



Jornada de Bienvenida y Evaluación de doctorandos 2024/2025.

Fecha: viernes 13/12/2024

Horario: 9:00 horas

Lugar: Sala de Grados de la Facultad de Veterinaria

 **BIENVENIDA** (Marta Borobia Frías, Vicedecana de Calidad e Innovación Docente)

09:10-09:20h Presentación de la Escuela de Doctorado de la Universidad de Zaragoza
(Fernando Sanz, director de la EDUZ)

09:20-10:00h Características del Programa de Doctorado en Ciencias Agrarias y Del Medio Natural
(Asunción Usón Murillo, coordinadora del PD en Ciencias Agrarias y Del Medio Natural).

Presentaciones trabajos tesis doctorales

10.00-10.10 Aladrén Pérez, Adrián: Intensificación de cultivos extensivos de secano semiárido: Alternativas sostenibles al sistema tradicional de barbecho labrado.

10.10-10.20 Bekkouche, Somia: Analysis of consumer preferences and acceptance of Improved labelling systems and traceability in agrifood sector technologies in the agro-food sector.

10.20-10.30 Belgharbi, Fallah: Aplicación de una metodología para la valorización y optimización sostenible de aprovechamientos silvestre de las plantas aromático medicinales en los eriales y montes de secanos áridos.

10.30-10.40 Bongiovanni Ferreyra, Marcos: Análisis y optimización del uso del agua, la energía y el rendimiento de los cultivos en la zona regable del Monte Saso de Biota.

10.40-10.50 Gaspar Girón, Mario: Reconfiguración de ecosistemas tras el abandono rural.

10.50-11.00 Halimi, Jihan: The influence of technology adoption on consumer lifestyle and dietary patterns.

11.00-11.10 Kamga Boubda, Armel Rodrigue: Consumers acceptance and willingness to pay for novel food to improve healthy diets in Africa: Case study of parboiled Orylax 6 rice and fortified rice crackers in Cameroon and Ivory Coast.

11.10-11.20 Lare David, Ismael: Biogeografía de la diversidad institucional: reglas y normas para la resiliencia de los sistemas agrarios ante cambios globales.

11.20-11.30 Malaspina, Micaela: Márgenes de cultivo como estrategia de manejo de la agrobiodiversidad funcional en agroecosistemas cerealistas de Aragón.

11.30-11.40 Martínez Romera, Nerea: Genética y genómica del crecimiento estacional del cerezo.

11.40-11.50 Mu, Wenjie: Evolution, lateral-gene-transfer, and adaptive speciation of grasses in a pangenomic framework.

11.50-12.00 Mujkic, Mirela: Sustainable use of water and soil resources to reduce the environmental impact of agricultural activities and mitigate.

12.00-12.10 Sarria Alvarez, Joan: Genetics and pangenomics for Mediterranean barley adaptation to abiotic stress, pre-breeding and breeding.

12.10-12.20 Valero Jorge, Alexey: Modelización y teledetección para la actualización de la demanda hídrica de cultivos en grandes zonas regables ante el reto de mejorar la gestión del agua en un contexto de cambio climático.

Pausa para café

12.35-12.43 Montenegro Rodríguez, Joaquín: Análisis y función de biomoléculas con actividad hormonal y estimulante para mejorar la tolerancia a estrés en plantas.

12.43-12.51 Zugasti López, Inés: Efectos productivos y ambientales de la intensificación en agrosistemas de regadío del valle del Ebro.

12.51-12.59 Arahuetes de la Iglesia, Diego: Análisis institucional de sistemas agrarios. El papel de las instituciones locales en la gestión sostenible de recursos naturales compartidos en un marco de cambio global.

12.59-13.07 Arizmendi Ruiz, Javier: Efecto de la aplicación de pesticidas en la absorción de nutrientes en frutales y sus consecuencias en la calidad postcosecha.

13.07-13.15 Fernández Ocamica, Víctor: Desarrollo del sector de los productos biobasados ante a adopción de estrategias de la economía circular.

13.15-13.23 Gracia Latre, Clara: Genética y genómica de la maduración y calidad de fruto en cerezo

13.23-13.31 Jarne Casasús, Adrián: Optimización del manejo de prados de siega en el Pirineo central.

13.31-13.39 Lizarralde Echaniz, Joseba: Fortaleciendo la resiliencia del sistema ovino Latxa.

13.39-13.47 Prat Benhamou, Alicia: Evaluación de la resiliencia de los sistemas ganaderos de pequeños rumiantes: de la Covid-19 al Cambio Global.

13.47-13.55 Rius García, Francisco Javier: Efecto de la salinidad sobre el desarrollo morfológico, fisiológico y estatus bioquímico de cinco especies leñosas de interés agronómico.

13.55-14.03 Santolaria Llacer, Néstor Ibón: Producción sostenible del cerezo afrontando los retos del cambio climático.

14.03-14.11 Soler Navarro, Diego José: Síntesis y modelado socio-ecológico de sistemas agroganaderos en ambientes áridos y semiáridos ante cambios globales.

14.11-14.19 Vigo Morancho, Alba: Análisis del flujo de aire generado por dos pulverizadores hidroneumáticos diseñados para la aplicación de productos fitosanitarios en viñedo y olivar.

 **Fin de la Jornada**