

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022_037

Lugar	75 th EAAP Annual Meeting
Localidad	Florenia
Provincia	Italia
Fecha	2-5 septiembre 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:

Asistimos al 75th EAAP Annual Meeting (<https://eaap2024.org/>) que se celebró en Florenia (Italia) del 2 al 5 de septiembre y dónde presentamos la comunicación:

Correlated response to divergent selection for litter size variability in rabbits¿ semen quality. Serrano-Jara, D., Argente M.J., García M.L.

The screenshot shows a Twitter post from CITEPA (@CITEPA_UMH) dated September 30, 2024. The post text reads: "Participamos en el «75th EAAP Annual Meeting» (Florenia) con dos pósteres en la sección «Optimising reproductive physiology of livestock»." Below the text is a photo of two scientific posters. One poster is titled "CORRELATED RESPONSE TO DIVERGENT SELECTION FOR LITTER SIZE VARIABILITY IN RABBITS¿ SEMEN QUALITY". The other poster is titled "CORRELATED RESPONSE TO DIVERGENT SELECTION FOR LITTER SIZE VARIABILITY IN RABBITS¿ SEMEN QUALITY". The Twitter interface also shows a search bar, a list of relevant people including CITEPA and AGROALNEXT_GVA PI, and a trends section for Spain.

Y para que conste a los efectos oportunos

María de la Luz García Pardo

IP1 del proyecto AGROALNEXT_2022/037