



Evaluación del estado de conciencia después del aturdimiento por baño eléctrico en pavos

Jornada en línea

Lunes 11 de diciembre de 2023

Presentación

La jornada tiene por objetivo presentar una lista refinada de indicadores de evaluación del estado de conciencia en pavos aturdidos con baño eléctrico, además se explicará la metodología de evaluación. Por otra parte, se expondrá la eficiencia del aturdimiento según parámetros eléctricos clave y características de los pavos (i.e., peso, sexo) así como recomendaciones para evitar el dolor, la angustia y el sufrimiento durante sacrificio. Este seminario se basa en un estudio realizado por EURCAW-Poultry-SFA - Centro de Referencia de la Unión Europea en bienestar animal de aves de corral y otros animales pequeños de granja.

Inscripciones

A través de IRTA: [Inscripciones](#)

Para más información:

Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria
Javier Tobal
A/e: javier.tobal@irta.cat

Programa

- | | |
|---------|---|
| 8.50 h | Bienvenida a la jornada |
| 8.55 h | Presentación general del EURCAW-Poultry-SFA - Centro de Referencia de la Unión Europea en bienestar animal de aves de corral y otros animales pequeños de granja Antonio Velarde. Jefe del Programa de Bienestar Animal del IRTA. |
| 9.10 h | Indicadores del estado de conciencia tras baño eléctrico en pavos Antonio Velarde. Jefe del Programa de Bienestar Animal del IRTA. |
| 9.30 h | Refinamiento de los indicadores y eficiencia de aturdimiento Alexandra Contreras-Jodar. Investigadora del Programa de Bienestar Animal del IRTA. |
| 9.45 h | Metodología y recomendaciones Aranzazu Varvaro. Técnica de apoyo a la investigación en el Programa de Bienestar Animal del IRTA. |
| 10.00 h | Difusión Aranzazu Varvaro. Técnica de apoyo a la investigación en el Programa de Bienestar Animal del IRTA. |
| 10.10 h | Discusión y preguntas |
| 11.00 h | Fin de la jornada |



Esta jornada se realiza en línea. El día antes de la jornada recibiréis el enlace de acceso al aula virtual desde donde podréis seguirla.

Organización



Colaboración

