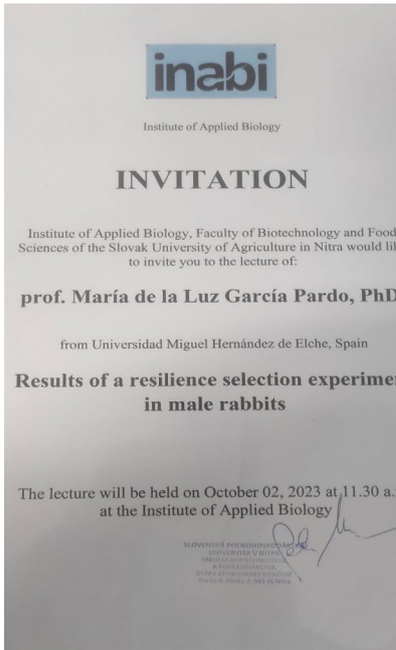


Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022_037

Lugar	Institute of Applied Biology, Faculty of Biotechnology and Food Sciences of the Slovak University of Agriculture in Nitra
Localidad	Nitra
Provincia	Eslovaquia
Fecha	2 de octubre de 2023
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	 CITEPA Grupo de Investigación en Ciencia y Tecnología de la Producción Animal

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El 2 de octubre a las 11:30 a.m. fui invitada por la Slovak University of Agriculture in Nitra a realizar un seminario titulado “Results of a resilience selection experiment in male rabbits” para compartir los resultados que estamos obteniendo en nuestras líneas seleccionadas por resiliencia. Después del seminario realizamos un debate con los investigadores de la Unidad de Fisiología y del Instituto de Biología que nos han aportado ideas interesantes y que pueden dar lugar a futuras colaboraciones. Este seminario se ha enmarcado dentro de una estancia de las profesoras M^a José Argente y M^a Luz García a la Slovak University of Agriculture in Nitra de 15 días de duración, habiendo sido invitadas por la Profesora Marcela Capcarova con la colaboramos desde hace casi una década.



Y para que conste a los efectos oportunos

María de la Luz García Pardo

IP1 del Proyecto AGROALNEXT_2022/037