

## Come identificare i primi segnali di morsicatura della coda



I focolai di morsicatura della coda sono piu' facili da controllare se identificati prontamente. Quali sono i segnali che un box ha bisogno di maggiore attenzione?

### Conoscenza esistente

Il comportamento dei suini puo' potenzialmente predire lo sviluppo di morsicatura della coda. A livello di gruppo l'aumento in generale dell' attivita', l'irrequietezza e la manipolazione di oggetti, di code e/o di orecchie dei compagni di box sono stati osservati giorni e settimane prima che emergesse un caso di morsicatura. L'effettiva masticazione della coda puo' essere osservata diversi giorni prima che i danni alla coda diventino evidenti nel gruppo cosi come l'agitazione della coda o la sua protezione tra le zampe.

A livello individuale le scrofette assumono piu' frequentemente il ruolo di morsicatore mentre i maschi castrati quello di destinatari del morso. Si e' recentemente dimostrato che i suini morsicatori esibiscono livelli maggiori di esplorazione giorni o settimane prima dell'inizio della morsicatura nel gruppo. Una cattiva salute, soprattutto nel caso di zoppia, aumenta il rischio di ricevere morsicature. Spesso un suino che e' gia stato destinatario, e' soggetto ad ulteriori ripetute morsicature, mentre il morsicatore cambia frequentemente.

### Nuove osservazioni da FareWellDock

Individui vittime di morsicatura della coda possono ridurre l'assunzione di mangime gia' da due a tre settimane prima che il danno alla coda diventi evidente. Per circa dieci settimane antecedenti lo sviluppo di un focolaio l'assunzione di alimento e' differente rispetto a gruppi che non mostrano che non mostrano segnali di morsicatura della coda. La masticazione della coda puo' iniziare da due a tre settimane prima che i danni alla coda siano visibili.



### Azioni

Fare particolare attenzione ai gruppi di suini dove si evince:

- un livello alto o un improvviso aumento dell'attivita' generale o di esplorazione
- manipolazione o masticazione della coda
- oscillazione o protezione della coda tra le zampe
- un numero basso o una riduzione nel numero di visite a mangiatoie automatiche o del livello di assunzione di alimento

### Maggiori informazioni:

Larsen, M. L. V., Andersen, H. M. L., & Pedersen, L. J. (2016). Can tail damage outbreaks in the pig be predicted by behavioural change?. The Veterinary Journal, 209, 50-56.

FareWellDock Website: [www.farewelldock.eu](http://www.farewelldock.eu)