

Pasaporte para colectas de maíces nativos, a partir del formato del pasaporte original de SINAREFI e INIFAP, rediseñado por CONABIO para su captura en Biótica.

Raza: _____
Raza secundaria: _____
Nombre completo del colector: _____
Iniciales del colector: _____
Fecha de colecta: _____
Número de Colecta: _____
Clave (Número de Catálogo): _____
Institución en donde se encuentra la muestra: _____
Nombre de la colección y siglas: _____
Estado: _____
Municipio: _____
Localidad: _____
Latitud: grados _____ minutos __ segundos _____ W _____
Longitud: grados _____ minutos __ segundos _____ N _____
Altitud: _____ msnm
Determinador: _____
Iniciales: _____
Fecha de determinación: _____
Nombre del agricultor: _____
Edad: _____
Dirección del agricultor: _____
Teléfono/Fax del agricultor: Tel: _____ Fax: _____
Grupo indígena: _____
Fuente de colecta:
(1) troje () (2) campo () (3) bodega rural () (4) mercado () (5) institución () (6) otro ().
Nombre del lote: _____
Superficie (ha): _____
Cantidad de mazorcas colectadas: _____
Cantidad de semilla (gr): _____
Variedad del agricultor: _____
¿Cultivada por cuantos años?: _____
Procedencia: _____
Mezcla varietal: _____
¿Cultivada por cuantos años?: _____
Procedencia: _____
¿Cuáles variedades están incluidas en la mezcla?: _____
Variedad introducida: _____
¿Cultivada por cuantos años?: _____
Procedencia: _____
Variedad mejorada: _____
¿Cultivada por cuantos años?: _____
Procedencia: _____
Usos: (1) grano () (2) nixtamal () (3) forraje () (4) combustible () (5) hoja () (6) otro ()
Destino de la producción: (1) autoconsumo () (2) mercado () (3) ambos ()
Color de grano: A: _____ B: _____
Textura del grano: A: _____ B: _____
Forma de la mazorca: _____
Cantidad de hileras: _____

Pasaporte para colectas de maíces nativos, a partir del formato del pasaporte original de SINAREFI e INIFAP, rediseñado por CONABIO para su captura en Biótica.

Granos por hilera: _____

Color de olote: _____

Alt. planta: _____

Alt. mazorca: _____

Color de tallo: _____

Tipo hoja: _____

Tipo de suelo: _____

Pendiente: _____

Precipitación: _____

Temp.: _____

Época de siembra: A: _____ B: _____

E. de floración: A: _____ B: _____

E. de madurez: A: _____ B: _____

É. de cosecha: A: _____ B: _____

Densidad de siembra (Método): _____

Sistema de siembra (monocultivo/ policultivo): _____

Cultivos asociados: _____

Rendimiento: A: _____ B: _____

Enfermedades observadas (planta, raíz, tallo, hoja, etc.): _____

Control de enfermedades: _____

Insectos observados: _____

Control de insectos: _____

Malezas observadas: _____

Control de malezas: _____

Problemas observados durante el almacenamiento: _____

¿Fertiliza el maíz? _____

¿Qué tipo usa? _____

¿Cómo siembra? En temporal () con riego suplementario () solo riego ()

¿Cuáles son las características que le gustan de la variedad? _____

¿Cuáles son las características que no le gustan de la variedad? _____

¿Quiere usted cambiar su variedad? _____

¿La variedad es resistente o tolerante a?: _____

Resistente o tolerante() susceptible () no sabe ()

¿Cuántos tipos diferentes de maíz cultiva? _____

¿Cuáles son? _____

Si existe teocintle en el cultivo ¿Es considerado una maleza o planta útil? _____

Nombre local/nombre común ¿Nombre mas conocido de la variedad?: _____

Registro de las fotografías: _____