

I Congreso Internacional de Fisiología, Nutrición y Protección Vegetal Catacamas, Olancho, Honduras 14-16 Mayo 2019



PATROCINADORES:



PRIMER DIA 14 DE MAYO

SALON SINTEUNA		
Inicio		
6:00 p. m.	Integración de la Mesa Principal	Norman Mercadal, <i>M. Sc.</i>
6:05 p. m.	Innovación a Dios	José Luis Rodríguez
6:10 p. m.	Himno Nacional	Mauricio Moreno, <i>M. Sc.</i>
6:15 p. m.	Palabras de Bienvenida	Miguel Sosa, <i>M. Sc.</i>
6:20 p.m.	Palabras del Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias	José Andrés Paz, <i>M. Sc</i>
6:25p. m.	Presentación de Conferencistas	Norman Mercadal, <i>M. Sc.</i>
6:30-7:15 p.m.	Modelos y Escenarios climáticos para honduras y su implicación en la fisiología y fenología de plantas cultivadas.	Wilmer Reyes, <i>Ph. D.</i>
7:20- 8:00 p. m.	Dinámica del nitrógeno del suelo en agroecosistemas influenciados por abonos verdes como estrategia agroecológica.	Breno Sosa, <i>Ph. D.</i>
8:00- 9:00p. m.	Coctel de Bienvenida	UNAG
9:00 p. m.	Noche Cultural	Grupo Cultura UNA

SEGUNDO DIA 15 DE MAYO
BIBLIOTECA VICENTE ALEMÁN

Inicio	Presentación/Actividad	Responsable
8:00-8:45 a.m.	Cambio climático y cultivos de cereales en Suramérica. Caracteres fisiológicos que afectan el rendimiento de los cultivos.	Daniel Calderini, <i>Ph. D.</i> Universidad Austral de Chile
8:50-9:35 a.m.	Fisiología de la producción en plantas perennes.	Gerardo Cayón <i>Ph D.</i> Universidad Nacional de Colombia
9:40-10:00 a.m.	Liberación hormonal de yemas de <i>Solanum tuberosum</i> .	Miguel Sosa <i>M. Sc.</i> Universidad Nacional de Agricultura
10:00-10:20 a.m.	Preguntas/Respuestas.	Carlos Amador, <i>M. Sc.</i> Universidad Nacional de Agricultura
10:20-10:35 a.m.	Coffee Break	
10:35-11:20 am.	Cambios cíclicos en el nivel de dormición de semillas: Desarrollo de modelos predictivos y estudio de los mecanismos subyacentes.	Cristian Malaverth <i>Ph. D.</i> Universidad de Buenos Aires
11:25-11:45 a.m.	Efecto de fechas de siembra sobre la fenología en el cultivo del arroz.	Carlos Amador, <i>M. Sc.</i> Universidad Nacional de Agricultura
11:50-12:10 a.m.	Determinación en interacción de los componentes del rendimiento en cultivo de granos.	Daniel Calderini, <i>Ph. D.</i> Universidad Austral de Chile
12:15-12:35 a.m.	Resultados recientes en fisiología de híbridos de palma de aceite.	Gerardo Cayón <i>Ph. D.</i> Universidad Nacional de Colombia
12:35-12:55	Preguntas/Respuestas	Roy Menjivar, <i>Ph. D.</i> Universidad Nacional de Agricultura
12:55 p.m.	Almuerzo	
2:00 -2:45 pm.	Compuestos funcionales en frutas y hortalizas orgánicas y convencionales	Dr. C. Giuseppina Lima Universidade Estadual Paulista

2:50-3:30 p.m.	Influencia de los factores ambientales en el metabolismo secundario vegetal	Héctor Gomez <i>Ph. D.</i> Universidad Nacional de Agricultura
3:30-3:45 p.m.	Coffee Break	
3:45-4:30	Tratamientos hiperbáricos como herramienta para extender la vida postcosecha de frutas y hortalizas	Carlos Inestroza, <i>Ph. D.</i> Universidad Nacional de Agricultura
4:30-4:45 pm.	Preguntas/Respuestas	Adán Ramírez <i>M. Sc.</i> Universidad Nacional de Agricultura
4:35-5:30 pm.	Presentación de poster / stand	

TERCER DIA 16 DE MAYO

BIBLIOTECA VICENTE ALEMÁN

Inicio	Presentación/actividad	Responsable
8:00-8:45 a.m.	Nutrición de cultivos. Principios y fisiología	Daniel Calderini <i>Ph. D.</i> Universidad Austral de Chile
8:50-9:35 a.m.	Relación entre la fisiología, nutrición, enfermedades y plagas en plantas.	Gerardo Cayón <i>Ph. D.</i> Universidad Nacional de Colombia
9:40-10:00 a.m.	Contenido y Distribución de macronutrientes en plantaciones de Rambután (<i>Nephelium lappaceum L</i>) en el norte de Honduras.	Yuly Samanta García <i>M. Sc.</i> Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico. Honduras
10:00-10:20	Preguntas/Respuestas	Carlos Amador <i>M. Sc.</i> Universidad Nacional de Agricultura
10:20 -10:40 a.m.	Coffee Break	
10:40-11:00 a.m.	Resultados recientes en fisiología de banano y plátano	Gerardo Cayón <i>Ph. D.</i> Universidad Nacional de Colombia
11:05-11:25 a.m.	Efecto de Zn-Mn en cultivos de Maíz utilizando tecnología albion	Omar Hernández Ing. Agr. BioAgro
11:30-11:55 a.m.		
11:55-12:15	Preguntas/Respuestas	Jorge Guevara, <i>M. Sc.</i> Universidad Nacional de Agricultura
12:15-1:30p.m	Almuerzo	
1:30 -2:15 p.m.	Entendiendo la diversidad y dispersión de patógenos fúngicos existentes y emergentes	Vinson Doyle <i>Ph. D.</i> Universidad Estatal de Louisiana
2:20-3:05 p.m.	El rol de silicio en el estrés biótico y abiótico	Lawrence Datnoff <i>Ph. D.</i> Universidad Estatal de Louisiana
3:10-3:30	Caracterización morfológica y fisiológica de <i>Bell Pepper Endornavirus</i> en chile dulce (<i>Capsicum annum</i>)	Cesar Escalante <i>M. Sc.</i> Universidad Estatal de Louisiana
3:30-3:50 p.m.	Preguntas/Respuestas	Adán Ramírez, <i>M. Sc.</i> Universidad Nacional de Agricultura
3:50-4:10 p.m.	Coffee Break	
4:10-4:55 p.m.	La genómica ilustra las bases moleculares de la interacción entre <i>Parastagonospora nodurum</i> y trigo	Jonathan Richards <i>Ph. D.</i> Universidad Estatal de Louisiana
5:00- 5:20 p.m.	Endofíticos como alternativa a la protección de cultivos.	Roy Donal Menjivar <i>Ph. D.</i> Universidad Nacional de Agricultura

I Congreso Internacional de Fisiología Nutrición y Protección Vegetal

5:20-5:40	Preguntas y respuestas	Adán Ramírez, <i>M. Sc.</i> Universidad Nacional de Agricultura
6:00 p.m.	Entrega de diplomas	
6:00-7:00 p.m.	Coctel de despedida	