



19 DE OCTUBRE 2022

SESIÓN 1. ORAL PRESENCIAL

LUGAR: AUDITORIO (CNRG)

Moderadora: Dra. Graciela D. Ávila Quezada - UACH

Horario	Nombre Socio	Título Resumen	Categoría	Fitopatógeno	Área Temática
16:30-16:45	Moisés Roberto Vallejo	SISTEMA PARA EL ANÁLISIS DE ESPECTROS RAMAN Y DETECCIÓN TEMPRANA DE ENFERMEDADES EN PLANTAS (qREAD_Raman 1.0)	Profesional	Bacterias	Otros
16:45-17:00	Valeria Valenzuela	REGULACIÓN GÉNICA DE <i>Bacillus cabrialesii</i> TE3T ASOCIADA AL BIOCONTROL DE <i>Bipolaris sorokiniana</i>	Tesis Doctorado	Hongos	Biología molecular
17:00-17:15	María de Jesús Chitala	PATOGENICIDAD DE <i>F. solani</i> EN CULTIVO DE TOMATE ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) INDETERMINADO CAUSANDO CÁNCERES Y MANCHAS FOLIARES	Tesis Maestría	Hongos	Diagnóstico (taxonomía y etiología)
17:15-17:30	Ana Silvia Perez	ESPECIES DE <i>Colletotrichum</i> ASOCIADAS A FRUTOS DE AGUACATE HASS EXTERNAMENTE SANOS Y CON PUDRICIÓN INTERNA EN MADUREZ DE CONSUMO Y SENESCENCIA	Tesis Maestría	Hongos	Endófitos
17:30-17:45	Jose Luciano Morales	CONTROL <i>in vitro</i> DE AISLADOS DE <i>Elsinoe perseae</i> (= <i>Sphaceloma perseae</i> ) AGENTE CAUSAL DE LA MANCHA PÚRPURA EN AGUACATE ( <i>Persea americana</i> )	Tesis Maestría	Hongos	Interacciones Planta
17:45-18:00	Carmen Sanjuana Delgado	IDENTIFICACIÓN DE HONGOS DE LA MADERA ASOCIADOS A VIDES PATRIMONIALES DE BAJA CALIFORNIA	Tesis Doctorado	Hongos	Epidemiología y ecología
18:00-18:15	Edna Esquivel	IDENTIFICACIÓN MORFOLÓGICA Y PATOGENICIDAD DEL AGENTE CAUSAL DE LA PUDRICIÓN DE CORONA EN FRESA <i>Fragaria x ananassa</i>	Tesis Licenciatura	Hongos	Interacciones Planta
18:15-18:30	Joel De Santiago	EVALUACIÓN DE PÉRDIDAS POR INFECCIONES SECUNDARIAS DE PVY EN EL CULTIVO DE PAPA	Tesis Maestría	Virus	Epidemiología y ecología
18:30-18:45	María Victoria Zuluaga	CONTROL DE <i>Rhizoctonia solani</i> EN PAPA ( <i>Solanum phureja</i> variedad criolla Colombia) CON EL BIOPLAGUICIDA TRICOTEC WG A BASE DEL HONGO <i>Trichoderma koningiopsis</i> Th003	Profesional	Hongos	Manejo de Enfermedades



20 DE OCTUBRE 2022

SESIÓN 2. ORAL PRESENCIAL

LUGAR: AUDITORIO (CNRG)

Moderador: Dr. Ismael Fernando Chávez - INIFAP

Horario	Nombre Socio	Título Resumen	Categoría	Fitopatógeno	Área Temática
16:30-16:45	Juyma Mayve Fragoso	ESCALA DIAGRAMÁTICA PARA EVALUAR LA SEVERIDAD DE LA ROYA EN HABA ( <i>Vicia faba</i> )	Tesis Maestría	Hongos	Epidemiología y ecología
16:45-17:00	Ernesto Alonso López	ESCALA DIAGRAMÁTICA PARA CUANTIFICAR LA SEVERIDAD DE <i>Ascochyta fabae</i> , EN EL CULTIVO DE HABA	Tesis Maestría	Hongos	Epidemiología y ecología
17:00-17:15	Jose Luciano Morales	CARACTERIZACIÓN DE LA PATOGENICIDAD ASOCIADA A LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA DE AISLADOS DE <i>Elsinoe perseae</i> (= <i>Sphaceloma perseae</i> )	Tesis Maestría	Hongos	Interacciones Planta
17:15-17:30	Edna Esquivel	CONTROL QUÍMICO in vitro DEL AGENTE CAUSAL DE LA PUDRICIÓN DE CORONA EN FRESA <i>Fragaria x ananassa</i>	Tesis Licenciatura	Hongos	Interacciones Planta
17:30-17:45	Felicia Moo Koh	ALTERNATIVAS ECOLÓGICAS PARA LA INHIBICIÓN DE DOS FASES BIOLÓGICAS DE <i>Meloidogyne javanica</i>	Profesional	Nematodos	Manejo de Enfermedades
17:45-18:00	Salvador Rodríguez	RESISTENCIA A FUNGICIDAS DE DIFERENTES AISLADOS DE <i>Elsinoe perseae</i> = <i>Sphaceloma perseae</i> PROCEDENTES DEL ESTADO DE MICHOACÁN	Tesis Maestría	Hongos	Interacciones Planta
18:00-18:15	María Victoria Zuluaga	CONTROL DEL MOHO BLANCO ( <i>Sclerotinia</i> spp.) EN LECHUGA Y BRÓCOLI CON TRICOTEC WG, UN BIOPLAGUICIDA A BASE DE <i>Trichoderma koningiopsis</i> (Th003)	Profesional	Hongos	Manejo de Enfermedades
18:15-18:30	Maira Alejandra Gamero	VALIDACIÓN DE MÉTODOS PARA LA DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA MACANA <i>Furcraea Necrotic Streak Virus</i> (FNSV) EN CULTIVOS DE FIQUE	Profesional	Virus	Manejo de Enfermedades