miller (1981).
	54- Dosio et al	Impacto de la radiación solar y la senescencia foliar sobre el rendimiento en girasol.
	55- Covacevich et al	Mycorrhizal colonisation in sunflower under limitations to radiation source or carbohydrate sink.
Nutrición	5- Diovisalvi et al	El nitrógeno incrementa la proteína en grano y subproductos en girasol.
Manejo	16- Sanchez Vallduví et al	Consociación de Girasol con Leguminosas Forrajeras. Alternativa para Sistemas de Manejo Agroecológico de la Región Pampeana Argentina.
	22- Quiroga et al	Caracterización de ambientes para el cultivo de girasol en función del indicador IMO y de los niveles de Fósforo.
	42- Rodríguez et al	Brechas de rendimiento de Girasol en Argentina.

	52- Rodríguez et al	Rendimiento potencial de girasol en Balcarce.
Malezas	7- Divita et al	Fitotoxicidad en girasol de residuos del herbicida diclosulam en diferentes tipos de suelo.
Biotecnología	4- Moschen et al	Genómica funcional del proceso de senescencia foliar en girasol: identificación de vías metabólicas y genes candidatos mediante la integración de datos transcriptómicos, metabolómicos y fenotípicos.
	21- Grandón et al	Fenotipado y genotipado con marcadores SSR de líneas endocriadas de girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.), contrastantes para la tolerancia al estrés hídrico.
	36- Filippi et al	Estudio de la diversidad y estructura poblacional de la población de mapeo por asociación (PMA) de INTA.
	37- Filippi et al	Desarrollo de un panel de marcadores moleculares con cobertura a genoma completo en girasol.
	39- Fass et al	Desarrollo de poblaciones mutagenizadas: identificación y caracterización de mutantes de genes candidatos involucrados en la resistencia a la podredumbre húmeda del capítulo.
	40- Rivarola et al	Identificación de determinantes genéticos para la resistencia a la podredumbre húmeda del capítulo mediante aproximaciones de genómica funcional.
	51- Martínez et al	Herramientas moleculares para la detección-caracterización de <i>Plasmopara halstedii</i> .
Mejoramiento	11- González et al	Performance de híbridos de girasol y variabilidad de líneas en un análisis de conglomerados.
	12- Delgado et al	Mínima utilización de recursos para seleccionar híbridos de comportamiento destacado frente a <i>Sclerotinia</i> de capítulos.
	13- Castaño et al	Posibilidad de selección simultánea de híbridos por su performance frente a <i>Phomopsis</i> y <i>Sclerotinia</i> .
	14- Dinon et al	Cantidad óptima de plantas para evaluar la incidencia de <i>Sclerotinia</i> en capítulos en ensayos efectuados en Balcarce.
	15- Dinon et al	Reducción del número de años de ensayos en la estabilidad de la resistencia a la podredumbre blanca de los capítulos.
	20- Hernández et al	Diversidad genética en la tolerancia a temperaturas extremas en girasol silvestre y cultivado.
	23- Mazzalay y Alvarez	Aportes a la genética del Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.) tipo Confitero.
	24- Ochogavía et al	Androesterilidad parcial inducida por la aplicación tardía de Imidazolinonas en girasol.

	25- Ochogavia et al	Análisis biométrico de la citoenbiología en diferentes genotipos de girasol.
	26- Dominguez et al	Desarrollo de una población multiparental como fuente de nuevos recursos genéticos para el mejoramiento de girasol.
	28- Mazzalay y Dominguez	Vigor híbrido hacia grupos heteróticos y selección genómica en Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.).
	35- Filippi et al	Caracterización de fuentes de resistencia a la podredumbre húmeda del capítulo (PHC) causada por <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> en girasol.
	38- Montecchia et al	Identificación y caracterización de fuentes de resistencia genética a la Marchitez Anticipada causada por <i>Verticillium dahliae</i> en Girasol.
	41- Alberio et al	Efecto del fondo genético en la composición de ácidos grasos de semillas de girasol portadoras de diferentes mutaciones alto oleico.
Patología	1- Lavilla e Ivancovich	Metodología para la evaluación de fungicidas curasemillas para el control de <i>Verticillium dahliae</i> agente causal de la verticilosis en girasol.
	2- Lavilla e Ivancovich	Metodología para la evaluación de fungicidas foliares en invernáculo para el control del cancro del tallo en girasol causado por <i>Diaporthe</i> spp.
	29- di Giano et al	Sensibilidad de aislamientos de <i>Plasmopara halstedii</i> a fungicida inhibidor de proteínas de unión a oxisterol en semillas de girasol.
	30- Bannister et al	Sensibilidad de aislamientos de <i>Plasmopara halstedii</i> a metalaxil-M de diferentes regiones de Argentina.
	45- Filippi et al	Resistencia genética para cancro del tallo en girasol: evaluación de la población de mapeo del programa de mejoramiento de INTA.
	46- Nuñez Bordoy et al	Enfoque fitocéntrico en el estudio de fitoenfermedades. El modelo de la mancha negra del tallo por <i>Plenodomus lindquistii</i> .
	47- Mancebo et al	Estudios preliminares sobre la agresividad de <i>Diaporthe helianthi</i> y <i>Diaporthe gulyae</i> provenientes del Sudeste de la provincia de Buenos Aires.
	56- Prioletta et al	Caracterización de oferta de híbridos de girasol según la resistencia a Marchitez por <i>Verticillium</i> en ambientes del sur bonaerense.

Zoología	17- Zuil et al	Tamaño de grano como estrategia para prevenir el daño por palomas en girasol.
Calidad	6- Diovisalvi et al	Comparación de métodos para determinar nitrógeno en grano de girasol.
	9- González Belo et al	La relación fuente/destino afecta la dinámica de acumulación de fitoesteroles en girasol.
	10- González Belo et al	Las variaciones en la concentración de fitoesteroles son explicadas por el contenido de aceite en el grano.
	31- Sandrinelli et al	Relación entre la composición química nutricional y las características morfológicas de los granos de girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.) confitero.
	57- González Belo et al	Efecto de la tasa de secado en planta sobre la aptitud al descascarado en girasol.
Procesos	32- Maciel et al	Development of the Enhanced Halsey Model to Predict Equilibrium Moisture Content (EMC) of Sunflower Seeds with Different Oil Contents.
	43- Rodríguez et al	Avances en la obtención de polifenoles en cáscaras de híbridos de girasol.
	44- de Figueiredo et al	Avances científicos y tecnológicos vinculados con el procesamiento de granos de girasol alto esteárico-alto oleico (AEAO).