

RED DE MAÍZ

<http://www.colpos.mx/redmaiz/>

Proyecto	Institución	Nombre	Domicilio	Teléfono y Fax	Firma	Correo electrónico
Rescate y conservación in situ de milpa yucateca (2002)	CINVESTAV Unidad Mérida	Dr. Luis Manuel Arias Reyes	Departamento de Ecología Humana Carretera Antigua a Progreso Km. 6 Apartado Postal 73 97310 Cordemex	81-29-60 81-29-31 81-29-23 81-29-19		lmarias@mda.cinvestav.mx
Integración de la Red de Maíz (111)	Colegio de Postgraduados	Dr. Aquiles Carballo Carballo	IREGEP Km. 35.5 Carret. México - Texcoco 56230 Montecillo, Edo. de México	5804-5900 ext. 1580 5804-5962		red_maiz@hotmail.com carballo@colpos.colpos.mx
Conservación y mejoramiento in situ de maíz y frijol (091)	Colegio de Postgraduados	Dr. Fernando Castillo González	IREGEP Km. 35.5 Carret. México - Texcoco 56230 Montecillo, Edo. de México	5804-5900 ext. 1510, 1535 5804-5962		fcastill@colpos.colpos.mx
Recolección y preservación de especies silvestres Zea (2002-Cancel)	Colegio de Postgraduados	Dr. Tadeo Ángel Kato Yamakake	IREGEP Km. 35.5 Carret. México - Texcoco 56230 Montecillo, Edo. de México	5804-5900 5804-5962		katoy@colpos.colpos.mx
Caracterización maíz Zapalote Chico (107)	Colegio de Postgraduados	MC. Gustavo López Romero	IREGEP Km. 35.5 Carret. México - Texcoco 56230 Montecillo, Edo. de México	5804-5900 5804-5962		
Caracterización maíz Zapalote Chico (107)	Colegio de Postgraduados	Dr. Amalio Santacruz Varela	IREGEP Km. 35.5 Carret. México - Texcoco 56230 Montecillo, Edo. de México	5804-5900 ext. 1559 1570 5804-5962		asvarela@colpos.mx
Publicación: la diversidad de maíces criollos y otras especies cultivadas (2002)	Colegio de Postgraduados	Dr. Abel Muñoz Orozco	IREGEP Km. 35.5 Carret. México - Texcoco 56230 Montecillo, Edo. de México	5804-5900 ext. 1559 5804-5962		amunoz@colpos.colpos.mx
Fitomejoram. participativo de granos básicos en Los Altos de Chiapas (110)	Chol' Xumulha	Lic. Juan Enrique Velasco Ortiz	Calle Chichén Itzá Núm. 5 Col. Kaltik 29200 San Cristóbal de las Casas, Chiapas	01-967-67- 8-41-51 (967) 68 31314		juanikchulel@yahoo.com

RED DE MAÍZ

<http://www.colpos.mx/redmaiz/>

Proyecto	Institución	Nombre	Domicilio	Teléfono y Fax	Firma	Correo electrónico
Diversidad del maíz y aprovecham. en Guanajuato (178)	INIFAP – CEBAJ	Dr. José Alfonso Aguirre Gómez	Campo Experimental Bajío Km. 6 Carret. Celaya–San Miguel Allende Apdo. Postal 112 38010 Celaya, Guanajuato	(461) 611-5323 (461) 611-5431		jaguirre@celaya.podernet.com.mx
Regeneración y perfil genético de variedades INIFAP (103)	INIFAP– CECENJAL	Dr. Mario Aguilar Sanmiguel	Campo Experimental Centro de Jalisco Loma Copala 7881 Col. Loma Dorada 45418 Tonalá, Jalisco	(33) 3772 40 51		marioas@prodigy.net.mx
Germoplasma de maíz tolerante a plagas rizófagas (104)	INIFAP– CECENJAL	MC. Cesáreo González Sánchez	Campo Experimental Centro de Jalisco Loma Copala 7881 Col. Loma Dorada 45418 Tonalá, Jalisco	(33) 3772 40 51		cenjal@cirpac.inifap.conacyt.mx
Colecta, conservación, caracterización y aprovecham. de maíces criollos en el estado de Chiapas (172)	INIFAP-CECECh	Dr. Alfonso Ramírez Fonseca Dr. Néstor Espinosa Paz	Campo Experimental Centro de Chiapas Km. 3 Carret. Ocozocoautla-Cintalapa Apdo. Postal Núm. 1 29140 Cozocoautla de Espinoza, Chis.	(968) 68-8-29-15 68-8-29-16		Fonseca.alfonso@inifap.gob.mx e_nestor@hotmail.com
Premejoram. colectas nativas de maíz (2002)	INIFAP – CEVAMEX	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Campo Experimental Valle de México Km. 18.5 Carr. Los Reyes-Lechería 56230 Chapingo, México Apdo. Postal 10	(595) 954 28 77 Ext. 132 y 135 (01595) 954 65 28		jhernandez_casillas@hotmail.com
Caracterización de maíces pigmentados (2002)	INIFAP – CEVAMEX	Dra. Yolanda Salinas Moreno	Campo Experimental Valle de México Km. 38.5 Carret. México-Veracruz Apdo. Postal 10 56230 Chapingo, Méx.	(595) 954-2964		yolysamx@yahoo.com

RED DE MAÍZ

<http://www.colpos.mx/redmaiz/>

Proyecto	Institución	Nombre	Domicilio	Teléfono y Fax	Firma	Correo electrónico
Conservación, estudio y utilización de la diversidad genética de los maíces nativos del noroeste de México (108)	INIFAP-CEVY	Dr. Alejandro Ortega Corona M.C. Manuel de Jesús Guerrero Herrera	Campo Experimental Valle del Yaqui Calle Norman E. Borlaug Km. 12, Apartado Postal 515 85000 Cd. Obregón, Sonora	(644) 414-57-00 (644) 413-09-30		ortega.alejandro@inifap.gob.mx aoc@cirno.inifap.conacyt.mx guerrero.manuel@inifap.gob.mx
Rescate, depuración genética, conservación y usos del maíz criollo de Xala (096)	INIFAP – Santiago I.	Dr. Víctor Antonio Vidal Martínez	Campo Experimental Santiago Ixcuintla Km. 6 Carret. Int. Guadalajara - Nogales entronque a Santiago Ixcuintla Apdo. Postal 100 63300 Santiago Ixcuintla, Nayarit	(323) 23-5-14-84 23-5-20-31		inifapsantiago@prodigy.net.mx vavidalm@prodigy.net.mx vavidalm@tepic.megared.net.mx vidal.victorantonio@inifap.gob.mx
Recuperación de la variación genética y aprovechamiento de caracteres deseables del maíz raza Jala (115)	Colegio de Postgraduados	Dr. Aquiles Carballo Carballo M.C. Juan Apolinar Aguilar Castillo	IREGEP Km. 35.5 Carret. México - Texcoco 56230 Montecillo, Edo. de México	5804-5900 ext. 1580 5804-5962		sinarefi.redmaiz@gmail.com carballo@colpos.colpos.mx jaguilar@colpos.mx
Mejoramiento participativo de maíz en Cuenca del Papaloapan (184)	Unión General Obrera, Campesina y Popular, A.C. (UGOCP)	Lic. Víctor Manuel Alanis Moreno Dr. Humberto Ríos Labrada	Augusto Rodin 52-1er. Piso Col. Nápoles 03810 México, D.F	5682-9217 5536-7851		al_anis@hotmail.com ugocp@prodigy.net.mx
Mejoramiento participativo de maíces criollos Chalco-Amecam. (102)	Universidad Autónoma Chapingo (UACH)	Dr. Rafael Ortega Paczka	Dirección General de Investigación y Postgrado Km. 38.5 Carret. México–Texcoco 56230 Chapingo, México	(595) 952-1500 ext. 5672 (595) 952-1559		paczka@correo.chapingo.mx
Mejoramiento genético y tecnología de	Universidad Autónoma	Dr. J. Alfredo Carrera Valtierra	Centro Regional Universitario Centro-Occidente (CRUCO)	(443) 316-14-89		carrera6412@yahoo.com.mx

RED DE MAÍZ

<http://www.colpos.mx/redmaiz/>

Proyecto	Institución	Nombre	Domicilio	Teléfono y Fax	Firma	Correo electrónico
maíz en Mich.(2002)	Chapingo (UACH) – CRUCO	Dr. Jorge Romero Peñaloza	Libramiento Sur s/n frente el CBTIS 49 58000 Morelia, Michoacán	(443) 316-14-89		
Estudio maíces milperos tradicionales yucatecos (90)	Universidad Autónoma Chapingo (UACH) - CRUPY - Yucatán	MC. Luís Antonio Dzib A.	Centro Regional Universitario de la Península de Yucatán (CRUPY) Domicilio Conocido Temozón Norte Mérida, Yucatán	(99) 50-10-18 938-0047 946-7479 9-38-0047		dzib@finred.com.mx
Potencial genético variedades criollas de maíz (092)	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Dr. Froylán Rincón Sánchez	Domicilio Conocido, Buenavista 25315 Saltillo, Coahuila	(844) 411-0220		frincon@uaaan.mx
Recolección y preservación de especies silvestres Zea (2002, cancelado)	Universidad de Guadalajara	Dr. José de Jesús Sánchez González	Km. 15.5 Carret. Nogales-Guadalajara 45110 Zapopan, Jalisco	(33) 3777-1154		jjsanche@cucba.udg.mx
Rescate y aprovecham. de maíces criollos tipo tabloncillo del occidente de México (093)	Universidad de Guadalajara	Dr. José Ron Parra	Predio Las Agujas Nextipac Mpio. de Zapopan, Jal. Km. 15.5 Carretera Guadalajara-Nogales 45110 Apdo. Postal 129	(33) 3682-0743		iron@cucba.udg.mx , ronparra@hotmail.com ,
Regeneración maíces criollos del Jalisco (2002, cancelado)	Universidad de Guadalajara	Dr. Juan Francisco Casas Salas	Km. 15.5 Carret. Nogales-Guadalajara 45110 Zapopan, Jalisco	(33) 3777-1154		jfcasas@maiz.cucba.udg.mx
Creación de bancos comunitarios de semillas para la conser. in situ de los recursos filogenéticos de Oaxaca.	INIFAP Campo experimental Valles Centrales de Oaxaca	M. C. Flavio Aragón Cuevas	Centro de Investigación del Campo Experimental Valles Centrales (INIFAP). Melchor Ocampo No. 7, Santo Domingo, Barrio Bajo, Etlá, Oaxaca.	(951) 5-21-55-02		faragoncuevas@yahoo.com.mx aragon,flavio@inifap.gob.mx
Diagnostico y	Instituto de	Manuel Raymundo				

RED DE MAÍZ

<http://www.colpos.mx/redmaiz/>

Proyecto	Institución	Nombre	Domicilio	Teléfono y Fax	Firma	Correo electrónico
aprovechamiento de los recursos genéticos de maíz en el noreste de México	Ecología y Alimentos Universidad Autónoma de Tamaulipas	Garza Castillo				
	UACH	J. de Jesús López Reynoso	COFI GRUPO MAÍZ			jjlr200@yahoo.com.mx
	AMSAC	Rodolfo Gómez Luengo				Rodolfo.gomez@pioneer.com
	AMSAC	Silvia Rojas V.				Silvia.rojas@pioneer.com
Grupo Permanente de Trabajo						
SOMEFI	Sociedad Mexicana de Fitogenética	MC. Juan C. Molina Moreno		5558045900 Ext. 1576		molmor@colpos.mx
SOMEFI	Sociedad Mexicana de Fitogenética	Dr. Leobigildo Córdova Téllez		5558045900 Ext. 1511		lcordova@colpos.mx
DGVDT	Dirección General de Vinculación y Desarrollo Tecnológico	Ing. Eduardo Benítez Paulín	Municipio Libre 377 Col. Santa Cruz Atoyac 03310 México, D.F.	9183-1000 Ext. 33328		ebenitez.dgvdt@sagarpa.gob.mx

RED DE MAÍZ

<http://www.colpos.mx/redmaiz/>

Proyecto	Institución	Nombre	Domicilio	Teléfono y Fax	Firma	Correo electrónico
SNICS	Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS)	Ing. Enriqueta Molina Macías	Av. Presidente Juárez Núm. 13 Col. El Cortijo 54000 Tlalnepantla, Estado de México	5384-2213 5565-1910 5390-1441		enriqueta.molina@sagarpa.gob.mx

	SNICS	Virgilio Moreno Figueroa	Tlalnepantla	55651910		rfaa.snics@sagarpa.gob.mx
	INCA – CUBA	Rosa Acosta Roca	Carretera Tapaske km 3 ½ San José de las Lajas. La Habana Cuba	534786127 7		rosa@inca.edu.cu rosaar_cu@yahoo.cu
	INCA – CUBA	Michel Martinez Cruz				mmcruz@inca.edu.cu maiquol@yahoo.com
	FUPPUE	José Alfredo Benítez Vázquez	2 Pte. No. 9 Quecholac, Puebla			jabenitezmx@hotmail.com
	SAGARPA	Salvador Cortés González	Municipio Libre -No. 377, México, D. F.			scortez.sa@sagarpa.gob.mx

RED DE MAÍZ

<http://www.colpos.mx/redmaiz/>

Proyecto	Institución	Nombre	Domicilio	Teléfono y Fax	Firma	Correo electrónico