



**XIV REUNIÓN DE LA SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE CULTIVO *IN VITRO*
DE TEJIDOS VEGETALES**

Cultivo *in vitro*: conexión de éxito entre investigación y empresa

8, 9 Y 10 DE SEPTIEMBRE DE 2021. EL EJIDO, ALMERÍA

SEDE: HOTEL GOLF ALMERIMAR

COMUNICACIONES JUEVES 9 DE SEPTIEMBRE DE 2021. SESIÓN III: Micropropagación 1

CODIGO	TITULO	TIPO
C042	PROPAGACIÓN EN BIORREACTORES DE INMERSIÓN TEMPORAL DE TRES GENOTIPOS ADULTOS DE QUERCUS ROBUR	ORAL
C064	APLICACIÓN DE MACHINE LEARNING PARA MAXIMIZAR LA PRODUCCIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS EN PLANTAS MEDICINALES CULTIVADAS <i>IN VITRO</i>	ORAL
C058	SISTEMAS DE INMERSIÓN TEMPORAL: UNA ALTERNATIVA PARA LA MICROPROPAGACIÓN DE VARIEDADES DE ALBARICOQUERO (PRUNUS ARMENIACA L.)	POSTER
C041	PROPAGACIÓN DE AVELLANO EN MEDIO LÍQUIDO: EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN DE HIERRO Y SACAROSA	POSTER
C033	IMPLEMENTACIÓN DEL CULTIVO <i>IN VITRO</i> EN MEDIO LÍQUIDO MEDIANTE BIORREACTORES DE INMERSIÓN TEMPORAL EN CANNABIS SATIVA	POSTER
C029	REDUCIR COSTES, INCREMENTAR BENEFICIOS: DESARROLLO DE UN PROTOCOLO DE BAJO COSTE PARA LA MICROPROPAGACIÓN DE CASTAÑO	POSTER
C017	EVALUATION OF THE EFFECT OF DIFFERENT CONCENTRATIONS OF VITAMINS ON THE GROWTH AND REPRODUCTION OF THREE <i>IN VITRO</i> -CULTURED BRYOPHYLLUM SPP.	POSTER
C020	EFECTO DEL LINDANO (γ -HCH) SOBRE EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE BROTES DE PRUNUS CULTIVADOS <i>IN VITRO</i> . UN ESTUDIO PRELIMINAR	POSTER
C047	ACOLCHADOS PLÁSTICOS BIODEGRADABLES DE USO AGRÍCOLA: ESTUDIO DEL IMPACTO DE SUS COMPONENTES EN PLANTAS DE PATATA MEDIANTE EL CULTIVO <i>IN VITRO</i>	POSTER
C023	PROPAGACIÓN DE LA VARIEDAD DE PISTACHO 'ASHOURY' APLICANDO TÉCNICAS DE MICROPROPAGACIÓN E INJERTO	POSTER
C038	ENRAIZAMIENTO <i>IN VITRO</i> DE BROTES DERIVADOS DE ÁRBOLES ADULTOS DE QUERCUS SUBER	POSTER
C007	ESTABLECIMIENTO DE UN PROTOCOLO DE MICROPROPAGACIÓN DE ROMERO (ROSMARINUS OFFICINALIS L.) A PARTIR DE SEMILLAS GERMINADAS <i>IN VITRO</i> .	POSTER
C021	ACLIMATACIÓN DEL PORTAINJERTO DE AVELLANO 'DUNDEE' MICROPROPAGADO	POSTER
C065	ESTABLECIMIENTO <i>IN VITRO</i> DE BOLETUS SP. A PARTIR DE CARPÓFOROS.	POSTER
C066	DISEÑO DE UN PROTOCOLO DE CULTIVO <i>IN VITRO</i> DE BOLETUS EDULIS Y BOLETUS RETICULATUS.	POSTER
C011	EL SANEAMIENTO DE LA CHUFA: UNA HERRAMIENTA IDÓNEA PARA MEJORAR RENDIMIENTOS Y FRENAR EL AVANCE DE LA MANCHA NEGRA.	POSTER



**XIV REUNIÓN DE LA SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE CULTIVO *IN VITRO*
DE TEJIDOS VEGETALES**

Cultivo *in vitro*: conexión de éxito entre investigación y empresa

8, 9 Y 10 DE SEPTIEMBRE DE 2021. EL EJIDO, ALMERÍA

SEDE: HOTEL GOLF ALMERIMAR

COMUNICACIONES VIERNES 10 DE SEPTIEMBRE DE 2021. SESIÓN III: Micropropagación 2

CODIGO	TITULO	TIPO
C024	IDENTIFICACIÓN DE PROTEÍNAS DE RESPUESTA A ESTRÉS SALINO EN RAÍCES DE PRUNUS CULTIVADAS IN VITRO	ORAL
C062	EFECTO DE LAS FUENTES DE ILUMINACIÓN FLUORESCENTE Y LED SOBRE LA TEMPERATURA EN LOS CULTIVOS IN VITRO	ORAL
C060	MICROPROPAGACIÓN Y OBTENCIÓN DE NUEVOS CULTIVARES EN DIONAEA MUSCIPULA ELLIS	POSTER
C019	LA MICROPROPAGACIÓN: UNA HERRAMIENTA EFICAZ EN UN PROYECTO DE MEJORA, GENÉTICA Y GENÓMICA DE CEREZO	POSTER
C006	ESTABLECIMIENTO DE UN PROTOCOLO DE MICROPROPAGACIÓN DE DOS ECOTIPOS DE ESPLIEGO (LAVANDULA LATIFOLIA MEDIK.) DE INTERÉS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.	POSTER
C039	RECUPERACIÓN DEL GERMOPLASMA DE UN EJEMPLAR ADULTO DE QUERCUS ROBUR: ENRAIZAMIENTO Y ACLIMATACIÓN DEL “CARBALLO DAS MENTIRAS”	POSTER
C043	MICROPROPAGACIÓN DE UNA VARIEDAD DE ROSA CULTIVADA ANTIGUA CON INTERÉS PARA LA INDUSTRIA DEL PERFUME	POSTER
C022	EFECTO DE LA ILUMINACIÓN LED SOBRE LA MICROPROPAGACIÓN DE PORTAINJERTOS DE ESPECIES FRUTALES	POSTER
C044	MICROPROPAGATION PROTOCOL FOR ADULT MYRICA GALE	POSTER
C045	MICROPROPAGATION OF AXILLARY SHOOTS OF ILEX X KOEHNEANA ‘CHESTNUT LEAF’	POSTER
C048	OPTIMIZACIÓN DE LA FASE DE ENRAIZAMIENTO DE UN CLON DE “GARNEM” (PRUNUS AMYGDALUS × PRUNUS PERSICA) PARA LA OBTENCIÓN DE PLANTAS ACLIMATADAS DE MAYOR CALIDAD	POSTER
C054	INFLUENCE OF LIGHT SOURCE AND PGRS ON THE MICROPROPAGATION OF THE ENDANGERED SPECIES CENTAUREA ULTREIAE SILVA-PANDO	POSTER
C063	CANNABIS TISSUE CULTURE: WHAT WE KNOW AND HOW TO IMPROVE IT?	POSTER
C061	DESCRIPCIÓN Y ESTANDARIZACIÓN DE LA ILUMINACIÓN LED PARA SU UTILIZACIÓN EN EL CULTIVO IN VITRO DE PLANTAS	POSTER