

EID lettore portatile

Fabbisogni:

- La registrazione/raccolta/analisi dei dati sanitari richiede molto tempo. Ad esempio, la registrazione delle marche auricolari, dei problemi di salute
 - Associare dati sulla salute con altri tipi di dati
 - Registrazione parti/ performance pecore
 - Identificazione degli agnelli/pecore
 - Monitorare la riproduzione - identificazione pecore per inseminazione/date di parto/monitoraggio salute arieti/testare fertilità
 - Riconoscere e/o pesare le pecore automaticamente
 - Registrare le performance animali (accrescimenti, date macellazione etc.)
 - Valore aggiunto delle tecnologie digitali (costi, use delle tecnologie per tutti i periodi raccolta dati)
- Identificare automaticamente gli animali, registrazione dei dati e loro caricamento in database.

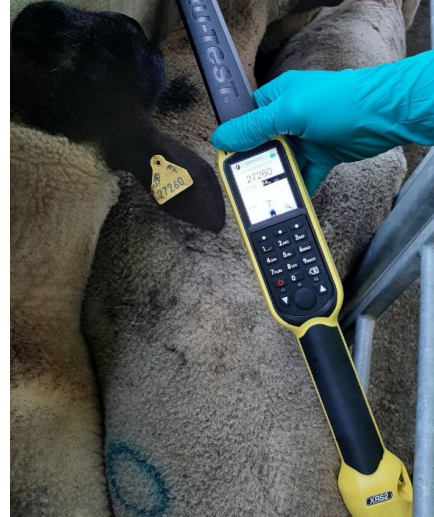
Obiettivi:

Descrizione:

Il lettore portatile EID può essere utilizzato per scansionare qualsiasi animale dotato di marca EID. Una volta identificato, il dispositivo può essere utilizzato per inserire dati come il peso e il punteggio della condizione corporea. I lettori possono collegarsi in modalità wireless con la bilancia utilizzando la tecnologia Bluetooth. A seconda del lettore è possibile inserire ulteriori informazioni, ad esempio trattamenti medici, gemellarità, informazioni sulla riproduzione, difficoltà di parto, ecc. I lettori di base scansionano e registrano solo le marche EID e il numero di sessione, ma i lettori più avanzati sono personalizzabili per registrare più tipi di dati. I dati vengono caricati in un pacchetto software, o in una banca dati che può essere visualizzata, compilata e generare dei report.

Come si usa:

Il lettore deve essere posizionato vicino alla marca EID dell'animale per identificarlo. I dati possono quindi essere registrati, salvati e caricati nel software.



Nazione:



Ireland

Sistema produttivo (latte e/o carne pecore/capre):

Pecore da latte e da carne

Categoria di Animali (pecora capra, rimonta, agnello, capretto):

pecora, rimonta, agnello

Fonte dell'informazione:

<https://smartplatform.network/eid-handheld-reader/>

Attachment/links:

https://youtu.be/36-M-3sHXOA?si=iGYyW8fdwLZb__A3

Questa tecnologia è efficace perchè agevola il mio lavoro

ALLEVATORE
UNGHERESE



Benefici attesi:

- registrazione performance e dati sanitari
 - Registrazione genealogia e gemellarità
 - Facilitazione scelta rimonta
 - Può registrare movimenti animali da e per l'azienda
-
- Compatibilità con altri dispositivi.
 - Facilità di trasferimento dei dati verso altri software.
 - Facilità d'uso una volta installato.
 - E' un investimento permanente, la sua durata è maggiore di 5 anni
 - Riduce lo stress degli animali.

Costi e sfide

- Costi installazione ~ 1000-2500 Euro
- Richiesta sottoscrizione: si/No, dipende dal software utilizzato



Potrebbero volerci 9 anni per essere adottato nel 77% delle aziende.



www.smartplatform.network

