



PROGRAMA 35 JORNADA NACIONAL DEL MANI

17/09/2020

9:00 hs. Apertura

9:20 a 10.35. Disertaciones

DINÁMICA ESPACIAL DEL ÁREA MANISERA DE CÓRDOBA ENTRE LOS AÑOS 2015 A 2019 ESTUDIADA CON TELEDETECCIÓN Y MAPAS DE CALOR.

Disertante: Mariano Merlo. Licenciado en Geografía del Departamento de Información Agronómica de la Bolsa de Cereales de la Pcia de Córdoba.

IDENTIFICACIÓN DE GERMOPLASMA DE MANI DE CRIADERO EL CARMEN TOLERANTE A LA SEQUIA: ASPECTOS BIOQUÍMICOS Y RENDIMIENTO.

Disertante: Carla Guzzo .Dra en Biología del CIAP.

EVALUACIÓN DE LA COMPATIBILIDAD DE FUNGICIDAS MAS MICROORGANISMOS APLICADOS EN SEMILLAS DE MANÍ.

Disertante: Camila Illa. Ingeniera Agrónoma Y Doctora, de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, de la Universidad Nacional de Córdoba.

NODULACION Y RENDIMIENTO DE MANI COINOCULADO CON *Penicillium bilaiae*.

Disertante: Martin Diaz Zorita. Ing. Agr. (Magister en Cs Agrícolas y PHD en Cs. Del Suelo.) de la Facultad de Agronomía Universidad Nacional de La Pampa.

DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE CLOROTALONIL EN GRANOS DE MANÍ.

Disertante: Mariela Monetti. Bióloga de INTA Agencia de Extensión Rural de General Cabrera.

TERBYNE: UN NUEVO HERBICIDA PARA EL CONTROL DE MALEZAS DIFÍCILES EN MANI CON UNA SELECTIVIDAD SUPERIOR.

Disertante: Marcos Sosa. Ing. Agr. Desarrollista técnico y de Mercado de Cba para Sip Cam Argentina SRL.

ESTUDIO GENOTÍPICO DE DIEZ POBLACIONES BIPARENTALES SEGREGANTES PARA CARBÓN DE MANÍ.

Disertante: Moreno Maria. Dra. en Ciencias Biológicas de INTA EEA Manfredi.

10:35 a 10:50 Panel de preguntas.

10.50 a 11.05 hs. Intervalo

11.05 a 11.50 hs. Disertación especial. "CARBON DEL MANÍ. Situación actual y perspectivas"

Disertantes:

Alejandro RAGO. Ingeniero Agrónomo, Master en Fitopatología. Actualmente es Director del Centro de Investigaciones Agropecuarias y profesor de Fitopatología en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

Juan PAREDES. Ingeniero Agrónomo, Magister en Producción Vegetal y actualmente realiza doctorado cofinanciado por INTA CONICET en carbón del maní.

11.50 hs. Espacio para preguntas de la disertación especial.



18/09/2020

9:00 hs. Apertura

9:10 a 10.48. Disertaciones

ANÁLISIS MULTI-TEMPORAL DEL DESPLAZAMIENTO DEL CULTIVO DE MANÍ EN EL ÁREA MEDANOSA DE CÓRDOBA EMPLEANDO RAMDON FOREST.

Disertante: Catalina Bozzer. Ingeniera Agrónoma de la UNRC.

EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE SUELO DENTRO DEL ESQUEMA DE ROTACIÓN CON MANÍ, EN LA ZONA CENTRO NORTE DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA.

Disertante: Jose Gamba. Ing. Agr. FCA-UNC

EFFECTO DEL GENOTIPO, LA TEMPERATURA Y EL TAMAÑO DE LAS SEMILLAS SOBRE LA GERMINACIÓN DE GENOTIPOS DE MANÍ.

Disertante: Gabriela Violante. Ingeniera Agrónoma de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

EFICACIA DE TERÁPICOS FUNGICIDAS SOBRE SEMILLAS DE MANÍ, PODER GERMINATIVO, CARGA FÚNGICA Y EMERGENCIA. CAMPAÑAS 2017 – 18 Y 19.

Disertante: Rafael Olivella. Ing. Agr. Gerente de Producto para tratamiento de semilla y Pronutiva de UPL Argentina.

RIZOBACTERIAS PROMOTORAS DEL CRECIMIENTO VEGETAL EN ESTADIOS REPRODUCTIVOS DE MANÍ (*Arachis hypogaea* L.): EFECTOS SOBRE LA FLORACIÓN, EL NÚMERO DE VAINAS Y GRANOS, PRODUCCIÓN DE BIOMASA, RENDIMIENTO Y COMPONENTES NUMÉRICOS.

Disertante: Ezequiel Darío Bigatton. Ing. Agr FCA-UNC.

VALIDACIÓN DE LA APLICACION FOLIAR DE CITOQUININA (X-CYTE CALCIUM®) EN MANÍ SOBRE EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO.

Disertante: Federico Morla. Ing. Agr.de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la UNRC.

INTEGRACIÓN DE CONTROL QUÍMICO Y BIOLÓGICO PARA EL MANEJO DE VIRUELA DEL MANÍ (*Nothopassalora personata*)

Disertante: Francisco Giordano. Ingeniero Agrónomo de la UNRC.

DETERIORO DE PROTEÍNAS EN RELACIÓN A LA OXIDACIÓN DE LÍPIDOS EN CONCENTRADO PROTEICO DE MANÍ

Disertante: Ruben Olmedo. Dr. En Ciencias de la Ingeniería. Master en Ciencias Agropecuarias de la FCA UNC.

10:48 a 11:07 Panel de preguntas.

11.07 a 11.22 hs. Intervalo

11.22 a 12.10 hs. Disertación especial. “Evolución de las tecnologías del cultivo de Maní”

Disertante: Ing. Agr. Jose Gamba, SOCIO CIA.

12.10 hs. Espacio para preguntas de la disertación especial.

12.25 hs. Cierre de la Jornada.