

DIRECTORIO DE COLECCIONES QUE TIENEN REGISTROS DE MAÍZ NATIVO TEOCINTLES Y/O TRIPSACUM

EV	Fuente de información (Banco de germoplasma, colecciones, programas, herbarios)	Institución y dirección	Correo de persona responsable	Tipo	Num. accesiones	Formato
1	Banco de Germoplasma de Maíz	CIMMYT Km. 45, Carretera Mexico-Veracruz El Batan, Texcoco, Edo. de México CP 56130 México Fax: +52(595) 21983 Tel: Texcoco: 01 (595) 9521900, Ext. 1129	Director Banco de Germoplasma Suketoshi Taba s.tab@cgiar.org	Maíz nativo, principalmente de las Americas, Teocintle y Tripsacum	25000	
	GSZE (Internacional)	USDA, ARS - Plant Physiology and Genetics Research Unit, Maize Genetics Cooperation - Stock Center (GSZE), University of Illinois, Department of Agronomy, S-123 Turner Hall, 1102 S. Goodwin Avenue, Urbana, Illinois 61801-4798, Phone: (217) 333-6631, FAX: (217) 333-6064	Marty Sachs (Maize Genetic Stocks) msachs@express.cites.uiuc.edu maize@uiuc.edu			
	NCGRP (Internacional)	USDA, ARS, NCGRP National Center for Genetic Resources Preservation, 1111, South Mason Street, Fort Collins, Colorado 80521-4500 Phone: (970) 495-3200, FAX: 970-221-1427	nssl@ars-grin.gov			
1	NCRPIS (NC7) (Internacional)	USDA, ARS, NCRPIS, Iowa State University, Regional Plant Introduction Station, Ames, Iowa 50011-1170 Phone: (515)294-3255. FAX: (515)294-4880	Mark J. Millard (Maize) mjmillard@iastate.edu			
	The Herbarium of the United States	National Arboretum New York Ave. Ne. Washington, D. C. 20002-1958 (301) 613-0721	Alan Whittemore Alan.Whittemore@ars.usda.gov			
	Missouri Botanical Garden	Dirección de correo: Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St.	Curador: Dr. James Solomon jim.solomon@mobot.org			

			Louis, Missouri, 63166-0299, U.S.A. Dirección calle: 4344 Shaw Blvd., St. Louis, Missouri, 63110. Tel: (314) 577-9507; Fax: (314) 577- 0820.				
		Royal Botanic Gardens Kew	The Keeper of the Herbarium Royal Botanic Gardens, Kew Richmond Surrey TW9 3AE UK Tel: +44 (0)20 8332 5212 Fax: +44 (0)20 8332 5278	herbarium@kew.org			
1		Herbario ANSM	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Buenavista 25315 Saltillo, Coahuila, México Phone: [52] 84/ 17-30-22, ext. 314, 507.	Jesús Valdesa Reyna jvaldes@narro.uaaan.mx José Villarreal-Quintanilla, Curator javillarreal@correoweb.com	Existen 12 géneros de Poaceae, no detallada. Es probable que haya <i>Tripsacum</i> o teocintle		
		University of Texas Herbarium	Herbarium Plant Resources Center University of Texas at Austin 1 University Station F0404 Austin, Texas 78712-0471 U.S.A. Tel. (512) 471-5904; FAX (512) 471-3878	Beryl Simpson beryl@mail.utexas.edu BIO 112 Te:(512) 471-7335, (512) 471-5773, Fax: (512) 232-9529 Tom Wendt twendt@mail.utexas.edu			
		University of Michigan Herbarium	3600 Varsity Drive Ann Arbor, MI 48108- 2287 USA. Tel 734-615-6404; Fax 734- 647-5719	Paul E. Berry (Director) peberry@umich.edu Tel 734-764-2406 Stuart Lindsay (encargado de las colecciones de: Algae; Bryophytes; Pteridophytes; Gymnosperms; Monocots) stulinds@umich.edu			
		Herbario Hortorio CHAPA	Botánica, Colegio de Postgraduados 56230 Montecillo, México, México Tel: [52] 595/ 952-0200, ext. 1310, 1322; 952-0247. Fax: [52] 595/ 952- 0247.	Teresa Terrazas Salgado winchi@colpos.mx	No hay información disponible por internet		
		Malezas de México	Botánica Colegio de Postgraduados 56230 Montecillo, México, México Tel: 01(535) 952- 0247.	Heike Vibrans heike@colpos.mx	<i>Zea mays ssp</i> <i>mexicana</i>	3	
1		Herbario Nacional	INIFAP Avenida Progreso 5, Colonia	Marcela Gutiérrez Garduño	1Listado		

	Forestal Biol. Luciano Vela Gálvez INIF	Del Carmen, Delegación Coyoacán 04110 Mexico City, Distrito Federal México Phone: [52] 5/ 54-30-35, ext. 106. Fax: [55] 5/ 54-03-57.	marcel080@yahoo.com.mx	florístico		
1	BANGEV (sinarefi)	Universidad Autónoma de Chapingo, Departamento de Fitotecnia, Chapingo, 56230, México, México Tel y fax: + 595 95 21614 http://www.chapingo.mx/bagebage/	Dr. Jesús Axayacatl Cuevas Sánchez cuevasax@chapingo.mx	Zea mays Zea diploperennis Zea ssp mexicana		
2	Herbario y Jardín Botánico GUADA	Universidad Autónoma de Guadalajara Avenida Patria 1201 44100 Zapopan, Jalisco México Phone: [52] 33/ 3648-8824, ext. 2484. Fax: [52] 33/ 3648-8428 E-mail: esahagun@uaqunix.uaq.mx	Eduardo Sahagún Godínez, Director cladium@yahoo.com.mx esahagun@uaqunix.uaq.mx	En la pagina internet no se detallan las especies		
1	Herbario Nacional MEXU	. Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México Apartado Postal 70-367 04510 Mexico City, Distrito Federal México Phone: [52] 55/ 5622-9070; 5622-9071; 5622-9092; 5622-9093. Fax: [52] 55/ 5550-1760.	Gerardo Salazar Chávez gasc@servidor.unam.mx mexu@ibiologia.unam.mx	2En este artículo ponen colectas del Instituto de Biología (creemos que ya están tomados en cuenta en los mapas)		
1	Herbario Instituto Manantlán ZEA	CUCSUR, Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de la Costa Sur Apartado Postal 64 48900 Autlán de Navarro, Jalisco Mexico Phone: [52] 338/ 21017, ext. 130. Fax: [52] 338/ 10385	Francisco Javier Santana Michel fsantanam@fisher.autlan.udg.mx	3Flora de la Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán, Jalisco-Colima, México (no se si tenga sobre teocintles)		
1	Colección de semillas: Conservación, estudio y utilización de la diversidad genética de los maíces nativos (sinarefi)	*INIFAP. Valle del Yaqui. Calle Dr. Norman E. Borlaug km. 12, Valle del Yaqui, Cajeme, Cd. Obregon Teléfono: 01-644-4145700	Alejandro Ortega Corona ortega.alejandror@inifap.gob.mx	Criollo	1	

		Maíces criollos, azules y rojos	*Universidad Autónoma de Chihuahua, Dirección: Av. Escorza y Venustiano Carranza S/N. CP 31000. Tel. (52614) 439 1810. Chihuahua, Chih., México	José Luis Ibañez González jibave@uach.mx	No hay reportes en internet sobre el proyecto que incluye estos maíces criollos.		
		Instituto Mexicano del Maíz "Dr. Mario E. Castro Gil"	* Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Buenavista 25315 Saltillo, Coahuila, México Tel: (844) 411-02-21 y 411-03-09. Fax: (844) 411-03-10	José Espinosa Velásquez jespvel@uaaan.mx	Mejorado	200	
1		Programa de Investigación de Recursos Filogenéticos (sinarefi)	*Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Buenavista 25315 Saltillo, Coahuila, México	Froylán Rincón Sánchez frincon@uaaan.mx	Blancos	908	office
2		Programa de Colección de Muestras de Maíces Criollos	*Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Unidad Laguna. Periférico y Carretera a Santa Fe Apdo. Postal no. 940 C.P. 27000 Torreón, Coah.	Emiliano Gutiérrez del Río emiliano@ul.uaaan.mx	Criollos	400	
2		Colección Maíz Criollo	*Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Unidad Laguna.. Unidad Laguna. Periférico y Carretera a Santa Fe Apdo. C.P. 27000 Torreón, Coah.	Armando Espinoza Banda guredelrio@hotmail.com	Blancos	84	
2		Banco de Germoplasma UANL	* Universidad Autónoma de Nuevo León	José Ibarra Martínez	Criollos	300	
1, 2		Colección Maíz (<i>Zea mays</i>)	*INIFAP C. E. Río Bravo. Dirección: Km. 61 Carretera Matamoros-Reynosa Río Bravo Tel: 01-899-9341046	MC Cesar A. Reyes Méndez reyes.cesar@inifap.gob.mx	Criollos Blancos y mejorados 4 Presentación oral	161 21	
2		Banco de Germoplasma de Maíz Criollo	*Universidad Autónoma de Tamaulipas Cd. Victoria Tamaulipas Tel: (834) 318-1800 ext. 2152, 2121 y 2120 fax (834) 318-81720 y 318-1721	José Alberto López Santillán jalopez@uat.edu.mx	Tuxpeño 5 Proyecto de inventariado en el informe de actividades 2002	200	

					UAT		
2		Banco de Germoplasma de Maíces Criollos	*Universidad Autónoma de Tamaulipas Centro Universitario Adolfo López Mateos. Apdo Postal 337, C.P. 87149. Cd. Victoria, Tamps. Tel: 01-834-31 81721	Sergio Castro Nava scastro@uat.edu.mx	Tuxpeño Criollos 5 Según informe colaborador con Dr. Alberto López Santillan	200 200	Excel
2		Maíces Criollos de Temporal de Zacatecas	*Universidad Autónoma de Zacatecas Km 15.5 Carr. Zacatecas-Guadalajara. Cieneguillas, Zacatecas, Zac. Tel: 01 (492)922-4147	Máximo Luna Flores mluna@cantera.reduaz.mx	Criollos 6Se encontró un art. revista fitotecnia mexicana 2005.	25	
1		Banco de Germoplasma de Zacatecas	*INIFAP C. E. Zacatecas Km. 24.5 Carretera Zacatecas-Fresnillo N-A Calera de V. Rosales Calera de V. Rosales tel: 478-9850198	Luis Roberto Reveles Torres reveles.roberto@inifap.gob.mx	Criollos	11327	PCGrain
1		Colección Maíz	*INIFAP. C.E. Bajío, Guanajuato Km.6.5 Carret. Celaya-San Miguel de Allende s/n Roque Celaya Celaya tel: 461 6115323	Ricardo Ernesto Preciado Ortiz Inifappreciado@prodiy.net.mx preciado.ernesto@inifap.gob.mx	Dulce Blanco Color	50 150 150	MSTATC SAS
2		Colección de maíces criollos del Occidente de México (sinarefi)	*Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara Km. 15, Carr. a Nogales. C.P. 45110. Zapopan, Jalisco	José Ron Parra iron@hotmail.com ronparra@hotmail.com	7Información sobre inicio proyecto banco de germoplasma CUCBA.		
2		Colección Botánica de <i>Zea diploperennis</i>	*Universidad de Guadalajara. Centro Universitario de la Costa Sur	Reyes Genoveva Jiménez Gómez gjimenez@cucsur.udg.mx	Zea diploperennis	2	Office
2		Banco de Germoplasma CENREMMAC	*Universidad Autónoma de Chapingo. Centro Regional Universitario de Occidente	Moisés Mendoza Rodríguez mendozaromo@yahoo.com.mx Dr. Jesús López Reynoso jjlr200@yahoo.com.mx	8Mejoramiento genético de 50 razas de maíz criollo. No hay pagina del banco		

1	Banco de Germoplasma de maíz del inifap (sinarefi)	*INIFAP. C: E: Valle de México Km. 18.5 Carretera los Reyes-Lechería Chapingo Texcoco Texcoco tel: 595 9542277	Juan Manuel Hernández Casillas hernandez.juan@inifap.gob.mx	Comiteco Nativas Glotón Nativas	100 140 2000 11000	Acces Dbase Excel
2	Programa de Mejoramiento Genético para Agroecosistemas de Temporal	*Recursos Genéticos y Productividad Colegio de Postgraduados. Montecillo Km. 36.5 Carretera Mex- Texcoco Montecillo Edo. de México C.P. 56230Tel. (595) 95 2 02 00. Ext:1587	Cándido López Castañeda clc@colpos.mx	Mejoradas Nativas y silvestres	200	
2	Área de Fitomejoramiento y Control de Calidad. Maíces de Nayarit (sinarefi)	*Genética de. Recursos Genéticos y Productividad. Colegio Postgraduados Montecillo Km. 36.5 Carretera Mex- Texcoco Montecillo Edo. de México C.P. 56230Tel. (595) 95 2 02 00. Ext: 1552	Aquiles Carballo Carballo carballo@colpos.mx	Jala	22	SAS
2	Banco de Germoplasma	*Instituto de Investigación y capacitación Agropecuaria Acuícola y Forestal del Estado de México	Salvador Muciño Serrano	Nativas	3200	Office
	Banco de Germoplasma Lastitucional	*Instituto de Investigación y capacitación Agropecuaria Acuícola y Forestal del Estado de México	Salvador Muciño Serrano	Nativas	40	Office
	Programa de Genética y Mejoramiento Genético de Maíz. Recursos Genéticos y Productividad	*. Colegio de Postgraduados. Montecillo Km. 36.5 Carretera Mex- Texcoco Montecillo Edo. de México C.P. 56230Tel. (595) 95 2 02 00. Ext: 1532	José D. Molina Galán jmolina@colpos.mx	Nativas Silvestres	20 35	
2	Colección de la Raza Zapalote Chico (sinarefi)	*Recursos Genéticos y Productividad. Colegio de Postgraduados. Montecillo Km. 36.5 Carretera Mex- Texcoco Montecillo Edo. de México C.P. 56230Tel. (595) 95 2 02 00	Amalio Santacruz Varela asvarela@colpos.mx	Criollos	120	
2	Maíces del oriente del Estado de México. Maíces de la Sierra Norte de Puebla (sinarefi)	Recursos Genéticos y Productividad. Colegio de Postgraduados. Montecillo Km. 36.5 Carretera Mex- Texcoco Montecillo Edo. de México C.P. 56230Tel.	Fernando Castillo González fcastill@colpos.mx	Criollos		

			(595) 95 2 02 00 ext 1535				
		Colección Maíz azul, amarillo, rojo y blanco	* Recursos Genéticos y Productividad. Colegio de Postgraduados. Km. 36.5 Carretera Mex-Texcoco Montecillo Edo. de México C.P. 56230Tel. (595) 95 2 02 00. Ext: 1550	J. Arturo Estrada Gómez jaegomez@colpos.mx			
2		Colección Criolla de Maíces del Valle de Toluca	*Centro de Investigaciones Agropecuarias UAEM, Toluca. Tel:01(729) 655 52	Luis González Díaz	Nativas	93	Office
		Conservación del Germoplasma Vegetal de las Regiones Áridas y Semiáridas de México	*FES Iztacala UNAM. División de Estudios de Postgrado. A. P. 314. Los Reyes Iztacala. 54090. Estado de México Tel. 56.23.12.19 Fax 56.23.12.25	Patricia Dávila Aranda pdavilaa@servidor.unam.mx			
		Semilla de Maíz criollo	*Universidad Autónoma de Guerrero. Campus Iguala	Manuel Barcenas	Nativos	30	
1, 2		Maíces de la raza Pepitilla, Ancho y color	*INIFAP-Iguala. Km. 2 Carretera Iguala-Tuxpan, Iguala Guerrero tel: 01-733-3325080	Noel Orlando Gómez Montiel gomez.noel@inifap.gob.mx			
1		Banco de Germoplasma de Maíz	*INIFAP- C. E. Zacatepec. Km. 0.5 Carretera Zacatepec-Galeana s/n, IMSS, Zacatepec, Morelos. Tel: 734 3430244	Alberto Trujillo Campos trujillo.alberto@inifap.gob.mx	Blancos	115	
			INIFAP. C. E. Valle del Yaqui Calle Dr. Norman E. Borlaug km. 12 Valle del Yaqui Cajeme Cd. Obregon Tel: 01-644-4145700	♣Manuel de Jesús Guerrero Herrera guerrero.manuel@inifap.gob.mx			
1, 2			Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA). Universidad de Guadalajara. Km 15.5 Carr. Guadalajara Nogales, Predio las	♣J. Jesús Sánchez González jjsanche@cucba.udg.mx	Teocintle	160	

			Aguilas Nextipac. C.P. 45110 Zapopan, Jalisco				
		(sinarefi)	INIFAP-C. E. Sgo. Ixcuintla.Km. 6 Carretera Internacional Mexico- Nogales Santiago Ixcuintla. Sonora. Tel 91323-51484	♣ Victor A. Vidal Martínez vidal.victorantonio@inifap.gob.mx SINAREFI			
2		(sinarefi)	Universidad Autonoma de Chapingo Km 38.5 Carretera México-Texcoco. Texcoco, Edo de México. C.P.56230. Tel: (595) 952 15 00 Ext. 5208	♦ Rafael Ortega Paczka SINAREFI			
		Banco de germoplasma de especies nativas de Oaxaca	INIFAP. C. E: Valles centrales de Oax. Melchor Ocampo No. 7. Tel. 079515215502	Flavio Aragón Cuevas faragoncuevas@yahoo.com.mx	Criollos	1200	
		Banco de Germoplasma de maíz	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Instituto de Ecología y Alimentos. Programa Plantación y Desarrollo Sustentable. Tel.: 018343181800	Manuel Raymundo Garza Castillo mgarza@uat.edu.mx	Criollos	200	
		Maíces de Chiapas (2002)	División de Sistemas de Producción Alternativos. El Colegio de la Frontera Sur, Unidad San Cristóbal. Carretera Panamericana y Periférico Sur S/N Maria Auxiliadora San Cristóbal de las Casas, Chiapas Teléfono Conmutador: +52 (967) 674 90 00, 678 45 58 Fax: +52 (967) 674 90 00 ext 1401	Hugo Perales hperales@sclc.ecosur.mx			
		(sinarefi, ¿2003?)	inifap. Chiapas	Nestor Espinoza Preciado.ernesto@inifap.gob.mx		700	
		(sinarefi,¿2000?)	INIFAP. C.E. Bajío, Guanajuato. Dirección: km.6.5 Carret.Celaya-San Miguel de Allende s/n Roque Celaya Celaya Telefono: 461 6115323	Dr. José Alfonso Aguirre Gómez aguirre.alfonso@inifap.gob.mx		300	

	(sinarefi)	INIFAP. C. E. Valle de México, México Dirección: km. 18.5 Carretera los Reyes-Lechería Chapingo Texcoco.Teléfono: 595 9542277	Dra. Yolanda Salinas Moreno yolysamx@yahoo.com salinas.yolanda@inifap.gob.mx		Caracterización	
	(sinarefi)	UACH. Centro Regional Universitario Centro Occidente. Periférico independencia Pte. 1000. Colonia Lomas del Valle Morelia Michoacan	Dr. José Alfredo Carrera Valtierra		90	
	Colectas de Puebla, Oaxaca y Michoacán (sinarefi)	Recursos Genéticos y Productividad. Colegio de Postgraduados. Km. 36.5 Carretera Mex-TEXCOCO Montecillo Edo. de México C.P. 56230Tel. (595) 95 2 02 00. Ext:	Dr. Abel Muñoz Orozco amunozo@colpos.mx			
	Maíces de Yucatán (1999)	CINVESTAV-Universidad de Mérida Km. 6 Antigua Carretera a Progreso Apdo. Postal 73, Cordemex, 97310, Mérida, Yuc., Méx. Tels. (999) 124- 21-00 Fax: (999) 981-29-23	Luis Manuel Arias Reyes lmarias@mda.cinvestav.mx		200?	
	Maíces de la Península de Yucatán (1999)	Centro Regional Universidad de la Península de Yucatán y UACH	Luis Antonio Dzib Aguilar dzib@finred.com.mx		200?	
	Maíces de Michoacán (¿2000?)	UACH	Jorge Romero Peñalozat			
	Maíces de Chihuahua	INIFAP. C. E. Hidalgo num. 1213 Centro Cd. Cuauhtemoc Cd. Cuauhtemoc, Chihuahua tel: 625- 5822258	Sergio Ramírez Vega ramirezvega.sergio@inifap.gob.mx			
	Maíces de Puebla?	Colegio de Postgraduados Campus Puebla	Pedro Antonio López			

	Maíces de Veracruz (2005)	Colegio de Postgraduados. Campus Veracruz	Marco A. Oropeza Rosas morepeza@colpos.mx Araceli Rojas			
		Centro de Investigaciones Biológicas Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo A.P. 69, Pachuca, Hidalgo, 42001, México. Mensajería: Km. 4.5 carr. Pachuca – Tulancingo Pachuca, Hidalgo, 42184, México Tel.: 71 72000 Ext. 6645 Fax: 71 72000 Ext. 6642	M. C. Manuel González Ledesma ledesmag@uaeh.edu.mx ledesmag@uaeh.reduaeh.mx	Tripsacum		

Información obtenida de la base de datos SOMEFI-SAGARPA (no sabemos si todos los investigadores registrados en esta base de datos son socios de la SOMEFI)

- ♣ Investigadores sugeridos por el Dr. Alejandro Ortega Corona
- ◆ Investigadores en la Red de Maíz

¹ GUTIÉRREZ, G M. 1997. CATÁLOGOS FLORÍSTICOS DE MÉXICO DEL HERBARIO NACIONAL FORESTAL “BIÓL. LUCIANO VELA GÁLVEZ” INIF. MENCIONA COLECTAS DE LA FAMILIA GRAMINEAE, NO DETALLA ESPECIES

² [HTTP://WWW.CIMMYT.ORG/ABC/GENEFLOW/GENEFLOW_PDF_SPA/FG-DISTRIBUCION.PDF](http://www.cimmyt.org/ABC/GENEFLOW/GENEFLOW_PDF_SPA/FG-DISTRIBUCION.PDF)

³ [HTTP://WWW.CONABIO.GOB.MX/INSTITUCION/CGI-BIN/DATOS.CGI?LETRAS=A&NUMERO=7](http://www.conabio.gob.mx/institucion/cgi-bin/datos.cgi?LETRAS=A&NUMERO=7)

⁴ COMPORTAMIENTO DE LOS MAÍCES BLANCOS Y AMARILLOS EN EL NORTE DEL PAÍS. PRESENTACIÓN ORAL. CONGRESO XXI. SOCIEDAD MEXICANA DE FITOGENÉTICA.

⁵ [HTTP://UAMAC-POSTGRADO.UAT.EDU.MX/PDFS/INFORME-FINAL-INVESTIGACION-2002.PDF](http://uamac-postgrado.uat.edu.mx/pdfs/informe-final-investigacion-2002.pdf)

⁵ [HTTP://UAMAC-POSTGRADO.UAT.EDU.MX/PDFS/INFORME-FINAL-INVESTIGACION-2002.PDF](http://uamac-postgrado.uat.edu.mx/pdfs/informe-final-investigacion-2002.pdf)

⁶ LUNA, FLORES M., J R GUTIÉRREZ S, A PEÑA R, F G ECHEVERRÍA CHAIREZ Y J MARTÍNEZ GÓMEZ. COMPORTAMIENTO DE VARIEDADES PRECOCES DE MAÍZ EN LA REGIÓN SEMIÁRIDA Y ÁRIDA DEL CENTRO-NORTE DE MÉXICO. REVISTA FITOTECNIA MEXICANA. VOL (28): 39-45

⁷ [HTTP://WWW.COMSOC.UDG.MX/GACETA/PAGINAS/379/379-15.PDF](http://www.comsoc.udg.mx/gaceta/paginas/379/379-15.pdf)

⁸ [HTTP://WWW.CHAPINGO.MX/DGIP/MOD.PHP?MOD=USERPAGE&PAGE_ID=2](http://www.chapingo.mx/dgip/mod.php?mod=userpage&page_id=2)

⁹ ROMERO, C T, L GONZÁLEZ D Y G REYES R. 2006. GEOGRAFÍA E HISTORIA DEL MAÍZ TOLUQUEÑO (*ZEAMAYS EVERTA*). CIENCIA ERGO SUM (13) 001: 47-56

LISTA DE ACRÓNIMOS

CIMMYT CENTRO INTERNACIONAL DE MEJORAMIENTO DE MAÍZ Y TRIGO

INIFAP INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES AGRÍCOLAS Y PECUARIAS

SOMEFI SOCIEDAD MEXICANA DE FITOGENÉTICA