

Encuentro técnico sobre cultivos de invierno en Eemac: nuevas perspectivas y oportunidades

Rurales



Publicada el: 20/10/24	Visitas: 107
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 82	Puntaje: 3.9

https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/encuentro-tecnico-sobre-cultivos-de-invierno-en-eemac-nuevas-perspectivas-y-oportunidades_5762.php

ENCUENTRO TÉCNICO SOBRE CULTIVOS DE INVIERNO EN EEMAC: NUEVAS PERSPECTIVAS Y OPORTUNIDADES

Rurales

*Encuentro técnico sobre cultivos de invierno en Eemac:
nuevas perspectivas y oportunidades*

Jornada técnica en Eemac: explorando innovaciones y oportunidades en cultivos de invierno.

Seminario Técnico Internacional sobre Estrés Abiótico en Cultivos de Invierno

El Grupo Técnico Interdisciplinario (GTI) Agricultura de la Estación Experimental Dr.

Mario A.

Cassinoni (Eemac) de la Facultad de Agronomía en Paysandú, se encuentra ultimando los detalles para el seminario técnico internacional titulado “Impacto de los Estrés Abióticos en Cultivos de Invierno: Desde Anegamientos hasta Golpes de Calor”, que se llevará a cabo el próximo martes 22 de octubre.

Este evento tiene como objetivo reunir a técnicos y productores interesados en discutir y plantear interrogantes sobre los datos presentados durante la jornada.

Un Proyecto Regional Importante

La actividad se enmarca dentro de un proyecto financiado por el fondo fiduciario Pérez-Guerrero de Naciones Unidas, el cual cuenta con la participación de instituciones homólogas de Argentina, Chile y Uruguay. Liderado por la Universidad de Buenos Aires (UBA), el proyecto busca mejorar el acceso a la información para productores y técnicos de Sudamérica, involucrando a la Universidad Austral de Chile y la Universidad de la República. Una vez recopilada la información generada en la región, el siguiente paso es transferirla de manera clara a los productores.

Se han desarrollado nuevas herramientas de trabajo, así como la actualización de simuladores de fenología, incluyendo los modelos Cronos.

Este esfuerzo de colaboración se centra en realizar actividades en aquellos países donde el conocimiento sobre ciertos temas es menos desarrollado, facilitando el intercambio de experiencias y resultados.

Oportunidad para el Diálogo Profesional

El ingeniero agrónomo Sebastián Mazzilli, integrante del GTI Agricultura, destacó que dado el mayor desarrollo de información sobre estrés abiótico en cultivos de invierno en Argentina, especialmente en relación a golpes de calor y anegamiento, este seminario representa una oportunidad para discutir y contrastar dicha información con la producida en Uruguay en años recientes. Mazzilli comentó que la Eemac ha trabajado históricamente en el tema de anegamiento, especialmente en cebada y, en menor medida, en trigo. Sin embargo, la atención sobre este asunto no ha sido tan intensa en tiempos recientes.

Dada la creciente frecuencia de eventos extremos relacionados al cambio climático, los investigadores están retomando su interés en esta problemática.

Nuevos Cultivos y Nuevos Desafíos

El desarrollo de cultivos como la camelina y el lupino está en marcha en Uruguay.

Ambos cultivos son invernales y, debido a sus características, son susceptibles al anegamiento.

Mazzilli enfatizó la importancia de investigar el anegamiento en estos cultivos, particularmente en los nuevos, para prevenir problemas en su desarrollo futuro. La Eemac presentará trabajos realizados sobre la camelina durante el seminario.

Además, se han instalado experimentos relacionados al manejo agronómico del lupino, en colaboración con el INIA, mediante los cuales se evalúa el anegamiento entre diferentes cultivares de lupino.

Relaciones Institucionales Duraderas

Con más de veinte años de colaboración entre la Facultad de Agronomía de la UBA y el GTI de Agricultura, las partes suelen intercambiar visitas.

El jueves 17 de octubre, docentes de la Eemac estarán en Argentina presentando información relevante desde Uruguay dentro del mismo marco del proyecto.

“Invitamos a todos a participar activamente, plantear dudas y discutir los datos. Es una excelente oportunidad para aprovechar el conocimiento de técnicos de alto nivel en estos temas”, concluyó Mazzilli.

La actividad es gratuita, pero se requiere inscripción obligatoria antes del 22 de octubre.

Programa del Seminario

Inicio: 13.30 hs en el salón Timbó.

Introducción: Oswaldo Ernst (Fagro, UdelaR) y Daniel Miralles (UBA).

Estrés térmico en cultivos de invierno: Deborah Rondanini (UBA).

Estrés por exceso de agua: Daniel Miralles (UBA).

Exceso hídrico en camelina: Andrés Locatelli (Fagro, UdelaR).

Exceso hídrico en cebada: Maximiliano Verocai (Fagro, UdelaR).

Campo experimental: anegamiento de lupino (invernáculo): Andrés Locatelli y Nicolás Fassana (Fagro, UdelaR).

Ensayos de lupino: Nicolás Fassana (Fagro, UdelaR).

Fuente: El Telegrafo

Imágenes

ENCUENTRO TÉCNICO SOBRE CULTIVOS DE INVIERNO EN EEMAC: NUEVAS PERSPECTIVAS Y OPORTUNIDADES

Encuentro tecnico sobre cultivos de invierno en eemac nuevas perspectivas y oportunidades

Tags

discutir, argentina, invierno, cultivos, proyecto, uruguay, anegamiento, octubre, agricultura, seminario, productores, mazzilli

Noticias relacionadas

- 4.6 *** *El invierno se despide y la disponibilidad de forraje empieza a disminuir*
- 4.8 *** *La producción de forraje se acelera y ya sobrepasa la demanda de los animales en el campo*
- 4.2 *** *Los productores familiares aportan un 30 por ciento a la producción ganadera del país*
- 4.1 *** *Lanzan una fascinante obra que explora la rica historia de la Eemac*
- 4.6 *** *Brasil activa su flota aérea para hacer frente a los devastadores incendios forestales en el sureste, con 40 localidades en estado de máxima alerta*
- 4.5 *** *Preocupación en el sector agrícola de Argentina ante la falta de precipitaciones*
- 4.5 *** *El Mgap lanza una innovadora iniciativa de Guías Digitales para el sector agropecuario*
- 4.1 *** *El sudeste asiático se convierte en una oportunidad para la carne vacuna, aportando valor y diversificación a los mercados*

4.0 * *La Imm implementa exoneraciones para jubilados, pensionistas y pequeños productores en la contribución inmobiliaria rural*

4.8 * *Volviendo a las raíces: el jefe de Policía de Durazno realiza una recorrida a caballo por las zonas rurales del departamento*

Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
díálogos
Economía
Empresariales
empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
mascoteros
minuto a minuto
Mundo
Nacional
Estados Unidos
noticias de local

México
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024