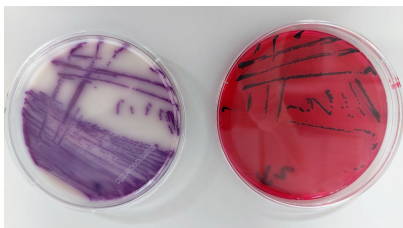


[Ver este correo en mi navegador](#)



Boletín cita2. Nº 96 (abril-mayo 2024)

Suscríbete al Boletín cita2



[El CITA promueve la creación de la Red Aragonesa Una Sola Salud](#)

[Primer paso en la regulación de la carrera científica investigadora en el CITA](#)



[El CITA organiza el XII Coloquio de Primavera de Ecofisiología Vegetal en Jaca](#)



[El CITA acoge un encuentro con las Organizaciones de Productores de Frutas y Hortalizas de Aragón](#)



El CITA y la Diputación Provincial de Teruel estudian salidas para la revalorización de la lana de oveja



El proyecto Biodiversa Agroalnext del CITA celebra el Día de la Fascinación de Plantas



El CITA desarrollará productos cosméticos para mejorar la microbiota de la piel en un nuevo proyecto internacional



El CITA colabora con el centro asociado a la UNED de Teruel



La Finca Experimental La Garcipollera del CITA será explotación centinela de la evolución de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica



Participación en congresos, jornadas...

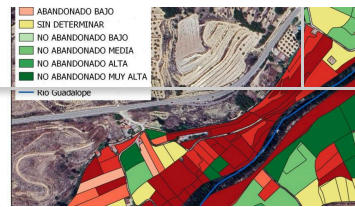
Investigadores del CITA imparten sus conocimientos sobre trufa en Italia



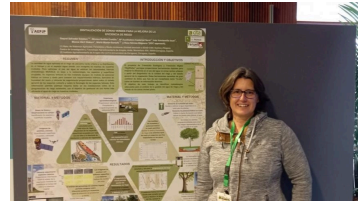
El CITA asiste a la XXI Reunión Nacional de Mejora Genética Animal



El CITA participa en el XX Congreso de la Past Issues



El proyecto DigiWaGU del CITA presenta sus resultados en el Congreso Nacional de Parques y Jardines en Pamplona



El CITA participa en el XXVI Congreso Internacional ANEMBE de Medicina Bovina en Córdoba



El proyecto LIFE CLINMED-FARM, coordinado por el CITA, asiste a la reunión de la Plataforma LIFE sobre Suelos



La jornada 'Patrimonio cultural y natural' de los IUIs de Unizar cuenta con participación del IA2



El CITA en los medios de comunicación

Prensa escrita



El Periódico de Aragón
El cultivo de la judía verde toma



Diario del Teruel
El CITA transferirá 4 nuevas



Heraldo de Aragón

Fernando Martínez Peña: "La trufa es la estrella, el diamante de Aragón"



Diario de Teruel

Biovalor impulsa el cultivo de especies aromáticas para producir extractos



El Periódico de Aragón

Los grandes centros donde se genera todo



Diario de Navarra

INTIA logra reproducir 25 kilos de semillas de distintas variedades antiguas y locales de Navarra



Diario de Teruel

El CITA toma muestras del suelo de los viñedos en San Martín del Río

Televisión y Youtube



Miguel Gutiérrez habla de la Jornada Cultiva Somontano 2024 en el canal Youtube de la red Arax



Aurora Díaz Bermúdez habla de los efectos del calor en los cultivos en los informativos nacionales de RTVE



Investigadores del CITA participan en un reportaje sobre gestión del purín porcino en Aragón TV



Aurora Díaz habla de los efectos de las altas temperaturas en las hortalizas en RTVE en Aragón



Entrevista a Cristina Mallor en el canal Youtube de AICAR - ADICAE



Cristina Mallor habla del proyecto de judía verde como segunda cosecha en Cinco Villas en Aragón TV



Blanca Abril y Marta Barba hablan de alternativas de revalorización de la lana de oveja en Aragón TV



Fernando Martínez Peña habla sobre el Living Lab Moncayo en los informativos de Aragón Televisión



La jornada "Tecnologías de Pastoreo: ¿el futuro de la ganadería extensiva?" en Aragón TV



Gabriel Pardo habla sobre el polen de las especies vegetales en Aragón TV

Radio y otros medios

- [Clara Marín habla de la 1ª jornada de la Red Aragonesa Una sola Salud \(RAUS\) en Aragón Radio](#)
- [Miguel Gutiérrez habla sobre la actualidad del CITA en RNE en Aragón](#)
- [Juliana Navarro habla de los proyectos CARUSO y GESTES en RNE en Aragón](#)
- [Clara Marín habla de la primera jornada de la Red Aragonesa Una Sola Salud \(RAUS\) en Aragón Radio](#)
- [Marian Lorenzo habla de la Jornada Gestión de Nutrientes Agrario y Contaminación Difusa en Aragón Radio](#)
- [José Javier Peguero habla del XII Coloquio de Primavera de Ecofisiología Vegetal en Jaca en SER Pirineos](#)

- [Jose Javier Peguero habla del XII Coloquio de Primavera de Ecofisiología Vegetal en Jaca en Aragón Radio](#)
- [Cristina Mallor habla sobre la entrega al Banco de Germoplasma del CITA de semillas navarras en SER Navarra](#)
- [Pilar Errea habla de la jornada «Actuaciones de Investigación con OPFH» en Aragón Radio](#)
- [Ana Garcés habla de las actividades realizadas en el Día de la Fascinación de las Plantas en Aragón Radio](#)
- [Carlos Calvete habla del proyecto GEST-Conejo en RNE en Aragón](#)
- [Blanca Abril habla de alternativas de revalorización de la lana de oveja en Aragón Radio](#)
- [Marta Barba habla sobre posibles usos de la lana en los informativos de Aragón Radio](#)
- [Albina Sanz habla en Aragón Radio de la participación del CITA en el XXVI Congreso Internacional ANEMBE](#)
- [Noemí Mateo habla sobre la participación del centro en la reunión de la Plataforma LIFE sobre Suelos en Aragón Radio](#)
- [Isabel Casasús habla de la Finca La Garcipollera como explotación centinela para EHE en áreas de montaña](#)
- [Juliana Navarro habla del proyecto GESTES en De puertas al campo de Aragón Radio](#)
- [Fernando Martínez Peña habla del proyecto Fungalia en Aragón Radio](#)

Puedes ver el dossier completo de noticias del mes en
zotero

Publicaciones del mes



El cultivo del cerezo Situación actual y desafíos

Néstor Santolaria, Erica Fadón y Javier Rodrigo

EL ESTRÉS TÉRMICO EN GANADO LECHERO. *Percepción, preocupación y soluciones desde la genética*

El estrés por calor tiene consecuencias negativas en la productividad y bienestar de los animales, más patentes en el ganado lechero. Se espera que estas consecuencias sean aún mayores en un futuro como consecuencia del cambio climático. El desarrollo e implantación de sistemas de mitigación contribuye a disminuir los efectos del estrés por calor, pero su efectividad disminuirá a medida que las temperaturas aumenten. La selección genética se plantea como una herramienta para mejorar la adaptación de los animales al estrés por calor.

Si bien el sector productor de leche está concienciado del impacto negativo del estrés por calor, el uso de las herramientas genéticas disponibles para mejorar la tolerancia térmica de los animales requerirá el aporte de información sobre estas herramientas tanto a los ganaderos como a otros agentes del sector (veterinarios, las cooperativas de productores y las asociaciones de razas).

M.J. CARABAÑO*, M. RAMÓN*, C. DÍAZ*, D. MARTÍN-COLLADO*

EL OÍDIO DE LOS FRUTALES

Biología de los patógenos, sintomatología, prevención y control

El oidio pertenece a un extenso grupo de enfermedades vegetales de origen fúngico que afectan a gran número de huéspedes y agroecosistemas de interés. Es una patología de gran importancia en frutales, en donde determinadas especies de pepita (principalmente manzano) o de hueso (melocotonero, nectarino, etc.) resultan especialmente sensibles a ella. Además, existe en ambos grupos de cultivo un cierto rango de sensibilidad/tolerancia varietal, y los distintos cultivares sensibles pueden experimentar daños importantes a lo largo de su ciclo de cultivo si no se llevan a cabo medidas de tratamiento y control de forma regular, produciéndose la depauperación del cultivo que suele conllevar mermas en la cantidad y calidad de la producción.

VICENTE GONZÁLEZ GARCÍA

LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EL OVINO DE CARNE EN ARAGÓN

A través del Grupo de Cooperación Pesoví Mejora de un sistema de pesaje automático de corderos a partir de dos prototipos existentes, con fines genéticos y comerciales, tres organizaciones ganaderas como son UPRPA-Grupo Pastores, ANGRA y Casa de Ganaderos, con el apoyo de centros de investigación de gran prestigio como CITA y Unizar (Grupo C2PM), desarrollan en paralelo dos sistemas tecnológicos, que permiten la monitorización de los pesos de los corderos y los integran en el esquema de selección genética por prolificidad y capacidad maternal de la raza Rasa Aragonesa.

Leticia Riaguas¹, Enrique Fantova¹, Eugenia Blasco¹, Equipo Técnico Veterinario¹, Adolfo Laviña², Ángel Macías², Elena Martín², José Luis Alabart², Belén Lahoz²

Otras publicaciones técnicas o divulgativas en abierto



Vídeo divulgativo sobre la finca experimental "La Garcipollera"



Evaluación agronómica y productiva de variedades de pistacho



Márgenes naturales de cultivos como fuente de diversidad vegetal y reservorio de virus vegetales

Sigue las últimas publicaciones científicas y divulgativas del CITA en [@docucita](#)

Además, en nuestro portal científico [citaCRIS](#) encontrarás **toda nuestra producción científico-técnica** y en el repositorio [citaREA](#) las publicaciones en **acceso abierto**.

Agenda de eventos próximos [+info](#)



Jornada DemoAlmendro

20/06/2024



Curso UVT Plantas Aromáticas y Medicinales: cultivo transformación y propiedades

12/6/2023-14/6/2023



Proyecto INTACT. Escuela de verano. Innovación y Transferencia del Conocimiento en la cadena

de valor de la Trufa

10/6/2023-14/6/2023

Mucha más información sobre las actividades del CITA en nuestra web y nuestras redes sociales



Share
 Tweet
 Forward

Suscríbete al Boletín cita2

2022 CITA. Autorizada la reproducción total y/o parcial siempre que se indique la fuente.

Si quieres dejar de recibir este boletín y más información relativa al CITA o a las actividades que se realizan, puedes [darte de baja de esta lista de distribución](#)

CITA. Avenida Montañana, 930. Zaragoza 50059 (España / Spain)
documentacion@cita-aragon.es / www.cita-aragon.es

This email was sent to biblioteca.cita@aragon.es
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)