

Seminario Internacional: Tecnologías digitales para una revolución agropecuaria sustentable e inclusiva en los países de Iberoamérica

21, 22 y 23 de Septiembre de 2021

#AgriculturaDigital



Previsión de temperatura mínima

Mapas a nivel nacional mostrando una estimación a 3 días de la temperatura mínima a nivel superficie, así como temperatura mínima del aire (a 2 mts. de altura)

- Más información
- Unidad GRAS

1

OptiFert-P

Herramienta que permite definir la dosis de fertilización fosfatada para pasturas sembradas.

- INIA La Estanzuela, Estación Experimental "Dr. Alberto Boerger", Uruguay
- Más información
- Andres Quincke



2



Sistema voluntario de ordeño robotizado

- INIA La Estanzuela, Estación Experimental "Dr. Alberto Boerger", Uruguay
- Más información
- Alejandro La Manna

3

INIA Termoestrés

Aplicación para dispositivos móviles que brinda al usuario información, con hasta 7 días de anticipación, del Índice de Temperatura y Humedad (ITH). Disponible para dos sistemas productivos, carne y leche, en condiciones extensivas o intensivas de producción.

- Más información
- Unidad GRAS



4



Pronóstico DON en trigo

Desarrollo de una herramienta que genera mapas diarios, con previsión a 5 días, con la estimación de cantidad de micotoxina DON (deoxinivalenol) en trigo a cosecha para cada fecha de espigazón.

- Más información
- Unidad GRAS

5

Aplicación GESIR

Aplicación web para la gestión y planificación del riego, donde productores y técnicos pueden encontrar fácilmente la mejor estrategia de riesgo para sus condiciones de trabajo y sistema de producción

- Estación Experimental INIA Salto Grande, Uruguay
- Más información
- Alvaro Otero
- Schubert Fernández



6