

DATOS AGRONÓMICOS

Control de Plagas y Enfermedades	Fertilización	Control de Malezas	Fecha de siembra	Ensayo	Cultivo		
					AVENA		
Aplicación de una mezcla de Bayfolan 1L/ha (fertilizante foliar) y Propiconazol (fungicida) 400ml/ha	Aplicación de 70gr. CO(NH ₂) ₂ (UREA)	Aplicación de 1.2L/ha de 2-4D para control de malezas de hoja ancha	24/25 de Dic. 2016	Genotipos avanzados con registros en el CCVP	TRIGO	31 de Dic. 2016	4 de Ene. 2017
			1 de Ene. 2017	Lineas avanzadas con potencial de registro			
			2 de Ene. 2017	Variedades comerciales como testigo			
			3 de Ene. 2017	Materiales seleccionados F2 y F3			
			4 de Ene. 2017	Incremento de la variedad Sola			
5 de Ene. 2017	Incrementos de variedades registradas en el CCVP	5 de Ene. 2017	5 de Ene. 2017				
Aplicación de una mezcla de Bayfolan 1L/ha (fertilizante foliar) y Propiconazol (fungicida) 400ml/ha	Aplicación de 70 gr/5m Lineal de CO(NH ₂) ₂ (UREA)	Aplicación de 1.2L/ha de 2-4D para control de malezas de hoja ancha	31 de Dic. 2016	Variedades registradas en el CCVP	TRIGO	31 de Dic. 2016	31 de Dic. 2016
			24/31 de Dic. 2016	Genotipos para pruebas de adaptación y rendimiento			
			24/31 de Dic. 2016	Lineas avanzadas			
			24 de Dic. 2016	Lineas F3			
			31 de Dic. 2016	Variedades comerciales			
			31 de Dic. 2016	Incrementos de variedades registradas en el CCVP			
			31 de Dic. 2016	Ensayo de Pruebas de Variedades de Trigo			
4 de Ene. 2017	Variedades de Aramburi, N.L.	4 de Ene. 2017	5 de Ene. 2017				
5 de Ene. 2017	Variedades Mejoradas						
Aplicación de 1.2L/ha de 2-4D para control de malezas de hoja ancha			CEBADA				

DIRECTORIO

M. E. C. Rogelio G. Garza Rivera
Rector
Universidad Autónoma de Nuevo León

Dr. Ramón G. Guajardo Quiroga
Secretario de Desarrollo Agropecuario
Universidad Autónoma de Nuevo León

Dr. Alejandro S. Del Bosque González
Director
Facultad de Agronomía UANL

M. C. Claudia Lizbeth Robledo Jiménez
Subdirectora Académica
Facultad de Agronomía UANL

Dr. Humberto Ibarra Gil
Subdirector Administrativo
Facultad de Agronomía UANL

Dr. Hugo Bernal Barragán
Subdirector de Planeación
Facultad de Agronomía UANL

Dra. Adriana Gutiérrez Díez
Subdirectora de Posgrado e Investigación
Facultad de Agronomía UANL

Dr. Guillermo Cristian G. Martínez Ávila
Subdirector de Vinculación y Servicio Social
Facultad de Agronomía UANL

Dr. Fernando Sánchez Dávila
Coordinador de la Unidad Académica Marín
Facultad de Agronomía UANL

Responsables del Proyecto:

Dr. Francisco Zavala García
Dr. José Elías Treviño Ramírez
M.C. Jesús Andrés Pedroza Flores

Maestros investigadores
Facultad de Agronomía UANL

UNIDAD ACADÉMICA MARÍN

Dirección :
Carretera Zuazua-Marín Km 17.5;
Marín, Nuevo León,
CP. 66700

Teléfonos:
(01)825-2480074
825-2480153



DEMOSTRACIÓN DE CAMPO

Cereales de invierno

31 de Marzo 2017

Organizado por:
FACULTAD DE AGRONOMÍA UANL



Se organiza con el apoyo del proyecto "Transferencia a Productores de Innovaciones Tecnológicas Agropecuarias y Acuícolas Existentes en Instituciones de Enseñanza e Investigación con Alto Potencial Productivo", autorizado a la Asociación Nacional de Egresados de Chapingo A. C., por la COFUPRO, como parte del componente Innovación Agroalimentaria del Programa de Fomento a la Agricultura de la SAGARPA 2016.

Este Programa es público ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.

UNIDAD ACADÉMICA MARÍN

Introducción

La Facultad de Agronomía interesada en la importancia del creciente desarrollo agropecuario, reconoce el trabajo realizado por el hombre para la producción de alimentos, por la cual, se ha comprometido en mantenerse actualizada en las necesidades de los productores y ayudar al desarrollo agropecuario de la región coordinándose con las Instituciones Estatales y Federales. Por este motivo se realiza esta Demostración de Campo, con el siguiente

OBJETIVO: Presentar avances en los trabajos enfocados al desarrollo de nuevas variedades de Trigo, Avena y Cebada en la Facultad de Agronomía UANL, como alternativas de producción para beneficio de los productores del estado de Nuevo León.

Hablemos de números ...

Producción 2016. Otoño – Invierno (Riego + Temporal)				
Nuevo León	Sup. Sembrada (Ha)	Sup. Cosechada (Ha)	Producción (Ton)	Valor Producción (Miles de)
Avena Forrajera	1,310	1,310	15,345	5.9
Avena Grano	4	4	7	0
Cebada Forraje-	640	-	-	-
Trigo Grano	29,095	27,583	56,575	203
Producción 2016. Primavera - Verano (Riego + Temporal)				
Nuevo León	Sup. Sembrada (Ha)	Sup. Cosechada (Ha)	Producción (Ton)	Valor Producción (Miles de)
Avena Forrajera	1,637	1,637	19,501	9.2
Cebada Forraje-	205	205	1,400	0.6
Cebada Grano	600	600	2,400	8.3
Trigo Grano	630	565	537	1.9

PROGRAMA

Hora	viernes 31 de Marzo
08:00am	Salida de camiones del Campus de Ciencias Agropecuarias y oficinas Fundación Produce N. L. A. C.
09:00am - 09:10am	Recepción y Coordinación General del Evento. Profesor-Investigador Facultad de Agronomía UANL Dr. Francisco Zavala García
09:10am - 09:20am	Bienvenida por el Director. Facultad de Agronomía UANL Dr. Alejandro S. Del Bosque González
9:20am– 9:30am	Palabras del Secretario de Desarrollo Agropecuario UANL Dr. Ramón G. Guajardo Quiroga
9:30am-9:40pm	Palabras del Presidente Fundación Produce N. L. A. C. Sr. José Luis Rodríguez Cavazos
9:40am-9:50am	Palabras del Secretario de Desarrollo Agropecuario del Estado de Nuevo León Lic. José Rodolfo Farías Arizpe
9:50am-10:00am	Palabras del Delegado de Secretaría de Agricultura Ganadería Desarrollo Rural Pesca y Alimentos (SAGARPA) en Nuevo León M. Sc. Fermín Montes Cavazos
10:00am-10:10am	Palabras del Rector de Universidad Autónoma de Nuevo León e inauguración del Evento Mtro. Rogelio Guillermo Garza Rivera
10:10am -12:10pm	Recorrido de Campo
	1) Trigo M.C. Jesús Andrés Pedroza Flores
	2) Avena Dr. José Elías Treviño Ramírez
	3) Cebada Dr. José Elías Treviño Ramírez
12:10pm -13:10pm	Ambigú
13:10pm	Regreso al Campus de Ciencias Agropecuarias y oficinas de Fundación Produce N. L. A. C.