

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Diversidad genética del cultivo del chile (*Capsicum spp*) determinada por isoenzimas y RFLP's tipos: serrano, jalapeño, manzano y silvestres en su área de distribución

Información técnica

Forma de citar	Baltazar-Montes B. 1998. Diversidad genética del cultivo del chile (<i>Capsicum spp</i>) determinada por isoenzimas y RFLP's tipos: serrano, jalapeño, manzano y silvestres en su área de distribución. Instituto de Recursos Genéticos y Productividad. Colegio de Postgraduados. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto G026. México, D. F.
Clave del proyecto	G026
Responsable del proyecto	Dr. Baltazar Baltazar Montes
Institución	Colegio de Postgraduados Instituto de Recursos Genéticos y Productividad
Año de inicio del proyecto	1995
Año de conclusión de la base de datos	1996
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/11/17
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=G&Numero=26
Fecha de publicación	2023/06/15

Ver reporte de control de calidad de la base de datos



Información de la base de datos

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
Información de los ejemplares	Número de ejemplares	recolectados	325	325	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	325	325	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	325	325	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	06/07/1995		
		fecha máxima	09/04/1996		
Ejemplares con datos complementarios	Otros campos	4,550			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	1		
		especies	2		
	NO PROPORCIONADO	2			
Datos complementarios del taxón	EsFormalmenteReconocido	2			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	16		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	72		
	Localidades	georreferidas (x,y)	125		125
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	99	99	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-109° 22' 0"		
		latitud mínima	16° 20' 39"		
longitud máxima		-88° 15' 0"			
latitud máxima		28° 21' 30"			

Nota: Un ejemplar puede tener más de una característica y solo se cuenta una vez.