

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022_037

Lugar	AGROALNEXT2024: INNOVACION Y TRASFERENCIA EN EL SECTOR AGROLIMENTARIO ESPAÑOL
Localidad	Gandía
Provincia	Valencia
Fecha	6-8 Marzo de 2024
Proyecto:	Adaptación al cambio climático y mejora de la sostenibilidad mediante selección genética por resiliencia y la alimentación en cunicultura
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/037
Grupo de investigación	

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Del 6 al 8 de marzo se celebró en Gandía (Valencia) el Congreso AGROALNEXT2024: INNOVACION Y TRASFERENCIA EN EL SECTOR AGROLIMENTARIO ESPAÑOL. Al congreso asistimos:

Los asistentes al Congreso han sido:

- . María de la Luz García Pardo. IP1 de AGROALNEXT/2022/037. UMH
- . María Antonia Santracreu Jerez. IP2 de AGROALNEXT/2022/037. UPV
- . María José Argente Carrascosa. UMH
- . Daniel Serrano Jara. UMH
- . Ilyass Biada. UPV

La participación en el congreso fue muy activa, con las siguientes actuaciones:

- a. 3 comunicaciones:

- a. Serrano-Jara D, Gacem S, Argente MJ, Silvestre MA, García ML. Estudio de la calidad espermática en muestras refrigeradas de conejo: Ejemplo de sinergia entre proyectos Agroalnext.
- b. Serrano-Jara D, Santacreu MA, Armero E, Orengo J, Argente MJ, García ML. Respuesta correlacionada en calidad espermática de conejos seleccionados por resiliencia.
- c. Serrano- Jara D, Biada I, Argente MJ, Santacreu MA, García ML. Efecto del estrés térmico sobre la temperatura corporal en conejo.
- b. M. Luz García participó como moderadora en dos sesiones:
 - a. Sesión temática 1A. Producción primaria sostenible. Transición ecológica
 - b. Sesión temática 1B. Producción primaria sostenible. Transición ecológica
- c. Miembro del comité científico. M. Luz García

ESTUDIO DE LA CALIDAD ESPERMÁTICA EN MUESTRAS REFRIGERADAS DE CONEJO: EJEMPLO DE SINERGIA ENTRE PROYECTOS AGROALNEXT

Serrano-Jara D.^{1*}, Gacem S², Argente MJ¹, Silvestre MA² y García ML¹

1: Instituto CIAGRO-UMH, Ctra. Beniel km 3.2, 03312 Alicante, España.

2: Departamento de Biología Celular, Biología Funcional y Antropología Física, Universitat de València, 46100 Valencia, Spain.

*e-mail: d.serrano@umh.es

Palabras clave: calidad espermática, conejo, resiliencia.

RESPUESTA CORRELACIONADA EN CALIDAD ESPERMÁTICA DE CONEJOS SELECCIONADOS POR RESILIENCIA

Serrano-Jara D.^{1*}, Santacreu MA², Armero E³, Orengo J⁴, Argente MJ¹ y García ML¹

1: Instituto CIAGRO-UMH, Ctra. Beniel km 3.2, 03312 Alicante.

2: ICTA, Universitat Politècnica de València, Valencia

3: Departamento de Ingeniería Agronómica, ETSIA, Universidad Politécnica de Cartagena, Murcia.

4: Departamento de Producción Animal. Universidad de Murcia. Campus de Espinardo, 30071, Murcia.

*email: d.serrano@umh.es

Palabras clave: motilidad, morfometría, potencial de dosis, resiliencia

Introducción

En los últimos años, se ha demostrado que la selección por homogeneidad del tamaño de camada en conejo es una metodología adecuada para mejorar la resiliencia (Blasco *et al.*, 2017) pues se mejora la resistencia a las enfermedades y al estrés frente a la selección por heterogeneidad del tamaño de camada (Argente *et al.*, 2019).

EFFECTO DEL ESTRÉS TÉRMICO SOBRE LA TEMPERATURA CORPORAL EN CONEJO

Serrano-Jara D.^{1*}, Biada I^{2*}, Argente MJ¹, Santacreu, MA² y García ML¹

1: Instituto CIAGRO-UMH, Ctra. Beniel km 3.2, 03312 Alicante.

2: ICTA, Universitat Politècnica de València, Valencia

Serrano-Jara Daniel: d.serrano@umh.es

Palabras claves: Conejo, estrés, longevidad, resiliencia, termografía de infrarrojo.

COMITÉ CIENTÍFICO

RAUL MORAL HERRERO
Universidad Miguel Hernández

M^a DE LA LUZ GARCÍA PARDO
Universidad Miguel Hernández

JUANA FERNÁNDEZ LÓPEZ
Universidad Miguel Hernández

FRANCISCO BARBA ORELLANA
Universitat de València

AMPARO QUEROL
IATA-CSIC

MARÍA BELÉN PICÓ
Universitat Politècnica de València

LUCIANO ORDEN
Universidad Miguel Hernández

BELÉN FRANCH
Universitat de València

MANUEL VIUDA MARTOS
Universidad Miguel Hernández

JUAN MANUEL CASTAGNINI
Universitat de València

ANA ANDRÉS
Universitat Politècnica de València

ANA MARÍA PÉREZ DE CASTRO
Universitat Politècnica de València

FRANCISCA HERNÁNDEZ

JOSÉ A. SÁEZ TOVAR

ENCARNACIÓN MARTÍNEZ

AGROALNEXT 24

INNOVACION Y TRASFERENCIA EN EL SECTOR
AGROLIMENTARIO ESPAÑOL



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



UNIVERSITAT
Miguel Hernández

13:30-15:00h	PAUSA COMIDA: CATERING
15:00-17:00h	<p>SESION TEMATICA 1.A Producción primaria sostenible. Transición ecológica Moderadora: <i>María de la Luz García Pardo (UMH)</i> Oral S1.1 (2207) REGULACIÓN DE LA TRANSPIRACIÓN EN TOMATE ANTE DÉFICIT HÍDRICO MEDIANTE EL USO DE AGONISTAS DE LOS RECEPTORES DEL ÁCIDO ABCSÍCICO. <i>Rodríguez Egea, P.L.</i> Oral S1.2 (2359) ESTUDIO DE LA CALIDAD ESPERMÁTICA EN MUESTRAS</p>

17:00-17:30h	PAUSA CAFÉ (Sala Triangular, planta baja) y visualización posters
17:30-18:30h	<p>SESION TEMATICA 1.B Producción primaria sostenible. Transición ecológica Moderadora: <i>María de la Luz García Pardo (UMH)</i> Oral S1.9 (2411) DESARROLLO DE BIOPESTICIDAS INNOVADORES CONTRA ENFERMEDADES FUNGICAS DE LA VID. <i>González Bermúdez, L.</i> Oral S1.10 (2434) MEJORA DE PORTAINJERTOS ASISTIDA POR POLINIZADORES PARA AUMENTAR LA EFICIENCIA EN EL USO DE AGUA Y FERTILIZANTES EN TOMATE. <i>Pérez Alfocea, F.</i> Oral S1.11 (2456) EVALUACIÓN DE VARIEDADES DE MELÓN Y SANDÍA EN CONDICIONES DE DÉFICIT HÍDRICO Y SALINIDAD. <i>Bracho Gil, M.</i></p>

Y para que conste a los efectos oportunos

María de la Luz García Pardo

IP1 del proyecto AGROALNEXT_2022/037