

EXPOSICIÓN DE CARTELES
DIAS: 24 Y 25 DE ABRIL DE 2024
LUGAR: EDIFICIO Z, PASILLO PLANTA BAJA
HORARIO: 13:00 A 14:30

CLAVE	TITULO DEL CARTEL	ÁREA
TUXAGRO02	LEVADURAS AISLADAS DE PITAHAYA (<i>Hylocereus u</i>) CON IMPORTANCIA BIOTECNOLÓGICA.	Agrobiodiversidad
TUXBIO01	ACLIMATACION <i>ex vitro</i> DE PLÁNTULAS INSECTIVORAS	Biotecnología
TUXBIO03	CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DE PSEUDOTALLO DE PLATANO (<i>Musa paradisiaca</i>) DE MAZATAN, CHIAPAS.	Biotecnología
TUXBIO04	OBSERVACIÓN DE ESPORAS DE HONGOS MICORRIZICO ARBUSCULARES CON MICROSCOPIA ELECTRÓNICA	Biotecnología
TUXBIO05	SÍNTESIS Y EVALUACIÓN DE FITONANOPARTÍCULAS PARA PROMOVER LA ACUMULACIÓN DE LÍPIDOS EN LA BIOMASA MICROALGAL DESTINADOS A LA PRODUCCIÓN DE BIODIÉSEL	Biotecnología
TUXBIO14	EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL EXTRACTO ACUOSO Y ETANÓLICO DE <i>Parthenium hysterophorus</i> L. SOBRE CULTIVO DE <i>Phaseolus vulgaris</i> L	Biotecnología
TUXBIO15	MARCHITEZ VASCULAR OCASIONADA POR <i>Fusarium oxysporum</i> EN <i>Agave americana</i> L	Biotecnología
TUXBIO17	CARACTERIZACIÓN FITOQUÍMICA DEL EXTRACTO DE HOJAS DE ANNONA DIVERSIFOLIA Y SU CAPACIDAD ANTIOXIDANTE <i>IN VITRO</i> .	Biotecnología
TUXCAA01	SINTESIS DE NANOPARTICULAS DE MAGNETITA Y SU APLICACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	Calidad y aprovechamiento de agua
TUXFS01	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE SUSTRATOS SOBRE LA PRODUCCIÓN DE LA LOMBRIZ ROJA CALIFORNIANA " <i>Eisenia foetida</i> ".	Fertilidad de suelos



CLAVE	TITULO DEL CARTEL	ÁREA
TUXFV01	EFEECTO DE ESTRÉS HÍDRICO EN PROCESOS BIOQUÍMICOS Y PRODUCTIVOS EN CULTIVARES DE FRESA CAMINO REAL Y CABRILLO (<i>Fragaria x ananassa</i>).	Fisiología vegetal
TUXFV02	EFEECTO DE LUCES LED EN CÁMARAS DE FOTOESTIMULACIÓN CRECIMIENTO DE FRESA EN CULTIVARES CAMINO REAL Y CABRILLO (<i>Fragaria x ananassa</i>).	Fisiología vegetal
TUXFV03	EFEECTO DE LOS ACEITES ESENCIALES DE EUCALIPTO Y LIMONCILLO SOBRE LOS PARÁMETROS DE GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE MAÍZ RAZA OLOTILLO (<i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> .)	Fisiología vegetal
TUXMOB02	RECURSOS GENÉTICOS BACTERIANOS NATIVOS: RETOS Y OPORTUNIDADES EN LA PRODUCCIÓN DE PROBIÓTICOS Y EL RESCATE DEL CAMPO MEXICANO	Microorganismos benéficos
TUXMPC01	EVALUACIÓN ORGANOLÉPTICA DE LA MANZANA VARIEDAD GOLDEN DELICIOUS (<i>Malus domestica</i>)	Manejo postcosecha
TUXMPC02	EVALUACIÓN DE ALGUNOS PARÁMETROS DE CALIDAD DE LA FRESA (<i>Fragaria</i>)	Manejo postcosecha
TUXMPC03	ACTIVIDADES ENZIMÁTICAS EN NUEVOS CLONES Y VARIEDADES NATIVAS DE CACAO (<i>Theobroma cacao</i> L.) SOMETIDAS A FERMENTACION TRADICIONAL	Manejo postcosecha
TUXMPC04	INDICE DE FERMENTACION, CONTENIDO FENOLICO TOTAL, FLAVONOIDEOS Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE EN CLONES DE CACAO (<i>Theobroma cacao</i> L.) SOMETIDOS A FERMENTACION TRADICIONAL.	Manejo postcosecha





CLAVE	TITULO DEL CARTEL	ÁREA
TUXSPA02	PRODUCCIÓN DE BIOMASA Y GRANO DE MAÍZ ASOCIADO A LEGUMINOSAS BAJO CONDICIONES DE TEMPORAL EN LA MESETA COMITECA	Sistemas de producción agrícola
TUXSPA03	INFLUENCIA DEL CAMPO MAGNÉTICO EN LA FENOLOGÍA DEL CACAHUATE (<i>Arachis hypogaea</i>) CULTIVADO EN VILLAFLORES, CHIAPAS	Sistemas de producción agrícola
TUXSPA04	OPTIMIZACIÓN DEL CRECIMIENTO Y FLORACIÓN EN CACAHUATE: IMPACTO DE ELICITORES EN SEMILLAS MONOSÉMICAS	Sistemas de producción agrícola
TUXTEA02	EFECTO DE NANOPARTÍCULAS DE COBRE CONTRA <i>Bemisia tabaci</i> EN PLANTAS DE <i>Solanum lycopersicum</i>	Tecnologías emergentes aplicadas a la agricultura
TUXTEA07	DESARROLLO DE UN MATERIAL BIODEGRADABLE INNOVADOR PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN DE SEMILLEROS SOSTENIBLES	Tecnologías emergentes aplicadas a la agricultura

TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

