

Walk over Weighing (WoW)

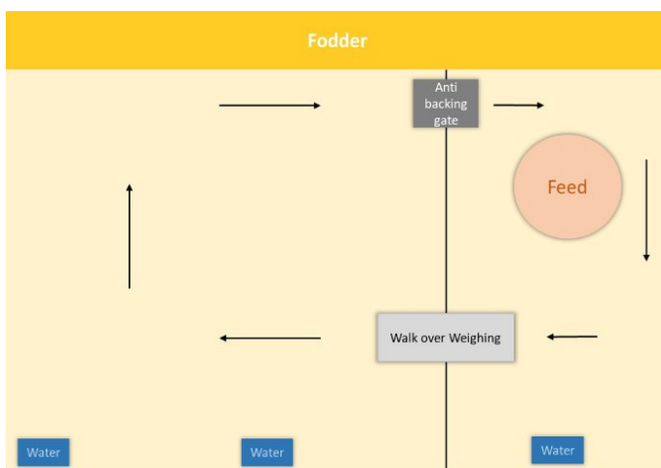
Bisogni: Rilevazione precoce di problemi (alimentazione, sanitari, ecc.)

Obiettivi: Monitoraggio del peso senza lavoro aggiuntivo

Descrizione : Il sistema di **pesatura a passaggio** è una gabbia di pesatura con minore contenzione. È composto da 2 barre di pesatura che assicurano una pesatura dinamica. Ciò significa che gli animali non devono fermarsi per essere pesati; la bilancia calcola la media di diversi pesi.

Come implementare:

La bilancia deve essere posizionata tra due aree separate con una direzione di passaggio definita attraverso la bilancia (vedi esempio sotto).



Benefici attesi:

- **Monitoraggio del peso** (almeno un peso a settimana per ciascun animale)
Aumento della produttività (rilevazione precoce dei problemi)
Risparmio di tempo (sessioni di pesatura ridotte o assenti)



Paese:
Francia



Sistema di produzione (ovini/capre da latte o da carne):
Ovini da latte e da carne

Categoria di animali (pecora, capra, rimonta, agnello, capretto):
Pecora

Fonte delle informazioni:

<https://idele.fr/Otop-3d/>

Allegati/link:

<http://idele.fr/reseaux-et-partenariats/otop3d/publication/idele/otop3d/les-dispositifs-acquisitions-sont-pret.html>



**Prerequisiti
e/o limiti:**

- **vere un software di gestione del gregge**
Fornire un periodo di apprendimento per gli animali
Disporre di spazi "ampi", accessibili e flessibili

Costi e sfide

- **Costi di installazione:** 5.000 € - 15.000 €
Abbonamento richiesto: No
- **Facilità d'uso?** Scala da 1 (Complicato) a 10 (Semplice)



- **Rapporto qualità/prezzo (per questo tipo di azienda agricola di riferimento)?** Sì
- **Consigliaresti questo strumento/tecnologia per l'uso in altri tipi di aziende agricole?** Sì



Questa tecnologia funziona per me perché posso monitorare il peso delle mie pecore che si trovano al pascolo. Grazie al pannello solare, il dispositivo funziona tutto l'anno, anche sotto la neve!

FARMER FROM FRANCE



It would take 9 to 14 years for 31% to 63% adoption in France.



www.smartplatform.network

