



Estación Experimental Agropecuaria Concepción del Uruguay



Avicultura

La importancia del diagnóstico de 'Salmonella' en aves



Desde el Departamento de Avicultura del INTA Concepción del Uruguay se informó sobre la importancia del diagnóstico de esta enfermedad, específicamente

Salmonella, en las aves. Especialmente se debería realizar análisis sobre aquellas aves que están en situación de traspatio, donde en ocasiones mueren sin detectar cualquiera de sus distintas y posibles causas. [... Seguir leyendo](#)

Dante Javier Bueno bueno.dante@inta.gob.ar

Gírgolas

Villa Paranacito. Una experiencia asociativa de producción de hongos en base a troncos de álamo y sauce americano

iVolvemos!

8 de abril

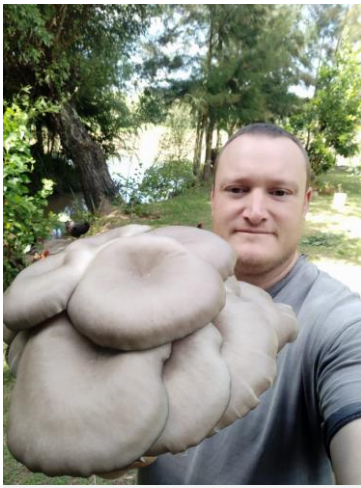
XIII° Conferencias Técnicas en Avicultura 2022

"Herramientas y avances normativos en la Faena Avícola Familiar"

Carolina Kaul, Eugenia Sieburger y Mariana Miró

iTe esperamos!

Un día de trabajo en la Granja Experimental



Encuadrado en las estrategias productivas de los productores forestales isleños, la producción de hongos representa una interesante propuesta alternativa. Si bien los resultados obtenidos son promisorios, se continuará analizando la alternativa en próximos trabajos.

[... Seguir leyendo](#)

Hugo Félix Benavídez

benavidez.hugo@inta.gob.ar

En la Estación Experimental Agropecuaria (EEA) Concepción del Uruguay (INTA) se realizan servicios e investigaciones para obtener datos útiles a los productores. En el presente informe, se podrá observar el trabajo que se realiza en el Departamento Avicultura durante unas experiencias sobre evaluación de crecimiento y calidad de carne de pollo. [Seguir leyendo...](#)

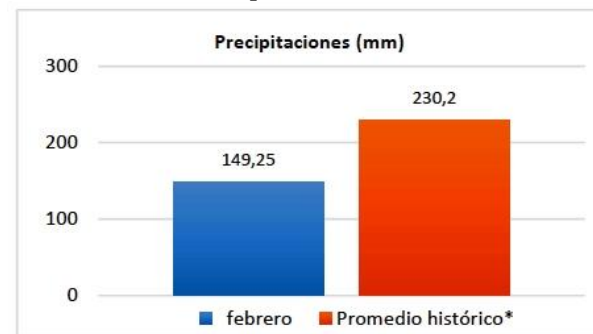


Francisco Javier Federico
federico.francisco@inta.gob.ar

Resumen Meteorológico Mensual - Febrero 2022 - Concepción del Uruguay

Resumen de los datos meteorológicos correspondiente al mes de **febrero** de 2022. Comparados con los registros históricos y detallados en las variables precipitaciones, temperatura del aire (mínima, media y máxima), temperatura del suelo, velocidad del viento y humedad relativa.

[Seguir leyendo...](#)

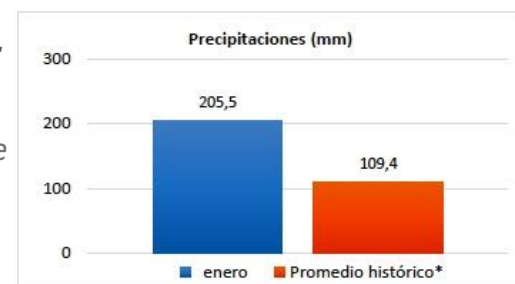


Daniel Gustavo Vespo vespo.daniel@inta.gob.ar

Resumen Meteorológico Mensual - Enero 2022 - Concepción del Uruguay

Resumen de los datos meteorológicos correspondiente al mes de **enero** de 2022. Comparados con los registros históricos y detallados en las variables precipitaciones, temperatura del aire (mínima, media y máxima), temperatura del suelo, velocidad del viento y humedad relativa.

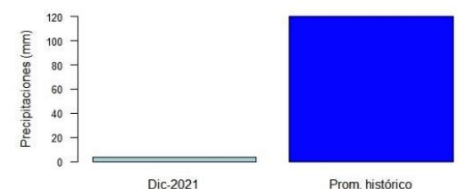
[Seguir leyendo...](#)



Daniel Gustavo Vespo vespo.daniel@inta.gob.ar

Resumen Meteorológico Mensual - Diciembre 2021 - Concepción del Uruguay

Resumen de los datos meteorológicos correspondiente al mes de **diciembre** de 2021. Comparados con los registros históricos y detallados en las variables precipitaciones, temperatura del aire (mínima, media y máxima), temperatura del suelo, velocidad del viento y humedad relativa. [Seguir leyendo...](#)



Daniel Gustavo Vespo vespo.daniel@inta.gob.ar



Reunión técnica entre el INTA y BASF

Gerentes y técnicos de la empresa BASF de Argentina y Brasil, se reunieron esta semana con técnicos del INTA especializados en genética de #arroz. [Seguir leyendo...](#)

José Colazo colazo.jose@inta.gob.ar

Arroz más sustentable



Medición de gases de efecto invernadero (GEI) en arroz con diferentes estrategias de riego.

... [Seguir leyendo](#)

Héctor Javier Pirchi
pirchi.hector@inta.gob.ar

Arroz: productores rusos interesados en las investigaciones del INTA

Productores arroceros rusos de la zona de Rostov, visitaron la Estación Experimental Agropecuaria Concepción del Uruguay.



Leonardo Agustín Gregori
gregori.leonardo@inta.gob.ar

Boletín Protección Vegetal N° 6 - Plagas Agrícolas - 2022 - Concepción del Uruguay



Situación de plagas agrícolas: detección de orugas y chinches. La información presentada corresponde a la semana comprendida entre el 21/02/22 al 25/02/22. Este boletín tiene la finalidad de informar a técnicos y productores sobre la situación de plagas agrícolas con datos relevados en diferentes lotes representativos de la zona de influencia del Dpto. Uruguay... [Seguir leyendo.](#)

Eduardo Daniel Romani romani.eduardo@inta.gob.ar

Situación de plagas agrícolas: detección de orugas y chinches

Los datos correspondieron a la semana comprendida entre el 21 y el 25 de febrero de 2022, en la zona de influencia del departamento Uruguay (Entre Ríos). ... [Seguir leyendo](#)

Boletín Protección Vegetal N° 5 - Plagas Agrícolas - 2022 - Concepción del Uruguay

Se presentaron datos correspondientes a la semana comprendida entre el 31/01/22 al 04/02/22. Aparición de oruga medidora, oruga del yuyo colorado, chinches y arañuela roja... [Seguir leyendo](#)

Eduardo Daniel Romani
romani.eduardo@inta.gob.ar

Boletín Protección Vegetal N°: 4 - Arañuela roja, Trips, Oruga bolillera y Pulgón amarillo.

[Seguir leyendo](#)

Eduardo Daniel Romani
romani.eduardo@inta.gob.ar

Información sobre plagas agrícolas

[Seguir leyendo](#)

Boletín 3 - 3
Protección Vegetal
 7 de mayo de 2022
 Estación Experimental Agropecuaria Concepción del Uruguay

RESUMEN EJECUTIVO
"Quemado del arroz" por 'Pyricularia oryzae'
 Este boletín tiene la finalidad de informar a técnicos, productores y productores, sobre enfermedades confirmadas por el Laboratorio de Fitopatología de la EEA Concepción del Uruguay INTA.

La información presentada corresponde a la semana comprendida entre el 02-07 de Enero de 2022.

En la presente semana, continúan los reportes de "quemado del arroz" en Santa Fe, Quito, San Javier, La Venecia, Meribá Pará en estado RG (diferenciación), con entresaca arroz, manifestando síntomas en hojas, a razón de 2 o 3 lesiones por hoja, con baja incidencia a nivel de tallo (arroz, 1%). El foto se encuentra rotulado por la variedad Guir 3074-C1, sembrado en la misma fecha, y que no presenta síntomas hasta el momento. El reporte fue realizado por el Ing. Agr. Lorena Buarque de la Corp. Arroceros de Villa Elisa (Figura 1).

Además, foto de Guir 3074-C1, en la zona de San Javier, Sta. Fe, en estado de grano lechoso-pastoso (36-40%), y que corresponden con síntomas al 15 de diciembre pasado, y que recibieron dos aplicaciones de fungicidas, continúan con infecciones secundarias en hojas con una incidencia del 80%.

Estos lítes presentan manchones con claros totalmente quemados, coincidentes con zonas de sobrefertilización retrospectiva por mayor densidad de plantas (Figura 2).

Las muestras fueron enviadas al Laboratorio de Fitopatología, para su confirmación e incorporación a la base de datos.

Se recomienda aumentar el nivel de control de las áreas de sembrado, evitando la humedad de inundación.

Ante consultas, comunicarse con el contacto telefónico INTA.gov.ar - Cor 011 1568532583.

Dra. María Virginia Pedraza, Ing. Agr. M. Sc. Mariana Assalbert

Figura 1. "Quemado del arroz" por 'Pyricularia oryzae' en Guir 3074-C1, San Javier, Santa Fe, a. Infección de arroz quemada por la enfermedad. b. Arroz "Pyricularia", enfermedad de arroz antrax, Guir 3074-C1, arroz grano y lechoso pastoso. Sobre la misma fecha se observan lesiones más severas, de mayor tamaño, aún no diferenciadas. Foto: pedraza.v. Buarque, 04 Ene. 2022.

Figura 2. "Quemado del Arroz" por 'Pyricularia oryzae', San Javier, Santa Fe, a. Infección de arroz quemada por la enfermedad. b. Arroz "Pyricularia", enfermedad de arroz antrax, Guir 3074-C1, arroz grano y lechoso pastoso. Sobre la misma fecha se observan lesiones más severas, de mayor tamaño, aún no diferenciadas. Foto: pedraza.v. Buarque, 04 Ene. 2022.

Boletín Protección Vegetal: Enfermedades - N° 3 - 2022 - Concepción del Uruguay "Quemado del arroz" por 'Pyricularia oryzae' - ... Seguir leyendo.

Maria Virginia Pedraza
pedraza.maria@inta.gov.ar

Seguridad y soberanía alimentaria: necesidades y derechos. De la proyección a la acción



Las personas son seres con necesidades que se satisfacen a través de complejos mecanismos, es así que el hombre transforma la naturaleza para lograr estos objetivos. En la misma línea, Muñoz 2012, sustentado en lo postulado por Pichón Riviere, sostiene que el sujeto se transforma, transformando su medio y así se instala el desarrollo humano a nivel individual y social. ... Seguir leyendo.
[Ver .pdf](#)

Claudia Curró
curro.claudia@inta.gov.ar

Bienestar Animal a la carta

¿Te lo perdiste?...

"Bienestar animal en confinamientos de destete y terminación a corral"

Disertantes: Juan Sebastián VITTONI y María Eugenia MUNILLA
munilla.maria@inta.gov.ar - (EEA Concepción del Uruguay -CR Entre Ríos - INTA) Fecha: 28/07/2020 Link del Video: https://www.youtube.com/watch?v=P_XUnoKO_48

BIENESTAR ANIMAL EN CONFINAMIENTOS DE DESTETE Y TERMINACIÓN A CORRAL Ciclo de charlas del Proyecto Estructural de INTA

"Bienestar animal en las cadenas pecuarias de interés nacional: Generación de herramientas para su promoción"

Disertantes:
 Ing. Agr. María Eugenia Munilla
 EEA INTA Concepción del Uruguay
 WSc | MSc | Vet. Juan Sebastián Vittoni
 EEA INTA Concepción del Uruguay

Destinado a: Productores, estudiantes, profesionales, técnicos y público en general.

XII Conferencias Técnicas en Avicultura

Ver conferencias AVÍCOLAS - completas

Mi Mundo de Conferencias Técnicas en Avicultura - Módulo 10

"Técnicas de detección de Salmonella spp. en cama y guano"
 "Aislamiento de Salmonella spp. en granjas de postura con antecedentes de tífosis aviar"

NOVIEMBRE 2
 10.00 - 16.00

Departamento Avicultura

Dr. Marco Soria
 Ing. Agr. Guillermo I. Miquel

Conferencia gratuita - Sin inscripción certificada

INTA - EEA Concepción del Uruguay

Jornada de la Asociación Mundial de Ciencias Avícolas

Temáticas de la Jornada: Fisiología del Aparato Digestivo; Modelos Inflamatorios Entéricos y Uso de Biomarcadores; Tendencias en el Control de la Coccidiosis Aviar.

Ver todas las conferencias: <https://bit.ly/3gxc3Hw>

Jornada de la Asociación Mundial de Ciencias Avícolas (WPSA)-rama Argentina: Tendencias en Salud Intestinal en Aves

Programa

Fisiología del Aparato Digestivo
Fernando Rutz
Universidad Federal de Pelotas | Brasil

Modelos Inflamatorios Entéricos y Uso de Biomarcadores
Guillermo Téllez
Universidad de Arkansas | EE.UU.

Tendencias en el Control de la Coccidiosis Aviar
Ernesto Vignoni
Universidad Nacional de Luján | Argentina

Oferta de SERVICIOS: Estación Experimental Agropecuaria Concepción del Uruguay

CONSULTORÍAS: Asesoramiento en la gestión integral de la cama de pollo - Contactar: <https://inta.gov.ar/servicios/asesoramiento-en-la-gestion-integral-de-la-cama-de-pollo>

CAPACITACIÓN: Capacitación en buenas prácticas de faena de avicultura familiar - Contactar: <https://inta.gov.ar/servicios/asesoramiento-en-la-gestion-integral-de-la-cama-de-pollo>

CONSULTORÍAS: Desarrollo de Software y Data Loggers - Contactar: <https://inta.gov.ar/servicios/asesoramiento-en-la-gestion-integral-de-la-cama-de-pollo>

CONSULTORÍAS. Asesoramiento en la gestión integral de la cama de pollo Contactar: <https://inta.gov.ar/servicios/asesoramiento-en-la-gestion-integral-de-la-cama-de-pollo>

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Boletín electrónico de distribución gratuita. Toda la información e imágenes son de libre reproducción citando la fuente, a no ser que se exprese lo contrario. Para suscribirse al boletín envíe un email a eeaconcep.comunica@inta.gov.ar colocando "Suscribir" en el asunto. Para cancelar coloque "Borrar" en el asunto.

Editor responsable: Directora Dra. Claudia Isabel Gallinger. Responsable general: Lic. (Mag.) Carlos Alberto Naveira,

Colaboran: Prof. Mariana Cabezas (Extensión) y Gustavo Contenti. (c) Copyright 2022 INTA - Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria- Todos los derechos reservados.

EEA Concepción del Uruguay - INTA Equipo de comunicaciones (3260) Concepción del Uruguay, Entre Ríos. Argentina. TE 54-03442-420400 naveira.carlos@inta.gov.ar



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

[Ver Este Boletín ONLINE](#)

[Ver Boletín 240](#) - [Ver Boletín 239](#) - [Ver Boletín 238](#)