

**PROGRAMA XLI CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DE LA MALEZA**

**Martes 24 de noviembre de 2020**

**Moderadores: Valentín A. Esqueda Esquivel y Enrique Rosales Robles**

	<b>Hora</b>	<b>Título</b>	<b>Ponente</b>
1	16:00 - 16:20	Evaluación de rizobacterias y extractos vegetales para el control biológico de <i>Amaranthus palmeri</i>	Juan Carlos Martínez Álvarez
2	16:20- 16:40	Malezas asociadas al cultivo de algodón en Chihuahua, México	Juan Carlos Delgado Castillo
3	16:40 -17:00	Evaluación de la efectividad de glifosato y dicamba en el control de correhuela <i>Ipomoea hederacea</i> en algodón Bollgard 3 Xtendflex	Enrique Rosales Robles
4	17:00 - 17:20	Evaluación de herbicidas post-emergentes para el control de la maleza en el cultivo de chía ( <i>Salvia hispanica</i> L.) de riego	Tomás Medina Cázares
5	17:20 - 17:40	Malezas asociadas al cultivo de chile habanero ( <i>Capsicum chinensis</i> ) en la península de Yucatán	M. A.Rangel Fajardo
6	17:40 - 18:00	Eficacia del herbicida topramezone "Convey", para el control del complejo de maleza en maíz en el sur de Sonora, México	Luis Miguel Tamayo Esquer
7	18:00 - 18:20	Evaluación de herbicidas pre y post-emergentes en huerta de durazno, Palma de Cruz, Soledad de Graciano Sánchez, S.L.P.	Antonio Buen Abad Domínguez
8	18:20 - 18:40	Evaluación de herbicidas y mezclas para el control de correhuela <i>Convolvulus arvensis</i> L. en la postemergencia de maíz en el sur de Sonora, México	Jesús Roberto León Martínez
9	18:40 - 19:00	Diversidad de maleza en cultivares de haba ( <i>Vicia faba</i> ) bajo fertilización fosfatada	D.L. Jacobo

## PROGRAMA XLI CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DE LA MALEZA

Miércoles 25 de noviembre de 2020

Moderadores: Antonio Buen Abad Domínguez y Tomás Medina Cázares

	Hora	Título	Ponente
10	16:00 - 16:20	Manejo integrado de <i>Bromus rubens</i> L. resistente a glifosato en cultivos perennes del sur de España	José Guadalupe Vázquez García
11	16:20- 16:40	Malezas asociadas al cultivo de algodón en la Comarca Lagunera	Celeste Lozano
12	16:40 -17:00	Acompañamiento de prosulfuron (Peak 57 WG) en sorgo en el norte de Tamaulipas	Enrique Rosales Robles
13	17:00 - 17:20	Efectividad de una formulación de glifosato + 2,4-D y la mezcla de tanque sobre el control de <i>Conyza canadensis</i> y <i>Epilobium ciliatum</i>	Candelario Palma Bautista
14	17:20 - 17:40	Control químico postemergente de malezas en mango ( <i>Mangifera indica</i> L.)	Valentín A. Esqueda Esquivel
15	17:40 - 18:00	Eficacia del herbicida tritosulfurón + dicamba "Condraz" para el control de maleza de hoja ancha en maíz en el sur de Sonora, México	Luis Miguel Tamayo Esquer
16	18:00 - 18:20	Control de paxtle ( <i>Tillandsia recurvata</i> ) en mezquiteras de zonas áridas y semiáridas	Sergio Beltrán López
17	18:20 - 18:40	Control químico del coquillo amarillo <i>Cyperus esculentus</i> en el cultivo de maíz <i>Zea mays</i> en postemergencia	J. Zambrano Gutiérrez
18	18:40 - 19:00	Modo de acción de SMOC + OXFL y la experiencia en Crucíferas y Alliums	Roberto Armenta Ruiz
19	19:00 - 19:20	Despliegue floral y la altura de la planta en especies arvenses de maíz, y su relación con visitantes florales	Valeria Hernández-Villa, Heike Vibrans

## PROGRAMA XLI CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DE LA MALEZA

Jueves 26 de noviembre de 2020

Moderadores: Luis Miguel Tamayo Esquer y Hugo Cruz Hipólito

	Hora	Título	Ponente
20	16:00 - 16:20	Malezas asociadas al cultivo de algodón en Baja California, México	Marcelina Jerónimo
21	16:20- 16:40	Evaluación de la efectividad biológica de diferentes herbicidas sobre avena y alpiste silvestre y maleza de hoja ancha en trigo ( <i>Triticum aestivum</i> L.) en el Bajío	Tomás Medina Cázares:
22	16:40 -17:00	Aislamiento y selección de hongos fitopatógenos nativos con potencial bioherbicida para el control de <i>Convolvulus arvensis</i>	Néstor Daniel Sotelo Cerón
23	17:00 - 17:20	Efectividad biológica de Huracán Flow® (diuron + hexazinona) para el control post-emergente de malezas en el cultivo de caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> en Veracruz, México	J. Zambrano Gutiérrez
24	17:20 - 17:40	Niveles de malezas y su efecto en la producción de biomasa de pasto Taiwán ( <i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.) en Veracruz	Ángel Capetillo Burela
25	17:40 - 18:00	Mexoil: nueva variedad de higuera para extracción de aceite industrial de maleza a cultivada	Miguel Hernández Martínez
26	18:00 - 18:20	Huracan Forte® (ametrina + hexazinona) herbicida post-emergente para el control de malezas en el cultivo de caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	J. Zambrano Gutiérrez
27	18:20 - 18:40	Nematodo agallador en tres especies de malezas presentes en el cultivo de algodón en Chihuahua, México	Jaime Clemente C.
28	18:40 - 19:00	Malezas asociadas al cultivo de frijol en Durango y Zacatecas	Juan Carlos Delgado Castillo