



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



OBTIENE LA UAT UNA NUEVA VARIEDAD DE MAIZ NATIVO.



Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo.

EL MERCURIO

Obtiene la UAT nueva variedad de maíz nativo.
ENTRE LINEAS por MIGUEL ANGEL AGUILAR RODRIGUEZ.

Expreso

Obtiene la UAT nueva variedad de maíz nativo.
ENTRE LINEAS por MIGUEL ANGEL AGUILAR RODRIGUEZ.

Expreso

Obtiene UAT una nueva variedad de maíz nativo.



29 de mayo



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

LA PRENSA

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo.

EL MANANA

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo.

MILENIO

UAT. Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la UAT obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, lo cual permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales y está en proceso de registro.



VERDAD, BELLEZA, PRORIDAD

EL CINCO HX Año 18, Número 2819

PERIODICO CINCO PERIODICO CINCO

LUNES 29 DE MAYO DE 2023

CINCO

OBTIENE LA UAT UNA NUEVA VARIEDAD DE MAÍZ NATIVO

INVESTIGADORES DE INGENIERÍA Y CIENCIAS DEL CAMPUS VICTORIA TRABAJAN EN EL REGISTRO DE LA NUEVA SEMILLA QUE PUEDE SER UNA ALTERNATIVA PARA LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN LA REGIÓN NORESTE DE MÉXICO.

Ciudad Victoria, Tamaulipas.

Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales. La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT. Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México". Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas. Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Gómez buscando ras-



gos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño. Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores. "Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD



Foto: Expreso-La Razón

INVESTIGADORES DE INGENIERÍA Y CIENCIAS DEL CAMPUS VICTORIA TRABAJAN EN EL REGISTRO DE LA NUEVA SEMILLA QUE PUEDE SER UNA ALTERNATIVA PARA LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN LA REGIÓN NORESTE DE MÉXICO

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

INVESTIGADORES TRABAJAN en el registro de nueva semilla que puede ser una alternativa para la agricultura

Obtiene la UAT nueva variedad de maíz nativo



Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Gúemez buscando rasgos específicos que ellos



OBTUVIERON UNA nueva variedad de maíz nativo

definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores.

"Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

ENTRELÍNEAS **MIGUEL ANGEL** **AGUILAR** **RODRIGUEZ**

En tanto la Universidad Autónoma de Tamaulipas realizó exitosamente el Taller Para Docentes que atienden a estudiantes con discapacidad como parte de las actividades CODIS UAT.

La idea es sensibilizar y concientizar al profesorado en el tema de la inclusión educativa en dicha actividad organizada por la Dirección de Participación Estudiantil dependiente de la Secretaría de Gestión Escolar que busca fortalecer las competencias del personal docente de las distintas dependencias de la UAT con el fin de construir propuestas ajustables y estrategias aplicables en su quehacer docente.

Todas estas actividades son acordes a las política institucional implementada por el rector GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS con la clara idea de propiciar las condiciones adecuadas para ampliar los servicios educativos que permitan integrar una comunidad universitaria que otorgue oportunidades a cualquier ser humano de manera incluyente.



VICIDAD, BELLEZA, PROBIDAD



CD. VICTORIA, TAMAULIPAS, MÉXICO | LUNES | 29 DE MAYO DEL 2023

ESO.PRESS

Obtiene UAT nueva variedad de maíz nativo

INVESTIGADORES DE INGENIERÍA Y CIENCIAS DEL CAMPUS VICTORIA TRABAJAN EN EL REGISTRO DE LA NUEVA SEMILLA QUE PUEDE SER UNA ALTERNATIVA PARA LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN LA REGIÓN NORESTE DE MÉXICO



TRABAJO

CON TÉCNICAS CIENTÍFICAS Y TRADICIONALES, INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS (UAT) OBTUVIERON UNA NUEVA VARIEDAD DE MAÍZ NATIVO

STAFF • Expreso-La Razón

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y en-

EL DATO

• La nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas

démicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Gúmez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño. Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores.

"Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado.

Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".

El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es

incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.

Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.

"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió. En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maíz.

"Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".



EL DIARIO

Obtiene UAT una nueva variedad de maíz nativo

Staff ED

Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodri-

guez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar

a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores.

"Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".

El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.

Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selec-

ción de materiales para este sector del campo.

"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió.

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maíz.

"Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".

Detalló que empezaron por



Investigadores de la UAT obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo.

hacer cruces en campo y, a través de la polinización, lograron el mejoramiento genético para seleccionar las plantas deseadas: "Es un método tradicional que ha funcionado".

Refirió que el precio de la semilla será uno de los beneficios que los productores van a tener con este producto, en comparación con una semilla comercial.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO

LUNES 29 de MAYO de 2023 Cd. Reynosa, Tam.

LA PRENSA

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

CIUDAD VICTORIA, TAM.
28 de mayo de 2023

Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material gené-



tico, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Gúemez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores.

"Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos

solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".

El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.

Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.

"Es una opción que

está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió.

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maíz.

"Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".

Detalló que empezaron por hacer cruces en campo y, a través de la polinización, lograron el mejoramiento genético para seleccionar las plantas deseadas: "Es un método tradicional que ha funcionado".

Refirió que el precio de la semilla será uno de los beneficios que los productores van a tener con este producto, en comparación con una semilla comercial.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

LUNES 29 DE MAYO 2023



REYNOSA, TAM. MÉXICO.

EL MAÑANA

Obtiene la UAT nueva variedad de maíz nativo

Investigadores trabajan en el registro de la nueva semilla, que puede ser una alternativa para la producción agrícola

ELMAÑANA/STAFF
Ciudad Victoria, Tamps.

Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Mar-

tínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandío Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la



La nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético.

altura, el color y el tamaño.

El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.

Reiteró que se trata de dar-

les a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.

"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que

se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, enfermedades, nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió.

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar, también, con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas, como en el caso del maíz.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

MILENIO^M

DIARIO[®]

TAMAULIPAS

Periodismo con carácter

LUNES 29 DE MAYO DE 2023

\$15.00 · AÑO 33 · NÚMERO 188

www.milenio.com



UAT. Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la UAT obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, lo cual permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales y está en proceso de registro.