



Lista de Posters

Sesión 4. Biología y Agroecología de malas hierbas

S4_P01 Revisión y ampliación de bases de datos sobre arvenses e insectos asociados

Micaela Malaspina, Eva Núñez, Fernando Escriu, Eva Checa, Nerea Urcola, Javier Castells, Gabriel Pardo & Alicia Cirujeda

S4_P02 Infección de biotipos de garranchuelo susceptibles y resistentes a un herbicida inhibidor de ALS por un hongo causante de carbón

Maria Teresa Mas Serra, María Arias-Martin, M. Concha Escorial, Iñigo Loureiro Beldarrain & Antonio M. Verdú

S4_P03 Hibridación y fenología de los híbridos obtenidos entre teosinte introducido en España y maíz tolerante a cicloxidim

María Arias-Martin, Maria Concepción Escorial Bonet & Iñigo Loureiro Beldarrain

S4_P04 Efectos a largo plazo del manejo del suelo sobre la producción, malas hierbas y propiedades del suelo en un agroecosistema de secano

Inés Santín, Francisco Javier Sánchez, María Del Mar Delgado & José Luis Gabriel

S4_P05 Plantas bioindicadoras. emergencia otoñal en diferentes condiciones

Juan Antonio Lezáun & Irache Garnica

S4_P06 Plantas bioindicadoras. emergencia primaveral en diferentes condiciones

Juan Antonio Lezáun & Irache Garnica

S4_P07 A influência da gestão florestal pós-fogo na diversidade da vegetação do sobreirral na Serra do Caldeirão

João Horta Marques, Inês Duarte, Leónia Nunes, Ana Paula Paes, Yacine Benhalima, Luís Lopes, Ana Carolina Menoita, Maria Luísa Oliveira, Vicente Oliveira Sousa, Paula Soares, Diego Arán, Maria Manuela Abreu, Madalena Fonseca, Victoria Lerma, Vanda Acácio, Paulo Forte, Francisco Castro Rego & Erika Santos

S4_P08 Nuevo ensayo del grupo de “Biología y Agroecología de las Malas hierbas (BAMh)”: modelos de emergencia para malas hierbas de verano

Carlos Sousa-Ortega Aritz Royo-Esnal, Concepción Escorial, Iñigo Loureiro, Juan Antonio Lezáun, Jordi Izquierdo Figarola, Nuria López-Martínez, José María Osca, Ana Isabel Mari León, Isabel Calha, Lourdes Chamorro-Lorenzo & María Arias-Martín

S4_P09 Aplicación de funciones no paramétricas para modelar la emergencia de *Ridolfia segetum*

Carlos Sousa-Ortega, José M. Urbano, María Arias-Martín, Iñigo Loureiro, María Concepción Escorial, Ana I. Marí, Cristina Alcantara, Milagros Saavedra, Jordi Izquierdo, Fernando Cordero, Manuel Vargas, José Antonio Paramio, José Luís Fernández, Joel Torra & Aritz Royo-Esnal

S4_P10 Predictive model of russian thistle (*Salsola tragus*) emergence

Fernando H. Oreja, José L. Gonzalez Andujar & Judit Barroso

S4_P11 Flora arvense asociada en el establecimiento del cultivo de tabaco en un lote productivo del Huila, Colombia

Wilmar Alexander Wilches Ortiz, Ruy Edeymar Vargas Diaz & Johan Andres Vergara Avila

S4_P12 Las especies introducidas como síntoma de degradación

Cristina González-Montelongo, Agustín Naranjo Cigala & José Ramón Arévalo