

Lista de Posters

Session 1 - Estrategias eco-innovadoras y Servicios Ecosistémicos (I)

S1_P01 El sistema productivo influye en la competencia mala hierba – cultivo

Bàrbara Baraibar & Claudia Knudsen

S1_P02 Degradación de formulados de biomasa alelopática aplicados al suelo para el control de malezas

J. Eugenio López-Periago, Carolina G. Puig, María Pardo-Muras, Antía Valiño & Nuria Pedrol

S1_P03 Effect of cover crops on the weed flora of processing tomatoes in a regenerative agriculture system with underground irrigation

Artur Amaral & Isabel M Calha

S1_P04 Manejo de cubiertas en viñedos ecológicos con ‘roller crimper’. ¿influye la fecha de terminación?

Diego Barranco-Elena, Bàrbara Baraibar, Àurea Guiu & Jordi Recasens

S1_P05 Avaliação do efeito de culturas de cobertura na estrutura da comunidade florística e na produtividade da cultura do milho

João Santos, Anabela Grifo, Artur Amaral & Isabel Calha

Sesión 1. Estrategias eco-innovadoras y Servicios Ecosistémicos (II)

S1_P06 Temas de interés y tipo de actividades del grupo de trabajo Weed Management in Mediterranean Cropping Systems de la EWRS: resultados de las encuestas

Alicia Cirujeda & Maor Matzrafi

S1_P07 Primeros resultados sobre los efectos de prácticas regenerativas en las propiedades del suelo y las arvenses de un cultivo de Almendro

Inés Santín, Pedro Luis Aguado, M^a Dolores Curt, Marta Ribes, María Del Mar Delgado, Juan Pablo Del Monte & Miguel Ángel Gómez

S1_P08 Efecto de diferentes estrategias de riego sobre la composición de las comunidades arvenses presentes en un viñedo mediterráneo

José G. Guerra, José Dorado & José M. Peña

S1_P09 Estrategias agroecológicas para el manejo sostenible de malas hierbas (AGROSUS)

Adela M. Sánchez-Moreiras, Yedra Vieites-Álvarez, Pablo Gonzalez-de-Santos, Tamara Rodríguez Silva, Tetiana Fedoniuk, Agnieszka Synowiec, Miguel Ângelo Almeida Pinheiro de

Carvalho, Andrea Vityi, Andrea Vágvölgyi, Fabrizio Araniti, Javier Nacher, İbrahim Bolat, Raúl Zornoza, Mercedes Verdeguer, Merrit Shanskiy, Holger Reinhardt-Weik, Helgi Jóhannesson & Liliana Piron

S1_P10 Detección de crucíferas en márgenes de biodiversidad en ecosistemas agrarios mediante el análisis de imágenes UAV y arquitecturas

Juan Diego Mena, José Dorado, José G. Guerra, Gustavo A. Mesías-Ruiz, José Manuel Peña, & Irene Borra-Serrano

S1_P11 Alternativas ao uso de herbicidas na gestão de infestantes em pomar de pereiras

João Fachadas Pessoa, Miguel Leão de Sousa & Francisca Constança Aguiar

S1_P12 O ensino da herbologia na Escola Superior Agrária de Beja

João Portugal

Sesión 1. Estrategias eco-innovadoras y Servicios Ecosistémicos (III)

S1_P13 Uso de hidrolatos de plantas aromáticas para el control de cuatro especies de malas hierbas

Juliana Navarro, David Gimeno & Jorge Pueyo

S1_P14 Modo de acción del ácido perlagónico, un ácido graso con capacidad bioherbicida

David López-González, Marta Muñoz Usero, José M. Hermida-Ramón, Marta Teixeira, Fabrizio Araniti, Adela M. Sánchez-Moreiras & Mercedes Verdeguer

S1_P15 Monitorización del perfil metabolómico de plántulas de *Arabidopsis* tratadas con transchalcona

Carla Díaz-Tielas, David López-González, Sara Álvarez Rodríguez, Fabrizio Araniti & Adela M Sánchez-Moreiras

S1_P16 En busca de la variabilidad de la mala hierba para su control con hongos castradores

Maria Teresa Mas & Antonio M. Verdú

S1_P17 Manejo de adventicias en arrozales con presencia de caracol manzana en el delta del ebro

Oscar Torres, Xavier Serrat, Francisco Xavier Sans & Salvador Nogués

S1_P18 Influencia del estado fenológico de *Cistus ladanifer* L. sobre el potencial bioherbicida de su aceite esencial

Carlos Pérez-Izquierdo, Paula Serrano-Pérez, Maria Dolores Osuna & María Del Carmen Rodríguez-Molina