

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

Plataforma Robotizada

Plataforma robótica móvil terrestre, totalmente autónoma, destinada a la detección de enfermedades y malezas en cultivos de tipo hortícolas, con experimentación en el tomate.

INTA E.E.A. San Juan, Argentina

Dr. Ing. Santiago Tosetti

Maximiliano Battistella



Aplicaciones Criollo y Campero

Aplicaciones para el cálculo de los parámetros de operación de la labor, la verificación de las prestaciones del equipo y el cálculo de insumos. La aplicación Criollo calibra pulverizadoras de barra y la aplicación Campero regula sembradoras y plantadoras.

INTA E.E.A. Hilario Ascasubi, Argentina

Más información

Juan Pablo D'Amico: damico.juanpablo@inta.gob.ar



Microwine Predictor

App que predice el riesgo de alteración por levaduras en vinos y jugos de uva concentrados. Las predicciones son basadas en en parámetros propios del producto como el pH, etano, concentración de azúcares y anhídrido sulfuroso.

INTA E.E.A. Mendoza, Argentina

Más información

Mariana Combina: combina.mariana@inta.gob.ar

Comedores inteligentes

Se desarrollaron comederos para el registro individual, continuo y con seguimiento remoto del consumo de bovinos y ovinos en grupos.

INTA Estación Experimental Agropecuaria Anguil, Argentina.

Más información

Ricardo Garro: garro.ricardo@inta.gob.ar



Sismo Frutal

Sistema para el monitoreo de plagas en cultivos frutales mediante el ingreso de datos de los monitoreos a campo que permite una comunicación rápida entre la comunidad y el INTA.

INTA E.E.A. Alto Valle, Argentina

Más información

Jonatan Lago: lago.jonatan@inta.gob.ar

Telemetría Agrícola

Herramienta tecnológica para la gestión eficiente del riego, supervisión de cultivos, y generación de alertas.

Instituto de Automática (UNSJ-CONICET), San Juan, Argentina

Más información

Dr. Ing. Flavio Capraro: fcapraro@inaut.unsj.edu.ar

