



ARTÍCULOS

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA									
DR. ROBERTO VALDIVIA BERNAL									
NOMBRE DEL ARTÍCULO	PUBLICACIÓN	TIPO DE ARTÍCULO			NO. DE PÁGINA		PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES	AÑO	VOLUMEN
		MEMORIA DE CONGRESO	REVISTA INDIZADA	REVISTA ARBITRADA	INICIO	FINAL			
BIOFERTILIZACIÓN EN HÍBRIDOS DE MAÍZ ANDROESTÉRILES Y FÉRTILES PARA LOS VALLES ALTOS DE MÉXICO. ISSN: 0187-5779.	TERRA LATINOAMERICANA		X		65	72		2017	35
PRODUCTIVIDAD DE SEMILLA Y ADOPCIÓN DEL HÍBRIDO DE MAÍZ H-520, EN EL TRÓPICO DE MÉXICO. ISSN: 1405-3195	AGRICULTURA, SOCIEDAD Y DESARROLLO (ASYD)		X		19	36		2016	13
PRODUCTIVIDAD DE LA GENERACIÓN F1 Y F2 DE HÍBRIDOS DE MAÍZ (ZEA MAYS L.) DE VALLES ALTOS DE MÉXICO. ISSN:	AGROCIENCIA		X		33	41		2016	40
TSIRI PUMA, HÍBRIDO DE MAÍZ PARA VALLES ALTOS CON ESQUEMA DE ANDROESTERILIDAD PARA PRODUCCIÓN DE SEMILLAS. ISSN: 0187-0738.	REVISTA FITOTECNIA MEXICANA		X		331	333		2016	39
RENDIMIENTO DE MAÍCES NATIVOS E HÍBRIDOS EN DIFERENTE FECHA DE SIEMBRA Y SUS UNIDADES CALOR	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS		X		33	43		2015	6
EFICIENCIA FISIOLÓGICA DE N, P, K Y MG EN MAÍCES H-47 Y H-59. ISSN: 2007-0934.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS		X		1807	1818		2015	6
DIVERSIDAD MORFOLÓGICA DE ESPECIES CULTIVADAS DE CALABAZA (CUCÚRBITA SPP.) EN EL ESTADO DE NAYARIT: ISSN: 2007-0934	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS		X		1845	1856		2015	6



Doctorado en Ciencias Biológico Agropecuarias



'CORA 2012': HÍBRIDO INTERVARIETAL DE MAÍZ PARA NAYARIT Y REGIONES SIMILARES. ISSN: 2007-0934	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS	X	417	417	2015	6
EFICIENCIA AGRONÓMICA DE FERTILIZACIÓN AL SUELO DE MACRO NUTRIMENTOS EN HÍBRIDOS DE MAÍZ. ISSN: 2007-0934.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS	X	1557	1569	2015	6
INTERACION GENOTIPO- AMBIENTE DE VARIEDADES TROPICALES DE MAÍZ DESARROLLADOS PARA LA REGIÓN TROPICAL DE VERACRUZ, MÉXICO. ISSN: 0378-1844.	INTERCIENCIA	X	180	184	2014	39
RENDIMIENTO DE HÍBRIDOS ANDROETÉRILES Y FÉRILES DE MAÍZ EN DOS LOCALIDADES EN VALLES ALTOS DE MEXICO. ISSN: 2007-0934	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS	X	883	891	2014	5
PRODUCTIVIDAD DE GRANO DE CUATRO HÍBRIDOS TRILINEALES DE MAÍZ VERSIÓN ANDROESTÉRIL Y FÉRIL. ISSN: 2215-3608.	AGRONOMÍA MESOAMERICANA	X	45	52	2014	25
APTITUD COMBINATORIA DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE EXTRACTOS DE CÁLCICES DE JAMAICA	BIO CIENCIAS	X	28	38	2014	3
EXPRESIÓN FENOTÍPICA IN SITU DE CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS Y MORFOLÓGICAS EN POBLACIONES DEL MAÍZ RAZA JALA; ISSN: 0187-738	REVISTA FITOTECNIA MEXICANA	X	363	372	2014	37
AGRONOMIC CHARACTERIZATION OF TROPICAL MAIZE (ZEA MAYS L.) INBRED LINES CONVERTED TO QUALITY PROTEIN CHARACTER. ISSN: 0378-1844.	INTERCIENCIA	X	580	585	2014	39
LEY DE SEMILLAS Y LEY FEDERAL DE VARIEDADES VEGETALES Y TRANSGÉNICOS DE MAÍZ EN MÉXICO. ISSN: 2007-0934	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS	X	293	308	2014	5
ELIMINACIÓN DE ESPIGA Y HOJAS EN PROGENITORES ANDROESTÉRILES Y FÉRILES DE MAÍZ H-47 Y H-49. ISSN: 0187-	REVISTA FITOTECNIA MEXICANA	X			2013	



7380						
ESTUDIO DE LAS PRINCIPALES PLAGAS DE NANCHE [BYRSONIMA CRASSIFLOLIA (L.) HBK] EN NAYARIT. ISSN: 2007-0934.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS	X			2013	4
RESPUESTA A LA INTERACCIÓN GENOTIPO-AMBIENTE DE VARIETADES SINTÉTICAS DE MAÍZ DE CALIDAD PROTEICA (QPM). ISBN: 978 968 884 412 0	DICEA DIVISIÓN DE CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVA	X	1	9	2012	3
'H-51 AE', HÍBRIDO DE MAÍZ PARA ÁREAS DE HUMEDAD RESIDUAL, BUEN TEMPORAL Y RIEGO EN VALLES ALTOS CENTRALES DE MÉXICO. ISSN: 0187-738	REVISTA FITOTECNIA MEXICANA	X	347	349	2012	35
FENOLOGÍA DE LA FLORACIÓN Y CICLOS REPRODUCTIVOS DEL NANCHE [BYRSONIMA CRASSIFLOLIA (L.) HBK] EN NAYARIT. ISSN: 0186-2979	UNIVERSIDAD Y CIENCIA, TRÓPICO HÚMEDO	X	259	269	2012	28
DENSIDAD DE POBLACIÓN Y FERTILIZACIÓN EN HÍBRIDOS DE MAÍZ ANDROESTÉRILES Y FÉRTILES. ISSN:	TERRA LATINOAMERICANA	X	157	164	2012	30
PRODUCTIVIDAD DE VARIETADES PRECOCES DE MAÍZ DE GRANO AMARILLO PARA VALLES ALTOS. ISSN: 2007-0934	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS	X	1417	1423	2012	3
APROVECHAMIENTO DEL GERMOPLASMA NATIVO DE MAÍZ EN CRUZAMIENTO CON MAÍCES MEJORADOS EN NAYARIT	SOMEFI XXIV CONGRESO NAL Y IV INTERNACIONAL	X			2012	

CAPÍTULOS DE LIBROS

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA				
DR. ROBERTO VALDIVIA BERNAL				
NOMBRE DEL LIBRO	NOMBRE DEL CAPÍTULO	NO. DE CITAS	AÑO	PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES



EL MAÍZ NATIVO EN MÉXICO. UNA APROXIMACIÓN CRÍTICA DESDE LOS ESTUDIOS RURALES	EL ABASTECIMIENTO DE SEMILLA DE VARIEDADES MEJORADAS Y NATIVAS DE MAÍZ ANTE EL MARCO JURÍDICO, TRANSGÉNICOS Y SOBERANÍA ALIMENTARIA DE MÉXICO. UNA REFLEXIÓN CRÍTICA SOBRE LAS CONDICIONES SOCIALES DE GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO EN TORNO AL MAÍZ	0	2016	NO
EL MAÍZ EN PELIGRO ANTE LOS TRANSGÉNICOS. UN ANÁLISIS INTEGRAL SOBRE EL CASO DE MÉXICO.	UNA VISIÓN NO OFICIAL DE LA LEY DE SEMILLAS Y LEY FEDERAL DE VARIEDADES VEGETALES, A QUIÉN AYUDA, A QUIÉN PROTEGE	0	2013	NO

TRABAJOS PRESENTADOS

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA				
DR. ROBERTO VALDIVIA BERNAL				
NOMBRE DEL TRABAJO	PRESENTADO Y PUBLICADO	PAÍS	AÑO	PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES
DESARROLLO DE HÍBRIDOS TRILINEALES DE MAÍZ MEDIANTE SELECCIÓN RECURRENTE RECÍPROCA. I. ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS GENÉTICOS	XXVI CONGRESO NACIONAL Y VI INTERNACIONAL DE FITOGENÉTICA	MÉXICO	2016	
DESARROLLO DE HÍBRIDOS TRILINEALES DE MAÍZ MEDIANTE SELECCION RECURRENTE RTECÍPROCA	XXV CONGRESO NACIONAL Y V INTERNACIONAL DE FITOGENÉTICA	MÉXICO	2014	
APROVECHAMIENTO DEL GERMOPLASMA NATIVO DE MAÍZ EN CRUZAMIENTO CON MAÍCES MEJORADOS EN NAYARIT	XXIV CONGRESO NACIONAL Y IV INTERNACIONAL DE FITOGENÉTICA	MÉXICO	2012	
LOS RIESGOS DE LA NUEVA LEY FEDERAL DE VARIEDADES VEGETALES (LFVV) PARA MÉXICO Y SU RELACIÓN CON LA SOMEFI	XXIV CONGRESO NACIONAL Y IV INTERNACIONAL DE FITOGENÉTICA	MÉXICO	2012	



PATENTES

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA					
DR. ROBERTO VALDIVIA BERNAL					
NOMBRE DE LA PATENTE	TIPO DE PATENTE	IDENTIFICADOR PATENTE	DESCRIPCION DE PATENTE	AUTOR/COAUTOR	AÑO
CORA 2012, HÍBRIDO INTERVARIETAL DE MAÍZ PARA NAYARIT Y REGIONES SIMILARES	PATENTE	REGISTRADA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT (UAN)		
H-47 AE	PATENTE	REGISTRADA	INST NAL DE INV FOREST, AGRÍC Y PECUARIAS (INIFAP)		
H-49 AE	PATENTE	REGISTRADA	INST NAL DE INV FOREST, AGRIC Y PECUARIAS (INIFAP)		
H-53 AE	PATENTE	REGISTRADA	INST NAL DE INV FOREST, AGRIC Y PECUARIAS (INIFAP)		